



Diretoria de Cooperação Institucional/DCOI Coordenação Geral de Cooperação Nacional/CGNAC Coordenação de Apoio a Parcerias

Institucionais/ COAPI



INSTITUTOS NACIONAIS DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA – INCT RELATÓRIO DE ACOMPANHAMENTO DE PROJETO

PERÍODO – (Inicio do INCT CENBAM até Julho/2015)

I. CARACTERIZAÇÃO DO INCT

COORDENADOR(A): William Ernest Magnusson

INSTITUIÇÃO SEDE: Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA)

| INSTITUIÇÕES PARTICIPANTES DO INCT: | | | |
|---|----------------------|--------------------|---------|
| (Listar todas das instituições participantes; incluir o r | número de linhas nec | essárias para fori | necer a |
| informação completa) | | F | |
| Nome da Instituição | Sigla da Instituição | Município sede | UF |
| Fundação Amazônica de Defesa da Biosfera | FDB | Manaus | AM |
| Universidade Federal do Amazonas | UFAM | Manaus | AM |
| Centro Universitário Nilton Lins | Uninilton Lins | Manaus | AM |
| Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita | UNESP/ FCAV | São Paulo | SP |
| Filho, Faculdade de Ciências agrárias e Veterinárias | | | |
| Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado do | FAPEAM | Manaus | AM |
| Amazonas | | | |
| Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária | EMBRAPA | Manaus | AM |
| Fundação Universidade do Amazonas | | Manaus | AM |
| Universidade Federal do Acre | UFAC | Rio Branco | AC |
| Universidade Federal de Roraima | UFRR | Boa Vista | RR |
| Universidade Federal de Rondônia | UNIR | Porto Velho | RO |
| Universidade Estadual de Roraima | UERR | | |
| Instituto de Pesquisas Científicas e Tecnológicas do | IEPA | Macapá | AP |
| Amapá | | | |
| Universidade Federal do Mato Grosso | UFMT | SINOP | MT |
| Universidade Federal do Amapá | UNIFAP | Macapá | AP |
| Universidade Federal do Rio Grande do Norte | UFRN | Natal | RN |
| Universidade Federal do Rio Grande do Sul | UFRGS | Porto Alegre | RS |
| Museu Paraense Emílio Goeldi | MPEG | Belém | PA |
| University of East Anglia | UEA | Norwich | UK |
| Núcleo de Estudos e Pesquisas Ambientais | NEPAM/UNICAMP | Campinas | SP |
| Universidade do Estado de Mato Grosso | UNEMAT | Sinop | MT |
| Universidade do Estado do Rio de Janeiro | UERJ | Rio de Janeiro | RJ |
| Universidade Estadual de Campinas | UNICAMP | Campinas | SP |
| Div. de Est. e Pesquisas Amazônicas da Fundação | CEMACT | Boa Vista | RR |
| Estadual do Meio Ambiente, Ciência e Tecnologia de | | | |
| Roraima | | | |





Coordenação de Apoio a Parcerias



Ministério da

| Universidade Estadual de Roraima Insti | turtomair COAPI | Boa Vista TRIA E | RRADO |
|---|-----------------|------------------|-------|
| University of Hawaii | UH | Hawaii | USA |
| University of Arizona | UA | Tucson | USA |
| Universidade de Tottorri | Toridai | Tottori | JP |
| American Museum of Natural History | AMNH | Nova Iorque | USA |
| The Amazon Tree Diversity Network | ATDN | Utrecht | NL |
| Building the European Biodiversity Observation | EU BON | Berlin | DE |
| Network | | | |
| "Group on Earth Observations - Biodiversity | GEO BON | Geneva | СН |
| Observation Network | | | |
| Laboratório Nacional de Computação Científica | LNCC | Petropolis | RJ |
| Amazon Forest Inventory Network | RAINFOR | Leeds | UK |
| International Institute for Geo-Information Science and | ITC | Enschede | NL |
| Earth Observation | | | |
| Universidade Federal do Oeste do Pará | UFOPA | Santarém | PA |

PESQUISADORES PARTICIPANTES DO INCT:

(Listar todos os pesquisadores doutores que atualmente fazem parte da Rede de Pesquisa do INCT – não incluir alunos e bolsistas). Incluir o número de linhas necessárias para fornecer a informação completa)

| CPF do Pesquisador | Sigla da Instituição de vínculo |
|--------------------|--|
| 130.815.002-49 | INPA |
| 078.184.672-20 | INPA |
| 190.853.448-67 | UFAM |
| 173.773.582-20 | INPA |
| 075.764.802-97 | INPA |
| 274.094.302-49 | UFAM |
| 031.258.582-91 | INPA |
| 533.073.212-34 | UFAM |
| 137.870.598-06 | UNIR |
| 226.446.604-91 | UFRR |
| 610.887.909-25 | UFAC |
| 219.674.728-90 | INPA |
| 104.062.118-09 | IEPA |
| 622.614.011-91 | UFMT |
| 561.839.172-49 | INPA |
| 479.441.700-44 | INPA |
| 291.425.551-91 | INPA |
| 561.273.912-53 | INPA |
| 095.451.098-40 | UFAC |
| 074.796.748-21 | UFAC |
| 011.830.849-19 | UFAM |
| 575.844.432-49 | UFAM |
| 770.212.826-72 | INPA |
| 658.205.091-53 | UFAM |
| 309.970.622-15 | UFAM |
| | 130.815.002-49 078.184.672-20 190.853.448-67 173.773.582-20 075.764.802-97 274.094.302-49 031.258.582-91 533.073.212-34 137.870.598-06 226.446.604-91 610.887.909-25 219.674.728-90 104.062.118-09 622.614.011-91 561.839.172-49 479.441.700-44 291.425.551-91 561.273.912-53 095.451.098-40 074.796.748-21 011.830.849-19 575.844.432-49 770.212.826-72 658.205.091-53 |







| Maryland Sanchez Lacerda 796.272.426-91 UFMT Rafael Soares de Arruda 609.477.301-25 UFMT Tamí Mott 130.907.658-88 UFAL Marliton Rocha Barreto 478.815.005-06 UFMT Evandson José dos Anjos Silva 405.940.251-68 UFMT Alexandre Cunha Ribeiro 314.220.898-43 UFMT Remando Pedroni 065.973.258-00 UFMT Rogério Vieira Rossi 158.143.218-65 UFMT Marcos André de Carvalho 657.512.646-49 UFMT Dalci Mauricio Miranda de Oliveira 142.850.961-53 UFMT Sylvain Jean Marie Desmouliere 534.641.762-15 ILMD/Fiocruz Fernando Zagury Vaz de Mello 074.888.417-00 UFMT Ise de Goreth Silva 182.799.023-68 UFRR Debora Pignatari Drucker 283.785.288-04 EMBRAPA Albanita de Jesus Rodrigues da Silva 188.5.904-06 UFRR Marcelo Henrique Ongaro Pinheiro 075.201.248-78 UFU Alexandre Vasconcellos 964.256.014-34 UFPB Lucélia Nobre Carvalho 034.274.886-67 | Vera Margarete Scarpassa | 062.333.048sttt0cionais/ | |
|--|------------------------------------|--------------------------|---------------------------|
| Rafael Soares de Arruda 609.477,301-25 UFMT Tamí Mott 130.907.658-88 UFAL Marliton Rocha Barreto 478.815.005-06 UFMT Evandson José dos Anjos Silva 405.940.251-68 UFMT Alexandre Cunha Ribeiro 314.220.898-43 UFMT Remando Pedroni 065.973.258-00 UFMT Rogério Vieira Rossi 158.143.218-65 UFMT Marcos André de Carvalho 657.512.646-49 UFMT Dalci Mauricio Miranda de Oliveira 142.850.961-53 UFMT Sylvain Jean Marie Desmouliere 534.641.762-15 ILMD/Fiocruz Fernando Zagury Vaz de Mello 074.858.417-00 UFMT Ise de Goreth Silva 182.799.023-68 UFRR Bebora Pignatari Drucker 283.785.288-04 EMBRAPA Albanita de Jesus Rodrigues da Silva 318.085.904-06 UFRR Marcelo Henrique Ongaro Pinheiro 075.201.248-78 UFU Alexandre Vasconcellos 964.256.014-34 UFPR Lucélia Nobre Carvalho 034.274.886-67 UFMT Lucélia Dias Pacobahyba 377.247.974-0 | | 796.272.426-91 | UFMT |
| Marliton Rocha Barreto 478.815.005-06 UFMT Evandson José dos Anjos Silva 405.940.251-68 UFMT Alexandre Cunha Ribeiro 314.220.898-43 UFMT Fernando Pedroni 065.973.258-00 UFMT Rogério Vicira Rossi 158.143.218-65 UFMT Marcos André de Carvalho 657.512.646-49 UFMT Dalci Mauricio Miranda de Oliveira 142.850.961-53 UFMT Sylvain Jean Marie Desmouliere 534.641.762-15 ILMD/Fiocruz Fernando Zagury Vaz de Mello 074.858.417-00 UFMT Ise de Goreth Silva 182.799.023-68 UFRR Debora Pignatari Drucker 283.785.288-04 EMBRAPA Albanita de Jesus Rodrigues da Silva 318.085.904-06 UFRR Marcelo Henrique Ongaro Pinheiro 075.201.248-78 UFU Alexandre Vasconcellos 964.256.014-34 UFPB Lucélia Dias Pacobahyba 377.247.974-04 UFRR Carlos Eduardo Freitas Lemos 287.140.080-68 UFRR Günther Fleck 536.133.922-91 Museum Alexander Koenig Eduardo Henrique Wiensko | | 609.477.301-25 | UFMT |
| Evandson José dos Anjos Silva 405.940.251-68 UFMT Alexandre Cunha Ribeiro 314.220.898-43 UFMT Fernando Pedroni 065.973.258-00 UFMT Rogério Vieira Rossi 158.143.218-65 UFMT Marcos André de Carvalho 657.512.646-49 UFMT Dalci Mauricio Miranda de Oliveira 142.850.961-53 UFMT Sylvain Jean Marie Desmouliere 534.641.762-15 ILMD/Fiocruz Fernando Zagury Vaz de Mello 074.858.417-00 UFMT Ise de Goreth Silva 182.799.023-68 UFRR Debora Pignatari Drucker 283.785.288-04 EMBRAPA Albanita de Jesus Rodrigues da Silva 318.085.904-06 UFRR Marcelo Henrique Ongaro Pinheiro 075.201.248-78 UFU Alexandre Vasconcellos 964.256.014-34 UFPB Lucélia Nobre Carvalho 034.274.886-67 UFMT Lucélia Nobre Carvalho 034.274.886-67 UFRR Günther Fleck 287.140.080-68 UFRR Günther Fleck 361.33.922-91 Museum Alexander Koenig Eduardo Henrique Wienskoski Filho | Tamí Mott | 130.907.658-88 | UFAL |
| Alexandre Cunha Ribeiro 314.220.898-43 UFMT | Marliton Rocha Barreto | 478.815.005-06 | UFMT |
| Alexandre Cunha Ribeiro 314.220.898-43 UFMT | Evandson José dos Anjos Silva | 405.940.251-68 | UFMT |
| Rogério Vieira Rossi | | 314.220.898-43 | UFMT |
| Marcos André de Carvalho 657.512.646-49 UFMT Dalci Mauricio Miranda de Oliveira 142.850.961-53 UFMT Sylvain Jean Marie Desmouliere 534.641.762-15 ILMD/Fiocruz Fernando Zagury Vaz de Mello 074.858.417-00 UFMT Ise de Goreth Silva 182.799.023-68 UFRR Debora Pignatari Drucker 283.785.288-04 EMBRAPA Albanita de Jesus Rodrigues da Silva 318.085.904-06 UFRR Marcelo Henrique Ongaro Pinheiro 075.201.248-78 UFU Alexandre Vasconcellos 964.256.014-34 UFPB Lucelia Nobre Carvalho 034.274.886-67 UFMT Lucilia Dias Pacobahyba 377.247.974-04 UFRR Carlos Eduardo Freitas Lemos 287.140.080-68 UFRR Günther Fleck 536.133.922-91 Museum Alexander Koenig Eduardo Henrique Wienskoski Filho 021.005.617-74 UFRI Nair Otaviano Aguiar 031.650.512-91 UFAM Paulo Estefano Dineli Bobrowice 257.500.518-38 INPA Regiane Saturnino Ferreira 000.190.781-61 MPEG Si | Fernando Pedroni | 065.973.258-00 | UFMT |
| Dalci Mauricio Miranda de Oliveira 142.850.961-53 UFMT | Rogério Vieira Rossi | 158.143.218-65 | UFMT |
| Sylvain Jean Marie Desmouliere 534.641.762-15 ILMD/Fiocruz Fernando Zagury Vaz de Mello 074.858.417-00 UFMT Ise de Goreth Silva 182.799.023-68 UFRR Debora Pignatari Drucker 283.785.288-04 EMBRAPA Albanita de Jesus Rodrigues da Silva 318.085.904-06 UFRR Marcelo Henrique Ongaro Pinheiro 075.201.248-78 UFU Alexandre Vasconcellos 964.256.014-34 UFPB Lucélia Nobre Carvalho 034.274.886-67 UFMT Lucilia Dias Pacobalnyba 377.247.974-04 UFRR Carlos Eduardo Freitas Lemos 287.140.080-68 UFRR Günther Fleck 536.133.922-91 Museum Alexander Koenig Eduardo Henrique Wienskoski Filho 021.005.617-74 UFRJ Nair Otaviano Aguiar 031.650.512-91 UFAM Paulo Estefano Dineli Bobrowiec 257.500.518-38 INPA Regiane Saturnino Ferreira 000.190.781-61 MPEG Silvio José Reis da Silva 382.871.610-53 MIRR Mario Cohn-Haft 182.470.322-87 INPA Marcio Luiz de Oliv | Marcos André de Carvalho | 657.512.646-49 | UFMT |
| Fernando Zagury Vaz de Mello 074.858.417-00 UFMT Ise de Goreth Silva 182.799.023-68 UFRR Debora Pignatari Drucker 283.785.288-04 EMBRAPA Albanita de Jesus Rodrigues da Silva 318.085.904-06 UFRR Marcelo Henrique Ongaro Pinheiro 075.201.248-78 UFU Alexandre Vasconcellos 964.256.014-34 UFPB Lucélia Nobre Carvalho 034.274.886-67 UFMT Lucilia Dias Pacobahyba 377.247.974-04 UFRR Carlos Eduardo Freitas Lemos 287.140.080-68 UFRR Günther Fleck 536.133.922-91 Museum Alexander Koenig Eduardo Henrique Wienskoski Filho 021.005.617-74 UFRJ Nair Otaviano Aguiar 031.650.512-91 UFAM Paulo Estefano Dineli Bobrowiec 257.500.518-38 INPA Regiane Saturnino Ferreira 000.190.781-61 MPEG Sílvio José Reis da Silva 382.871.610-53 MIRR Mario Cohn-Haft 151.437.462-72 INPA Mario Cohn-Haft 513.437.462-72 INPA Mario Juno Soares Vieira 4 | Dalci Mauricio Miranda de Oliveira | 142.850.961-53 | UFMT |
| Fernando Zagury Vaz de Mello 074.858.417-00 UFMT Ise de Goreth Silva 182.799.023-68 UFRR Debora Pignatari Drucker 283.785.288-04 EMBRAPA Albanita de Jesus Rodrigues da Silva 318.085.904-06 UFRR Marcelo Henrique Ongaro Pinheiro 075.201.248-78 UFU Alexandre Vasconcellos 964.256.014-34 UFPB Lucélia Nobre Carvalho 034.274.886-67 UFMT Lucilia Dias Pacobahyba 377.247.974-04 UFRR Carlos Eduardo Freitas Lemos 287.140.080-68 UFRR Günther Fleck 536.133.922-91 Museum Alexander Koenig Eduardo Henrique Wienskoski Filho 021.005.617-74 UFRJ Nair Otaviano Aguiar 031.650.512-91 UFAM Paulo Estefano Dineli Bobrowiec 257.500.518-38 INPA Regiane Saturnino Ferreira 000.190.781-61 MPEG Sílvio José Reis da Silva 382.871.610-53 MIRR Mario Cohn-Haft 151.437.462-72 INPA Mario Cohn-Haft 513.437.462-72 INPA Mario Juno Soares Vieira 4 | Sylvain Jean Marie Desmouliere | 534.641.762-15 | ILMD/Fiocruz |
| Debora Pignatari Drucker 283.785.288-04 EMBRAPA Albanita de Jesus Rodrigues da Silva 318.085.904-06 UFRR Marcelo Henrique Ongaro Pinheiro 075.201.248-78 UFU Alexandre Vasconcellos 964.256.014-34 UFPB Lucélia Nobre Carvalho 034.274.886-67 UFMT Lucilia Dias Pacobahyba 377.247.974-04 UFRR Carlos Eduardo Freitas Lemos 287.140.080-68 UFRR Günther Fleck 536.133.922-91 Museum Alexander Koenig Eduardo Henrique Wienskoski Filho 021.005.617-74 UFRJ Nair Otaviano Aguiar 031.650.512-91 UFAM Paulo Estefano Dineli Bobrowice 257.500.518-38 INPA Regiane Saturnino Ferreira 000.190.781-61 MPEG Sífvio José Reis da Silva 382.871.610-53 MIRR Maria José do Nascimento Ferreira 182.470.322-87 INPA Mario Cohn-Haft 513.437.462-72 INPA Marcio Luiz de Oliveira 382.289.716-72 INPA Lisandro Juno Soares Vieira 422.875.964-53 UFAC Jorge Luiz Pereira de | | 074.858.417-00 | UFMT |
| Albanita de Jesus Rodrigues da Silva 318.085.904-06 UFRR Marcelo Henrique Ongaro Pinheiro 075.201.248-78 UFU Alexandre Vasconcellos 964.256.014-34 UFPB Lucélia Nobre Carvalho 034.274.886-67 UFMT Lucilia Dias Pacobahyba 377.247.974-04 UFRR Carlos Eduardo Freitas Lemos 287.140.080-68 UFRR Günther Fleck 536.133.922-91 Museum Alexander Koenig Eduardo Henrique Wienskoski Filho 021.005.617-74 UFRJ Nair Otaviano Aguiar 031.650.512-91 UFAM Paulo Estefano Dineli Bobrowiec 257.500.518-38 INPA Regiane Saturnino Ferreira 000.190.781-61 MPEG Sílvio José Reis da Silva 382.871.610-53 MIRR Maria José do Nascimento Ferreira 182.470.322-87 INPA Mario Cohn-Haft 513.437.462-72 INPA Marcio Luiz de Oliveira 382.289.716-72 INPA Lisandro Juno Soares Vieira 422.875.964-53 UFAC Jorge Luiz Pereira de Souza 054.599.627-90 INPA Fabricio Beggiato Bacc | | 182.799.023-68 | UFRR |
| Albanita de Jesus Rodrigues da Silva 318.085.904-06 UFRR Marcelo Henrique Ongaro Pinheiro 075.201.248-78 UFU Alexandre Vasconcellos 964.256.014-34 UFPB Lucélia Nobre Carvalho 034.274.886-67 UFMT Lucilia Dias Pacobahyba 377.247.974-04 UFRR Carlos Eduardo Freitas Lemos 287.140.080-68 UFRR Günther Fleck 536.133.922-91 Museum Alexander Koenig Eduardo Henrique Wienskoski Filho 021.005.617-74 UFRJ Nair Otaviano Aguiar 031.650.512-91 UFAM Paulo Estefano Dineli Bobrowiec 257.500.518-38 INPA Regiane Saturnino Ferreira 000.190.781-61 MPEG Sílvio José Reis da Silva 382.871.610-53 MIRR Maria José do Nascimento Ferreira 182.470.322-87 INPA Mario Cohn-Haft 513.437.462-72 INPA Marcio Luiz de Oliveira 382.289.716-72 INPA Lisandro Juno Soares Vieira 422.875.964-53 UFAC Jorge Luiz Pereira de Souza 054.599.627-90 INPA Fabricio Beggiato Bacc | Debora Pignatari Drucker | 283.785.288-04 | EMBRAPA |
| Marcelo Henrique Ongaro Pinheiro 075.201.248-78 UFU Alexandre Vasconcellos 964.256.014-34 UFPB Lucélia Nobre Carvalho 034.274.886-67 UFMT Lucilia Dias Pacobahyba 377.247.974-04 UFRR Carlos Eduardo Freitas Lemos 287.140.080-68 UFRR Günther Fleck 536.133.922-91 Museum Alexander Koenig Eduardo Henrique Wienskoski Filho 021.005.617-74 UFRJ Nair Otaviano Aguiar 031.650.512-91 UFAM Paulo Estefano Dineli Bobrowiec 257.500.518-38 INPA Regiane Saturnino Ferreira 000.190.781-61 MPEG Sílvio José Reis da Silva 382.871.610-53 MIRR Maria José do Nascimento Ferreira 182.470.322-87 INPA Mario Cohn-Haft 513.437.462-72 INPA Marcio Luiz de Oliveira 382.289.716-72 INPA Lisandro Juno Soares Vieira 422.875.964-53 UFAC Jorge Luiz Pereira de Souza 054.599.627-90 INPA Fabricio Beggiato Baccaro 017.469.639-64 INPA Alan Cavalcanti da Cunha | | 318.085.904-06 | UFRR |
| Alexandre Vasconcellos 964.256.014-34 UFPB Lucélia Nobre Carvalho 034.274.886-67 UFMT Lucilia Dias Pacobahyba 377.247.974-04 UFRR Carlos Eduardo Freitas Lemos 287.140.080-68 UFRR Günther Fleck 536.133.922-91 Museum Alexander Koenig Eduardo Henrique Wienskoski Filho 021.005.617-74 UFRJ Nair Otaviano Aguiar 031.650.512-91 UFAM Paulo Estefano Dineli Bobrowiec 257.500.518-38 INPA Regiane Saturnino Ferreira 000.190.781-61 MPEG Sífvio José Reis da Silva 382.871.610-53 MIRR Maria José do Nascimento Ferreira 182.470.322-87 INPA Mario Cohn-Haft 513.437.462-72 INPA Marcio Luiz de Oliveira 382.289.716-72 INPA Lisandro Juno Soares Vieira 422.875.964-53 UFAC Jorge Luiz Pereira de Souza 054.599.627-90 INPA Fabricio Beggiato Baccaro 017.469.639-64 INPA Alan Cavalcanti da Cunha 175.533.002-25 UNIFAP Carlos Augusto da Silva Peres | | 075.201.248-78 | UFU |
| Lucélia Nobre Carvalho 034.274.886-67 UFMT Lucilia Dias Pacobahyba 377.247.974-04 UFRR Carlos Eduardo Freitas Lemos 287.140.080-68 UFRR Günther Fleck 536.133.922-91 Museum Alexander Koenig Eduardo Henrique Wienskoski Filho 021.005.617-74 UFRJ Nair Otaviano Aguiar 031.650.512-91 UFAM Paulo Estefano Dineli Bobrowiec 257.500.518-38 INPA Regiane Saturnino Ferreira 000.190.781-61 MPEG Sílvio José Reis da Silva 382.871.610-53 MIRR Maria José do Nascimento Ferreira 182.470.322-87 INPA Mario Cohn-Haft 513.437.462-72 INPA Marcio Luiz de Oliveira 382.289.716-72 INPA Lisandro Juno Soares Vieira 422.875.964-53 UFAC Jorge Luiz Pereira de Souza 054.599.627-90 INPA Fabricio Beggiato Baccaro 017.469.639-64 INPA Alan Cavalcanti da Cunha 175.533.002-25 UNIFAP Carlos Augusto da Silva Peres 170.103.572-34 University of East Anglia Françoise | | 964.256.014-34 | UFPB |
| Carlos Eduardo Freitas Lemos 287.140.080-68 UFRR Günther Fleck 536.133.922-91 Museum Alexander Koenig Eduardo Henrique Wienskoski Filho 021.005.617-74 UFRJ Nair Otaviano Aguiar 031.650.512-91 UFAM Paulo Estefano Dineli Bobrowiec 257.500.518-38 INPA Regiane Saturnino Ferreira 000.190.781-61 MPEG Sílvio José Reis da Silva 382.871.610-53 MIRR Maria José do Nascimento Ferreira 182.470.322-87 INPA Mario Cohn-Haft 513.437.462-72 INPA Mario Cohn-Haft 513.437.462-72 INPA Mario Juno Soares Vieira 422.875.964-53 UFAC Jorge Luiz Pereira de Souza 054.599.627-90 INPA Fabricio Beggiato Baccaro 017.469.639-64 INPA Alan Cavalcanti da Cunha 175.533.002-25 UNIFAP Carlos Augusto da Silva Peres 170.103.572-34 University of East Anglia Françoise Yoko Ishida 397.005.502-49 INPA Rodrigo Schütz Rodrigues 884.932.530-49 UFRR Albertina Pimentel Li | Lucélia Nobre Carvalho | | UFMT |
| Carlos Eduardo Freitas Lemos 287.140.080-68 UFRR Günther Fleck 536.133.922-91 Museum Alexander Koenig Eduardo Henrique Wienskoski Filho 021.005.617-74 UFRJ Nair Otaviano Aguiar 031.650.512-91 UFAM Paulo Estefano Dineli Bobrowiec 257.500.518-38 INPA Regiane Saturnino Ferreira 000.190.781-61 MPEG Sílvio José Reis da Silva 382.871.610-53 MIRR Maria José do Nascimento Ferreira 182.470.322-87 INPA Mario Cohn-Haft 513.437.462-72 INPA Mario Cohn-Haft 513.437.462-72 INPA Mario Juno Soares Vieira 422.875.964-53 UFAC Jorge Luiz Pereira de Souza 054.599.627-90 INPA Fabricio Beggiato Baccaro 017.469.639-64 INPA Alan Cavalcanti da Cunha 175.533.002-25 UNIFAP Carlos Augusto da Silva Peres 170.103.572-34 University of East Anglia Françoise Yoko Ishida 397.005.502-49 INPA Rodrigo Schütz Rodrigues 884.932.530-49 UFRR Albertina Pimentel Li | | • | |
| Günther Fleck 536.133.922-91 Museum Alexander Koenig Eduardo Henrique Wienskoski Filho 021.005.617-74 UFRJ Nair Otaviano Aguiar 031.650.512-91 UFAM Paulo Estefano Dineli Bobrowiec 257.500.518-38 INPA Regiane Saturnino Ferreira 000.190.781-61 MPEG Sílvio José Reis da Silva 382.871.610-53 MIRR Maria José do Nascimento Ferreira 182.470.322-87 INPA Mario Cohn-Haft 131.437.462-72 INPA Mario Cuiz de Oliveira 382.289.716-72 INPA Lisandro Juno Soares Vieira 422.875.964-53 UFAC Jorge Luiz Pereira de Souza 054.599.627-90 INPA Fabricio Beggiato Baccaro 017.469.639-64 INPA Alan Cavalcanti da Cunha 175.533.002-25 UNIFAP Carlos Augusto da Silva Peres 170.103.572-34 University of East Anglia Françoise Yoko Ishida 397.005.502-49 INPA Rodrigo Schütz Rodrigues 884.932.530-49 UFRR Albertina Pimentel Lima 110.585.522-87 INPA Flávia Regina Ca | · | | |
| Eduardo Henrique Wienskoski Filho 021.005.617-74 UFRJ Nair Otaviano Aguiar 031.650.512-91 UFAM Paulo Estefano Dineli Bobrowiec 257.500.518-38 INPA Regiane Saturnino Ferreira 000.190.781-61 MPEG Sílvio José Reis da Silva 382.871.610-53 MIRR Maria José do Nascimento Ferreira 182.470.322-87 INPA Mario Cohn-Haft 513.437.462-72 INPA Marcio Luiz de Oliveira 382.289.716-72 INPA Lisandro Juno Soares Vieira 422.875.964-53 UFAC Jorge Luiz Pereira de Souza 054.599.627-90 INPA Fabricio Beggiato Baccaro 017.469.639-64 INPA Alan Cavalcanti da Cunha 175.533.002-25 UNIFAP Carlos Augusto da Silva Peres 170.103.572-34 University of East Anglia Françoise Yoko Ishida 397.005.502-49 INPA Rodrigo Schütz Rodrigues 884.932.530-49 UFRR Albertina Pimentel Lima 110.585.522-87 INPA Flávia Regina Capellotto Costa 195.040.178-27 INPA Marie-Josée Forti | | | |
| Nair Otaviano Aguiar 031.650.512-91 UFAM Paulo Estefano Dineli Bobrowiec 257.500.518-38 INPA Regiane Saturnino Ferreira 000.190.781-61 MPEG Sílvio José Reis da Silva 382.871.610-53 MIRR Maria José do Nascimento Ferreira 182.470.322-87 INPA Mario Cohn-Haft 513.437.462-72 INPA Marcio Luiz de Oliveira 382.289.716-72 INPA Lisandro Juno Soares Vieira 422.875.964-53 UFAC Jorge Luiz Pereira de Souza 054.599.627-90 INPA Fabricio Beggiato Baccaro 017.469.639-64 INPA Alan Cavalcanti da Cunha 175.533.002-25 UNIFAP Carlos Augusto da Silva Peres 170.103.572-34 University of East Anglia Françoise Yoko Ishida 397.005.502-49 INPA Rodrigo Schütz Rodrigues 884.932.530-49 UFRR Albertina Pimentel Lima 110.585.522-87 INPA Flávia Regina Capellotto Costa 195.040.178-27 INPA Marie-Josée Fortin WL178323 Universidade de Toronto Camila Cherem Ribas | | | Ţ . |
| Paulo Estefano Dineli Bobrowiec 257.500.518-38 INPA Regiane Saturnino Ferreira 000.190.781-61 MPEG Sílvio José Reis da Silva 382.871.610-53 MIRR Maria José do Nascimento Ferreira 182.470.322-87 INPA Mario Cohn-Haft 513.437.462-72 INPA Marcio Luiz de Oliveira 382.289.716-72 INPA Lisandro Juno Soares Vieira 422.875.964-53 UFAC Jorge Luiz Pereira de Souza 054.599.627-90 INPA Fabricio Beggiato Baccaro 017.469.639-64 INPA Alan Cavalcanti da Cunha 175.533.002-25 UNIFAP Carlos Augusto da Silva Peres 170.103.572-34 University of East Anglia Françoise Yoko Ishida 397.005.502-49 INPA Rodrigo Schütz Rodrigues 884.932.530-49 UFRR Albertina Pimentel Lima 110.585.522-87 INPA Flávia Regina Capellotto Costa 195.040.178-27 INPA Marie-Josée Fortin WL178323 Universidade de Toronto Camila Cherem Ribas 035.858.767-06 INPA Noemia Kazue Ishikaw | | | UFAM |
| Regiane Saturnino Ferreira 000.190.781-61 MPEG Sílvio José Reis da Silva 382.871.610-53 MIRR Maria José do Nascimento Ferreira 182.470.322-87 INPA Mario Cohn-Haft 513.437.462-72 INPA Marcio Luiz de Oliveira 382.289.716-72 INPA Lisandro Juno Soares Vieira 422.875.964-53 UFAC Jorge Luiz Pereira de Souza 054.599.627-90 INPA Fabricio Beggiato Baccaro 017.469.639-64 INPA Alan Cavalcanti da Cunha 175.533.002-25 UNIFAP Carlos Augusto da Silva Peres 170.103.572-34 University of East Anglia Françoise Yoko Ishida 397.005.502-49 INPA Rodrigo Schütz Rodrigues 884.932.530-49 UFRR Albertina Pimentel Lima 110.585.522-87 INPA Flávia Regina Capellotto Costa 195.040.178-27 INPA Marie-Josée Fortin WL178323 Universidade de Toronto Camila Cherem Ribas 035.858.767-06 INPA Noemia Kazue Ishikawa 879.319.749-72 INPA Rodrigo Fadini <t< td=""><td></td><td></td><td></td></t<> | | | |
| Sílvio José Reis da Silva 382.871.610-53 MIRR Maria José do Nascimento Ferreira 182.470.322-87 INPA Mario Cohn-Haft 513.437.462-72 INPA Marcio Luiz de Oliveira 382.289.716-72 INPA Lisandro Juno Soares Vieira 422.875.964-53 UFAC Jorge Luiz Pereira de Souza 054.599.627-90 INPA Fabricio Beggiato Baccaro 017.469.639-64 INPA Alan Cavalcanti da Cunha 175.533.002-25 UNIFAP Carlos Augusto da Silva Peres 170.103.572-34 University of East Anglia Françoise Yoko Ishida 397.005.502-49 INPA Rodrigo Schütz Rodrigues 884.932.530-49 UFRR Albertina Pimentel Lima 110.585.522-87 INPA Flávia Regina Capellotto Costa 195.040.178-27 INPA Marie-Josée Fortin WL178323 Universidade de Toronto Camila Cherem Ribas 035.858.767-06 INPA Noemia Kazue Ishikawa 879.319.749-72 INPA Rodrigo Fadini 057.627.416-72 UFOPA Edson Varga Lopes 759.30 | | | |
| Maria José do Nascimento Ferreira 182.470.322-87 INPA Mario Cohn-Haft 513.437.462-72 INPA Marcio Luiz de Oliveira 382.289.716-72 INPA Lisandro Juno Soares Vieira 422.875.964-53 UFAC Jorge Luiz Pereira de Souza 054.599.627-90 INPA Fabricio Beggiato Baccaro 017.469.639-64 INPA Alan Cavalcanti da Cunha 175.533.002-25 UNIFAP Carlos Augusto da Silva Peres 170.103.572-34 University of East Anglia Françoise Yoko Ishida 397.005.502-49 INPA Rodrigo Schütz Rodrigues 884.932.530-49 UFRR Albertina Pimentel Lima 110.585.522-87 INPA Flávia Regina Capellotto Costa 195.040.178-27 INPA Marie-Josée Fortin WL178323 Universidade de Toronto Camila Cherem Ribas 035.858.767-06 INPA Noemia Kazue Ishikawa 879.319.749-72 INPA Rodrigo Fadini 057.627.416-72 UFOPA Edson Varga Lopes 759.307.909-06 UFOPA Susan Aragon Carrasco 540.585.8 | | | |
| Mario Cohn-Haft 513.437.462-72 INPA Marcio Luiz de Oliveira 382.289.716-72 INPA Lisandro Juno Soares Vieira 422.875.964-53 UFAC Jorge Luiz Pereira de Souza 054.599.627-90 INPA Fabricio Beggiato Baccaro 017.469.639-64 INPA Alan Cavalcanti da Cunha 175.533.002-25 UNIFAP Carlos Augusto da Silva Peres 170.103.572-34 University of East Anglia Françoise Yoko Ishida 397.005.502-49 INPA Rodrigo Schütz Rodrigues 884.932.530-49 UFRR Albertina Pimentel Lima 110.585.522-87 INPA Flávia Regina Capellotto Costa 195.040.178-27 INPA Marie-Josée Fortin WL178323 Universidade de Toronto Camila Cherem Ribas 035.858.767-06 INPA Noemia Kazue Ishikawa 879.319.749-72 INPA Rodrigo Fadini 057.627.416-72 UFOPA Edson Varga Lopes 759.307.909-06 UFOPA Susan Aragon Carrasco 540.585.892-72 INPA | | | |
| Marcio Luiz de Oliveira382.289.716-72INPALisandro Juno Soares Vieira422.875.964-53UFACJorge Luiz Pereira de Souza054.599.627-90INPAFabricio Beggiato Baccaro017.469.639-64INPAAlan Cavalcanti da Cunha175.533.002-25UNIFAPCarlos Augusto da Silva Peres170.103.572-34University of East AngliaFrançoise Yoko Ishida397.005.502-49INPARodrigo Schütz Rodrigues884.932.530-49UFRRAlbertina Pimentel Lima110.585.522-87INPAFlávia Regina Capellotto Costa195.040.178-27INPAMarie-Josée FortinWL178323Universidade de TorontoCamila Cherem Ribas035.858.767-06INPANoemia Kazue Ishikawa879.319.749-72INPARodrigo Fadini057.627.416-72UFOPAEdson Varga Lopes759.307.909-06UFOPASusan Aragon Carrasco540.585.892-72INPA | | | |
| Lisandro Juno Soares Vieira Jorge Luiz Pereira de Souza 054.599.627-90 INPA Fabricio Beggiato Baccaro 017.469.639-64 INPA Alan Cavalcanti da Cunha 175.533.002-25 UNIFAP Carlos Augusto da Silva Peres 170.103.572-34 University of East Anglia Françoise Yoko Ishida 397.005.502-49 INPA Rodrigo Schütz Rodrigues 884.932.530-49 UFRR Albertina Pimentel Lima 110.585.522-87 INPA Marie-Josée Fortin WL178323 Universidade de Toronto Camila Cherem Ribas 035.858.767-06 INPA Noemia Kazue Ishikawa 879.319.749-72 INPA Rodrigo Fadini 057.627.416-72 UFOPA Edson Varga Lopes 759.307.909-06 UFOPA Susan Aragon Carrasco 540.585.892-72 INPA | | | |
| Jorge Luiz Pereira de Souza Fabricio Beggiato Baccaro O17.469.639-64 INPA Alan Cavalcanti da Cunha T75.533.002-25 UNIFAP Carlos Augusto da Silva Peres T70.103.572-34 University of East Anglia Françoise Yoko Ishida Rodrigo Schütz Rodrigues Albertina Pimentel Lima T10.585.522-87 INPA Marie-Josée Fortin WL178323 Universidade de Toronto Camila Cherem Ribas Noemia Kazue Ishikawa Rodrigo Fadini O57.627.416-72 UFOPA Susan Aragon Carrasco S40.585.892-72 INPA | | | |
| Fabricio Beggiato Baccaro O17.469.639-64 INPA Alan Cavalcanti da Cunha I75.533.002-25 UNIFAP Carlos Augusto da Silva Peres I70.103.572-34 University of East Anglia INPA Rodrigo Schütz Rodrigues Rodrigues Rodrigues Rodrigues INPA Inpa Inpa Inpa Inpa Inpa Inpa Inpa Inpa | | | |
| Alan Cavalcanti da Cunha175.533.002-25UNIFAPCarlos Augusto da Silva Peres170.103.572-34University of East AngliaFrançoise Yoko Ishida397.005.502-49INPARodrigo Schütz Rodrigues884.932.530-49UFRRAlbertina Pimentel Lima110.585.522-87INPAFlávia Regina Capellotto Costa195.040.178-27INPAMarie-Josée FortinWL178323Universidade de TorontoCamila Cherem Ribas035.858.767-06INPANoemia Kazue Ishikawa879.319.749-72INPARodrigo Fadini057.627.416-72UFOPAEdson Varga Lopes759.307.909-06UFOPASusan Aragon Carrasco540.585.892-72INPA | | | |
| Françoise Yoko Ishida397.005.502-49INPARodrigo Schütz Rodrigues884.932.530-49UFRRAlbertina Pimentel Lima110.585.522-87INPAFlávia Regina Capellotto Costa195.040.178-27INPAMarie-Josée FortinWL178323Universidade de TorontoCamila Cherem Ribas035.858.767-06INPANoemia Kazue Ishikawa879.319.749-72INPARodrigo Fadini057.627.416-72UFOPAEdson Varga Lopes759.307.909-06UFOPASusan Aragon Carrasco540.585.892-72INPA | | | UNIFAP |
| Françoise Yoko Ishida397.005.502-49INPARodrigo Schütz Rodrigues884.932.530-49UFRRAlbertina Pimentel Lima110.585.522-87INPAFlávia Regina Capellotto Costa195.040.178-27INPAMarie-Josée FortinWL178323Universidade de TorontoCamila Cherem Ribas035.858.767-06INPANoemia Kazue Ishikawa879.319.749-72INPARodrigo Fadini057.627.416-72UFOPAEdson Varga Lopes759.307.909-06UFOPASusan Aragon Carrasco540.585.892-72INPA | Carlos Augusto da Silva Peres | 170.103.572-34 | University of East Anglia |
| Rodrigo Schütz Rodrigues884.932.530-49UFRRAlbertina Pimentel Lima110.585.522-87INPAFlávia Regina Capellotto Costa195.040.178-27INPAMarie-Josée FortinWL178323Universidade de TorontoCamila Cherem Ribas035.858.767-06INPANoemia Kazue Ishikawa879.319.749-72INPARodrigo Fadini057.627.416-72UFOPAEdson Varga Lopes759.307.909-06UFOPASusan Aragon Carrasco540.585.892-72INPA | | 397.005.502-49 | • |
| Albertina Pimentel Lima Flávia Regina Capellotto Costa 195.040.178-27 INPA Marie-Josée Fortin WL178323 Universidade de Toronto Camila Cherem Ribas 035.858.767-06 INPA Noemia Kazue Ishikawa 879.319.749-72 INPA Rodrigo Fadini 057.627.416-72 Edson Varga Lopes 759.307.909-06 UFOPA Susan Aragon Carrasco 540.585.892-72 INPA | , | 884.932.530-49 | UFRR |
| Marie-Josée FortinWL178323Universidade de TorontoCamila Cherem Ribas035.858.767-06INPANoemia Kazue Ishikawa879.319.749-72INPARodrigo Fadini057.627.416-72UFOPAEdson Varga Lopes759.307.909-06UFOPASusan Aragon Carrasco540.585.892-72INPA | | 110.585.522-87 | INPA |
| Marie-Josée FortinWL178323Universidade de TorontoCamila Cherem Ribas035.858.767-06INPANoemia Kazue Ishikawa879.319.749-72INPARodrigo Fadini057.627.416-72UFOPAEdson Varga Lopes759.307.909-06UFOPASusan Aragon Carrasco540.585.892-72INPA | Flávia Regina Capellotto Costa | 195.040.178-27 | INPA |
| Noemia Kazue Ishikawa 879.319.749-72 INPA Rodrigo Fadini 057.627.416-72 UFOPA Edson Varga Lopes 759.307.909-06 UFOPA Susan Aragon Carrasco 540.585.892-72 INPA | <u> </u> | WL178323 | Universidade de Toronto |
| Noemia Kazue Ishikawa 879.319.749-72 INPA Rodrigo Fadini 057.627.416-72 UFOPA Edson Varga Lopes 759.307.909-06 UFOPA Susan Aragon Carrasco 540.585.892-72 INPA | Camila Cherem Ribas | | |
| Rodrigo Fadini 057.627.416-72 UFOPA Edson Varga Lopes 759.307.909-06 UFOPA Susan Aragon Carrasco 540.585.892-72 INPA | | 879.319.749-72 | INPA |
| Edson Varga Lopes759.307.909-06UFOPASusan Aragon Carrasco540.585.892-72INPA | | | |
| Susan Aragon Carrasco 540.585.892-72 INPA | | | |
| | | | |
| | | 844.114.140-15 | INPA |





Coordenação de Apoio a Parcerias



Ministério da Ciência, Tecnologia

| Rafael Bernhard | 605.830.45 (nstitucional | s/ CQAPI AM-TEFÉ | PÁ |
|---------------------|--------------------------|-------------------------|----|
| Rosiely Silva Cabús | 900.605.802-59 | UFAM-TEFÉ | |

II. RELATÓRIO PARCIAL TÉCNICO-CIENTÍFICO

1. Comitê de Gestão

Nomine, abaixo, todos os membros do Comitê Gestor, função exercida e Instituição de origem

| Tronnie, abaixo, todos os memor | ronnie, abaixo, todos os membros do Conne Gestor, ranção exercida e instituição de origeni | | | | |
|---------------------------------|--|-------------------------------|--|--|--|
| Nome | Função no Comitê Gestor | Instituição de Origem (Sigla) | | | |
| William Magnusson | Coordenador | INPA | | | |
| Regina Luizão | Vice-coordenadora | INPA | | | |
| Marcos Silveira | Membro do Comitê Executivo | UFAC | | | |
| Marcos Vital | Membro do Comitê Executivo | UFRR | | | |
| Angelo Gilberto Manzatto | Membro do Comitê Executivo | UNIR | | | |
| Fabiano Cesarino | Membro do Comitê Executivo | UFAP | | | |
| Domingos Rodrigues | Membro do Comitê Executivo | UFMT | | | |
| Cecília Nunes | Membro do Comitê Executivo | INPA | | | |
| Charles Clement | Membro do Comitê Executivo | INPA | | | |
| Claudia Keller | Membro do Comitê Executivo | INPA | | | |

Planos de Gestão elaborados anualmente e aprovados pelo Comitê Gestor.

A previsão de revisão anual do contrato de gestão encontra-se prevista no Documento de orientação aprovado pelo Comitê de Coordenação em 29/07/2008 – integrado ao Edital 15/2008.

Foram realizadas reuniões do comitê em Manaus (Abril de 2010), Roraima (Outubro de 2010), em Rondônia (Novembro de 2011) e em Manaus (Novembro 2013). A reunião de 2012 não foi realizada porque a maioria dos recursos foi efetivamente liberada no começo (CNPq) ou final (FAPEAM) de 2012. O planejamento das reuniões foi alterado em virtude dos descompassos entre as reuniões dos INCTs e ao encarecimento das reuniões. Para minimizar custos tentamos coincidir as reuniões do Comitê com eventos científicos como aconteceu em novembro de 2013 quando a reunião do conselho foi realizada durante o II SIMPÓSIO CENBAM/PPBIO AMAZÔNIA OCIDENTAL e com o congresso conjunto com LBA e outros INCTs em Manaus, aproveitando as despesas de deslocamento. Os planos gerais não foram modificados desde o início do funcionamento do INCT, mas as constantes mudanças e necessidades de readequação do orçamento pelos financiadores precisaram ser readequadas aos cronogramas vigentes. Foi mais fácil administrar estas readequações usando a comunicação via internet, que com reuniões caras constantes. Com a estabilização dos sistemas e o entendimento de todas as partes das possibilidades e limitações. Nossa última reunião está prevista a acontecer durante o III SIMPÓSIO CENBAM/PPBIO AMAZÔNIA OCIDENTAL em novembro de 2015 onde iremos avaliar nosso trabalho e traçar novas estratégias para continuidade do INCT CENBAM.

1.3 Descreva, resumidamente, a infraestrutura disponibilizada pela Instituição de Execução para apoio ao Comitê Gestor do INCT

A Instituição de Execução (INPA) disponibiliza infraestrutura de informática para manter o site e a comunicação digital entre os membros do Comitê Gestor e outros participantes do INCT. Quando as reuniões são em Manaus, a Instituição de Execução também fornece salas e auditórios. O prédio de dois andares para o INCT, onde poderão ser feitas as reuniões, cursos centralizados, dentre outros, está finalizado mas ainda faltam equipamentos como ar condicionado e central de distribuição de rede de





Coordenação de Apoio a Parcerias
Institucionais/ COAPI



internet para ocupação efetiva do prédio.

1.4 Houve alterações no CRONOGRAMA original?

(X) sim () não

Se houve, liste as alterações abaixo, justificando-as:

Os recursos do INCT-CENBAM são geridos pela Fundação de Defesa da Biosfera - FDB, via SICONV (CNPq) ou diretamente (FAPEAM). A falta de sintonia entre estes dois principais financiadores do INCT gerou atrasos e incertezas em relação ao INCT. Originalmente, a FAPEAM assumiu pagar todas as bolsas do programa, no entanto, mais de um ano depois da data proposta para início do INCT, informou que não é possível conceder bolsas fora do Estado do Amazonas. As bolsas foram liberadas ainda em 2010 mas a renegociação de recursos do CNPq/SICONV e FAPEAM para readequar os orçamentos duraram até 2012. O recurso foi liberado no começo (CNPq) ou final (FAPEAM) de 2012. A falta de sintonia entre os principais financiadores prejudicou muito o cronograma do INCT mas, com os bolsistas do programa e os recursos de instituições parceiras, o INCT-CENBAM tornou-se uma referência para análises integradas da biodiversidade. No entanto, as atividades que requeriam investimentos mais pesados, especialmente nas áreas de genética e bioprospecção, precisaram ser adiadas.

Apesar do grande atraso na liberação dos recursos, a parte de Biotecnologia/ Bioprospecção conseguiu realizar as coletas, os ensaios e os fracionamentos cromatográficos graças aos recursos obtidos de outras fontes. Porém, essa demora impossibilitou a aquisição de diversos equipamentos no início, o que desestimulou diversos pesquisadores, que saíram do projeto. Apenas em 2013 o processo de aquisição de equipamentos foram iniciados com recursos do CNPq e agora estão em fase de instalação, o que obrigou a mudança de alguns dos objetivos inicialmente propostos. A liberação de recurso atrasou a ampliação e organização do acervo biológico da Amazônia Meridional - ABAM que está finalizando o processo de contratação para iniciar as obras de ampliação e reforma. Parte da Bioprospecção ainda incipiente na UFMT já apresentaram alguns resultados (veja nos resultados).

1.5 Houve problemas e/ou dificuldades na execução do projeto (de qualquer ordem)?

(x) sim () não

Em caso afirmativo, detalhar no quadro abaixo:

A liberação de recursos de ambas as agencias de fomento, CNPq e FAPEAM de forma dessincronizada, geraram um atraso crônico na execução do projeto. Entretanto, é importante ressaltar, que o projeto não estagnou, pois os vários pesquisadores das diversas instituições da Amazônia continuaram buscando recursos alternativos para a execução do trabalho e aplicando incessantemente propostas as Agencias. Vale ressaltar que ter um INCT aprovado nos Currículos dos pesquisadores, individualmente tem contribuído para que todos sejam mais competitivos na submissão de outras propostas. Com isso, recursos do PPBio, PELD, Auxilio Pesquisa, CT-Amazonia, CTPetro, CENÁRIOS, LBA, PRONEX e muitos outros têm permitido a execução lenta e parcial de algumas metas, em especial para o trabalho dos bolsistas já implementados cujos trabalhos enfocam a integração das pesquisas. O CNPq já aprovou a prorrogação do INCT CENBAM até 10 novembro de 2015 mas ainda não liberou a última parcela dos recursos. O recurso da última parcela da FAPEAM também não foi liberada e em decorrência deste atraso iremos apresentar um novo plano de trabalho para atender até final de 2015. Enquanto isto o cumprimento de nossas metas estão sendo prejudicadas.

1.6 Houve captação de recursos de outras fontes para compor a rede de financiamento do INCT? (X) sim () não

Em caso afirmativo, indique as fontes e recursos abaixo:





Coordenação de Apoio a Parcerias



| Fonte/Instituição Patrocinadora | Tipo de Riestitucionaish GAAP, custeio, | Valor aportado DUCADO |
|---------------------------------------|---|-----------------------|
| II 'a E (' (DII D) | bolsa) | 6 50,000,00 |
| União Européia (EU-Bon) | Custeio e bolsa | € 58.000,00 |
| CNID (CCCI) | | (primeira parcela) |
| CNPq (CSF) | Capital, custeio e bolsa | R\$ 231.096,00 |
| FAPEMAT- (Mato Grosso) | Capital e custeio | R\$ 134.000,00 |
| CNPq- PPBio (Mato Grosso) | Capital, custeio e bolsa | R\$ 234.913,00 |
| CNPq-PPBio (INPA - | | R\$ 153.000,00 |
| Biotecnologia/Bioprospecção e | Capital, custeio e bolsa | |
| Coleções) | | |
| REPENSA - CNPq/FAPEAM (INPA | Capital, custeio e bolsa | R\$ 539.620,54 |
| -Biotecnologia/ Bioprospecção) | Capital, Castello e Bolsa | |
| CNPq/ Plantas (Charles Clement e | Custeio | R\$ 22.000,00 |
| Doriane Rodrigues) | Custoro | |
| Fapeam/ Plantas (Charles Clement e | Custeio, bolsa | R\$ 48.258,00 |
| Doriane Rodrigues) | Custolo, bolsa | |
| NSF/FAPESP/ Aves (Camila Ribas) | Custeio | R\$ 240.000,00 |
| Programa PNPD | Custeio bolsa | R\$ 120.000,00 |
| Edital MCT/CNPq n° 60/2009 - PPBio | Capital e custeio | R\$ 613.126,00 |
| FAPEAM/ Aves (Camila Ribas) | Custeio e capital | R\$ 191,780,44 |
| CNPq/ Aves (Camila Ribas) | Custeio | R\$ 39.000,00 |
| CNPq/ Peixes-Bagres-Divulgação | Custeio e bolsas | R\$ 50.000,00 |
| (Kyara Formiga e Jacqueline Batista) | | |
| CNPq/CT-Amazônia/ Peixes-Bagres | Custeio e bolsas | R\$ 250.000,00 |
| (Jacqueline Batista e Kyara Formiga) | Custoro e porsus | |
| CNPq – Edital 60/2009 | Custeio | R\$ 10.000,00 |
| (Menin/UFAM) | Custoro | |
| CNPq – Edital 60/2009 (Menin/UFAM) | Bolsa AT-NM | R\$ 4.320,00 |
| CNPq – PIBIC/UFAM | Deles | R\$ 4.320,00 |
| (Menin/UFAM) | Bolsa | |
| CNPq – Edital SISBIOTA | Dalass IC, AT NG | R\$ 10.920,00 |
| (Menin/UFAM) | Bolsas IC, AT-NS | |
| FAPESP – Edital SISBIOTA | Contain a Conital | R\$ 13.400,00 |
| (Menin/UFAM) | Custeio e Capital | |
| FAPEAM – Edital Pronex | Capital | R\$ 14.600,00 |
| (Menin/UFAM) | Capital | |
| CAPES (Noemia/INPA) | Custeio e bolsa | R\$ 41.642,80 |

1.7 Indique em qual(is) etapa(s) da cadeia de Inovação este INCT atua, comentando, brevemente, o foco inovador do Instituto nas alternativas assinaladas:

| (X) | Geração de conhecimentos com potencial aplicação tecnológica |
|-----|--|
| (X) | Prova de conceito |
| () | Projeto piloto |
| (X) | Escalonamento além da bancada |

() Desenvolvimento final de processo ou produto





Coordenação de Apoio a Parcerias



(X) Outra (especifique ao lado): Geração de polititudo para ICOAPI

Comentário: O INCT gera conhecimentos e testa inovações no campo, laboratório e vem promovendo grandes avanços no campo da definição de procedimentos usados por órgãos governamentais na gestão da biodiversidade amazônica como a utilização do método RAPELD para monitoramento de espécies alvo e em estudos de impacto ambiental além de ser indicado para ouros biomas.

1.8 Indique, no quadro abaixo, a metodologia de interação adotada pelos membros Comitê Gestor entre si e com os demais pesquisadores do Instituto, incluindo o formato de realização de reuniões e a periodicidade (se houver).

(Tamanho máximo: 1/4 lauda)

Além de reuniões internas com seus membros, o núcleo gestor tem realizado reuniões semanais com pesquisadores das diferentes linhas de pesquisa para discutir as metas, propostas, execuções, alem do planejamento das atividades. As reuniões buscam aproveitar e compartilhar as experiências das diferentes linhas do projeto para firmar parcerias e colaborações entre os grupos. Atualmente, alem da integração dos núcleos regionais, estamos interagindo com os vários PPBios do Brasil. Existe uma lista de discussão online, com 219 membros participantes com o proposito de integrar vários grupos de pesquisa e produzir a padronização de atividades de monitoramento da biodiversidade através de manuais de amostragem de coleta de dados em campo e podemos encontrar vários destes manuais em; ppbio.inpa.gov.br/metodos/amostragem.

São realizadas chamadas periódicas, por e.mail, para averiguar as demandas dos núcleos por cursos e capacitação de recursos humanos.

2. Cooperação Nacional

2.1 Foi realizada alguma atividade de integração com outro(s) INCT(s)?

(X) sim () não

Em caso afirmativo, descreva-a(s), incluindo a motivação para a integração.

Integração com INCT ADAPTA - Foram realizados experimentos de desenvolvimento de fungos nas salas dos microcosmos. Resumo apresentado no IV Workshop ADAPTA realizado de 2 a 4 de abril de 2012. Motivação: Existe a necessidade de testar conceitos derivados no CENBAM com a tecnologia do ADAPTA. Os fungos são os principais decompositores de matéria orgânica nos ecossistemas florestais e, o conhecimento dos efeitos das mudanças climáticas neste grupo de organismos é de extrema importância. O calor e a alta umidade na Amazônia determinam as condições para que tais fungos tenham maior eficiência reprodutiva e de sobrevivência. O aumento da concentração de dióxido de carbono na atmosfera deve elevar a temperatura na região e, portanto, alterar as condições ambientais nas quais os fungos se encontram atualmente. Desta maneira, a avaliação dos efeitos dessas alterações ambientais neste grupo de organismos torna-se extremamente importante. Neste trabalho objetivou-se avaliar o desenvolvimento micelial do fungo Panus strigellus, em condições ambientais equivalentes aquelas esperadas para a região até o final do século (conforme o relatório do Painel Intergovernamental sobre Mudanças Climáticas - IPCC, 2007), considerando como elementos chaves, a luz (sombreado e não-sombreado), o incremento na temperatura do ar (1 a 5 °C); e a concentração de dióxido de carbono no ar (400 a 1400 mg kg -1). Combinações dessas condições ambientais futuras e mais a atual foram simuladas em quatro microcosmos.

Foi feita uma reunião com os dirigentes do INCT-Herbário Virtual para melhorar a troca das informações entre os repositórios de dados de campo e os bancos de dados de coleções. Como resultado, Flávia Pezzini do INCT-CENBAM foi contratada pelo CRIA por um período de 18 meses.





Coordenação de Apoio a Parcerias

Ciência, Tecnologia e Inovação

GOVERNO FEDERAL

BRASIL

2.2 Houve a inclusão ou exclusão de Instituições e limitipeionais/ COAP a última avaliação; ma rede deste RA INCT?

(x) sim () não

Em caso afirmativo, preencha o quadro abaixo:

| Nome da Instituição/Sigla | Natureza da Instituição (Instituição de Ensino, Instituto Tecnológico, Centro de Pesquisa, Empresa Privada de tal ramo de atuação) | Data de ingresso ou exclusão do INCT |
|---|--|---|
| Instituto de Desenvolvimento Sustentávem Mamirauá (IDSM) | Pesquisa | 2010 |
| Universidade Federal do Oeste do Pará | Instituição de Ensino e Pesquisa | 2010 |
| Wildlife Conservation Society (WCS) | Pesquisa | 2013 |
| THE AMAZON TREE DIVERSITY NETWORK (ATDN) | Pesquisa | 2011 |
| Building the European Biodiversity Observation Network (EU BON) | Pesquisa | 2012 |
| "Group on Earth Observations - Biodiversity Observation Network (GEO BON) | Pesquisa | 2012 |
| Laboratório Nacional de Computação Científica (LNCC) | Instituto Tecnológico | 2012 |
| Amazon Forest Inventory Network (RAINFOR) | Pesquisa | 2011 |
| International Institute for Geo-Information Science and Earth Observation (ITC) | Instituição de Ensino e Pesquisa | 2012 |

2.3 Há acordos de Cooperação Nacional firmados com a Rede de Pesquisa do INCT?

() sim (X) não

Se houver, cite-os nos campos abaixo:

| , | 1 | | 1 |
|--------------|----------------|--------------------------|---------------------------------------|
| Instituição | Município/UF | Nº do Acordo/ Processo/ | Objetivo resumido do acordo |
| | | Registro | |
| Agropecuária | Itacoatiara/AM | Acordo de cooperação | O acordo visa utilizar resíduos agro- |
| Aruanã S/A | | técnico-científico com o | florestais para produção de |
| | | INPA (DOU | cogumelos comestíveis e |
| | | 17//04/2014) | consequente geração de renda e |
| | | | empregos para a comunidade local. |

2.4 Há ou houve participação de Empresas (brasileiras, exceto laboratórios) na Rede de Pesquisa do INCT?

(X) sim () não

Em caso afirmativo, indique a participação no quadro abaixo:

| | Zin euso ummun vo, marque a participação no quadro acumo. | | | | | |
|--|---|----------------------|-------------------|-----------------------|----------------|----|
| Natureza da parceria (Participação em | Natureza da parceri | a | | Observações | | |
| | Resultados | adicionais | | | | |
| Nome | do | projetos, | | (Indicar se obtido ou | (Parceria | |
| Empresa | ua | financiadora, | Título do Projeto | esperado – em termos | encerrada, | em |
| Empresa | | contrato d | e | de produto, processo, | andamento, | |
| | | consultoria, contrat | О | consultoria, etc.) | período | de |
| | | de pesquisa, d | e | | parceria, etc) | |





Coordenação de Apoio a Parcerias



Ciência, Tecnologia

| | produto, etc.) | Instit | ucionais/ COAPI | PÁTRIA EDUCADOR |
|------------|-----------------|--------------------|-----------------------|-------------------|
| FIT Manejo | Participação em | Avaliação da | Esperado – avaliação | Em andamento. |
| Florestal | projeto | Biodiversidade nas | de impactos de | |
| | | terras da FIT | plantações de Acacia | |
| | | Manejo Florestal | em RR. | |
| | | no lavrado do RR. | | |
| Santo | Assessoria de | Programa de | Adequação dos | Reuniões |
| Antônio | projeto | Conservação da | relatórios de impacto | esporádicas desde |
| Energia | | Fauna | ambiental da UHE | 2010. |
| | | | Santo Antônio aos | |
| | | | requerimentos do | |
| | | | IBAMA. | |

| 2.5 Há Laboratórios Nacionais associados | s à Rede de Pesquisa do INCT? |
|--|-------------------------------|
|--|-------------------------------|

(X) sim () não

Se houver, cite-os nos campos abaixo:

| Nome do Laboratório | Município/UF | Natureza da participação | Endereço eletrônico |
|---------------------|---------------|--------------------------|-------------------------------|
| LNCC | Petropolis/RJ | Colaboração em TI | http://www.lncc.br/frame.html |

2.6 Descreva, resumidamente, a contribuição deste INCT para o avanço do estado da arte de sua área de pesquisa em termos nacionais (desde a criação do Instituto).

Foi demonstrada a importância de intervenções pré-colombianas na atual e futura biodiversidade amazônica.

A implementação de métodos padrão de monitoramento da biodiversidade amazônica pelo Serviço Florestal Brasileiro (SFB) o Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (IBAMA) e no *The Rainforest Standard* exigido para financiamento pelo FUNBIO.

As avaliações mais extensas de estoques de carbono em florestas e savanas amazônicas e a demonstração da interação entre fatores edáficos e climáticos no acúmulo de biomassa.

A primeira demonstração do uso do método HAND desenvolvido por pesquisadores do LBA/INPE para prever a distribuição de espécies.

A integração de regiões afastados do eixo Belém-Manaus em estudos da biodiversidade amazônica, inclusive com auxílio na criação do programa de pós-graduação em Ciências Ambientais da UFMT - Sinop.

Desenvolvimento de marcadores moleculares para estudos de anfíbios e mamíferos.

A demonstração do papel crítico do lençol freático na distribuição de diversos organismos amazônicos. Isolamento de substâncias de valor potencial de várias espécies de plantas e fungos.

Foi utilizada a região barcode do gene *COI* do DNA mitocondrial do principal vetor de leishmaniose tegumentar na Amazônia, *Lutzomyia umbratilis* e no provável vetor secundário desta doença, *Lutzomyia anduzei*, permitindo a discriminação das espécies e consequentemente, o desenvolvimento de estratégias de controle desta doença.

3. Internacionalização

3.1 Há acordos de Cooperação Internacional firmados com a Rede de Pesquisa do INCT?

(X) sim () não

Se houver, cite-os nos campos abaixo:





Coordenação de Apoio a Parcerias



| Instituição | Instituição Estrangeira | Objective i pesis in GOOP do acordo |
|-------------|----------------------------------|--|
| Brasileira | | |
| INPA | Université de Lille 2 - Droit et | Co-orientação de aluna de doutorado |
| | Santé (Lille, França) | |
| INPA | University of Freiburg | Co-orientação de dois alunos de doutorado |
| | (Freiburg, Alemanha) | |
| INPA | Université de Strasbourg | Co-orientação de aluna de doutorado |
| INPA | Universität Leipzig, UNI | Orientação aluna de doutorado |
| | (Leipzig, Alemanha) | |
| INPA | University of Vermont, U.V., | Orientação aluno de doutorado |
| | (Vermont, Estados Unidos) | |
| INPA | Universidade de Tottori (Japão) | Aumentar o número de identificações taxonômicas de |
| | | fungos de ocorrência na Amazônia. |
| | | Aumentar o número de sequencias genéticas de |
| | | fungos da Amazônia em bancos de dados como |
| | | GenBank e MycoBank. |
| INPA | Universidade de Tottori (Japão) | Realizar pesquisas sobre bioprospecção de |
| | | macrofungos: 1) quanto a produção de metabólitos |
| | | bioativos; 2) quanto a produção de cogumelos |
| | | comestíveis. |

3.2 Há pesquisadores estrangeiros que integram a Rede de Pesquisa do INCT e que visitaram ou visitam o INCT no Brasil?

(X) sim () não

Se houver, cite-os nos campos abaixo:

| Pesquisador Estrangeiro | Instituição visitada | Objetivo resumido da visita |
|-------------------------|----------------------|--|
| Robyn Janete Burnham | UFMT | Co-orientação e cursos em estudos com Lianas |
| Marie-Josée Fortin | INPA | Ministrou 1 disciplina, 2 palestras e visita a 5 sítios de pesquisa de monitoramento da biodiversidade |
| Nicholas Gotelli | INPA | Ministrou 2 palestras e visitou 2 sítios de pesquisa de monitoramento da biodiversidade |
| Dr Jean-Marc Hero | INPA | Visita a sítios de pesquisa |
| Ben Eric Lawson | INPA | Visita a sítios de pesquisa |
| Andrew Beattie | INPA | Ministrou uma palestra e visita a um sitio de pesquisa |
| Christine Turnbull | INPA | Ministrou uma palestra e visita a um sitio de pesquisa |
| Nitaro Maekawa | INPA | Realizar estudos taxonômicos de fungos do grupo corticioide. |
| Takashi Shirouzu | INPA | Realizar estudos taxonômicos de fungos gelatinosos. |
| Kozue Sotome | INPA | Realizar estudos taxonômicos de fungos do grupo Poliporares. |
| Satoshi Miyanaga | INPA | Realizar trabalhos em parceria de identificação de metabólitos antimicrobiano de <i>Panus lecomtei</i> . |
| Keisuke Tokimoto | INPA | Realizar trabalhos em parceria de cruzamento de espécies de cogumelos comestíveis. |
| Hamish McCallum | INPA | Ministrou uma palestra e visita a um sitio de pesquisa |





Coordenação de Apoio a Parcerias

GOVERNO FEDERAL

Ciência, Tecnologia

3.3 Há ou houve participação de Empresas (estranglestitucionaisto GAB bratórios) na Rede de Pesquisa do RA INCT?

() sim (X) não

Em caso afirmativo, indique a participação no quadro abaixo:

| | Natureza da parceria | | Resultados | Observações |
|---------|--------------------------|-----------|--------------------|----------------------|
| | (Participação em | | (Indicar se obtido | adicionais |
| Nome da | projetos, financiadora, | Título do | ou esperado – em | (Parceria encerrada, |
| Empresa | contrato de consultoria, | Projeto | termos de produto, | em andamento, |
| | contrato de pesquisa, | | processo, | período de parceria, |
| | de produto, etc.) | | consultoria, etc.) | etc) |
| | | | | |
| | | | | |

| 3 | .4 | Há l | Lat | ora | tórios | Internac | ionais | assoc | iados | à Rede | de | Pesquisa | do | INCT |
|---|----|------|-----|-----|--------|----------|--------|-------|-------|--------|----|----------|----|-------------|
| (| X) | sin | 1 (| |) não | | | | | | | - | | |

Se houver, cite-os nos campos abaixo:

| Nome do Laboratório | Município/País | Endereço eletrônico |
|----------------------------|----------------|--|
| Fungus/Mushroom Resource | Tottori/Japão | http://muses.muses.tottori- |
| and Research Center (FMRC) | | u.ac.jp/facilities/FMRC/english/theme.html |
| The Tottori Mycological | Tottori/Japão | http://www.kinokonet.com/ |
| Institute | | |

3.5 Descreva, resumidamente, a contribuição deste INCT para o avanço do estado da arte de sua área de pesquisa em termos internacionais (desde a criação do Instituto).

A experiência do INCT-CENBAM nas áreas de monitoramento da biodiversidade e gerenciamento de dados biológicos está sendo aproveitada pelas redes internacionais EU BON (o CENBAM faz parte do consórcio financiado pela União Européia) e GEO Bon (em março de 2013, o GEO BON solicitou US\$ 1.028.000,00 para financiar os projetos do CENBAM da Secretaria da Convenção sobre Diversidade Biológica [CBD]).

A ferramenta de divulgação na internet, SAPOTECA, está sendo usada por professores de universidades europeias nas suas aulas de herpetologia.

A existência deste INCT e suas propostas contribuíram na decisão da equipe da Universidade de Tottori em firmar convênio de cooperação acadêmica científica com o INPA e consequentemente o Brasil para estudos da biodiversidade tropical de fungos. Na ocasião a equipe japonesa ponderava o Brasil ou o Vietnã.

- 4. Articulação do INCT com Organizações Públicas e Sociais
- 4.1 Indique, no quadro abaixo, as articulações e parcerias do Instituto com Organizações Públicas e/ou Sociais

| Nome da Organização | Natureza da parceria (Participação em projetos, financiadora, contrato de consultoria, contrato | Título do Projeto | (Indicar se obtido ou esperado – em termos | encerrada | |
|------------------------|---|-------------------|--|-----------|--|
|------------------------|---|-------------------|--|-----------|--|





Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação

| *FAPEAM | CIVPY | Nacional/CG | OVERNO FEDERAL | | | |
|---|---|--|---|--------------------------|--|--|
| | Científico e Tecnológico | Coordenação de Apo | oio a Parcerias | Tarrania eta) | | |
| | de pesquisa, de produto, etc.) | | | parceria, etc) | | |
| Secretaria Estadual de Meio Ambiente de Mato Grosso | Pesquisa e financiamento de pesquisa através do programa ARPA (R\$ 65.000,00) | Conhecimento da biodiversidade no parque estadual do Cristalino | Esperado: Publicação impressa do Livro: Biodiversidade do Parque Estadual do Cristalino | Parceria em andamento | | |
| Cooperativa Agrícola de Manaquiri | , , | Aproveitamento de recursos da biodiversidade | Esperado: obtenção de | Parceria em andamento | | |
| Cooperativa Agrícola de Manaquiri | Projeto de pesquisa | Identificação de cadeias produtivas de produtos da biodiversidade | Esperado: Aprimoramento da cadeia produtiva | Parceria em andamento | | |
| COPIJU | Projeto de pesquisa | Identificação de cadeias produtivas de produtos da biodiversidade | Esperado: Aprimoramento da cadeia produtiva | Parceria em andamento | | |
| UNESP/FUNDIBI O/ UHE Santo Antônio | Consultoria Membros envolvidos: Jacqueline Batista Kyara Formiga | Caracterização genética de populações dos grandes bagres e Characiformes migradores do rio Madeira, na região da UHE Santo Antônio | Obtido | Parceria encerrada | | |
| GESAI/UHE Santa Isabel | Kyara Formiga Tomas Hrbek Izeni Farias | Diversidade genética e fluxo gênico de algumas espécies de peixes e anuros do rio Araguaia | Obtido | Parceria encerrada | | |
| CONCREMAT/ Norte Consultoria/UHE Jatobá | Consultoria Membros envolvidos: Jacqueline Batista Kyara Formiga Jorge Porto | Estudos de genética de duas espécies de Peixes em um trecho da bacia do rio Tapajós | Em andamento | Em andamento | | |
| Wildlife Conservation Society (WCS) | Projeto de Pesquisa e divulgação do conhecimento | * * | Monitoramento de áreas protegidas com perspectivas para | Em andamento | | |

Técnicas de campo Técnicas

de

campo





Coordenação de Apoio a Parcerias



Ciência, Tecnologia

| Científico e Tecnológico Cool de la Certa de Apollo a l'al Certa de Certa d | | | | |
|--|--------------|-------|----------|---|
| efetivas Institucionais/ COMPVas par | a avaliar as | ÁTRIA | EDUCADOR | A |
| avaliar as ações de ações de ma | nnejo | | | |
| manejo | | | | |
| | | | | |

4.2 Descreva, resumidamente, as contribuições já realizadas e/ou esperadas do Instituto em políticas públicas de interesse do Estado ou do Governo (se aplicável).

O sistema de monitoramento da biodiversidade proposto pelo CENBAM foi adotado como padrão por agências nacionais como o Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Renováveis (IBAMA) e o Serviço Florestal Brasileiro (SFB), além de ter sido designado como padrão no "The Rainforest Standard" lançado na Rio+20 para monitoramento da biodiversidade em projetos de REDD+.

O INCT-CENBAM contribuiu diretamente nos levantamento e informações de distribuição de espécies para o plano de manejo do Parque estadual do Cristalino (em desenvolvimento). A Secretária do Meio Ambiente do Mato Grosso (SEMA-MT) fez a proposta para a instalação de módulos RAPELD em todas as suas unidades de conservação através de termo de cooperação técnica entre a própria secretaria do meio ambiente e a UFMT por um período de 10 anos prorrogáveis por mais 10 anos.

Dentro da linha de bioprospecção a obtenção de dois produtos a partir das espécies vegetais da região amazônica deverá auxiliar a fixar renda no campo, permitindo a preservação ambiental. Os estudos das cadeias produtivas de produtos da biodiversidade deverão gerar informações sobre gargalos e assim poderão ser geradas políticas públicas específicas para cada cadeia a fim de escoar a produção e tornar os produtos competitivos no cenário nacional e internacional.

Os pesquisadores do INCT-CENBAM estão envolvido com o desenvolvimento do sistema SIB-Br, projetado para atender as necessidades de armazenamento e disponibilização de dados por todos os pesquisadores brasileiros trabalhando com a biodiversidade.

III. RESULTADOS E IMPACTOS

5. OBJETIVOS, METAS E IMPACTOS

5.1 Houve alterações nos objetivos e metas aprovados para o INCT?

(X) sim () não

Se houve, liste as alterações abaixo, justificando-as:

Na Linha de Pesquisa 06:

<u>Meta 02 inicial</u>: Genotipar espécies de peixes, répteis, anfíbios, quelônios, pequenos mamíferos, vetor e agente etiológico da dengue, abelhas e plantas usando material biológico oriundo de coletas integradas ou acervos de coleções zoológicas e botânicas;

Meta 02 atualizada: Caracterizar geneticamente espécies de peixes, répteis, anfíbios, quelônios, aves, pequenos mamíferos não voadores (Roedores e Marsupiais), vetores de malária e de leismanioses, abelhas e plantas usando material biológico oriundo de coletas integradas ou acervos de coleções zoológicas e botânicas existentes.

Produção esperada:

<u>Produto 2 inicial</u>: bancos de metadados e dados de informações genéticas na escala da bacia amazônica para pelo menos 20 espécies de peixes, 10 espécies de vertebrados de pequeno e médio porte (anfíbios, répteis, roedores e marsupiais), 04 espécies de insetos (abelhas e mosquitos) e 10 espécies plantas cultivadas e não cultivadas;





Coordenação de Apoio a Parcerias



Produto 02 atualizado: bancos de metadados e daldetitudio naiso GAAÇões genéticas na escala da bacia a mazônica para pelo menos 15 espécies de peixes, 10 espécies de vertebrados de pequeno e médio porte (anfíbios, répteis, roedores e marsupiais), 10 espécies de Aves; 04 espécies de insetos (abelhas e mosquitos) e 10 espécies plantas cultivadas e não cultivadas;

<u>Produto 06 inicial</u>: pelo menos 30 artigos científicos publicados ou submetidos a revistas de padrão internacional;

<u>Produto 06 atualizado</u>: pelo menos 20 artigos científicos publicados ou submetidos a revistas de padrão internacional;

Produto 07 inicial: pelo menos 40 apresentações em eventos científicos nacionais e internacionais;

<u>Produto 07 atualizado</u>: pelo menos 20 apresentações em eventos científicos nacionais e internacionais; Linha de Pesquisa 7

Na Linha de Pesquisa de Biotecnologia: Bioprospecção visando nutracêuticos, fitocosméticos, inseticidas vegetais e fitofármacos, passa a ser: Linha de Pesquisa de Biotecnologia: Bioprospecção visando fitocosméticos, inseticidas vegetais e fitofármacos. A sub-linha de pesquisa de nutracêuticos foi excluída das metas pois a pesquisadora responsável por esta parte faleceu.

5.2 Indique, brevemente, os resultados obtidos até o momento, em relação aos objetivos, metas e indicadores propostos pelo INCT

Com o objetivo de consolidar e disponibilizar as informações oriundas de levantamentos biológicos da Amazônia o componente inventário vem atingindo as metas propostas até o momento. No período de 2010 a 2015, foram instaladas 111 parcelas permanentes de distribuição uniforme e pelo menos 22 parcelas ripárias em 11 sítios de pesquisa de longa duração para levantamento e monitoramento da biodiversidade. Além dos sítios de pesquisa, foram instaladas outras infraestruturas de campo como acampamentos que permitem e intensificam estudos da biodiversidade em áreas remotas da Amazônia. Os acampamentos da BR319 mais próximos a Manaus e os de São Gabriel da Cachoiera foram reformados com o intuito de abrigar pesquisadores e professores que queiram ministrar cursos de campo. Este procedimento também tem por objetivo tornar estes acampamentos mais seguros e duráveis. Com uma maior ocupação humana nesta região as lonas dos acampamentos eram frequentemente roubadas, optamos então por utilizar materiais que permintem uma maior durabilidade. A manutenção de trilhas e parcelas também são realizadas periodicamente para tornar a acessibilidade aos organismos estudados mais segura. A disponibilização das informações, provenientes dos levantamentos biológicos realizados nestas áreas, para os diversos setores da sociedade ocorre na forma de dados e metadados que são armazenados em um repositório de dados de livre acesso. No período de 2010 a 2015 foram depositados 294 metadados e 533 planilhas de dados. Estas ações estão integradas com iniciativas nacionais, como PPBio e SIBBr, e internacionais como RAINFOR, ATDN, GIVD, KNB e Data One.

As coleções biológicas representam uma importante ferramenta para otenção de informações sobre a composição e distribuição da biodiversidade. No período de 2010 a 2015 o INCT-CENBAM tem contribuido com aumento do número de tombamentos em coleções zoológicas e botânicas, tanto no núcleo gestor, quanto nos núcleos regionais. Um bom exemplo é a coleção de ácaros no Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA). Ácaros vêm sendo depositados nas coleções zoológicas do INPA desde 1963, entre 1963 até 1997 (25 anos), apenas 141 lotes foram depositados, e estes não estavam devidamente tombados. Com a implementação do PPBio em 2007 este número cresceu para 1237 lotes tombados, já com a criação do INCT-CENBAM e com as peças chaves de bolsistas e técnicos responsáveis diretamente pelo processamento do material estocado nos laboratórios dos pesquisadores este número cresceu ainda mais. Apenas para a coleção de ácaros as pespectivas até 2015 são de mais de 5000 lotes, com mais de 350 espécies tombadas. Outro exemplo é a coleção de anfíbios do Acervo Biológico da Amazônia Meridional, apoiado pelo INCT-CENBAM a coleção





Coordenação de Apoio a Parcerias



aumentou em mais de 20 vezes o número de esplectiveis neis/16048. A coleta de material e toda a organização das coleções só foi possível com o apoio do INCT da Biodiversidade Amazônica, que além de recursos na compra de material necessário, propiciou à entrada de bolsistas vinculados a organização das coleções. A linha coleções tem uma preocupação em transmitir e divulgar o conhecimento científico obtido por meio das coleções biológicas e vêm trabalhando intensivamente na divulgação. Um exemplo é a iniciativa proposta pelo Acervo Biológico da Amazônia Meridional (ABAM), apoiado pelo INCT-CENBAM, o museu itinerante está desenvolvendo um projeto buscando apresentar uma experiência pedagógica que possibilita a transmissão de conheciemnto científico através da visita e da manipulação de coleções biológicas. O projeto destaca a importância e a efetividade da prática no ensino da ciência.

A Linha de Pesquisa de Biotecnologia: Bioprospecção tem testados organismos com potenciais usos medicinais e econômicos. Por exemplo, um alcaloide da planta *Duroia macrophylla* deu atividades sobre células tumorais de Leucemia humana, Adenocarcinoma gástrico (câncer de estômago) e Melanoma (câncer de pele), e uma patente foi submetida, com o contato de uma empresa farmacêutica interessada em desenvolver o produto. Diversas outras substâncias com elevado potencial antimicrobiano estão em fase de teste. Na parte de cosmético, duas espécies vegetais que mostraram elevado potencial sobre as enzimas hialuronidase e elastase. Na parte de inseticidas, duas espécies vegetais apresentaram elevada mortalidade sobre o *Zytophilus zeamais* (um inseto que provoca perdas em grãos armazenados). Os fracionamentos cromatográficos destas quatro espécies para fins cosméticos e inseticidas estão adiantados. Além destas, outras espécies vegetais são testadas e todos os extratos ativos são fracionados a fim de encontrar as substâncias ativas e caso não, para que sirvam de controle de qualidade para poder obter extratos padronizados.

Buscando integrar e difundir o conhecimento o INCT da Biodiversidade Amazônica realizou 71 cursos, workshop, oficinas com mais de 750 participantes, incluindo funcionários de agências ambientais, professores e estudantes universitários, técnicos de empresas privadas e moradores de comunidades locais. Mais de 77 alunos elaboraram ou estão elaborando suas monografias, dissertações e teses dentro do programa. Para auxiliar pesquisadores e gestores ambientais nas técnicas de amostragem e monitoramento da biodiversidade foram produzidos 8 vídeos de monitoramento de grupos alvos.

Na linha genética estão sendo realizados estudos de taxonomia molecular e relação filogenética em 5 grupos de aves (gêneros Rhegmathorhina, Automolus, Dendrocincla, Hemitriccus e Família Pipridae) e 06 espécies de Siluriformes da família Pimelodidae; 10 espécies de aves em escala regional 7 espécies de peixes da ordem Siluriformes e 1 de peixe Characiformes, utilizando amostras coletadas nos sítios de pesquisa de longa duração, ou proveniente dos acervos das coleções. Vêm sendo realizados estudos dos vetores da malária e leishmaniose. Foram realizadas duas expedições a campo para coleta de anofelinos e flebotomíneos, com resultados positivos para Anopheles e negativos para flebotomos. Estão sendo realizadas análises de taxonomia molecular e genética no principal vetor de leishmaniose tegumentar na Amazônia, Lutzomyia umbratilis e no provável vetor secundário desta doença, Lutzomyia anduzei, as amostras são procedentes da Amazônia Brasileira e é utilizada a região barcode do gene COI do DNA mitocondrial. As espécies em estudo são morfologicamente muito semelhantes e os erros de identificação morfológica são frequentes, comprometendo a incriminação espécies envolvidas na transmissão da leishmaniose tegumentar na Amazônia e, consequentemente, nas estratégias de controle desta doença. Com base nas análises de 118 sequências deste fragmento, as duas espécies podem ser claramente identificadas. As distancias genéticas (Kimura 2 Parâmetros) intra e inter-específicas não se sobrepuseram, suportando o "barcoding gap". Os dados sugerem que estas espécies são estreitamente relacionadas ou de origem evolutiva recente, apoiando a similaridade morfológica. Estes resultados sugerem a identificação precisa destas espécies e podem consistir de uma ferramenta valiosa para os estudos epidemiológicos e para os programas de controle





Coordenação de Apoio a Parcerias
Institucionais/ COAPI



desta doença no norte da America do Sul.

5.3 Cite os instrumentos adotados pelo INCT para acompanhar a atuação global no sentido de cumprimento de suas missões.

O núcleo gestor Manaus tem realizado reuniões semanais com pesquisadores dos diferentes componentes para discutir os resultados, metas e propostas das atividades em andamento. Com os núcleos regionais às discussões vêm ocorrendo por email, e a reunião geral em novembro de 2013 foi um sucesso e será repetida em novembro de 2015 para fecharmos esta etapa do CENBAM/PPBio e planejarmos a nova fase. O produto do trabalho dos núcleos regionais foram apresentados em forma de resumos e painéis no II simpósio CENBAM/PPBio Amazonia Ocidental e podem ser acessadas na pagina do PPBio/CENBAM. Foram ministrados cursos de redação em 3 núcleos regionais para ajudar os pesquisadores a finalizarem seus produtos. Um curso de fotografia cientíca foi ministrado para participantes de cada um dos núcleos regionais com a intesão de melhorar a divulgação de pesquisas em biodiversidade.

5.4 Houve impacto incremental na capacidade de pesquisa e/ou formação de recursos humanos do grupo de pesquisadores associados em rede, em razão de estar organizado sob a forma de um INCT, após a realização da 1ª Reunião de Acompanhamento e Avaliação (2010)?

(X) sim () não

Em caso afirmativo, comente o impacto percebido no quadro abaixo:

Contribuição para a implementação do programa de pós graduação em Ciências Ambientais da UFMT-Sinop, o qual contribui para a formação de recursos humanos para a região sul da Amazônia. O programa foi criado em 2011 com a primeira turma iniciada em 2012. Parceria no V SIMAMCA (Simpósio Da Amazônia Meridional) com temas propícios para o desenvolvimento de novas linhas de pesquisas.

5.5 Indique o(s) impacto(s) já observado(s) e/ou esperado(s) pelas ações e resultados do projeto no que se refere a:

A – PESQUISA:

Incremento de pesquisas feitas em áreas carentes do interior da Amazônia com os resultados sendo disponibilizados e possibilitando responder questões em escala regional. Fortalecimento e intercambio dos centros de pesquisa da amazonia.

B – FORMAÇÃO DE RECURSOS HUMANOS:

Formação de alunos que vem ingressando em concursos para universidades e órgãos públicos, como o ICMBIO. Também, alunos treinados ao nível de mestrado fazendo doutorado pleno ou sanduiche com pesquisadores renomados no exterior e já orientando novos alunos PIBIC. Alunos que finalizaram seus doutrorados ingressando em pós doutorados e orietando alunos de mestrado.

C – TRANSFERÊNCIA DE CONHECIMENTO E TECNOLOGIA:

As pesquisas básicas estão levando a patentes e os sistemas de monitoramento da biodiversidade estão sendo adotados como padrão por muitos órgãos ambientais.

D – EDUCAÇÃO E DIVULGAÇÃO DA CIÊNCIA:

Os guias de identificação estão sendo usados em cursos de graduação, em escolas da rede publica além do material de divulgação no site, como a SAPOTECA, FUNGOTECA e OPILIONOTECA e os





Coordenação de Apoio a Parcerias



filmes de técnicas de monitoramento, estão levando la stitucionai e folha todas as regiões da Amazônia. • •

6. INDICADORES DE PRODUÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA

6.1 Informar, no quadro abaixo, os números da produção técnico-científica e artística no período, restritos à temática do projeto deste INCT, com base nos Currículos Lattes dos pesquisadores vinculados ao INCT.

Importante:

Listar, ao final do relatório, todas as referências que compõem o quantitativo aqui informado, por tipo de produção

Acrescentar a especificação do item nos campos solicitados.

| Quantitativo da Produção Científica | | | | |
|---|------------|--|--|--|
| TIPO | QUANTIDADE | | | |
| Livros | 7 | | | |
| Capítulos de livros | 69 | | | |
| Artigos publicados em periódicos nacionais indexados | 71 | | | |
| Artigos publicados em periódicos internacionais indexados | 156 | | | |
| Trabalhos apresentados em congressos nacionais | 196 | | | |
| Trabalhos apresentados em congressos internacionais | 54 | | | |
| Software (especificar) | | | | |
| Produtos (especificar) | | | | |
| Processos (especificar) | | | | |
| Produção artística (especificar) | | | | |
| Outros (especificar): tombamento em coleções zoológicas e botânicas | 93.240 | | | |

| 6.2 Os resultados obtidos nas pesquisas do Instituto geraram patentes? |
|---|
| (x) sim () não () não se aplica |
| Em caso afirmativo, preencher os quadros abaixo (A e B): |
| Importante: listar, ao final do relatório, os dados relativos às patentes obtidas por este INCT (número |
| de registro, data da concessão, validade da concessão, descrição mínima do objeto/processo |
| patenteado, tipificação da patente (invenção, modelo de utilidade, adição de invenção) |
| |

| A. Geração de Patentes do INCT | |
|--------------------------------|------------|
| Etapa atual | Quantidade |
| Patentes requeridas | 1 |
| Patentes concedidas | 1 |
| Patentes comercializadas | 0 |

| B. Tipificação das Inovações do INCT (assinale os itens pertinentes) | |
|---|---------------------------|
| (X) Produtos comerciais (software e outros) | () Marketing |
| () Produtos industriais (equipamentos, kits de diagnóstico e outros) | (X) Gestão Organizacional |
| () Processos | () Outros (descrever): |





Coordenação de Apoio a Parcerias Institucionais/ COAPI

Ministério da
Ciência, Tecnologia
e Inovação
GOVERNO FEDERAL
PÁTRIA EDUCADORA

() Procedimentos

(X) Políticas Públicas

6.3 Informar, no quadro abaixo, os dados relativos à formação de recursos humanos em nível de pósgraduação (mestrado e doutorado) e situação atual dos bolsistas egressos, no âmbito do INCT.

Importante: listar, ao final do relatório, as referências bibliográficas completas das teses e dissertações

aqui citadas.

| Teses e Dissertações co | oncluídas no âmbito d | lo INC | Γ | | |
|------------------------------------|--|----------------------------|------------------------|----|---|
| Nome do titulado | Título obtido/área | Ano de titula ção | Instituição (sigla) | UF | Situação atual (Permanece ou não vinculado ao INCT e de que maneira; empresa/instituição de atuação profissional atual) |
| BACCARO, Fabricio Beggiato | Doutorado em Ecologia | 2012 | INPA | AM | Vinculado, Professor na Universidade Federal do Amazonas (UFAM) |
| BATISTA, Jacqueline da Silva | Doutorado em Genética, Conservação e Biologia Evolutiva | 2010 | INPA | AM | Vinculada, ao Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA) |
| DRUCKER, Debora Pignatari | Doutorado em Ambiente e Sociedade | 2012 | UNICAMP | SP | Vinculada, Pesquisadora na Empresa Brasileira de Agropecuária EMBRAPA |
| FREITAS, Cintia Gomes de | Doutorado em Ecologia | 2012 | INPA | AM | Não vinculado |
| LANDEIRO, Victor Lemes | Doutorado em Ecologia | 2011 | INPA | AM | Vinculado, Professor na Universidade Federal do Mato Grosso (UFMT), Cuiabá |
| OLIVEIRA, Leidiana Leão | Doutorado em Biodiversidade Tropical | 2012 | UNIFAP | AP | |
| RIBEIRO, Maria Beatriz Nogueira | Doutorado em Ecologia | 2011 | INPA | AM | Não vinculado |
| SCHIETTI, Juliana | Doutorado em Ecologia | 2013 | INPA | AM | Bolsista de Pós-doutorado Vinculada |
| SILVA, Ederly Santos | • | 2011 | UFAM | AM | Não vinculado |
| SIMÕES, Pedro Ivo | , | 2010 | INPA | AM | Vinculado, Pesquisador colaborador no Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia |
| STROPP, Juliana Carneiro | Doutorado em Ecologica Vegetal | 2011 | UU | | Não vinculado |





Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação

GOVERNO FEDERAL

| TAPEAIVI | Conselho Nacional de Desenvolvimento | • | Nacional/CGN | | GOVERNO FEDERAL |
|---------------------|--------------------------------------|---|--------------|--------|------------------------------------|
| | Científico e Tecnológico | Coordenação de Apoio a Par Institucionais/ CDAPI | | a Parc | |
| 77.17.01.0.707.1 | e Biodiversidade | 2012 | | | PÁTRIA EDUCADORA |
| VARGAS-ISLA, | Doutorado em | 2012 | INPA | AM | Permanece/ Bolsista PDJ |
| Ruby | Botânica | | | | |
| AHUMADA, Diana | | 2010 | UFAM | AM | Não vinculado |
| Patricia Rojas | Diversidade | | | | |
| | Biológica | | | | |
| ALMEIDA, A. P. | Mestrado em | 2011 | UFAM | AM | Bolsista CNPq não vinculado ao |
| | Diversidade | | | | INCT |
| | Biológica | | | | |
| BEZERRA, Elisama | Mestrado em | 2013 | UEA | AM | Não vinculado |
| Franco | Biotecnologia | | | | |
| BRANDÃO, Diego | Mestrado em | 2011 | INPA | AM | Não vinculado |
| Oliveira | Ecologia | | | | |
| BUENO, Anderson | Mestrado em | 2010 | INPA | AM | Não vinculado |
| Saldanha | Ecologia | 2010 | | 1 22,1 | 1100 1110 01000 |
| CAPURUCHO, João | Mestrado em | 2010 | INPA | AM | Vinculada. Bolsista/CNPq/INPA |
| Marcos Guimarães | Ecologia | 2010 | 11 11 71 | 7 1111 | Vinediada. Boisista/Civi q/IIvi /1 |
| CASTRO PAZ, | Mestrado em | 2012 | INPA | AM | Não vinculado |
| Francis Paola | Genética, | 2012 | INIA | AIVI | Nao vinculado |
| Trancis raoia | Conservação e | | | | |
| | Biologia Evolutiva | | | | |
| CIDADE, Márcia | | 2011 | UFRR | DD | Não vinculado |
| , | | 2011 | UFKK | RR | Não vinculado |
| Patrícia Nascimento | Recursos Naturais | 2012 | LIMITEAD | A D | |
| CUNHA, Elani | | 2012 | UNIFAP | AP | |
| Domênica de Souza | Biodiversidade | | | | |
| | Tropical | | | | |
| CUNHA, Mariana | Mestrado em | 2010 | UFRR | RR | Não vinculado |
| Souza da | Recursos Naturais | | | | |
| CURSINO, Lorena | | 2011 | UFAM | AM | |
| Mayara de Carvalho | Biotecnologia e | | | | aluna de doutorado em Química / |
| | Recursos Naturais | | | | UFAM/INPA |
| DAMASCO, Gabriel | Mestrado em | 2011 | INPA | AM | Não vinculado |
| do Vale | Ciências de | | | | |
| | Florestas Tropicais | | | | |
| DAMBROS, Cristian | Mestrado em | 2010 | INPA | AM | Vinculado, aluno de doutorado |
| de Sales | Entomologia | | | | na Universidade de Vermont, |
| | | | | | Estados Unidos |
| DATTILO, Wesley | Mestrado em | 2012 | UFMT | MT | Doutorando Universidade de |
| Francisco da Cruz | Ecologia e | | | | México |
| | Conservação da | | | | |
| | Biodiversidade | | | | |
| FALCÃO, J. C. F. | Mestrado em | 2013 | UFMT | MT | Não vinculado |
| | Ecologia e | 2013 | | 1,11 | 1,000 |
| | Conservação da | | | | |
| | Biodiversidade | | | | |
| FERREIRA, | Mestrado em | 2011 | INPA | AM | Não vinculado |
| Raimundo Nonato | Entomologia em | 2011 | пил | 7 3171 | 1140 VIIICUIAUO |
| ixaminutu inumatu | Littomorogia | l . | 1 | | |





Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação G O V E R N O F E D E R A L

| _ | Científico e Tecnológico | | enação de Apolo | | |
|---|--------------------------|------|-------------------|--------|--|
| FERREIRA, | Mestrado em | 2011 | Institucionais/ C | OARVI | Não vinculado PÁTRIA EDUCADORA |
| Raimundo Nonato | Entomologia | | | | |
| Costa | | | | | |
| FLORÊNCIO, | Mestrado em | 2011 | UFMT | MT | Consultoria |
| Fernando Prado | | 2011 | OTIVIT | 1411 | Consultoria |
| Ternando Frado | | | | | |
| | Conservação da | | | | |
| | Biodiversidade | | | | |
| GUIMARÃES, Taís | Mestrado em | 2012 | UFAM | AM | Permanece vinculada como |
| Xavier | Biotecnologia e | | | | candidata preparando para o |
| | Recursos Naturais | | | | doutorado |
| GONÇALVES, Ivani | | 2012 | UFV | MG | |
| Kuntz | Botânica em | 2012 | | MO | Treparando para o doutorado |
| | | 2011 | TIEAN | 43.6 | D ' 1 1 |
| JEFFREYS, Manoel | | 2011 | UFAM | AM | Permanece vinculado como |
| Feitosa | Mestrado em | | | | aluno de doutorado em |
| | Biotecnologia e | | | | Biotecnologia / UFAM/INPA |
| | Recursos Naturais | | | | |
| LIMA, Camila | Mestrado em | 2012 | UNIR | RO | Não vinculado |
| Bonicenha Avancine | Desenvolvimento | | 01,121 | | 1100 1110 02000 |
| Bonicenna Avancine | Regional e Meio | | | | |
| | C | | | | |
| | Ambiente | | | | |
| LIMA, Nerilson | Mestrado em | 2011 | UFAM | AM | Não vinculado: Aluno de |
| Marques | Química | | | | doutorado em Química / |
| _ | | | | | UNESP/Araraquara |
| MACHADO, Bruno | Mestrado em | 2010 | INPA | AM | Não vinculado |
| Rafael Simões | Entomologia | 2010 | 11 (111 | 1 11/1 | Tido vinediado |
| | <u> </u> | 2011 | INPA | АМ | Vinculada, aluna de doutorado |
| MENGER, Juliana da | | 2011 | INPA | AM | , and the second |
| Silva | Ecologia | | | | na Universidade de Leipzig, |
| | | | | | Alemanha |
| MONTEIRO, Daniela | Mestrado em | 2011 | UFMT | MT | Professora da Rede pública de |
| da Silva | Ecologia e | | | | ensino de Mato Grosso |
| | Conservação da | | | | |
| | Biodiversidade | | | | |
| MODAEC Ismile de | | 2010 | INIDA | A N / | Nião vin ou lo do |
| MORAES, Jamile de | Mestrado em | 2010 | INPA | AM | Não vinculado |
| | Entomologia | | | | |
| MORAES, Jamile de | Mestrado em | 2010 | INPA | AM | Não vinculado |
| | Entomologia | | | | |
| MOTA, Edvaldo | Mestrado em | 2010 | INPA | AM | Não vinculado |
| Pereira | Genética, | | | | |
| Terena | | | | | |
| | • | | | | |
| 110000111111111111111111111111111111111 | Biologia Evolutiva | 2015 | | | |
| NORONHA, J. C. | | 2012 | UFMT | MT | Bolsista CENBAM |
| | Ecologia e |] | | | |
| | Convervação da | | | | |
| | Biodiversidade | | | | |
| OLIVEIRA, Fábio | | 2013 | INPA | AM | Não vinculado |
| Gonçalves de Lima | | 2013 | 111111 | 7 7141 | Tido villediado |
| | Entomologia | 2011 | T HEN ACE |) 1/T | Community of |
| OLIVEIRA, Jocieli | Mestrado em | 2011 | UFMT | MT | Consultoria |





Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação

GOVERNO FEDERAL

| TAPEAIVI | | | Nacional/CGN | | GOVERNO FEDERAL |
|---------------------|--|----------|-------------------|--------|---------------------------------|
| | Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico | Coord | enação de Apoio | | erias Barrias |
| de | Ecologia e | ; | Institucionais/ C | DAPI | PÁTRIA EDUCADORA |
| | Conservação da | ı | | | |
| | Biodiversidade | | | | |
| ORTIZ, Mauro de | | 2010 | INPA | AM | Não vinculado |
| Freitas | Genética, | 2010 | 11 11 11 | 7 1111 | Tido vinediado |
| Tiettas | · · | | | | |
| | Conservação e | ; | | | |
| ~ | Biologia Evolutiva | 1 | | | |
| PAIXÃO, Eliana | | 2012 | UFMT | MT | Bolsista CNPq Comcerrado |
| | Ecologia e | ; | | | |
| | Conservação da | ı | | | |
| | Biodiversidade | | | | |
| PANSINI, Susamar | Mestrado em | 2011 | UNIR | RO | Não vinculado |
| | Desenvolvimento | | | 110 | Tido vinediado |
| | | | | | |
| | Regional e Meio | ' | | | |
| 212222122 | Ambiente | 2011 | | | |
| PANSONATO, | Mestrado em | 2011 | INPA | AM | Não vinculado |
| Marcelo Petratti | Ecologia | | | | |
| PEQUENO, Pedro | Mestrado em | 2011 | INPA | AM | |
| Aurélio Costa Lima | Ecologia | | | | |
| PEREIRA, | Mestrado em | 2011 | INPA | AM | vinculado, doutorando USP |
| Alessandro Alves | Genética, | | | | |
| | Conservação e | | | | |
| | Biologia Evolutiva | ′ | | | |
| DETDICA E 1:41- | • | 2012 | LIENATE | MT | NT~!11- |
| PETRICA, Edith | | | UFMT | MT | Não vinculado |
| Eunice Arthur | Ecologia e | | | | |
| | Conservação da | l | | | |
| | Biodiversidade | | | | |
| RODRIGUES, Flávio | Mestrado em | 2011 | INPA | AM | Não vinculado |
| Rogério de oliveira | Ecologia | | | | |
| Prado, Edmar da | • | 2013 | | RR | |
| Silva | Recursos Naturais | | | | |
| Sirva | (PRONAT) | ' | | | |
| CANTOC Onfeio | ` ′ | 2013 | LIEME | MT | Duan anon da mana a daystana da |
| SANTOS, Quézia | | | UFMT | MT | Preparando para o doutorado |
| Cristina Lima | Ecologia e | | | | |
| | Conservação da | l | | | |
| | Biodiversidade | | | | |
| SANTOS, Vanessa | Mestrado em | 2012 | UFAM | AM | Permanece vinculada como |
| Neves Carvalho | Biotecnologia | | | | aluna de doutorado em |
| | | | | | Biotecnologia / UFAM/INPA |
| SILVA, Lívia | Mestrado em | 2013 | UFAM | AM | 9 |
| Rodrigues Eivia | Diversidade | 2013 | | 7 3171 | Amazonas |
| Roungues | | | | | Amazonas |
| CHALD | Biológica | 2012 | INIDA | 43.5 | NT~ ' 1 1 |
| SILVA, I. B. | Mestrado em | 2012 | INPA | AM | Não vinculado |
| | Ecologia | <u> </u> | | | |
| SILVA, R. M. T. | Mestrado em | 2010 | INPA | AM | Não vinculado |
| | Ecologia | <u> </u> | | | |
| TARLI, VITOR | Mestrado em | 2011 | INPA | AM | Não vinculado |
| | | • | • | • | |





Coordenação de Apoio a Parcerias



| | Cicinine C recinciogree | | | | |
|-----------------------|-------------------------|------|-------------------|------|-------------------------|
| DIAS | Entomologia | | Institucionais/ C | OAPI | PÁTRIA EDUCADORA |
| TORRES, Marcos | Mestrado em | 2012 | INPA | AM | Não vinculado |
| Timóteo | Entomologia | | | | |
| VELASQUES, Carla | Mestrado em | 2011 | UFMT | MT | Professora do IFMT (São |
| Lopes | Ecologia e | | | | Vicente d Serra, MT). |
| | Conservação da | | | | |
| | Biodiversidade | | | | |
| VIEIRA, Daniela | Mestrado em | 2010 | INPA | AM | Não vinculado |
| Maria Leroy e | Genética, | | | | |
| | Conservação e | | | | |
| | Biologia Evolutiva | | | | |
| ALENCAR, Andréia | Mestrado em | 2013 | UFRR | RR | Não vinculado |
| da Silva | Recursos Naturais | | | | |
| Belo, Suelen Cristina | Mestrado em | 2013 | UFRR | RR | Não vinculado |
| Barbosa | Recursos Naturais | | | | |
| Luz, Erica de Souza | Mestrado em | 2012 | UFRR | RR | Não vinculado |
| Veras da | Recursos Naturais | | | | |
| Magalhães, Francisca | Mestrado em | 2011 | UFRR | RR | Não vinculado |
| Edjane Marcelino | Recursos Naturais | | | | |

Quantitativos: 68 dissertações e 10 teses

IV. DIFUSÃO DE CIÊNCIA & TECNOLOGIA & INOVAÇÃO

7. Área de Educação

7.1 Informar, nos quadros abaixo (A-C), a atuação dos pesquisadores vinculados ao INCT no fortalecimento da formação de recursos humanos em nível de pós-graduação e na promoção/realização de eventos científicos:

| A. Disciplinas criadas pela Rede de Instituições do INCT em Programas de Pós-Graduação | | | | | | |
|--|-------------|---|------|----|------|--|
| Disciplina | Instituição | Instituição UF Instituição receptora UF Ano | | | | |
| | realizadora | | | | | |
| Estatística Espacial | INPA | AM | INPA | AM | 2013 | |

| B. Programas de Pós-Graduação <i>Stricto Sensu</i> criados pela Rede de Instituições do INCT | | | | | | |
|--|----------|-------------|----|-----------------------|----|------|
| Programa | | Instituição | UF | Instituição receptora | UF | Ano |
| | | realizadora | | | | |
| Mestrado em | Ciências | UFMT | MT | UFMT | MT | 2012 |
| Ambientais | | | | | | |
| Mestrado | em | UFPA | PA | UFPA | PA | 2013 |
| Biodiversidade | e | | | | | |
| Conservação | | | | | | |

C. Eventos Científicos organizados pela Rede de Pesquisa do INCT





Coordenação de Apoio a Parcerias



| Científico e Tecnológico | | Apolo a i alcerias | |
|--|--|--|--|
| Nome do Evento V SIMPÓSIO DA AMAZÔNIA | Público Alvinstitucio (Pesquisadores, alunos de graduação, de pós- graduação, etc) Graduação, | Adis/ COAPI Abrangência (Local, regional, nacional, internacional, etc) Regional | Mês/Ario RIA EDUCA de A/Realização (Da realização ou da previsão para ser realizado) Agosto/2012 |
| MERIDIONAL EM CIÊNCIAS | Comunidade em | Regional | Ag0810/2012 |
| AMBIENTAIS | geral | | |
| I Simpósio CENBAM-PPBio-amoc | Graduação | Regional | Outubro/2010 |
| Oficina sobre documentação, | Graduação | Regional | Novembro/2012 |
| gerenciamento e disponibilização de dados biológicos no Núcleo Regional | 3 | | |
| Roraima | | | |
| Conservação para as Bacias dos Rios | Pesquisadores | Regional | Junho/2011 |
| Tapajós e Juruena Biodiversidade dos Recursos Hídricos | Ensino Médio | Local | Outubro/2012 |
| | | | |
| II Workshop para Análise e Síntese de Dados de Vegetação do PPBio | Pesquisadores | Regional | Dezembro/2010 |
| Socioambientais no Estado de São Paulo e Perspectivas para a Conservação" | Pesquisadores | Local | Abril/2010 |
| Simpósio Extraordinário "Evolução Biológica e Biogeografia: Artrópodes como Modelo de Estudos" | Pesquisadores | Local | Maio/2012 |
| II Simpósio CENBAM e PPBio Amazônia Ocidental | Pesquisadores, comunidades em geral | Regional | Novembro/2013 |

| 7.2 O INCT firmou parcerias com Órgãos Estaduais de Educação, desde a sua criação? |
|---|
| () sim (X) não () não se aplica |
| Em caso afirmativo, preencher a tabela abaixo (inserir o número de linhas necessárias para fornecer a |
| informação completa) |
| |

| | | Nivel de ensino | alvo da | parceria | Objetivo | da pa | rceria | |
|-------|----|-----------------|---------|----------|-----------|---------|----------|-----------|
| Órgão | UF | (fundamental, | básico, | médio, | (Criação | de | material | didático, |
| | | superior) | | | treinamen | ito, et | tc) | |
| | | _ | | | | | | |

7.3 Indique, no quadro abaixo, as atividades de disponibilização pública da atuação e resultados do projeto (treinamento e difusão da ciência) realizadas pelo INCT, por instrumento/veículo de difusão:







| | entifico e Tecnologico | lague de ripote a l'alconac |
|---|--|--|
| Tipo de Instrumento/Veículo (Vídeos, palestras, boletins, artigos de jornais e revistas. Programas de TV e rádio, cursos de curta duração, blogs, sites, cartilhas, feiras, museus, etc.) | Público Alvo (Ensino básico, fundamental, médio, superior, público em geral, profissionais setoriais, etc) | ATIVIDADES |
| Vídeos | Profissionais Setoriais | Divulgação BR 319 http://ppbio.inpa.gov.br/instalacao/videos |
| Vídeos | Profissionais Setoriais | Aves de sub-bosque http://ppbio.inpa.gov.br/instalacao/videos |
| Vídeos | Profissionais Setoriais | Instalação de parcelas ripárias http://ppbio.inpa.gov.br/instalacao/videos |
| Vídeos | Profissionais Setoriais | Peixes de Riacho http://ppbio.inpa.gov.br/instalacao/videos |
| Vídeos | Profissionais Setoriais | Estrutura da Vegetação http://ppbio.inpa.gov.br/instalacao/videos |
| Vídeos | Profissionais Setoriais | Sapos Diurnos http://ppbio.inpa.gov.br/instalacao/videos |
| Vídeos | Profissionais Setoriais | Primatas http://ppbio.inpa.gov.br/instalacao/videos |
| Vídeos | Profissionais Setoriais | Árvores Comerciais http://ppbio.inpa.gov.br/instalacao/videos |
| Vídeos | Profissionais Setoriais | Samambaias http://ppbio.inpa.gov.br/instalacao/videos |
| Palestras | Graduação | Inventários Integrados, Diversidade e Distribuição de Aracnídeos na Amazônia http://ppbio.inpa.gov.br/noticias/anamaryland1 |
| Palestras | Graduação | Biodiversity and Bioprospecting http://ppbio.inpa.gov.br/palestra.biodiversityandb ioprospecting |
| Palestras | Graduação | Informatics approaches to enable reproducible science http://ppbio.inpa.gov.br/noticias/palestramatt |
| Palestras | Graduação | Padrões de distribuição espacial de samambaias na Amazônia - Uma análise em grande escala http://ppbio.inpa.gov.br/noticias/palestrasamabaia s |
| Palestras | Graduação | Erosão da Biodiversidade compromete os serviços ecossistêmicos das florestas amazônicas http://ppbio.inpa.gov.br/noticias/palestrampeg |
| Palestras | Graduação | Sympathy for the devil: Tasmanian devil facial tumour disease http://ppbio.inpa.gov.br/noticias/palestra.mccallum |







| | Científico e Tecnológico | ração de Apolo a Falcellas |
|------------------------|----------------------------|--|
| Palestras | Graduação | atitudinais COARd genetic connectivity based on |
| | | graph theory |
| | | http://ppbio.inpa.gov.br/noticias/visitamariejosee |
| | | 2013 |
| Palestras | Graduação | Species range expansions |
| | | http://ppbio.inpa.gov.br/noticias/visitamariejosee |
| | | 2013 |
| Palestras | Graduação | Scientific Comunication |
| | | http://ppbio.inpa.gov.br/noticias/gotelli |
| Palestras | Graduação | An experimental approach to studying the |
| | | ecological and evolutionary consequences of |
| | | global climate change |
| | | http://ppbio.inpa.gov.br/noticias/gotelli |
| Curso de curta duração | Graduação | Biodiversidade e a Avaliação de Impactos |
| | | Ambientais |
| | | http://ppbio.inpa.gov.br/noticias/semanabiologiar |
| | | r |
| Palestras | Graduação | Levantamentos Padronizados da Biodiversidade |
| | | na Amazônia |
| | | http://ppbio.inpa.gov.br/noticias/semanabiologiar |
| | | r |
| Palestras | Graduação | The Brazilian Biodiversity Research Programme |
| | 3 | in Amazonia |
| | | http://ppbio.inpa.gov.br/noticias/toledo |
| Palestras | Graduação | PPBio: Brazilian Biodiversity Research Program |
| | 3 | http://ppbio.inpa.gov.br/noticias/arthus |
| Palestras | Graduação | O papel de projetos de pesquisa de longa duração |
| | 3 | na conservação |
| | | http://ppbio.inpa.gov.br/intercambio/biodiversida |
| | | desaude |
| Entrevista | Publico Geral | Biodiversidade na Amazônia: o muito ainda é |
| | | pouco |
| | | http://ppbio.inpa.gov.br/divulgacao |
| Programa de TV | Publico Geral | Formigas da Amazônia |
| 1108141114 | 1 401140 00141 | http://ppbio.inpa.gov.br/divulgacao |
| Artigo de Revista | Graduação | Artigo de divulgação dos opiliões na Amazônia: |
| Things do no vista | Cradayao | Desconhecidos e Ameaçados |
| | | http://ppbio.inpa.gov.br/divulgacao |
| Artigo de Revista | Graduação | Common mushrooms of the Brazilian Amazon |
| Thingo de Revisia | Gradaução | http://ppbio.inpa.gov.br/divulgacao |
| Curso de curta duração | Estudantes de pós- | |
| Curso de curta duração | graduação, bolsistas e | para análise estatística |
| | professores universitários | para ananse estatistica |
| Curso de curta duração | Bolsistas | I Curso de Capacitação e Integração em Projetos |
| Curso de curta duração | Doisistas | de Biodiversidade - PPBio e CENBAM |
| Curco de curto duração | Estudantes de ensino | |
| Curso de curta duração | | Curso Levantamento de Estrutura da Vegetação |
| | médio e público em geral | |







| Oficina | Analistas IBAMAļr | MUCIONAIS/CBARCO de Dados PÁTRIA EDUCADOR |
|------------------------|-----------------------------|---|
| | ICMBIO, MMA e | |
| | bolsistas do INCT | |
| Curso de curta duração | Bolsistas PPBio, | Curso de Instalação de infra-estrutura para |
| , | representantes da SEMA, | Inventários Padronizados |
| | professores universitários, | |
| | alunos de graduação e | |
| | pós-graduação | |
| Curso de curta duração | Alunos de graduação | 2°curso sobre inventários biológicos na Estação |
| , | | Ecológica de Cuniã (RO) |
| Curso de curta duração | Alunos de graduação | Curso de monitoramento da biodiversidade |
| Curso de capacitação | Curadores de herbários e | Capacitação de curadores para a informatização |
| 1 3 | alunos de graduação | de herbários. |
| Curso de treinamento | Alunos de graduação, | O Núcleo PPBio-Rondônia e o INPA realizaram |
| | biólogos e analista | |
| | ambiental | de Vegetação e Biomassa Arbórea na Estação |
| | | Ecológica de Cuniã (RO) |
| Curso de curta duração | Gestores do IBAMA, | Curso básico de RAPELD e monitoramento da |
| | MMA e profissionais | biodiversidade. |
| | consultores | |
| Curso de curta duração | Alunos de graduação | Curso de Introdução ao conhecimento dos |
| | | Hymenoptera parasitoides |
| Curso de curta duração | Alunos de graduação e | Curso básico de treinamento e instalação de |
| | público em geral | parcelas aquáticas - peixes. |
| Curso de curta duração | IBAMA, ICMBIO, | Curso RAPELD |
| | EMBRAPA e profissional | |
| | privado | |
| Curso de curta duração | Alunos de graduação, | |
| | bolsistas e público em | , I |
| | geral | instalação das parcelas terrestres. |
| Curso de curta duração | Professores universitários | Curso de Curadoria no Museu Paraense Emilio |
| | e bolsistas | Goeldi. |
| Curso de curta duração | Curadores | Curso "International Herbarium Techiques |
| | | Course" |
| Curso de curta duração | Alunos de graduação, | Curso básico de Método RAPELD e |
| | gestores SEMA-Manaus e | monitoramento da biodiversidade |
| | pesquisadores | |
| Curso de curta duração | Alunos de pós-graduação, | Curso de Instalação de Módulos e Parcelas |
| | gestores ICMBIO, | RAPELD |
| | empresas privadas, | |
| 0.00 | técnicos e pesquisadores | HOC. I D |
| Oficina | Analistas IBAMA, | II Oficina de Banco de Dados |
| | ICMBIO, MMA, | |
| | SEMMAS e | |
| | pesquisadores | |







| Curso de curta duração | Alunos de graduação Ir | stitucionois/GOAPda liteira fina para ROA flaxoA der |
|------------------------|---|--|
| | | carbono e nutrientes para o solo em Florestas |
| | | tropicais |
| Curso de curta duração | Alunos de graduação e | Curso básico de treinamento de técnicas de |
| | público em geral | mediação de protocolos utilizando bussola e |
| | | instalação das parcelas terrestres |
| Curso de graduação | Alunos de graduação | Curso de Identificação de Cerambycidae |
| Oficina | ICMBIO, IBAMA, | Oficina sobre levantamentos da biodiversidade |
| | COPEL, PELD-BA, | para a tomada de decisões sobre o uso da terra |
| | Exército, INPA, empresas | |
| | privadas e alunos de pós- | |
| | graduação | |
| Oficina | Professores universitários | Oficina de Análise e Publicação de Dados |
| | | realizada no Acre |
| Oficina | Analistas ICMBIO, | Oficina de instalação de transectos e parcelas |
| | empresas privadas, | permanentes para levantamentos da |
| | professores universitários, | biodiversidade |
| | SEMMAS e estudantes de | |
| | pós-graduação | |
| Oficina | Pesquisadores | III Oficina sobre gerenciamento de dados de |
| | | levantamentos da biodiversidade |
| | Alunos de graduação e | Curso básico de treinamento de técnicas de |
| duração | pós-graduação, bolsistas e | - |
| 0.00 | público em geral | instalação das parcelas ripárias |
| Oficina | Pesquisadores | Oficina "Gerenciamento de dados de Projetos |
| Oficina | Due feese need and invention is a | Ecológicos de Longa Duração" |
| Offcina | Professores universitários, | II Oficina de Análise e Publicação de Dados |
| | alunos de graduação e | Núcleo Regional do Amapá |
| Oficina | pesquisadores Pesquisadores a gestores | Oficina de Monitoramento de Grupos-Alvo |
| Officina | ambientais | Officina de Monitoramento de Grupos-Arvo |
| Curso de curta duração | | Curso básico de estrutura da vegetação em |
| Curso de curta duração | público em geral | parcelas riparias - Palmeiras |
| Oficina | | I Oficina: O Estudo da Biodiversidade em |
| Offema | | Parcelas Permanentes no Núcleo Regional de |
| | professores, | Santarém |
| | pesquisadores, bolsistas e | Santarem |
| | gestores ambientais | |
| Curso de curta duração | Alunos do ensino médio e | Curso de Treinamento em Aracnologia: |
| | de graduação, técnicos | ϵ |
| | , , | Dados no Núcleo Regional Coari |
| | geral | |
| Oficina | Pesquisadores e alunos de | Oficina sobre documentação, gerenciamento e |
| | graduação | disponibilização de dados biológicos no Núcleo |
| | , | Regional Rodônia |
| Curso de curta duração | Alunos de graduação e | Curso básico de treinamento e instalação de |
| , | público em geral | parcelas aquáticas - peixes |
| | | 1. 1 |







| | | ração de Apolo a Falcerias |
|--------------------------|-----------------------------|---|
| Oficina | - | stiturimini CRAPlanejamento de Projetos ede Pos-e |
| | professores universitários | Graduação no Núcleo Regional Acre |
| | e alunos de pós-graduação | |
| Curso de curta duração | Alunos de graduação e | Curso básico de estrutura da vegetação em |
| | público em geral | parcelas riparias – Ervas e epífitas |
| Curso de curta duração | Alunos de graduação | Curso de técnicos em métodos de coleta de |
| | | material para estudos genéticos e para |
| | | bioprospecção |
| Curso de curta duração | Pesquisadores e alunos de | |
| | pós-graduação | |
| Oficina | 1 0 3 | IV Oficina sobre documentação, gerenciamento e |
| Onema | _ · | disponibilização de dados biológicos |
| | | disponionização de dados biológicos |
| Oficina | em geral | Oficina schua Comanciamenta da Dadas da |
| Officina | - | Oficina sobre Gerenciamento de Dados de |
| 0.00 | graduação | Projetos Ecológicos em Diamantina-MG |
| Oficina | Pesquisadores e alunos de | 3 , 5 |
| | graduação | disponibilização de dados biológicos |
| Curso de curta duração | IBAMA, ICMBIO, | |
| | ONG's, pesquisadores, | monitoramento da biodiversidade |
| | gestores, empresas | |
| | privadas e alunos de pós- | |
| | graduação | |
| Oficina | Pesquisadores | Oficina sobre documentação, gerenciamento e |
| | | disponibilização de dados biológicos no Núcleo |
| | | Regional de Coari, AM |
| Curso de treinamento | Alunos de graduação e | Treinamento em técnicas de medição de estrutura |
| | pós-graduação | da Vegetação e Biomassa no Núcleo Regional |
| | pos gradagao | Acre |
| Oficina | Pesquisadores, | Oficina sobre documentação, gerenciamento e |
| Offenia | professores universitários, | disponibilização de dados biológicos no Núcleo |
| | 1 - | • |
| | alunos de graduação e | Regional Roraima |
| 0.00 | pós-graduação | |
| Oficina | Pesquisadores | Oficina sobre documentação de dados no Núcleo |
| | | Regional do Acre |
| Oficina | Pesquisadores | Oficina sobre documentação de dados no Núcleo |
| | | Regional Sinop |
| Oficina | Pesquisadores e alunos de | , |
| | pós-graduação | PELD Restingas e Lagoas costeiras do Norte |
| | | Fluminense (RJ) |
| Curso de curta duração | Pesquisadores, | Curso de ecologia de campo da UFAC, apoiado |
| | professores universitários | pelo PPBio/CENBAM |
| | e alunos de graduação | |
| Curso de curta duração | Alunos de graduação e | Curso Básico de Brahms |
| 2 3.150 ac carta daração | pós-graduação | Control de Diamino |
| Curso de curta duração | Alunos do ensino | Curso de técnicas em coleta e herborização de |
| Curso de curta duração | fundamental e médio | material botânico |
| | Tunuamental e medio | maichai uulameu |







| | | nação de Apolo a Parcerias |
|------------------------|---|---|
| Curso de curta duração | Alunos de pos-graduação in | autheionale Confide de Introdução à Fitossociologia |
| | | Grade de Savana do Cauamé, NR Roraima |
| Curso de capacitação | Alunos de graduação e pós-graduação | Curso de capacitação de campo sobre Fungos |
| Oficina | Professores universitários, | Oficina "O Estudo da Biodiversidade em Parcelas |
| | alunos de graduação e | Permanentes" no Núcleo Regional Tefé |
| | analistas ambientais | 10111011101110111111111111111111111111 |
| Curso de curta duração | Alunos de graduação e | Curso de campo no Núcleo Regional Tefé |
| | público em geral | 1 0 |
| Curso de curta duração | Pesquisadores, técnicos e | Curso de Implementação e uso do programa |
| | alunos de pós-graduação | Specify |
| Curso de curta duração | Alunos de graduação e | Curso de extensão em bioinformática |
| | pós-graduação | |
| Curso de curta duração | Alunos de graduação | Curso de coleta e identificação de insetos |
| Curso de curta duração | Alunos de gradução | Curso de aracnologia no Núcleo Regional do |
| | | Acre |
| Oficina | Alunos de pós-graduação | Oficina de documentação de dados no Núcleo |
| | e pesquisadores | Regional de Tefé |
| Curso de curta duração | Alunos de graduação | Curso de Ecologia de campo em Roraima |
| Curos de curta duração | Pesquisadores e técnicos | Curso de Implementação Specify no NR de |
| , | • | Rondônia |
| Curso de curta duração | Alunos de graduação e | Curso de biologia molecular |
| , | pós-graduação | |
| Curso de curta duração | Alunos de graduação, | Curso de Monitoramento da Biodiversidade em |
| , | analistas do ICMbio, | São Gabriel da Cachoeira |
| | EXÉRCITO | |
| Curso de curta duração | Moradores das etnias | Curso de instalação de transectos e parcelas |
| , | Baniwas e Tucanos | permanentes em São Gabriel da Chachoeira |
| Workshop | Estudantes de pós- | Mini-Workshop de Anatomia Vegetal |
| 1 | graduação e | |
| | pesquisadores | |
| Curso de curta duração | Alunos de graduação e | Curso de instalação e monitoramento de |
| • | pós-graduação | piezômetros |
| Curso de curta duração | | Monitoramento da Biodiversidade em Parcelas |
| | - | RAPELD no Parque Estadual de São Joaqui no |
| | graduação e bolsistas | PPBio Mata Atlântica |
| Curso de curta duração | Alunos de graduação e | Curso de herborização e identificação de árvores |
| • | pós-graduação e | no Núcleo Regional Roraima |
| | parataxonomistas do local | |
| Curso de curta duração | Alunos de curso técnico, | Curso de instalação de módulos de pesquisas |
| • | técnicos e professores | RAPELD no NR de São Gabriel da Cachoeira |
| | 1 | , in the second |
| Oficina | Pesquisadores, | III Oficina de Análise e Publicação de Dados |
| | professores e estudantes | • |
| | de pós-graduação | |
| | <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u> | |





Coordenação de Apoio a Parcerias



| Crange de crante drance a | Deleistes e técnices la | offtueignale/ COADI = 22 de mangel es artemanantes mas |
|---------------------------|--|--|
| Curso de curta duração | Bolsistas e técnicos | Studionale Coatellação de parcelas permanentes no Núcleo Regional Acre |
| Cursos de curta duração | Gestores de unidades de conservação, bolsistas e representantes da WWF e WCS Brasil | Curso de capacitação sobre monitoramento da socioeconomia e da biodiversidade |
| Oficina | Alunos de mestrado e doutorado, bolsistas | Oficina sobre documentação, gerenciamento e disponibilização de dados biológicos |
| Curso de curta duração | Alunos, pesquisadores e comunidade local | Curso de Estrutura da Vegetação no Núcleo Regional Tefé |
| Oficina | Alunos do curso técnico | Oficina sobre coleta e documentação de dados biológicos no NR São Gabriel da Cachoeira |
| Curso de curta duração | Alunos de graduação | Curso de "Estratégias de identificação de árvores e lianas através de caracteres morfológicos" |
| Curos de curta duração | Alunos de pós-graduação | Curso de Ecologia de Campo na UFOPA/Santarém |
| Curos de curta duração | Prodessores e estudantes de graduação e Pós- graduação | Curso sobre macrofungos da Amazônia no NR Sinop |
| Curso de curta duração | Alunos de graduação, professores e brigadistas ICMBio | Curso de instalação de módulos de pesquisa RAPELD no Parque Nacional de São Joaquim- SC |
| Curso de curta duração | Professores e alunos do curso de graduação | Curso de instalação de módulos de pesquisa RAPELD no Núcleo Regional de Recife, PPBio Mata Atlantica |
| Curso de curta duração | Alunos de graduação | Curso sobre instalação de parcelas para monitoramento da biodiversidade, na UFAM. |
| Curso de curta duração | Alunos de pós-graduação, graduação. Comunitários, representantes ICMbio, UFOPA, INCRA e SFB | Curso de instalação de módulos de pesquisa RAPELD no Núcleo Regional Santarém-PA |

7.4 Informar, no quadro abaixo, a previsão de atividades de disponibilização pública da atuação e resultados do projeto (treinamento e difusão da ciência), incluindo-se aqui a realização de eventos científicos, a serem realizadas pelo INCT, por instrumento/veículo de difusão, nos anos vindouros:

| Tipo de Instrumento/Veículo (Vídeos, palestras, boletins, artigos de jornais e revistas. Programas de TV e rádio, cursos de curta duração, blogs, sites, cartilhas, feiras, museus, etc.) | médio, superior, | OBJETIVO DA ATIVIDADE | Ano de realização (previsão) |
|---|------------------|-----------------------|------------------------------|
|---|------------------|-----------------------|------------------------------|







| T 7 / 1 1 / 11 ~ 1 C | | Liducioli COADI | |
|---|---------------------|-------------------------------|-------------|
| Vídeo sobre utilização do software | _ | _ | 2015 DUCADO |
| * | | alimentação do repositório de | |
| - | | dados ecológicos. | |
| ecológicos. | geral. | | |
| Realização do Congresso de três | Integrantes do | Exposição de resultados, | 2015 |
| anos do INCT-CENBAM. | INCT-CENBAM | integração e avaliação de | |
| | | metas e objetivos atingidos. | |
| Vídeo sobre importância dos | Público em geral | Difundir o conhecimento | 2015 |
| fungos para a floresta e para a | | sobre os fungos da Amazônia. | |
| humanidade. | | B | |
| Cursos de capacitação para alunos | Alunos de | Capacitação de recursos | 2015 |
| de graduação, pós-graduação e | | humanos para implantação e | 2013 |
| professores, sobre monitoramento | | utilização dos módulos de | |
| = | professores. | pesquisa. | |
| | professores. | pesquisa. | |
| disponibilização de dados. | Destinatorais | Compoitogão | 2015 |
| Cursos de capacitação para | | Capacitação de recursos | 2013 |
| profissionais e gestores de agências | | humanos para implantação e | |
| ambientais sobre monitoramento da | _ | utilização dos módulos de | |
| biodiversidade e disponibilização | ambientais | pesquisa. | |
| de dados. | | | |
| Cursos de capacitação para | | Capacitação de recursos | 2015 |
| comunitários locais sobre | comunidades | humanos para implantação e | |
| monitoramento da biodiversidade e | próximas aos sítios | utilização dos módulos de | |
| disponibilização de dados. | de pesquisa. | pesquisa. | |
| Cursos de curta duração: | Ensino superior e | Difundir o conhecimento | 2015 |
| Macrofungos da Amazônia: | | sobre bioprospeção de fungos. | |
| diversidade e bioprospecção. | setoriais | | |
| | | | |
| Site: Fungoteca, acervo digital com | Público em geral | Difundir o conhecimento | 2015 |
| imagens, identificação e | | sobre os fungos da Amazônia. | |
| bibliografia dos macrofungos | | B | |
| amazônicos. | | | |
| | Pesquisadores e | Implementação de cadeias | 2015 |
| regionais equipados e com recursos | alunos dos núcleos | ± 3 | 2013 |
| humanos capacitados para | | conhecimento em instituições | |
| realização de análises de taxonomia | regionals | da Amazônia brasileira | |
| | | da Amazoma brasnena | |
| genética. Bancos de metadados e dados de | Comunidade | Dromovor | 2015 |
| | | Promover conhecimento | 2013 |
| informações genéticas na escala da | _ | I = | |
| bacia amazônica para pelo menos: | em geral | dos grupos em questão. | |
| 20 espécies de peixes, | | | |
| 10 espécies de vertebrados de | | | |
| pequeno e médio porte (anfíbios, | | | |
| répteis, roedores), 04 espécies de | | | |
| insetos (abelhas e mosquitos) e 10 | | | |
| espécies plantas cultivadas e não | | | |
| cultivadas. | | | |
| | | | |



dengue).



Diretoria de Cooperação Institucional/DCOI Coordenação Geral de Cooperação Nacional/CGNAC

| Conselho Nacional de Desenvo Científico e Tecnológico | Vimento Coordenação de Apoio a Parcerias | |
|--|---|---|
| Informação em escala amazônica | Comunidade Institucipnais/60APconhecimento sobre 2015 DUCADOR | A |
| sobre a taxonomia e relações | científica e público a taxonomia e relações | |
| filogenéticas em: | em geral filogenéticas em escala | |
| 04 grupos de vertebrados (anfíbios | amazônica dos grupos em | |
| quelônios, lagartos e roedores), | questão. | |
| 02 grupos de invertebrados (abelhas | | |
| sem ferrão e mosquitos vetores da | ι | |

Ciência, Tecnologia

e Inovação

OVERNO FEDERAL

8. REFERÊNCIAS DE PRODUÇÃO TÉCNICO-CIENTÍFICA, DE INOVAÇÃO E FORMAÇÃO DE RH

8.1 PRODUÇÃO TÉCNICO-CIENTÍFICA E ARTÍSTICA NO PERÍODO

(Listar aqui as referências – completas - dos quantitativos informados no quadro 6.1, de acordo com lista de publicações fornecidas pelo CNPq em planilha Excel)

Durante a vigência de 2010 a 2015 foram produzidos 9 livros, listados abaixo e disponíveis no link: http://ppbio.inpa.gov.br/livros e http://ppbio.inpa.gov.br/guias

- 1) Biodiversidade no Pantanal de Poconé. Organizadores: Izaias M. Fernandes, Cleiton A. Signor e Jerry Penha. Áttema Design Editorial, Manaus, 2010. 199 p.
- 2) Descobrindo a Amazônia Meridional: Biodiversidade da Fazenda São Nicolau. Organizadores: Domingos de Jesus Rodrigues, Thiago Junqueira Izzo e Leandro Dênis Battirola. Cuiabá: Pau e Prosa Comunicação, 2011. v. 1. 301p. ISBN 9788564275003. 1. ed.
- 3) Obermuller, F. A., Daly, D., Oliveira, E. C., Polary, H., Oliveira, H. M., Souza, L. & SILVEIRA, M. Guia Ilustrado e Manual de Arquitetura Foliar para Espécies Madeireiras da Amazônia Ocidental. Rio Branco: G.K.Noronha, 2011. v. 1. 101 p.
- 4) Costa, F. R. C.; Espinelli, F.P.; Figueiredo, F. O. G. Guia de zingiberales dos sítios PPBio na Amazônia Ocidental brasileira. 1. ed. Manaus: Átemma Design Editorial, 2011. v. 1. 284p
- 5) Renata Valente et al., organizadores Belém: Conservação Internacional, 2011. 400 p. iSBN: 978-85-98830-15-5.
- 6) Lima, A.P.; Magnusson, W. E.; Menin, M; Erdtmann, L.K; Rodrigues, Domingos J; Keller, C.; Hödl, W. Guia de Sapos da Reserva Adolpho Ducke / Guide to the frogs of Reserve Adopho Ducke. Ed. 2. 2. ed. MANAUS: Editora Inpa, 2012. 188p.
- 7) Magnusson et al. Biodiversidade e Monitoramento Ambental Integrado, São Paulo, Áttema Editorial. 356p. ISBN 978-85-65551-05-2. 2013.
- 8) Renato Cintra. Aves do Pantanal, 376pp. Editora: INPA. ISBN: 978-85-211-0110-9.
- 9) Rafael de Fraga et. al. G943 Guia de cobras da região de Manaus Amazônia Central / Guide to the snakes of the Manaus region - Central Amazonia. 303 p. : il. color. Texto bilíngue : Português e inglês. Editora Inpa, Manaus 2013. ISBN: 978-85-211-0122-2





Coordenação de Apoio a Parcerias



10) William (Bill) E. Magnusson The eye of the Clostitution and Opp PEditora: Open Science Publishers: RA ISBN: 978-1-941926-14-7.

Capítulos de Livros

ANO 2010

ADIS, J.; ERWIN, T.L.; BATTIROLA, L.D.; KETELHUT, S.M. 2010. The importance of Amazonian floodplain forests for animal biodiversity: Beetles in canopies of floodplain and upland forests In: Amazon Floodplain Forests: Ecophysiology, Biodiversity and Sustainable Management.1 ed. Dordrecht: Springer, v.1, p. 313-325.

MARQUES, M.I.; SOUSA, W.O.; SANTOS, G.B.; BATTIROLA, L.D.; ANJOS, K.C. 2010. Fauna de Artrópodes de Solo In: Biodiversidade do Pantanal de Poconé.1 ed.Manaus - AM: Áttema Design Editorial, v.1, p. 73-102.

MENDES PONTES, A. R., LAYME, V. M. G., MAGNUSSON, W. E. & L. C. MARIGO. 2010. Mamíferos de médio e grande porte de Roraima, extremo norte da Amazônia brasileira. In: R. I. Barbosa & V. F. Melo (eds) Roraima: Homem, Ambiente e Ecologia. FEMACT, Boa Vista, Pp. 603-629.

MOURÃO JR, M., CORLETA, A. & BARBOSA, R. I. 2010. Padrões de auto-regeneração de espécies arbóreas dominantes em áreas de savanas aberta em Roraima. In: BARBOSA, R.I.; MELO, V. (orgs.), Roraima: Homem, Ambiente e Ecologia. FEMACT, Boa Vista-RR. p. 301-326 (ISBN 978-85-99468-02-9). Disponível online.

OLIVEIRA, M. L., SILVA, S. J. R. SILVA, M., ARAÚJO, A. C. O., ALBUQUERQUE, M. I. C. & TAVARES, S. F. 2010. Abelhas de Roraima: Por que tantas espécies em tão pouco espaço? In: Homem, ambiente e ecologia no Estado de Roraima. Org.: Ed. FEMACT, Boa Vista, RR.

SIGNOR, C., FERNANDES, I. M. & PENHA, PENHA, J. M. F. O Pantanal de Poconé na Região do Pirizal e a grade o PPBio. In: Fernandes, I.M., Signor, C. & Penha, Penha, J.M.F. 2010. Biodiversidade na grade do Pirizal.

ANO 2011

ANJOS-SILVA, E.J. 2011. Abelhas Euglossini (Anthophila: Hymenoptera: Apidae) nas margens do Rio Juruena: CheckList das Espécies na Floresta Amazônica em Cotriguaçu (Mato Grosso), incluindo Chave Ilustrada para Exaerete. RODRIGUES, D. J.; IZZO, T.J.; BATTIROLA, L.D. (Org.). Descobrindo a Amazônia Meridional: biodiversidade da Fazenda São Nicolau. 1ed.Cuiabá: Pau e Prosa Comunicação Ltda, v. 3, p. 53-73.

BATTIROLA, L.D.; BRESCOVIT, A.D.; PENA-BARBOSA, J.P.P.; PINHEIRO, T.G.; BATISTELLA, D.A. 2011. Diplopoda (Myriapoda, Arthropoda) da Fazenda São Nicolau, Cotriguaçu - MT. In: RODRIGUES, D. J.; IZZO, T.J.; BATTIROLA, L.D. (Org.). Descobrindo a Amazônia Meridional: Biodiversidade da Fazenda São Nicolau. 1ed.Cuiabá - MT: Pau e Prosa Comunicação Ltda, v. 1, p. 37-46.





Ciência, Tecnologia

CARVALHO, L.N.; Filho, J.A.L.; RODRIGUES, Intimuçion is ACON, J. 2011. Peixes et algarapés da RA Fazenda São Nicolau, Bacia do Rio Juruena. In: RODRIGUES, D. J.; IZZO, T.J.; BATTIROLA, L.D. (Org.). Descobrindo a Amazônia Meridional: biodiversidade da Fazenda São Nicolau. Cuiabá: Editora Pau e Prosa, v., p. 1-301.

DEUS, E. G., SILVA, R. A., RONCHI-TELES, B., ZUCCHI, R. A. 2011. Conhecimento sobre moscas-das-frutas no Estado do Amazonas. In: SILVA, R. A., LEMOS, W. P., ZUCCHI, R. A. (Org.). Moscas-das-frutas na Amazônia brasileira: diversidade, hospedeiros e inimigos naturais. Macapá: Embrapa, p. 237-246.

FRANKLIN, E., AGUIAR, N.O. & SOARES, E. D. L. 2011. Mesofauna do solo. In: Oliveira, M. L.; Baccaro, F. B.; Braga-Neto, R.; Magnusson, W. E. (Org.). Reserva Ducke: A biodiversidade amazônica através de uma grade. 1 ed. Manaus: Editora INPA; v. 1, p. 109-122.

KAWASHITA-ROBEIRO, R.A.; SILVA, J.P.; SILVA, A.F.; ARRUDA, L.A.G.; MOTT, T.; CARVALHO, M.A. 2011. Os répteis escamosos (Reptilia, Squamata) da Fazenda São Nicolau, Cotriguaçu, Mato Grosso, Brasil, um estudo preliminar. In: Rodrigues, D.J.; Izzo, T.J.; Battirola, L.D. (Org.). Descobrindo a Amazônia Meridional: Biodiversidade da Fazenda São Nicolau. 1ed.Cuíabá MT: Pau e Prosa Comunicação Ltda., v. 1, p. 147-167.

KOWALCZUK, V. G. L. 2011. Dois anos de PIBID na UFRR: Desejos, Percepções, Avanços, Desafios. In: SILVA, M. M. de B., MIBIELLI, R., FEITOSA, S. K. A. (orgs.). De tudo um pouco: resumos e vivências do PIBID/UFRR. Boa Vista, Editora da UFRR, vol. 3. Pp. 10-39.

KOWALCZUK, V. G. L. 2011. O olhar da coordenadora sobre o Programa de Consolidação das Licenciaturas na Universidade Federal de Roraima. In: BARZANO, M. A. L., ARAÚJO, M. de L. H. S. (orgs.). Formação de professores: retalhos de saberes. Feira de Santana, Editora da Universidade Estadual de Feira de Santana. Pp. 451-468.

MARQUES, M.I.; ADIS, J.; BATTIROLA, L.D.; SANTOS, G.B.; CASTILHO, A.C.C. 2011. Arthropods associated with a forest of Attaleaphalerata Mart. (Arecaceae) palm trees in the northern Pantanal of the Brazilian state of MatoGrosso In: The Pantanal of MatoGrosso: Ecology, Biodiversity and sustainable management of a large neotropical seasonal wetland.1 ed.Sofia - Moscow: Pensof, v.1, p. 431-468.

MARSARO, A. L. J., RONCHI-TELES, B., BARBOSA, R. I., SILVA JÚNIOR, R. J., AGUIAR, R. M., SILVA, R. A. 2011 Conhecimento sobre moscas-das-frutas no Estado de Roraima. In: SILVA, R. A., LEMOS, W. P., ZUNCCHI, R. A. (Org.). Moscas-das-frutas na Amazônia brasileira: diversidade, hospedeiros e inimigos naturais. Macapá: Embrapa, 2011, v., p. 279-290.

MARTINS, J.; FILHO, J.; ARRUDA, R.; CARVALHO, L.N. 2011. Comportamento Territorialista e Táticas Anti-Predatórias do Peixe Jeju, Hoplerythrinusunitaeniatus, em um Igarapé da Bacia do Rio Juruena, Amazônia Meridional. In: RODRIGUES, D.J; IZZO, T.J; BATTIROLA, L.D. (Org.). Descobrindo a Amazônia Meridional: biodiversidade da Fazenda São Nicolau. 1ed.Cuiabá: Pau e Prosa, v. 1, p. 259-272.

MENIN, M., LIMA, A. P., RODRIGUES, D. J., WALDEZ, F. 2011. Sapos In: Reserva Ducke: a biodiversidade amazônica através de uma grade.1 ed. Manaus: Editora INPA, p. 87-98.





Coordenação de Apoio a Parcerias

MIRANDA, C.L.; ROSSI, R.V.; KUFFNER, H.; INTURIATE/ICOAPA. 2011. Inventario de médios e RA grandes mamíferos. In: RODRIGUES, D.J; IZZO, T.J; BATTIROLA, L.D. (Org.). Descobrindo a Amazônia Meridional: A Biodiversidade da Fazenda São Nicolau. Cuiabá: Pau Rosa, v. 1, p. 231-255.

MONTEIRO, D.S.; VICENTE, R.E.; OLIVEIRA, J.; IZZO, T. J. 2011. Composição e Riqueza de Formigas (Hymenoptera:Formicidae) em Áreas de Floresta Ombrófila Densa e Reflorestamento de Teca (Tectonagrandis L. F. - Verbenaceae) na Fazenda São Nicolau, Cotriguaçu, MT. In: RODRIGUES, D.J; IZZO, T.J; BATTIROLA, L.D. (Org.). Descobrindo a Amazônia Meridional: Biodiversidade da Fazenda São Nicolau. Cuiabá: Pau e Prosa Comunicação Ltda, v. 1, p. 287-301.

OLIVEIRA, D.M.M.; NOVIC, L.; FLORENCIO, F.P.; CAMARAGIBE, I.A.; SILVEIRA, R. M.L.; ALMEIDA, E.C.; WEISS, B. 2011. Aves da Fazenda São Nicolau, Cotriguaçu-Mato Grosso: Diversidade, Endemismo e Conservação. In: RODRIGUES, D.J.; IZZO, T.J.; BATTIROLA, L.D. (Org.). Descobrindo a Amazônia Meridional: Biodiversidade da Fazenda São Nicolau.1ed.Cuiabá, MT: Pau e Prosa Comunicações, v. 1, p. 1-301.

PEREIRA, J. D. B., SILVA, R. A., RONCHI-TELES, B., GARCIA, M. V. B., LEMOS, W. P. 2011. Conhecimento sobre moscas-das-frutas no Estado de Rondônia. In: SILVA, R. A., LEMOS, W. P., ZUCCHI, R. A. (Org.). Moscas-das-frutas na Amazônia brasileira: diversidade, hospedeiros e inimigos naturais. Macapá: Embrapa.

PETINI-BENELLI, A.; IZZO, T.J. 2011 Relação entre Diferentes Espécies de Formigas e a MirmecófitaCordia nodosa (Boraginaceae) em Áreas de Mata Ripária na Amazônia Mato-grossense. In: RODRIGUES, D.J; IZZO, T.J; BATTIROLA, L.D. (Org.). Descobrindo a Amazônia Meridional: Biodiversidade da Fazenda São Nicolau. 1ed.Cuiabá: Editora Pau e Prosa Comunicação Ltda., v. Unico, p. 275-286.

RODRIGUES, D. J., IZZO, T. J., BATTIROLA, L. D. 2011. Abelhas Euglossini (Anthophila: Hymenoptera: Apidae) nas margens do rio Juruena: Check list das espécies na floresta amazônica em Cotriguaçu (Mato Grosso), incluindo chave ilustrada para Exaerete. 53-76pp. In: Descobrindo a Amazônia Meridional: Biodiversidade da Fazenda São Nicolau. ISBN 9788564275003. 1. ed. Cuiabá: Pau e Prosa Comunicação. v. 1. 301p.

RODRIGUES, D. J., IZZO, T. J., BATTIROLA, L. D. 2011. Aves da fazenda São Nicolau, Cotriguaçu - Mato Grosso: Diversidade, endemismo e conservação. 171-204pp. In: Descobrindo a Amazônia Meridional: Biodiversidade da Fazenda São Nicolau. ISBN 9788564275003. 1. ed. Cuiabá: Pau e Prosa Comunicação. v. 1. 301p.

RODRIGUES, D. J., IZZO, T. J., BATTIROLA, L. D. 2011. Comportamento territorialista e táticas anti-predatórias do peixe jeju, Hoplerythrinus unitaeniatus, em um igarapé da bacia do rio Juruena, Amazônia Meridional. 259-274pp. In: Descobrindo a Amazônia Meridional: Biodiversidade da Fazenda São Nicolau. ISBN 9788564275003. 1. ed. Cuiabá: Pau e Prosa Comunicação. v. 1. 301p.

RODRIGUES, D. J., IZZO, T. J., BATTIROLA, L. D. 2011. Composição da anurofauna da fazenda São Nicolau e sua comparação com outras localidades amazônicas. 127-146pp. In: Descobrindo a Amazônia Meridional: Biodiversidade da Fazenda São Nicolau. ISBN 9788564275003. 1. ed. Cuiabá: Pau e Prosa Comunicação. v. 1. 301p.

Ministério da Ciência, Tecnologia





Coordenação de Apoio a Parcerias



RODRIGUES, D. J., IZZO, T. J., BATTIROLA, Institutional COARImposição e riquezar de formigas RA (Hymenoptera: Formicidae) em áreas de floresta ombrófila densa e reflorestamento de teca (Tectona grandis L. F. – Verbenaceae) na Fazenda São Nicolau, Cotriguaçu, MT. 275-301pp. In: Descobrindo a Amazônia Meridional: Biodiversidade da Fazenda São Nicolau. ISBN 9788564275003. 1. ed. Cuiabá: Pau e Prosa Comunicação. v. 1. 301p.

RODRIGUES, D. J., IZZO, T. J., BATTIROLA, L. D. 2011. Diplopoda (Myriapoda, Arthropoda) da fazenda São Nicolau, Cotriguaçu-MT. 37-52pp. In: Descobrindo a Amazônia Meridional: Biodiversidade da Fazenda São Nicolau. ISBN 9788564275003. 1. ed. Cuiabá: Pau e Prosa Comunicação. v. 1. 301p.

RODRIGUES, D. J., IZZO, T. J., BATTIROLA, L. D. 2011. Introdução ao projeto de reflorestamento para seqüestro de carbono, poço de carbono Peugeot-ONF-Brasil. 17-36pp. In: Descobrindo a Amazônia Meridional: Biodiversidade da Fazenda São Nicolau. ISBN 9788564275003. 1. ed. Cuiabá: Pau e Prosa Comunicação, 2011. v. 1. 301p.

RODRIGUES, D. J., IZZO, T. J., BATTIROLA, L. D. 2011. Inventário de pequenos mamíferos nãovoadores. 205-230pp. In: Descobrindo a Amazônia Meridional: Biodiversidade da Fazenda São Nicolau. ISBN 9788564275003. 1. ed. Cuiabá: Pau e Prosa Comunicação. v. 1. 301p.

RODRIGUES, D. J., IZZO, T. J., BATTIROLA, L. D. 2011. Inventário de mamíferos de médio e grande porte. 231-258pp. In: Descobrindo a Amazônia Meridional: Biodiversidade da Fazenda São Nicolau. ISBN 9788564275003. 1. ed. Cuiabá: Pau e Prosa Comunicação. v. 1. 301p.

RODRIGUES, D. J., IZZO, T. J., BATTIROLA, L. D. 2011. Os besouros rola-bosta (Insecta: Coleoptera: Scarabaeidae: Scarabaeinae) da fazenda São Nicolau. 77-104pp. In: Descobrindo a Amazônia Meridional: Biodiversidade da Fazenda São Nicolau. ISBN 9788564275003. 1. ed. Cuiabá: Pau e Prosa Comunicação. v. 1. 301p.

RODRIGUES, D. J., IZZO, T. J., BATTIROLA, L. D. 2011. Os répteis escamosos (Reptilia, Squamata) da fazenda São Nicolau, Cotriguaçu, Mato Grosso, Brasil, um estudo preliminar. 147-170pp. In: Descobrindo a Amazônia Meridional: Biodiversidade da Fazenda São Nicolau. ISBN 9788564275003. 1. ed. Cuiabá: Pau e Prosa Comunicação. v. 1. 301p.

RODRIGUES, D. J., IZZO, T. J., BATTIROLA, L. D. 2011. Peixes de igarapés da fazenda São Nicolau, bacia do rio Juruena. 105-126pp. In: Descobrindo a Amazônia Meridional: Biodiversidade da Fazenda São Nicolau. ISBN 9788564275003. 1. ed. Cuiabá: Pau e Prosa Comunicação. v. 1. 301p.

RODRIGUES, D. J., IZZO, T. J., BATTIROLA, L. D. 2011. Relação entre diferentes espécies de formigas e a mirmecófita Cordia nodosa (Boraginaceae) em áreas de mata ripária na amazônia matogrossense. 275-286pp. In: Descobrindo a Amazônia Meridional: Biodiversidade da Fazenda São Nicolau. ISBN 9788564275003. 1. ed. Cuiabá: Pau e Prosa Comunicação. v. 1. 301p.

RODRIGUES, D.J.; LIMA, M.M.; VELASQUES, C.L.; KONKOL, F. 2011. Composição da Anurofauna da Fazenda São Nicolau e sua comparação com outras localidades Amazônicas. ISBN: 9788564275003. In: RODRIGUES, D.J.; IZZO, T.J.; BATTIROLA, L.D. (Org.). Descobrindo a Amazônia Meridional: Biodiversidade da Fazenda São Nicolau. 1ed.Cuiabá: Pau e Prosa Comunicação, v. 1, p. 127-144.





Coordenação de Apoio a Parcerias



SEMEDO T.B.F.; Ribeiro, L.R.; ROSSI, R.V. 2011. Inventário de Pequenos Mamíferos Não-RA Voadores. In: RODRIGUES, D.J; IZZO, T.J; BATTIROLA, L.D. (Org.). Descobrindo a Amazônia Meridional: Biodiversidade da Fazenda São Nicolau.1ed.Cuiabá: Pau e Prosa Comunicação, v., p. 203-228.

SILVEIRA, R. M. L. 2011. Introdução ao Projeto de Reflorestamento para Seqüestro de Carbono, Poço de Carbono Peugeot - ONFBrasil. In: RODRIGUES, D. J.; IZZO, T.J.; BATTIROLA, L.D. (Org.). Descobrindo a Amazônia Meridional: biodiversidade da Fazenda São Nicolau. Cuiabá: Pau e Prosa Comunicação Ltda, v., p. 17-31.

SIMAS, E. S., RODRIGUES, P. D. C., SOUZA, A. O., FORTES, S. T. 2011. PIBID - a construção do saber e da identidade profissional. In: SILVA, M. M. de B., MIBIELLI, R., FEITOSA, S. K. A. (Org.). De tudo um pouco: rumos e vivências do PIBID/UFRR. Boa Vista, Editora da UFRR, vol. 3, p. 127-130.

VAZ-DE-MELLO, F.Z.; SILVA, R.L.R.; NUNES, L.G.O.A.; CORRÊA, P.R.O.A. 2011. Os besouros rola-bosta (Insecta: Coleoptera: Scarabaeidae: Scarabaeinae) da Fazenda São Nicolau. In: RODRIGUES, D.J.; IZZO, T.J.; BATTIROLA, L.D. (ORG.). Descobrindo a Amazônia Meridional: Biodiversidade da Fazenda São Nicolau. Cuiabá: Pau e Prosa Comunicação, p. 75-102.

ANO 2012

COSTA, R. C., NUNEZ, C. V. 2012. Biodiversidade: usos sociais e bioprospecção. História das substâncias naturais - Saberes tradicionais e química: Amazônia e América Latina. 1 ed. Rio de Janeiro e Paris: Museu de Astronomia e Ciências Afins / Coedição Institut de REcherche pour le Développement, p. 245-265.

EVANGELISTA, R. A. O., PACOBAHYBA, L. D., SANDER, C. 2012. Poluição e autodepuração do igarapé Grande, Boa Vista, RR. In: SCARLATO, F. C., EVANGELISTA. R. A. de O., ARAÚJO W. F. (orgs.). Amazônia Terra e Água: degradação e desenvolvimente sustentável. Boa Vista, Editora da UFRR. Pp. 123-139.

Artigos publicados em periódicos Nacionais Indexados

ANO 2010

CARVALHO, M. J., PEDROSA, T. N., GUILHON-SIMPLICIO, F., NUNEZ, C. V., OHANA, D. T., PEREIRA, M. M., & LIMA, E. S. 2010. Estudo farmacognóstico e atividade in vitro sobre a coagulação sanguínea e agregação plaquetária das folhas de Passiflora nitida Kunth (Passifloraceae). Acta Amazonica 40: 199-206.

CHUPEL, T. F., ARAGONA, M. & PENHA, J. M. F. 2010. Effect of vegetation cover and topography on mesoscale spatial distribution of marsupials and rodents of Pirizal region, Northern Pantanal, Brazil. Zoologia. No prelo.

COSTA, F. R. C. & MAGNUSSON, W. E. 2010. The Need for Large-Scale, Integrated Studies of Biodiversity the Experience of the Program for Biodiversity Research in Brazilian Amazonia. Natureza & Conservação 8: 3-12.





Coordenação de Apoio a Parcerias



CUNHA-SANTINO, M. B., PACOBAHYBA, L. Intiusipatis (1998), Jr., I. 2010. Decomposition of RA aquatic macrophytes from Cantá stream (Roraima, Brazil): kinetics approach. Acta Limnologica Brasiliensia 22(2): 237-246.

FLORES, A. S., RODRIGUES, R. S. 2010. Diversidade de Leguminosae em uma área de savana do estado de Roraima, Brasil. Acta Botanica Brasílica (Impresso), 24(1): 175-183, doi: 10.1590/S0102-33062010000100017.

Gama Neto, J.L.; Freitas, R.A.; Baima, J.M. & Passos, M.A.B. 2010. Fauna flebotomínica (Diptera: Psychodidae) da Serra do Tepequém, município de Amajarí, Estado de Roraima, Brasil. Revista Pan-Amazônica de Saúde (Online) 1: 131-136.

PEIXOTO, T. S., PRAXEDES, C., BACCARO, F., BARBOSA, R. I., MOURÃO Jr., M. 2010. Composição e riqueza de formigas (Hymenoptera: Formicidae) em savana e ambientes associados de Roraima. Revista Agroambiente, 4(1): 1-10.

RAUPP, S. V., CINTRA, R. 2010. Efeito da heterogeneidade da floresta na composição de espécies de palmeiras na Amazônia Central. Revista de Biologia Neotropical 7(2): 13 - 26.

RODRIGUES, D. J., LIMA, M. M., MORAIS, D. H. & KAWASHITA-RIBEIRO, R. A. 2010. Amphibia, Anura, Centrolenidae, Hyalinobatrachium crurifasciatum Myers & Donnelly, 1997: First record from Brazil and geographic distribution map. Check List, 6(3): 392 - 394.

RODRIGUES, D. J., LIMA, M. M., VELASQUES, C. L. & MOTTI, T. 2010. Amphibia, Anura, Leptodactylidae, Leptodactylus paraensis, Heyer, 2005: Distribution extension, new state record, and geographic distribution map. Check List, 6(3): 467 - 469.

ROJAS-AHUMADA, D. P. & MENIN, M. 2010. Composition and abundance of anurans in riparian and non-riparian areas in a forest in Central Amazonia, Brasil. South American Journal of Herpetology (Impresso) 5: 157-167.

ANO 2011

ARAUJO, E. L., LOPES, P. A. da R., SILVA, J. G. da, BITTENCOURT, M. A. L., RONCHI-TELES, B. 2011. Índices de captura e infestação da mosca do mediterrâneo em acerola comum e clonada. Revista Verde de Agroecologia e Desenvolvimento Sustentável, 6: 58-64.

BARRETO, M.R., CAVALET, F. 2011. Promecops claviger Hustache 1929 (Coleoptera: Curculionidae): First register in Brazil and first host plant register. Check List 7(5): 619-620.

BARROS, D. F., ZUANON, J., MENDONCA, F. P., ESPÍRITO-SANTO, H. M. V., GALUCH, A. V., ALBERNAZ, A. L. M. 2011. The fish fauna of streams in the Madeira-Purus interfluvial region, Brazilian Amazon. Check List (São Paulo. Online), 7(6): 768-773.

BENEDETTI, U. G., VALE JUNIOR, J. F., SCHAEFER, C. E. G. R., MELO, V. F. & UCHOA, S. C. P. 2011. Gênese, química e mineralogia de solos derivados de sedimentos pliopleistocênicos e rochas vulcânicas básicas em Roraima, Norte Amazônico. Revista Brasileira de Ciência do Solo 35: 299-312.





Ciência, Tecnologia

Coordenação de Apoio a Parcerias

BORGES-JR, N.F.; MACHADO, G.A.; BATTINE (DUCIONAL) 11. Scarabaeidae (Coleoptera) RA coprófagos em fragmentos de vegetação nativa (Cerrado) no perímetro urbano de Catalão, Goiás (Brasil). Acta Biologica Paranaense, v. 40, p.73 - 85.

DRUCKER, D. P. 2011. Avanços na Integração e Gerenciamento de Dados Ecológicos. Natureza & Conservação, 9: 115-120.

FERREIRA, B. E. S., COSTA, R. C., NUNEZ, C. V. 2011. Algumas Dimensões do Mercado da Biodiversidade em Manaus-AM. Ateliê geográfico, 5: 103-117.

Gama Neto, J.L.; Baima, J.M. & Passos, M.A.B. 2011. Primeiro registro de *Lutzomyia* (Nyssomyia) yuilli yuilli Young & Porter, 1972 (Diptera: Psychodidae) no Estado de Roraima, Brasil. Revista Pan-Amazônica de Saúde (Online) 2: 81-83.

GARRONE-NETO, D.; CARVALHO, L.N. 2011. Nuclear-follower foraging associations among Characiformes fishes and Potamotrygonidae rays in clean waters environments of TelesPires and Xingu rivers basins, Midwest Brazil. Biota Neotropica (Online. Edição em Inglês), v. 11, p. 1-4.

IZZO, T. J., PETINI-BENELLI, A. 2011. Relação entre diferentes espécies de formigas e a mirmecófita Cordia nodosa Lamarck (Boraginaceae) em áreas de mata ripária na Amazônia matogrossense. Acta Amazonica, 41(3): 355-360.

LANDEIRO, V. L. & MAGNUSSON, W. E. 2011. The geometry of spatial analyses: implications for conservação biologists. Natureza & Conservação 9(1): 7-20.

MENEGHELLI, D., MESSIAS, M. R., SAMPAIO, P. R. M. 2011, Amphibia, Anura, Hylidae, Cruziohyla craspedopus (Funkhouser, 1957): Distribution extension in southwestern Amazonia, state of Rondônia, Brazil. Check List, 7(6): 811-812.

MENIN, M., MELO, L. S. & LIMA, A. P. 2011. The tadpole of Osteocephalus cabrerai (Anura: Hylidae) from Central Amazonia, Brazil. Phyllomedusa 10: 137-142.

PEREIRA, G. M. D.; FERNANDES Jr., P. I., RIBEIRO, K. G., VITAL, M. J. S., KASUYA, M. C. M. & ZILLI, J. E. 2011. Ocorrência de fungos endofíticos "dark septate" em raízes de Oryza glumaepatula na Amazônia. Pesquisa Agropecuária Brasileira, 46(3): 331-334.

RIBEIRO, K. G., PEREIRA, G. M. D., MOSQUEIRA, C. A., BARAÚNA, A. C., VITAL, M. J. S., SILVA, K., ZILLI, J. E. 2011. Isolamento, armazenamento e determinação da colonização por fungos "dark septate" a partir de plantas de arroz. Revista Agroambiente On-line 5(2): 97-105.

RODRIGUES, D. J., LIMA, M. M., KAWASHITA-RIBEIRO, R. A. 2011. Amphibia, Anura, Hylidae, Cruziohyla craspedopus (Funkhouser, 1957): Distribution extension, new state record and distribution map in Brazil. Check List, 7(2): 149 - 150.

RODRIGUES, D. J., NORONHA, J. C, LIMA, M. M., ROSA, A. C. 2011. Amphibia, Anura, Hylidae, Phyllomedusa boliviana Boulenger, 1902 and Phyllomedusa camba De la Riva, 2000: Distribution extension in central Brazil. Check List, 7(4): 397 - 399.





Coordenação de Apoio a Parcerias



Ciência, Tecnologia

RODRIGUES, D. J., NORONHA, J. C, LIMA, Institutional OSAP, A. C. 2011. Amphibia, Amura; R. Microhylidae, Chiasmocleis avilapiresae Peloso and Sturaro, 2008 and Chiasmocleis bassleri Dunn, 1949: New distribution records. Check List, 7(6): 846 - 848.

VICENTE, R. E., DAMBROZ, J., BARRETO, M. R. 2011. New distribution record of Dacetini ant Daceton boltoni Azorsa and Sosa-Calvo (Insecta: Hymenoptera) from Brazilian Amazon. Check List (São Paulo. Online), 7: 878-879.

WALDEZ, F., MENIN, M., ROJAS-AHUMADA, D. P. & LIMA, A. P. 2011. Population structure and reproductive pattern of Pristimantis aff. fenestratus (Anura: Strabomantidae) in two non-flooded forests of Central Amazonia, Brazil. South American Journal of Herpetology 6:119-126.

ANO 2012

ARRUDA, R.; FADINI, R.F.; CARVALHO, L.N.; DEL-CLARO, K.; MOURÃO, F.A.; JACOBI, C.M.; TEODORO, G.S.; VAN DEN BERG, E.; CAIRES, C.S.; DETTKE, G.A. 2012. Ecology of Neotropical mistletoes: an important canopy-dwelling component of Brazilian ecosystems. Acta Botanica Brasílica (Impresso), v. 26, p. 264-274.

BARRETO, M.R.; ROSADO-NETO G.H. 2012. Dimorfismo Sexual de *Onchosceisgermari* (Boheman) (Coleoptera: Curculionidae). Entomo Brasilis (Vassouras), v. 5, p. 242-245

COSTA, R. C. 2012. Áreas de Risco: processos da natureza e produção da sociedade. GeoNorte, 4: 89-104.

COSTA, R. C., CRUZ, D. R. 2012. Inundações em bacias hidrográficas urbanas de Manaus - Comunidades bairro União e N. S. de Fátima. GeoNorte, 4: 759-771.

COSTA, R. C., MACENA, L. S. S. 2012. A cidade como espaço do risco: estudo em bacias hidrográficas de Manaus, Amazonas - BR. GeoNorte, 4: 318-330.

COSTA, R. C., RODRIGUES, T. F. 2012. Alguns aspectos do risco na comunidade do Lago Azul, Manaus (AM). GeoNorte, 4: 379-387.

DAL MOLIN, I.L.; BARRETO, M.R. 2012. Ocorrência e controle de Curculionidae em *Cocos nucifera* L. em Sinop, Mato Grosso. Semina: Ciências Biológicas e da Saúde (Online), v. 33, p. 53.

DILKIN, L.P.S.; BARRETO, M.R. 2012. Fatores abióticos associados a *Aedes aegypti* em Sinop, MT, Brasil. Engenharia Ambiental (Online), v. 9, p. 14-26.

GAMA NETO, J.L.; PASSOS, M.A.B. & PAULO, C.S. 2012. Nível de conhecimentos sobre Leishmaniose Tegumentar Americana entre moradores da vila do Apiaú, Município de Mucajaí, Roraima, Brasil. Ambiente: Gestão e Desenvolvimento (UERR) 4: 59-68.

GAMA NETO, J.L.; BAIMA, J.M.; FREITAS, R.A. & PASSOS, M.A.B. 2012. Fauna flebotomínica (Diptera: Psychodidae) em floresta preservada e alterada do município de Caroebe, estado de Roraima, Brasil. Revista Pan-Amazônica de Saúde (Online) 3: 41-46.





Coordenação de Apoio a Parcerias

C. R., PEREIRA, R. VA SORA

Ciência, Tecnologia

MARSARO JUNIOR, A. L., ADAIME, R., RONOMITTEMENS, COAPLIMA, C. R., PERETRA, ROVA SORA 2012. Anastrepha species (Diptera: Tephritidae), their hosts and parasitoids in the extreme north of Brazil. Biota Neotropica, 11(4): 117-123.

MARSARO JUNIOR, A. L., NASCIMENTO, D. B., RONCHI-TELES, B., ADAIME, R. 2012. Faunistic analysis of the species of Anastrepha Schiner (Diptera: Tephritidae) in three municipalities of the state of Roraima, Brazil. Brazilian Journal of Biology, 72(4): 813-819.

MELO-SAMPAIO, P. R., MENEGHELLI, D., VENÂNCIO, N. M., SILVA, T. R. B.; SUENDEL, U. O., MESSIAS, M. R., SOUZA, M. B. 2012. Amphibia, Anura, Hylidae, Hypsiboas microderma (Pyburn, 1977): First record for the state of Rondônia and new record for the state of Acre, southwestern Amazonia, Brazil. Check List (São Paulo. Online), 8(1): 147-148.

OLIVEIRA, A. S., SCHWAMBACK, T. I., SINHORIN, A. P., OLIVEIRA, M. R. C., ALESSI, K. C., OLOVEIRA-FILHO, F. A.; PINA, D. S. 2012. Capacity of ensilage of Jatropha Curcas L. cake degrade forbol Ester. Revista Brasileira de Zootecnia, 41: 1545-1549.

PEREIRA, G.M.D.; FERNANDES JR., P.I.; RIBEIRO, K.G.; VITAL, M.J.S.; KASUYA, M.C.M. & ZILLI, J.E. 2011. Ocorrência de fungos endofíticos "dark septate" em raízes de Oryza glumaepatula na Amazônia. Pesquisa Agropecuária Brasileira, 46(3): 331-334.

SANTOS, M.C.V.; BARBOSA, L.F.; COUTINHO N.A.; PINHEIRO, M.H.O.; RODRIGUES, D.J.; CAVALHEIRO, L.; ARRUDA, R.; ALMEIDA, E.J.; BURNHAM, R.J. 2012. Cucurbitaceae, Gurania Cogn. for Southern Amazonia, Mato Grosso, Brazil. Check List, v. 8, p. 239-241.

SILVA, E. S., MATHIAS, C. S., LIMA, M. C. F., VEIGA JUNIOR, V. F., RODIGUES, D. P., CLEMENT, C. R. 2012. Análise físico-química do óleo-resina e variabilidade genética de copaíba na Floresta Nacional do Tapajós. Pesquisa Agropecuária Brasileira, Brasília, 47(11): 1621-1628.

SILVA, M. S.; REIS, C.; PONTES-PIRES, A. F. P. 2012. Anatomical characteristics of leaf of five species of family Fabaceae found in Sinop- MT. Scientific Eletronical Archives, v.1, n.1.

SIMÕES, P. I., KAEFER, I. L., GOMES, F. B. R., LIMA, A. P. 2012. Distribution extension of Hyalinobatrachium cappellei (van Lidth de jeude, 1904) (Anura: Centrolenidae) across Central Amazonia. Check List 8(4): 636–637.

VARGAS-ISLA, R., HANADA, R. E., ISHIKAWA, N. K. 2012. Sawdust and fruit residues of Central Amazonian for Panus strigellus spawn s production. Pesquisa Florestal Brasileira ,32: 7-11, doi: 10.4336/2012.pfb.32.70.0.

VICENTE, R. E., DÁTTILO, W., IZZO, T. J. 2012. New record of a interaction: Myrcidris epicharis Ward 1990 (Pseudomyrmecinae) and its myrmecophyte host Myrcia madida McVaugh (Myrtaceae) in Brazilian Meridional Amazon. Acta Amazonica, 42: 573-576.

VILELA-SANTOS, M. C., BARBOSA, L. F., COUTINHO, N. A., PINHEIRO, M. O., RODRIGUES, D. J., CAVALHEIRO, L., ARRUDA, R. 2012. Five new records of Gurania Cogn (Cucurbitaceae A. Juss) for Southern Amazonia, Mato Grosso, Brazil. Check List (São Paulo. Online), 8(2): 239-241.





Ciência, Tecnologia

Coordenação de Apoio a Parcerias

VILELA-SANTOS, M. C., BARBOSA, L.F., ISOUCIONIFICOAN. A., PINHEIRO, T.M. EM. O., RA RODRIGUES, D. J., CAVALHEIRO, L., ARRUDA, R., ALMEIDA, E. J., BURNHAM, R. J. 2012. Cucurbitaceae, Gurania Cogn., for southern Amazonia, Mato Grosso, Brazil. Check List, 8(2): 239 - 241.

WIEST, A.; BARRETO, M. R. 2012. Evolução dos Insetos-Praga na Cultura da Soja no Mato Grosso. EntomoBrasilis (Vassouras), v. 5, p. 84-87.

ANO 2013

ARRUDA, R.; LUNARDELLI, C.; KITAGAWA, C.; CAIRES, C.S.; TEODORO, G.S.; MOURÃO, F.A. 2013. Two mistletoes are too many? Interspecific occurrence of mistletoes on the same host tree. Acta Botanica Brasílica (Impresso), v. 27, p. 226-230.

BARRETO, M. R.; MACHINER, R.; SMIDERLE, E. C. 2013. Cerambycinae (Coleoptera, Cerambycidae) em Mato Grosso, Brasil. Biota Neotropica, v. 13, p. 1-6.

CUNHA, E.D.S.; CUNHA, A. C.; SILVEIRA JR, A. M.; FAUSTINO, S. M. M. 2013. Phytoplankton of two rivers in the eastern Amazon: characterization of biodiversity and new occurrences. Acta Botanica Brasilica:27(2): 364-377. 2013.

GAMA NETO, J.L. & CAVALCANTE, P.R.S. 2013. Encontro de *Anopheles (Nyssorhyncus) albitarsis* s.l. e risco de transmissão de malária no Campus da Universidade Estadual de Roraima em Boa vista, Roraima, Brasil. Boletim do Museu Integrado de Roraima 7: 14-16.

MAGALHÃES, F. E. M., PACOBAHYBA, L. D. 2013. Taxonomic study on diatoms from Caranã stream, Roraima, Brazil. Acta Limnologica Brasiliensia.

MARSARO, A. L. J., DEUS, E. G., RONCHI-TELES, B., ADAIME, R., SILVA JUNIOR, R. J. No Prelo. Species of Anastrepha (Diptera: Tephritidae) captured in a guava orchard (Psidium guajava L., Myrtaceae) in Boa Vista, Roraima. Brazilian Journal of Biology, no prelo.

NEVES, M. A., PACOBAHYBA, L. D. 2013. Floristic survey of Clover Lake, region of savannah, Boa Vista, Roraima. Acta Limnologica Brasiliensia.

NOBRES, E.S.; SOUZA, L.A.; RODRIGUES, D.J. 2013. Incidência de leishmaniose tegumentar americana no norte de Mato Grosso entre 2001 e 2008. Acta Amazonica, v. 43, p. 297-304.

PAIXÃO, E.; NORONHA, J.C.; CUNHA, C.N; ARRUDA, R. 2013. More than light: Distance-dependent variation on riparian fern community in Southern Amazonia. Brazilian Journal of Botany, v. 36, p. 25-30.

PIRES, E.M.; CORASSA, J.N.; BARRETO, M.R.; SOARES, M.A. 2-13. New Report of *Costalimaitaferruginea* (Fabricius) (Coleoptera: Chrysomelidae) on *Eucalyptus* sp. (Myrtaceae) in Sinop - MatoGrosso, Brazil. EntomoBrasilis, v. 6, p. 89-90.

PINTO, R. M. C., PY-DANIEL, S. S., MENIN, M. 2013. Redescription of the tadpole of Phyllomedusa bicolor (Anura: Hylidae) from Central Amazonia. South American Journal of Herpetology, 8: 67-72.





Coordenação de Apoio a Parcerias



SILVA, S.J.R.; Gama Neto, J.L. & Parente, F.S. 201 **Institution tits** (GQAP diversidade de abelhas *Euglossina* RA (Hymenoptera: Apidae) da serra do Tepequém, município de Amajari, Roraima, Brasil. Agro@mbiente On-line 7: 225-230.

TORRES, R.N.S.; BARRETO, M.R. 2013. Incidência de *Varroadestructor* (Anderson & Trueman) em Criação de Abelhas com Ferrão na Região de Sinop, Mato Grosso, Brasil. EntomoBrasilis (Vassouras), v. 6, p. 30-33.

URTADO, A.; PILONI, B.; REIS, C.; CAVALHEIRO, L.; ARRUDA, R. 2013. Uso de plantas medicinais em comunidades escolares de Sinop, Mato Grosso. Scientific Electronic Archives, v. 2, p. 15-18.

VARGAS-ISLA, R., ISHIKAWA, N. K., PY-DANIEL, V. 2013. Contribuições etnomicológicas dos povos indígenas da Amazônia. Biota Amazônia, 3(1): 58 – 65

YUYAMA K. T., PEREIRA, J., MAKI, C. S., ISHIKAWA, N. K. 2013. Daldinia eschscholtzii (Ascomycota, Xylariaceae) isolated from the Brazilian Amazon: taxonomic features and mycelial growth conditions. Acta Amazonica, 43: 1-8.

ANO DE 2014

OLIVEIRA, B. S. S., CUNHA, A. C. 2014. Correlação entre qualidade da água e variabilidade da precipitação no sul do Estado do Amapá. Rev. Ambient. Água, 9 (2): 1 - 15. DOI: 10.4136/ambiagua.1287.

Da CUNHA, A. C; VILHENA, J. E. S; dos SANTOS, E. S; SARAIVA, J. M. B; KUHN, P. A. F; BRITO, D. C; de SOUZA, E. B; da ROCHA, E. P; CUNHA, H. F. A; BRITO, A. U; JÚNIOR, A. C. P. B; PACA, V. H. M; SANTOS, P. V. C. J. 2014 Evento extremo de chuva-vazão na bacia hidrográfica do rio Araguari, Amapá, Brasil. Revista brasileira de meteorologia, v.29 pp95-110. DOI: http://dx.doi.org/10.1590/0102-778620130051

PAIVA, R.M.S.; PACOBAHYBA, L. D.; ANTUNES, F.; GRANJA, F. 2014. Nota técnica sobre modificações na metodologia de extração para obtenção do material genético de macrófitas aquáticas das grades do PPBio do estado de Roraima. Bol. Mus. Int. de Roraima. v8(2): 68-74

CAVALCANTE, C. O., FLORES, A. S., BARBOSA, R. I. 2014. Fatores edáficos determinando a ocorrência de leguminosas herbáceas em savanas amazônicas. Acta Amazonica, 44(3): 379-386. DOI: 10.1590/1809-4392201300954.

SANTOS, E. S., CUNHA, A. C., CUNHA, E. D. S. 2014. Análise Espaço-sazonal da Qualidade da Água na Zona Flúvio-Marinha do Rio Araguari-Amazônia Oriental-Brasil. RBRH – Revista Brasileira de Recursos Hídricos, 19(3): 215-226.

VALE, J. D. do. ZUANON, J., MAGNUSSON, W. E. 2014. A influência da chuva na características limnológicas das áreas alagáveis do Viruá, Amazônia brasileira. Acta Limnológica Brasileira. Vol.26. n.3, pp. 254-267. http://dx.doi.org/10.1590/S2179-975X2014000300005.





Coordenação de Apoio a Parcerias



SANTOS, E. S., CUNHA, A. C., CUNHA, E. D. **Issilicianaia/IGOAS** Espaço-sazonal da Qualidade da RA Água na Zona Flúvio-Marinha do Rio Araguari-Amazônia Oriental-Brasil. RBRH – Revista Brasileira de Recursos Hídricos, 19(3): 215-226.

VALE, J. D. do ZUANON, J., MAGNUSSON, W. E. 2014. A influência da chuva na características limnológicas das áreas alagáveis do Viruá, Amazônia brasileira. Acta Limnológica Brasileira. Vol.26. n.3, pp. 254-267. http://dx.doi.org/10.1590/S2179-975X2014000300005.

Artigos publicados em periódicos Internacionais Indexados

ANO 2010

BARLOW, J., SILVEIRA, J. M., COCHRANE, M. A. 2010. Fire Scars on Amazonian Trees: Exploring the Cryptic Fire History of the Ilha de Maracá. Biotropica, 42(4): 405-409.

BARLOW, J., LOUZADA, J., PARRY, L., HERNÁNDEZ, M. I. M., HAWES, J., PERES, C. A., VAZ-DE-MELLO, F. Z., GARDNER, T. A. 2010. Improving the design and management of forest strips in human-dominated tropical landscapes: a field test on Amazonian dung beetles. Journal of Applied Ecology (Print), 47(4): 779-788, doi: 10.1111/j.1365-2664.2010.01825.x

BATISTA, J. S., FARIAS, I. F., FORMIGA-AQUINO, K., SOUZA, A. C. B., ALVES-GOMES, J. A. 2010. DNA microsatellite markers for "dourada" (Brachyplatystoma rousseauxii, Siluriformes: Pimelodidae), a migratory catfish of utmost importance for fisheries in the Amazon: development, characterization and inter-specific amplification. Conservation Genetics Resources, 2(1): 5-10.

CAMPOS, Z., SANAIOTTI, T., MAGNUSSON, W. E. 2010. Maximum size of dwarf caiman, Paleosuchus palpebrosus (Cuvier, 1807), in the Amazon and habitats surrounding the Pantanal, Brazil. Amphibia – Reptilia, 31(3): 439-442, doi: 10.1163/156853810791769392.

CAPELARI, M., ASAI, T., ISHIKAWA, N. K. 2010. Occurrence of Lentinula raphanica in Amazonas State, Brazil. Mycotaxon, 113: 355-364, DOI: http://dx.doi.org/10.5248/113.355.

CASTILHO, C. V., MAGNUSSON, W. E., ARAÚJO, R. N. O., & LUIZÃO, F. J. 2010. Short-Term Temporal Changes in Tree Live Biomass in a Central Amazonian Forest, Brazil. Biotropica 42:95-103.

CLEMENT, C. R., CRISTO-ARAÚJO, M., D'EECKENBRUGGE, G. C., PEREIRA, A. A., PICANÇO-RODRIGUES, D. 2010. Origin and domestication of native Amazonian crops. Diversity, 2(1): 72-106.

CLEMENT, C. R. & JUNQUEIRA, A. B. 2010. Between a Pristine Myth and an Impoverished Future. Biotropica, 42(5): 534–536.

DEICHMANN, J. L., LIMA, A. P., WILLIAMSON, G. B. 2010. Effects of Geomorphology and Primary Productivity on Amazonian Leaf Litter Herpetofauna. BIOTROPICA, p. 1–8, 10.1111/j.1744-7429.2010.00683.x.





Coordenação de Apoio a Parcerias



DEICHMANN, J. L., WILLIAMSON, G. B., LIMEATUCE Analel, COAPLMON, W. D. 2010 FIA Prote Aon RA amphibian decline in a central Amazonian lowland forest. Biodivers Conserv (2010) 19:3619–3627, DOI 10.1007/s10531-010-9920-z.

DIAS, M. S., MAGNUSSON, W. E. & ZUANON, J. 2010. Effects of Reduced-Impact Logging on Fish Assemblages in Central Amazonia. Conservation Biology 24: 278-286.

FARIAS, I. P., FARIAS, I. P., TORRICO, J. P., GARCÍA-DÁVILA, C., SANTOS, M. C. F., HRBEK, T., RENNO, J. F. 2010. Are rapids a barrier for floodplain fishes of the Amazon basin? A demographic study of the keystone floodplain species Colossoma macropomum (Teleostei: Characiformes). Molecular Phylogenetics and Evolution (Print), 56(3): 1129-35, doi: 10.1016/j.ympev.2010.03.028.

FERNANDES, I. M., MACHADO, F. A. & PENHA, J. M. F. 2010. Spatial pattern of fish communities in a seasonal tropical wetland: effects of habitat, herbaceous plant biomass, water depth, and distance from species sources. Neotropical Ichthyology 8: 289-298.

GARDNER, T. A., BARLOW, J., SODHI, N. S.; PERES, C. A. 2010. A multi-region assessment of tropical forest biodiversity in a human-modified world. Biological Conservation, 143(10): 2293-2300, doi: 10.1016/j.biocon.2010.05.017.

HAUGHLAND, D. L., HERO, J. M., SCHIEK, J., CASTLEY, J. G., BOUTIN, S., SÓLYMOS, P., LAWSON, B. E., HOLLOWAY, G. & MAGNUSSON, W. E. 2010. Planning forwards: biodiversity research and monitoring systems for better management. Trends in Ecology & Evolution, 25: 199-200.

LAURANCE, W. F. et al. 2012. Averting biodiversity collapse in tropical forest protected areas. Nature, 489: 290–294, doi: 10.1038/nature11318.

LIMA, A. P., CALDWELL, J. P., BIAVATI, G., MONTANARIN, A. 2010. A new species of Allobates (Anura: Aromobatidae) from Paleovárzea Forest in Amazonas, Brazil. Zootaxa, 2337: 1–17, ISSN 1175-5326.

LOUZADA, J., LIMA, A. P., MATAVELLI, R., ZAMBALDI, L., BARLOW, J. 2010. Community structure of dung beetles in Amazonian savannas: role of fire disturbance, vegetation and landscape structure. Landscape Ecol, DOI 10.1007/s10980-010-9448-3.

LOUZADA, J., GARDNER, T., PERES, C. A., BARLOW, J. 2010. A multi-taxa assessment of nestedness patterns across a multiple-use Amazonian forest landscape. Biological Conservation, 143(5): 1102-1109, doi: 10.1016/j.biocon.2010.02.003.

MAGNUSSON, W. E., LAYME, V. M. G., LIMA, A. P. 2010. Complex effects of climate change: population fluctuations in a tropical rodent are associated with the southern oscillation index and regional fire extent, but not directly with local rainfall. Global Change Biology, 16: 2401–2406, doi: 10.1111/j.1365-2486.2009.02140.x.

MENIN, M., LIMA, A. P., RODRIGUES, D. J. 2010. The tadpole of Leptodactylus pentadactylus (Anura: Leptodactylidae) from Central Amazonia. Zootaxa (Auckland) 2508:65-68.





Coordenação de Apoio a Parcerias



MICHALSKI, F; NORRIS, D.; PERES, C. A. 2010 Methalsh Goodh Biodiversity Loss. Science (New RA York, N.Y.), 329(5997): 1282, doi:10.1126/science.329.5997.1282-a.

NOGUEIRA, A., COSTA, F. R. C. & CASTILHO, C. V. 2010. Liana Abundance Patterns: The Role of Ecological Filters during Development. Biotropica. (43)4:442-449.

PERES, C. A., PERES, C. A., GARDNER, T. A., BARLOW, J., ZUANON, J., MICHALSKI, F., LEES, A. C., VIEIRA, I. C. G., MOREIRA, F. M. S., FEELEY, K. J. 2010. Biodiversity conservation in human-modified Amazonian forest landscapes. Biological Conservation, 143(10): 2314-2327, doi: 10.1016/j.biocon.2010.01.021.

PINTO, A. C. S., CHAVES, F. C. M., SANTOS, P. A., NUNEZ, C. V., TADEI, W. P. & POHLIT, A. M. 2010. Piper peltatum: biomass and 4-nerolidylcatechol production. Planta Medica 1: 20195961

RODRIGUES, D. J., LIMA, A. P., MAGNUSSON, W. E. & COSTA, F. R. C. 2010. Temporary pond availability and tadpole species composition in central Amazonia. Herpetologica (Austin, TX) 66:124-130.

SAMPAIO, R., LIMA, A. P., MAGNUSSON, W. E., PERES. C. A. 2010. Long-term persistence of midsized to large-bodied mammals in Amazonian landscapes under varying contexts of forest cover. Biodivers Conserv, 19:2421–2439.

SAMPAIO, R., MUNARI, D. P., ROHE, F., RAVETTA, A. L., RUBIM, P., FARIAS, I. P., DA SILVA, M. N. F., COHN-HAFT, M. 2010. New distribution limits of Bassaricyon alleni Thomas 1880 and insights on an overlooked species in the Western Brazilian Amazon. Mammalia, 74(3): 323-327, doi: 10.1515/MAMM.2010.008.

SAULO-MACHADO, A. C., FORMIGA, K. M., ORTIZ, M. F., SOUZA, A. C. B., ALVES-GOMES, J. A., BATISTA, J. S. 2010. Polymorphic microsatellite DNA markers for the Amazonian catfish Pseudoplatystoma punctifer (Siluriformes: Pimelodidae). Conservation Genet Resources, 3: 307-310.

SIGNOR, C. & PINHO, J.B. 2010. Mesoscale spatial pattern in bird species richness of Pirizal region, Northern Pantanal, Brazil. Zoologia. No prelo.

SIMÕES, P. I., LIMA, A. P., FARIAS, I. P. 2010. The description of a cryptic species related to the pan-Amazonian frog Allobates femoralis (Boulenger 1883) (Anura: Aromobatidae). Zootaxa 2406: 1–28.

ANO 2011

ALVES-PEREIRA, A., PERONI, N., ABREU, A. G., GRIBEL, R., CLEMENT, C. R. 2011. Genetic structure of traditional varieties of bitter manioc in three soils in Central Amazonia. Genetica, 139(10): 1259-1271. Doi: 10.1007/s10709-011-9627-4.

BEATTIE, A. J., MARK, H., MAGNUSSON, W. E., DENYS, R., SMEATHERS, J., VINCENT, & JULIAN, F. V. 2011. Ecology and bioprospecting. Austral Ecology 36(3): 341-356

CADETE, R. M., MELO, M. A., LOPES, M. R., PEREIRA, G. M. D., ZILLI, J. E., VITAL, M. J. S., GOMES, F. C. O., LACHANCE, M. A., ROSA, C. A. 2011. *Candida amazonensis* sp. nov., an





Coordenação de Apoio a Parcerias



ascomycetous yeast isolated from rotting wood in **Astitucionals** (FOAEst, Brazil. International Journal of RA Systematic and Evolutionary Microbiology 62: 1438-1440.

COSTA, R. C., NUNEZ, C. V. 2011. Ethno-knowledge and bioproducts market in Manaus-AM. Emirates Journal of Food and Agriculture (Online), v: 237-242.

CURSINO, L. M. C., SILVA, I., M., L. A. M., JEFFREYS, M. F., LIMA, N. M., OLIVEIRA, J. L., NOGUEIRA, P. P. O., NUNEZ, C. V. 2011. Antibacterial activity of Minquartia guianensis extracts and phytochemical evaluation. Emirates Journal of Food and Agriculture (Online), 23: 505-510.

de FRAGA, R., LIMA, A. P. & MAGNUSSON, W. E. 2011. Mesoscale spatial ecology of a tropical snake assemblage: the width of riparian corridors in central Amazonia. The Herpetological Journal, Volume 21, Number 1, pp. 51-57(7).

DELIBES, M., CALZADA, J., CHAVEZ, C., REVILLA, E., RIBEIRO, B. A., PRADO, D., KELLER, C. & PALOMARES, F. 2011. Unusual observation of an ocelot (Leopardus pardalis) eating an adult Linnaeus's two-toed sloth (Choloepus didactylus). Mammalian Biology - Zeitschrift fur Saugetierkunde, 76 (2): 240-241.

DUTRA, V. S., RONCHI-TELES, B., STECK, G. J., SILVA, J. G. 2011. Description of Eggs of Anastrepha spp. (Diptera: Tephritidae) in the Spatulata Group using Scanning Electron Microscopy. Annals of the Entomological Society of America, 104: 857-862.

DUTRA, V. S., RONCHI-TELES, B., STECK, G. J., SILVA, J. G. 2011. Egg Morphology of Anastrepha spp. (Diptera: Tephritidae) in the fraterculus Group using Scanning Electron Microscopy. Annals of the Entomological Society of America, 104: 16-24.

ERDTMANN, L. K., SIMÕES, P. I., MELLO, A. C., LIMA, A. P. 2011. Do natural differences in acoustic signals really interfere in conspecific recognition in the pan-Amazonian frog Allobates femoralis? Behaviour, 148: 485-500.

ESPÍRITO-SANTO, H. M. V, MAGNUSSON, W. E., ZUANON, J. & EMILIO, T. 2011. Short-term impacts of fish removal from small Amazonian forest streams. Biotropica, 43(5): 529-532.

KAEFER, I. L., ERDTMANN, L. K., LIMA, A. P. 2011. The advertisement call of Physalaemus ephippifer (Anura: Leiuperidae) from Brazilian Amazonia. Zootaxa, 2929: 57–58.

LANDEIRO, V. L., MAGNUSSON, W. E., MELO, A. S., ESPÍRITO-SANTO, H. M. V. & BINI, L. M. 2011. Spatial eigenfunction analyses in stream networks: do watercourse and overland distances produce different results? Freshwater Biology 56: 1184–1192.

MACEDO JR, F., ANDREI, C. C., CAMPIOM, D., ISHIKAWA, N. K. 2011. Regioselectivity in the acylation of methylhydroquinone dimethyl ether: an unprecedented case of indirect steric hindrance. Tetrahedron Letters, 52: 1612–1614.





Coordenação de Apoio a Parcerias

MENIN, M., WALDEZ, F. & LIMA, A. P. 2011. **Estitutional Adaptical Adaption of Adaption Adaption of Adaption Adaption of Adaption Adaption**

MENIN, M., SOUZA, L. S. & RODRIGUES, D. J. 2011. Tadpole and breeding habitats of Chiasmocleis shudikarensis (Anura, Microhylidae) in central Amazonia, Brazil. South American Journal of Herpetology 6: 223-228.

MONTANARIN, A., KAEFER, I. L., LIMA, A. P. 2011. Courtship and mating behaviour of the brilliant-thighed frog Allobates femoralis from Central Amazonia: implications for the study of a species complex. Ethology Ecology & Evolution 23: 141–150.

MORAES, J., SOUZA, J. L. P., MORAIS, J. W., FRANKLIN, E. 2011. Species diversity of edaphic mites (Acari: Oribatida) and effects of topography, soil properties and litter gradients on their qualitative and quantitative composition in 64 km2 of forest in Amazonia. Experimental & Applied Acarology, 55: 39-63.

MUNARI, D. P., KELLER, C., VENTICINQUE, E. M. 2011. An evaluation of field techniques for monitoring terrestrial mammal populations in Amazonia. Mammalian Biology (Print), 76(4): 401-408, doi: 10.1016/j.mambio.2011.02.007.

MUNIZ, L.F., DA SILVEIRA, R., CAMPOS, Z., MAGNUSSON, W. E., HRBEK, T., FARIAS, I. 2011. Multiple paternity in the Black Caiman (*Melanosuchus niger*) population in the Anavilhanas National Park, Brazilian Amazonia. Amphibia-Reptilia, 32(3): 428-434, doi:10.1163/017353711X587741.

OLIVEIRA, T. A., RONCHI-TELES, B., OLIVEIRA, R. B., FONSECA, C. R. V., SILVA, S. L. R., SANTOS, P. A., NUNEZ, C. V. 2011. Evaluation of the Acute Effects of Organic Solvents on Adults of Sitophilus zeamais Motschulsky, 1855 (Coleoptera, Curculionidae). Journal of the Brazilian Society of Ecotoxicology, 6: 9-13.

RAUPP, S. V., CINTRA, R. 2011. Influence of a topographic gradient on the occurrence, abundance and composition of nine species of palms (Arecaceae) in the Central Amazon. Neotropical Biology and Conservation 6(2): 124 - 130.

RODRIGUES, P. C., AGUIAR, O., SERPIERI, F., LIMA, A. P., UETANEBARO, M., RECCO-PIMENTEL, S. M. 2011. Chromosome analysis of five Brazilian species of poison frogs (Anura: Dendrobatidae). Journal of Genetics, 90(1): 31-37.

RONCHI-TELES, B., DUTRA, V. S., COSTA, A. P. T., AGUIAR-MENEZES, E. de L., MESQUITA, A. C. A., MILLER, J. G. da S. 2011. Natural host plants and native parasitoids associated with Anastrepha pulchra and other Anastrepha species (Diptera: Tephritidae) in Central Amazon, Brazil. The Florida Entomologist, 94: 347-349.

RONCHI-TELES, B., DUTRA, V. S., SILVA, J. G. 2011. Host plant of Anastrepha pulchra (Diptera: Tephritidae) in Central Amazon, Brazil mistaken identity resolved. The Florida Entomologist, 94: 722-733.

Ministério da Ciência, Tecnologia





Coordenação de Apoio a Parcerias

Ciência, Tecnologia e Inovação

GOVERNO FEDERAL

E., PALOMARESA PORA

ROQUES, S., ADRADOS, B., CHAVEZ, C., KELILISKU QUINASON, W. E., PALOMARES, FORA & GODOY, J. A. 2011. Identification of Neotropical felid faeces using RCP-PCR. Molecular Ecology Resources 11: 171–175.

SAMPAIO, R., DA SILVA, M. N. F., COHN-HAFT, M. 2011. Reassessment of the occurrence of the kinkajou (Potos flavus Schreber, 1774) and olingo (Bassaricyon beddardi Pocock, 1921) in the northern Brazilian Amazon. Studies on Neotropical Fauna and Environment, 46(2): 85-90, doi: 10.1080/01650521.2011.572678.

SCABIN, A. B., COSTA, F. R. C. & SCHÖNGART, J. 2011. The spatial distribution of illegal logging in the Anavilhanas archipelago (Central Amazonia) and logging impacts on species. Environmental Conservation, FirstView Article pp 1-11, doi: 10.1017/S0376892911000610.

SIMÕES, P. I., LIMA, A. P. 2011. The complex advertisement calls of Allobates myersi (Pyburn, 1981) (Anura: Aromobatidae) from São Gabriel da Cachoeira, Brazil. Zootaxa, 2988: 66–68.

SIMÕES, P. I., LIMA, A. P., KAEFER, I. L. 2011. The first record of the rare microhylid Altigius alios Wild, 1995 in Brazil. Herpetology Notes, 4: 141-142.

TOLEDO, J. J., MAGNUSSON, W. E., CASTILHO, C. V. & NASCIMENTO, H. E. M. 2011. How much variation in tree mortality is predicted by soil and topography in Central Amazonia? Forest Ecology and Management 261: 1-8.

TSUJI-NISHIKIDO, B. M. & MENIN, M. 2011. Distribution of frogs in riparian areas of an urban forest fragment in Central Amazonia. Biota Neotropica 11: p. 00-00.

VAZ-DE-MELLO, F. Z.; EDMONDS, W. D.; OCAMPO, F.; SCHOOLMEESTERS, P. 2011. A multilingual key to the genera and subgenera of the subfamily Scarabaeinae of the New World. Zootaxa (Auckland. Print), 2854: 1-73.

VILLAMARÍN, F., MARIONI, B., THORBJARNARSON, J. B., NELSON, B. W., BOTERO-ARIAS, R., MAGNUSSON, W. E., MAGNUSSON, W. E. 2011. Conservation and management implications of nest-site selection of the sympatric crocodilians *Melanosuchus niger* and Caiman crocodilus in Central Amazonia, Brazil. Biological Conservation, 144(2): 913-919, doi: 10.1016/j.biocon.2010.12.012.

ANO 2012

ALFREDO D.S., LEITE A.G., BRAGA-NETO R., CORTEZ V.G., BASEIA I.G. 2012. Scleroderma minutisporum, a new earthball from the Amazon rainforest. Mycosphere 3(3), 294–299.

ALFREDO D.S., LEITE A.G., BRAGA-NETO R., BASEIA I.G. 2012. Two new Morganella species from the Brazilian Amazon rainforest. Mycosphere 3(1), 66-71.

BACCARO, F. B., de SOUZA, J. L. P., FRANKLIN, E., LANDEIRO, V. L., MAGNUSSON, W. E. 2012. Limited effects of dominant ants on assemblage species richness in three Amazon forests. Ecological Entomology, 37: 1-12.





Coordenação de Apoio a Parcerias



Barbosa, R.I.; Mourao Junior, M.; Casadio, G.M.L. Patity i orași & GOAP 2012. Reproductive phenology of RA the main tree species in the Roraima Savanna, Brazilian Amazon. Ecotropica (Bonn) 18: 81-92.

BARBOSA, R. I., SANTOS, J. R. S., CUNHA, M. S., PIMENTEL, T. P.; FEARNSIDE, P. M. 2012. Root biomass, root: shoot ratio and belowground carbon stocks in the open savannas of Roraima, Brazilian Amazonia. Australian Journal of Botany, 60(5): 405-416, (doi:10.1071/BT11312).

BARLOW, J., GARDNER, T. A., LEES, A. C., PARRY, L., PERES, C. A., PERES, C. A. 2012. How pristine are tropical forests? An ecological perspective on the pre-Columbian human footprint in Amazonia and implications for contemporary conservation. Biological Conservation, 151(1): 45-49, doi: 10.1016/j.biocon.2011.10.013.

BARNETT, A. A., BOYLE, S. A., PINTO, L. P., LOURENÇO, W. C., ALMEIDA, T., SOUSA SILVA, W., RONCHI-TELES, B., BEZERRA, B. M., ROSS, C., MACLARNON, A., SPIRONELLO, W. R. 2012. Primary seed dispersal by three Neotropical seed-predating primates (Cacajao melanocephalus ouakary, Chiropotes chiropotes and Chiropotes albinasus). Journal of Tropical Ecology (Print), 28: 543-555.

BARROS, A. B., RODRIGUES, D. J., NORONHA, J. C, ALMEIDA, E. J. 2012. New record and distribution extension of Leptodactylus paraensis Heyer, 2005 (Anura, Leptodactylidae) in state of Mato Grosso, Brazil. Herpetology Notes, 5: 323-324.

BUENO, A. S., BRUNO, R. S., PIMENTEL, T. P., SANAIOTTI, T. M., MAGNUSSON, W. E. 2012. The width of riparian habitats for understory birds in an Amazonian forest. Ecological Applications 22: 722-734.

CAMPOS, Z., SANAIOTTI, T., MUNIZ, F. L., FARIAS, I. P., MAGNUSSON, W. E. 2012. Parental care in the dwarf caiman, Paleosuchus palpebrosus - Cuvier 1807 (Reptilia: Crocodilia: Alligatoridae). Journal of Natural History, 46(47-48): 2979-2984, doi:10.1080/00222933.2012.724723.

CINTRA, R. 2012. Ecological Gradients Influencing Waterbird Communities in Black Water Lakes in the Anavilhanas Archipelago, Central Amazonia. International Journal of Ecology, volume 2012 (2012), article ID 801683, 21 pages, doi:10.1155/2012/801683.

CINTRA, R. & NAKA, L. N. 2012. Spatial Variation in Bird Community Composition in Relation to Topographic Gradient and Forest Heterogeneity in a Central Amazonian Rainforest. International Journal of Ecology, doi:10.1155/2012/435671.

DAMASCO, G., VICENTINI, A., CASTILHO, C. V., PIMENTEL, T. P., NASCIMENTO, H. E. M. 2012. Disentangling the role of edaphic variability, flooding regimes and topography of an Amazonian white-sand forest. Journal of Vegetation Science, 23 (4): 1 - 11.

DÁTTILO, W., MARTINS, R. L., UHDE, V., NORONHA, J.C., FLORÊNCIO, F.P., IZZOP, T. J. 2012. Floral resource partitioning by ants and bees in a jambolan *Syzygium jambolanum* (Myrtaceae) agroforestry system in Brazilian Meridional Amazon. Agroforestry Systems, 85: 105-111.

DEICHMANN, J. L., TOFT, C. A., DEICHMANN, P. M., LIMA, A. P., WILLIAMSON, G. B. 2012. Neotropical primary productivity affects biomass of the leaf-litter herpetofaunal assemblage. Journal of Tropical Ecology, 28:427–435.





Coordenação de Apoio a Parcerias



DUTRA, V. S., RONCHI-TELES, B., STECK, Glastitusian ws QQAPG. 2012. Description of larvae of RA Anastrepha spp (Diptera: Tephritidae) in the fraterculus group. Annals of the Entomological Society of America, 105: 529-538.

FELDPAUSCH, T. R., LLOYD, J., LEWIS, S. L., BRIENEN, R. J. W., GLOOR, M., MONTEAGUDO MENDOZA, A., LOPEZ-GONZALEZ, G., BANIN, L., ABU SALIM, K., AFFUM-BAFFOE, K., ALEXIADES, M., ALMEIDA, S., AMARAL, I., ANDRADE, A., ARAGÃO, L. E. O. C., ARAUJO MURAKAMI, A., ARETS, E. J. M. M., ARROYO, L., AYMARD C., G. A., BAKER, T. R., BÁNKI, O. S., BERRY, N. J., CARDOZO, N., CHAVE, J., COMISKEY, J. A., ALVAREZ, E., DE OLIVEIRA, A., DI FIORE, A., DJAGBLETEY, G., DOMINGUES, T. F., ERWIN, T. L., FEARNSIDE, P. M., FRANÇA, M. B., FREITAS, M. A., HIGUCHI, N., E. HONORIO C., IIDA, Y., JIMÉNEZ, E., KASSIM, A. R., KILLEEN, T. J., LAURANCE, W. F., LOVETT, J. C., MALHI, Y., MARIMON, B. S., MARIMON-JUNIOR, B. H., LENZA, E., MARSHALL, A. R., MENDOZA, C., METCALFE, D. J., MITCHARD, E. T. A., NEILL, D. A., NELSON, B. W., NILUS, R., NOGUEIRA, E. M., PARADA, A., PEH, K. S.-H., PENA CRUZ, A., PEÑUELA, M. C., PITMAN, N. C. A., PRIETO, A., QUESADA, C. A., RAMÍREZ, F., RAMÍREZ-ANGULO, H., REITSMA, J. M., RUDAS, A., SAIZ, G., SALOMÃO, R. P., SCHWARZ, M., SILVA, N., SILVA-ESPEJO, J. E., SILVEIRA, M., SONKÉ, B., STROPP, J., TAEDOUMG, H. E., TAN, S., TER STEEGE, H., TERBORGH, J., TORELLO-RAVENTOS, M., VAN DER HEIJDEN, G. M. F., VÁSQUEZ, R., VILANOVA, E., VOS, V. A., WHITE, L., WILLCOCK, S., WOELL, H., AND PHILLIPS, O. L. 2012. Tree height integrated into pantropical forest biomass estimates, Biogeosciences, 9: 3381-3403, doi:10.5194/bg-9-3381-2012.

FERREIRA, R. N. C., FRANKLIN, E., SOUZA, J. L. P., MORAES, J. 2012. Soil oribatid mite (Acari: Oribatida) diversity and composition in semideciduous forest fragments in eastern Amazonia and comparison with the surrounding savanna matrix. Journal of Natural History, doi:10.1080/00222933.2012.707245, iFirst article, 1–14.

FILHO, J. A. L., MARTINS, J., CARVALHO, L. N., ARRUDA, R. 2012. Air-breathing Behavior of the Jeju Fish Hoplerythrinus unitaeniatus in Amazonian Streams. Biotropica,44: 512-520.

FREITAS, C. G.; COSTA, F. R. C.; SVENNING, J. C.; BALSLEV, H. 2012. Topographic separation of two sympatric palms in the central Amazon - does dispersal play a role? Acta Oecologia (39): 128 - 135.

GUALBERTO, T. L., ALMEIDA, L. O., MENIN, M. 2012. Population structure, fecundity and ecological aspects of freshwater shrimp species (decapoda, palaemonidae) of an urban forest fragment in Central Amazonia, Brazil. Crustaceana 85 (10): 1205-1219.

HENLE, K., BELL, S., BROTONS, L., CLOBERT, J., EVANS, D., GOERG, C., GRODZINSKA-JURCAK, M., GRUBER, B., HAILA, Y., HENRY, P. Y., HUTH, A., JULLIARD, R., KEIL, P., KLEYER, M., KOTZE, J., KUNIN, W., LENGYEL, S., LIN, Y. P.,LOYAU, A., LUCK, G., MAGNUSSON, W. E., MARGULES, C., MATSINOS, Y., MAY, P., SOUSA-PINTO, I., POSSINGHAM, H., POTTS, S., RING, I., PRYKE, J., SAMWAYS, M., SAUNDERS, D., SCHMELLER, D., SIMILA, J., SOMMER, S., STEFFAN-DEWENTER, I., STOEV, P., SYKES, M., TÓTHMÉRÉSZ, B., YAM, R., TZANOPOULOS, J. 2012. A new dimension in Open Access publishing bridging science and application. Nature Conservation, 1(2012): 1-10, doi: 10.3897/natureconservation.1.3081





Coordenação de Apoio a Parcerias



IZZO, T. J., RODRIGUES, D. J., MENIN, M., LIMPAţiţaciopajs MAPNUSSON, W. E. 2012. Functional RA necrophilia: a profitable anuran reproductive strategy? Journal of Natural History, DOI:10.1080/00222933.2012.724720.

JUNQUEIRA, A. B., CLEMENT, C. R. 2012. Reply to Barlow et al. (2011): Towards an integrated understanding of the pre-conquest human footprint in Amazonia. Biological Conservation, 152: 291-292. ISSN: 0006-3207 DOI: 10.1016/j.biocon.2012.03.025.

KAEFER, I. L., TSUJI-NISHIKIDO, B. M., MOTA, E., FARIAS, I. P., FARIAS, I. P., LIMA, A. P. 2012. The early stages of speciation in Amazonian forest frogs: phenotypic conservatism despite strong genetic structure. Evolutionary Biology, 40(2): 228-245, doi:10.1007/s11692-012-9205-4.

KAEFER, I. L., LIMA, A. P. 2012. Sexual signals of the Amazonian frog Allobates paleovarzensis: geographic variation and stereotypy of acoustic traits. Behaviour 149: 15–33.

KAEFER, I. L., MONTANARIN, A., da COSTA, R. S., LIMA, A. P. 2012. Temporal Patterns of Reproductive Activity and Site Attachment of the Brilliant-Thighed Frog Allobates femoralis from Central Amazonia. Journal of Herpetology, 46(4): 549–554.

KAEFER, I. L., SIMÕES, P. I., LIMA, A. P. 2012. First record of Allobates nidicola (Anura: Dendrobatoidea) from the state of Rondônia, southwestern Amazonia, Brazil. Salamandra (Frankfurt), 48: 122-124.

KAEFER, I. L., TSUJI-NISHIKIDO, B. M., LIMA, A. P. 2012. Beyond the river: underlying determinants of population acoustic signal variability in Amazonian direct-developing Allobates (Anura: Dendrobatoidea). Acta Ethologica, 15:187–194, DOI 10.1007/s10211-012-0126-0.

LANDEIRO, V. L., BINI, L. M., COSTA, R. F. C., FRANKLIN, E., NOGUEIRA, A., SOUZA, J. L. P., MORAIS, J. & MAGNUSSON, W. E. 2012. How far can we go in simplifying biomonitoring assessments? An integrated analysis of taxonomic surrogacy, taxonomic sufficiency and numerical resolution in a megadiverse region. Ecological Indicators 23. 366–373. Disponível on line

LANDEIRO, V. L., BINI, L. M., MELO, A. S., PES. A. O. & MAGNUSSON, W. E. 2012. The roles of dispersal limitation and environmental conditions in controlling caddisfly (Trichoptera) assemblages. Freshwater Biology. doi:10.1111/j.1365-2427.2012.02816.x

LEVIS, C., SOUZA, P. F., SCHIETTI, J., EMILIO, T., PINTO, J. L. P. V., CLEMENT, C. R., COSTA, F. R. C. 2012. Historical Human Footprint on Modern Tree Species Composition in the Purus-Madeira Interfluve, Central Amazonia. Plos One 7 (11): 1 - 10, e48559.

LIMA, A. P., ERDTMANN, L. K., AMÉZQUITA, A. 2012. Advertisement call and colour in life of Allobates crombiei (Morales) "2000" [2002] (Anura: Aromobatidae) from the type Locality (Cachoeira do Espelho), Xingu River, Brazil. Zootaxa, 3475: 86–88.

LIMA, N. M., ANDRADE, J. I. A., LIMA, K. C. S., SANTOS, F. N., BARISON, A., SALOME, K. S., MATSUURA, T., NUNEZ, C. V. 2012. Chemical profile and biological activities of Deguelia duckeana A.M.G. Azevedo (Fabaceae). Natural Product Research (Print), 1: 1-8.





Coordenação de Apoio a Parcerias



NORONHA, J. C, RODRIGUES, D. J., BARROSpaturopatal Quantum Planck, E. J. 2012. New records and RA distribution map of Hyalinobatrachium cappellei (van Lidth de Jeude 1904) (Anura: Centrolenidae). Herpetology Notes, 5: 467 - 468.

NUNEZ, C.V., ROUMY, V., MESQUITA, D. W. O., MESQUITA, A. S. S., SAHPAZ, S., BAILLEUL, F., HENNEBELLE, T. 2012. Indole alkaloids from Duroia macrophylla (Rubiaceae). Planta Medica (Internet), 78: 287.

OLIVEIRA, T. A., TELES, B. R., FONSECA, C. R. V., SILVA, S. L. R., SANTOS, P. A., NUNEZ, C. V. 2012. Insecticidal activity of Vitex cymosa (Lamiaceae) and Eschweilera pedicellata (Lecythidaceae) extracts against Sitophilus zeamais adults (Curculionidae). Emirates Journal of Food and Agriculture, 24(1): 47-54.

PEQUENO, P. A. C. L., PANTOJA, P. O. 2012. Negative Effects of Azteca Ants on the Distribution of the Termite Neocapritermes braziliensis in Central Amazonia. Sociobiology, 59 (3): 1-10.

PEZZINI, F. F., MELO, P.H.A., OLIVEIRA, D. M. S., AMORIM, R. X., FIGUEIREDO, F. O. G., DRUCKER, D., RODRIGUES, F. R. O., ZUQUIM, G.P.S., SOUSA, T. E. L., COSTA, F., MAGNUSSON, W. E., SAMPAIO, A.F., LIMA, A.P., GARCIA, A.R.M., MANZATTO, A.G., NOGUEIRA, A., COSTA, C.P., BARBOSA, C.E.A., CASTILHO, C.V., CUNHA, C.N., FREITAS,C.G., CAVALCANTE, C.O., BRANDAO, D., RODRIGUES, D. J., SANTOS, E.C.P.R., BACCARO, F.B., ISHIDA, F. Y., CARVALHO, F.A., MOULATLET, G.M., GUILLAUMET, J.L.B., PINTO, J.L.P.V., SCHIETTI, J., VALE, J.D., BELGER, L., VERDADE, L.M., PANSONATO, M.P., NASCIMENTO, M.T., SANTOS, M.C.V., CUNHA, M.S., ARRUDA, R., BARBOSA, R.I., ROMERO, R.L., PANSINI, S., PIMENTEL, T. P. 2012. The Brazilian Program for Biodiversity Research (PPBio) Information System. Biodiversity & Ecology 4: 265-274.

PONTES, A. R. M., de PAULA, M. D. & MAGNUSSON, W. E. 2012. Low Primate Diversity and Abundance in Northern Amazonia and its Implications for Conservation. Biotropica 44: 834–839.

RIBEIRO Jr, J. W., LIMA, A. P., MAGNUSSON, W. E. 2012. The Effect of Riparian Zones on Species Diversity of Frogs in Amazonian Forests. Copeia, 3: 375–381.

RODRIGUES, F. R. O. & COSTA, F. R. C. 2012. Litter as a filter of emergence for herbaceous seedlings and sporophytes in central Amazonia. Journal of Tropical Ecology 28: 445-452.

RODRIGUES, L. F. & WIDAL, M. D. 2012. Densidade e tamanho populacional de primatas em uma área de terra firme na Amazônia Central. Neotropical Primates 18(01): 9-16, June.

ROJAS-AHUMADA, D. P., LANDEIRO, V. L. & MENIN, M. 2012. Role of environmental and spatial processes in structuring anuran communities across a tropical rain forest. Austral Ecology.

SANTOS, G. G. A., SANTOS, B. A., NASCIMENTO, H. E. M. AND TABARELLI, M. 2012. Contrasting Demographic Structure of Short- and Long-lived Pioneer Tree Species on Amazonian Forest Edges. Biotropica 44: 771–778. Doi: 10.1111/j.1744-7429.2012.00882.x.

SIMÕES, P. I., LIMA, A. P. 2012. The tadpole of Allobates sumtuosus (Morales, '2000' 2002) (Anura: Aromobatidae) from its type locality at Reserva Biológica do Rio Trombetas, Pará, Brazil. Zootaxa, 3499: 86–88.





Coordenação de Apoio a Parcerias



SIMÓES, P. I., LIMA, A. P., FARIAS, I. P. 20 Matination between two RA species of litter frogs on a threatened landscape in southwestern Brazilian Amazonia. Conserv Genet, DOI 10.1007/s10592-012-0362-x.

SOUZA, J. L. P., BACCARO, F. B., LANDEIRO, V. L., FRANKLIN, E. & MAGNUSSON, W. E. 2012. Trade-offs between complementarity and redundancy in the use of different sampling techniques for ground-dwelling ant assemblages. Applied Soil Ecology 56: 63-73.

STARK, S. C., LEITOLD, V. WU, J. L., HUNTER, M. A O., DE CASTILHO, C. V., COSTA, F. R. C., MCMAHON, S. M., PARKER, G. G., SHIMABUKURO, M. T., LEFSKY, M. A., KELLER, M., ALVES, L. F.; SCHIETTI, J., SHIMABUKURO, Y. E., BRANDÃO, D. O., WOODCOCK, T. K., HIGUCHI, N., DE CAMARGO, P. B., DE OLIVEIRA, R. C.; SALESKA, S. R 2012. Amazon forest carbon dynamics predicted by profiles of canopy leaf area and light environment. Ecology Letters (Print), 15(12): 1406-1414. Doi: 10.1111/j.1461-0248.2012.01864.x

TOLEDO, J. J., MAGNUSSON, W. E., CASTILHO, C. V. 2012. Competition, exogenous disturbances and senescence shape tree size distribution in tropical forest: evidence from tree mode of death in Central Amazonia. Journal of Vegetation Science, DOI: 10.1111/j.1654-1103.2012.01491.x.

TOLEDO, J. J., MAGNUSSON, W. E., CASTILHO, C. V. & NASCIMENTO, H. E. M. 2012. Tree mode of death in Central Amazonia: effects of soil and topography on tree mortality associated with storm disturbances. Forest Ecology and Management 263: 253-261.

TSUJI-NISHIKIDO, B. M., KAEFER, I. L., FREITAS, F. C., MENIN, M., LIMA, A. P. 2012. Significant but not diagnostic: Differentiation through morphology and calls in the Amazonian frogs Allobates nidicola and A. masniger. HERPETOLOGICAL JOURNAL 22: 105–114.

ZUQUIM, G., TUOMISTO, H., COSTA, F. R. C., PRADO, J., MAGNUSSON, W. E., PIMENTEL, T., BRAGA-NETO, R., FIGUEIREDO, F. O. G. 2012. Broad Scale Distribution of Ferns and Lycophytes along Environmental Gradients in Central and Northern Amazonia, Brazil. Biotropica 44: 752-762.

ANO 2013

BARNETT, A. A., RONCHI-TELES, B., ALMEIDA, T., DEVENY, A., SCHIEL-BARACUHY, V., SOUZA-SILVA, W., SPIRONELLO, W., ROSS, C., MACLARNON, A. 2013. Arthropod Predation by a Specialist Seed Predator, the Golden-backed Uacari (Cacajao melanocephalus ouakary, Pitheciidae) in Brazilian Amazonia. International Journal of Primatology, 34: 470-485.

BRITO, D. V., NUNES, R. A. S., PEQUENO, P. A. C. L., SILVA, C. G. N., CARVALHO-ZILSE, G. A. (in press). Differential environmental effects on caste allocation in two Amazonian Melipona bees. Apidologie, no prelo.

CADETE, R. M., MELO, M. A., ZILLI, J. E., VITAL, M. J. S.; MOURO, A., PROMPT, A. H., GOMES, F. C. O., STAMBUK, B. U., LACHANCE, M. A., ROSA, C. A. 2013. *Spathaspora brasiliensis* sp. nov., *Spathaspora suhii* sp. nov., *Spathaspora roraimanensis* sp. nov. and *Spathaspora xylofermentans* sp. nov., four novel d-xylose-fermenting yeast species from Brazilian Amazonian forest. Antonie Van Leeuwenhoek, v. 103, p. 421-431.





Coordenação de Apoio a Parcerias



Ministério da Ciência, Tecnologia

CAPURUCHO, J. M. G., CORNELIUS, C., BORGULGIONSIS/POARCOHN-HAFT, M., ALLEIXO, A., RA METZGER, J. P., RIBAS, C. C. 2013. Combining phylogeography and landscape genetics of Xenopipo atronitens (Aves: Pipridae), a white sand campina specialist, to understand Pleistocene landscape evolution in Amazonia. Biological Journal of the Linnean Society.

CARVALHO, L.N.; FIDELIS, L.; ARRUDA, R.; GALUCH, A.; ZUANON, J. 2013. Second floor, please: the fish fauna of floating litter banks in Amazonian streams and rivers. Neotropical Ichthyology (Impresso), v. 11, p. 85-94.

CINTRA, R.; MAGNUSSON, W. E.; ALBERNAZ, A. 2013. Spatial and temporal changes in bird assemblages in forest fragments in an eastern Amazonian savannah. Ecology and Evolution, doi: 10.1002/ece3.700

DÁTTILO, W., FALCÃO, J. C.F., YANOVIAK, S.P., POINAR-JR, G., IZZO, T. J. 2013. The geographic distribution of parasite induced fruit mimicry in Cephalotes atratus (Formicidae: Myrmicinae). The Journal of Parasitology, 99(1): 155-157.

DÁTTILO, W., RICO-GRAY, V., RODRIGUES, D. J., IZZO, T. J. 2013. Soil and vegetation features determine the nested pattern of ant-plant networks in a tropical rainforest. Ecological Entomology, (2013), DOI: 10.1111/een.12029.

DÁTTILO, W.; GUIMARÃES, P.R.; IZZO, T.J. 2013. Spatial structure of ant-plant mutualistic networks. Oikos, doi: 10.1111/j.1600-0706.2013.00562.x.

DUTRA, V. S., RONCHI-TELES, B., GARCIA, M. V. B., ADAIME, R., SILVA, J. G. 2013. Native hosts and parasitoids associated with Anastrepha fractura and other Anastrepha species (Diptera: Tephritidae) in the Brazilian Amazon. Florida Entomologist, 96(1): 270-273.

DUTRA, V. S., RONCHI-TELES, B., STECK, G. J., MILLER, J. G. S. 2013. Description of eggs of Anastrepha curitis and Anastrepha leptozona (Diptera: Tephritidae) using SEM. Entomological Society of America, 106(1): 13-17.

EMILIO, T., QUESADA, C. A., COSTA, F. R. C., MAGNUSSON, W. E. M., SCHIETTI, J., FELDPAUCH, T. R., BRIENEN, R. J. W., BAKER, T. R., CHAVE, J., ÁLVAREZ, E., ARAÚJO, A., BÁNKI, O., CASTILHO, C. V., HONORIO, E. N., KILLEN, T. J., MALHI, Y., MENDONZA, E. M. O., MONTEAGUDO, A., NEILL, D., PARADA, G. A., PEÑA-CRUZ, A., RAMIREZ-ANGULO, H., SCHWARZ, M., SILVEIRA, M., STEEGE, H. T., TERBORGH, J. W., THOMAS, R., TORRES-LEZAMA, A., VILANOVA, E., PHILLIPS, O. L. 2013. Soil physical conditions limit palm and tree basal area in Amazonian forests. Plant Ecology & Diversity. DOI:10.1080/17550874.2013.772257

ERDTMANN, L. K., LIMA, A. P. 2013. Environmental effects on anuran call design: what we know and what we need to know. Ethology Ecology & Evolution, 25:1, 1-11.

FARIA-DA-COSTA, N. M., ROJAS-AHUMADA, D. P., SILVEIRA, R., MENIN, M. (in press). Notes on abundance, size and calling activity of the South American bullfrog, Leptodactylus pentadactylus (Anura, Leptodactylidae), in pristine and fragmented forests in Central Amazonia, Brazil. Herpetology Notes, no prelo.





Coordenação de Apoio a Parcerias

13. Espécies herbaceas RA

Ministério da Ciência, Tecnologia

FLORENTINO, J.M.P.; PAIXÃO, E.; MIRANDA, MIRANDA, R. 2013. Espécies herbáceas R A coletadas em uma área de Floresta Ombrófila Densa na Amazônia Meridional. Scientific Electronic Archives, v. 3, p. 29-32.

FERREIRA, P. M. P., LIMA, D. J. B., DEBIASI, B. W., SOARES, B. M., MACHADO, K. C., NORONHA, J. C., RODRIGUES, D. J., SINHORIN, A. P., PESSOA, C., VIEIRA JÚNIOR, G. M. 2013. Antiproliferative activity of Rhinella marina and Rhaebo guttatus venom extracts from Southern Amazon. Toxicon, 72 (2013): 43–51. http://dx.doi.org/10.1016/j.toxicon.2013.06.009.

FRANKLIN, E., MORAES, J., LANDEIRO, V. L., SOUZA, J. L. P., PEQUENO, P. A. C. L., MAGNUSSON, W. E., MORAIS, J. W. 2013. Geographic position of sample grid and removal of uncommon species affect multivariate analyses of diverse assemblages: the case of oribatid mites (Acari: Oribatida). Ecological Indicators, 34: 172-180.

IZZO, T.J.; RODRIGUES, D.J.; MENIN, M.; LIMA, A.P.; MAGNUSSON, W.E. 2013. Functional necrophilia: a profitable anuran reproductive strategy? Journal of Natural History.DOI:10.1080/00222933.2012.724720.

SCHIETTI, J., EMILIO, T., RENNÓ, C. D., DRUCKER, D. P., COSTA, F. R. C., NOGUEIRA, A., BACCARO, F. B., FIGUEIREDO, F., CASTILHO, C. V., KINUPP, V., GUILLAUMET, J. L., GARCIA, A. R. M., LIMA, A. P., MAGNUSSON, W. E. 2013. Vertical distance from drainage drives floristic composition changes in an Amazonian rainforest. Plant Ecology & Diversity, 6: 1-13.

KAEFER, I. L., TSUJI-NISHIKIDO, B. M., MOTA, E. P., FARIAS, I. P., LIMA, A. P. 2013. The Early Stages of Speciation in Amazonian Forest Frogs: Phenotypic Conservatism Despite Strong Genetic Structure. Evol BioL, 40: 228–245.

MENIN, M.; RODRIGUES, D.J. 2013. The terrestrial tadpole of *Leptodactylus andreae* (Anura, Leptodactylidae), a member of the *Leptodactylus marmoratus* species group.Zootaxa, v. 3683, p. 92-94.

MARTINS, D., CARRION, L. L., RAMOS, D. F., SALOMÉ, K. S., SILVA, P. E. A., BARISON, A., NUNEZ, C. V. 2013. Triterpenes and the Antimycobacterial Activity of Duroia macrophylla Huber (Rubiaceae). Journal of Biomedicine and Biotechnology, 2013: 1-7.

NORONHA, J. C., BARROS, A. B., MIRANDA, R. M., ALMEIDA, E. J., RODRIGUES, D. J. 2013. Record of leucism in Pseudoboa nigra (Serpents: Dipsadidae) in southern Amazon, Brazil. Herpetology Notes, 6: 81-82.

NORONHA, J. C., RODRIGUES, D. J., BARROS, A. B., ALMEIDA, E. J., PAIXÃO, E. C. No prelo. Climbing behavior of terrestrial bufonids of the genus Rhinella. Herpetological Bulletin, no prelo.

PANSONATO, M. P., COSTA, F. R. C., CASTILHO, C. V., CARVALHO, F. A., ZUQUIM, G. 2013. Spatial Scale or Amplitude of Predictors as Determinants of the Relative Importance of Environmental Factors to Plant Community Structure. Biotropica, 45(3): 299–307.

PEQUENO, P. A. C. L., FRANKLIN, E., VENTICINQUE, E. M., ACIOLI, A. N. S. (in press). The scaling of colony size with nest volume in termites: a role in population dynamics? Ecological Entomology, no prelo.





Coordenação de Apoio a Parcerias



SCARPASSA, V. M. & ALENCAR, R. B. 2013. Mostitucionais & Scarpassa, V. M. & ALENCAR, R. B. 2013. Mostitucion

SCHIETTI, J., EMILIO, T., RENNÓ, C. D., DRUCKER, D. P., COSTA, F. R. C., NOGUEIRA, A., BACCARO, F. B., FIGUEIREDO, F., CASTILHO, C. V., KINUPP, V., GUILLAUMET, J. L., GARCIA, A. R. M., LIMA, A. P., MAGNUSSON, W. E. 2013. Vertical distance from drainage drives floristic composition changes in an Amazonian rainforest. Plant Ecology & Diversity, 6: 1-13.

SHIROUZU, T., ISHIKAWA, N. K., HIROSE, D., MAEKAWA, N. 2013. A new Amazonian species of Calocera with dendroid and multi-headed basidiocarp. Mycoscience, 54:252-256.

SILVA, B. D. B., CABRAL, T. S., MARINHO, P., ISHIKAWA, N. K., BASEIA, I. G. 2013. Two nem species of Geastrum (Geastraceae, Basidiomycota) found in Brazil. Nova Hedwigia, 96 (3,4): 445-456. Disponivel online

SIMÕES, P. I., STRURARO, M. J., PELOSO, P. L. V., LIMA, A. P. 2013. A new diminutive species of Allobates Zimmermann and Zimmermann, 1988 (Anura, Aromobatidae) from the northwestern Rio Madeira—Rio Tapajós interfluve, Amazonas, Brazil. Zootaxa, 3609 (3): 251–273.

SOTOME, K., AKAGI, Y., LEE, S. S., ISHIKAWA, N. K., HATTORI, T. 2013. Taxonomic study of Favolus and Neofavolus gen. nov. Segregated from Polyporus (Basidiomycota, Polyporales). Fungal Diversity, 58: 245-266, doi 10.1007/s13225-012-0213-6. Disponivel online.

STEEGE, H. T., et al. 2013. Hyperdominance in the Amazonian Tree Flora. Science, 342 (6156), DOI: 10.1126/science.1243092.

TELLES, D. O. C., VAZ, S. A. F., MENIN, M. (in press). Reproductive biology, size and diet of Hypsiboas cinerascens (Anura: Hylidae) in two urban forest fragments in Central Amazonia, Brazil. Phyllomedusa: Journal of Herpetology, no prelo.

WARD, N. D., KEIL, R. G., MEDEIROS, P. M., BRITO, D. C., CUNHA, A. C., DITTMAR, T., YAGER, P. L., KRUSCHE, A. V., RICHEY, J. E. 2013. Degradation of terrestrially derived macromolecules in the Amazon River. Nature Geoscience, doi: 10.1038/ngeo1817.

ANO 2014

ALMEIDA, A. P., RODRIGUES, D. J., GAREY, M. V., MENIN, M.. 2014. Tadpole richness in riparian areas is determined by niche-based and neutral processes. Hydrobiologia. DOI:10.1007/s10750-014-2099-7

ARAÚJO, A.; BÁNKI, O.; CASTILHO, C. V.; HONORIO, C. N. E; KILLEEN, T. J.; MALHI, Y.; MENDOZA, E. O.; MONTEAGUDO, A.; NEILL, D.; PARADA, G. A.; PEÑA-CRUZ, A.; RAMIREZ-ANGULO, H.; SCHWARZ, M.; SILVEIRA, M.; STEEGE, H. T.; TERBORGH, J. W.; THOMAS, R.; TORRES-LEZAMA, A.; VILANOVA, E. AND PHILLIPS, O.L. 2014. Soil physical conditions limit palm and tree basal area in Amazonian forests. Plant Ecology & Diversity 7 (1–2): 215–229





Coordenação de Apoio a Parcerias



BOELTER, C. R., DAMBROS, C. S., NASCIMENSIQUE PAINT ARTMAN, C. E. 2014! A tangled RA web in tropical tree-tops: effects of edaphic variation, neighbourhood phorophyte composition and bark characteristics on epiphytes in a central Amazonian forest. Journal of Vegetation Science. DOI: 10.1111/jvs.12154.

COLMENARES, P. A., TOURINHO, A. L. 2014. Two new species of Phareicranaus Roewer, 1913 (Opiliones: Laniatores: Cranaidae), with notes on gregarious behavior and maternal care in Phareicranaus manauara. Zootaxa (Online), 3768: 59-72, 2014. DOI: http://dx.doi.org/10.11646/zootaxa.3768.1.4

DÁTTILO, W., MARQUITTI, F. M. D., GUIMARÃES, P. R., IZZO, T. J. 2014. The structure of ant-plant ecological networks: is abundance enough? Ecology, 95: 475–485. http://dx.doi.org/10.1890/12-1647.1

DÁTTILO, W., SÁNCHEZ-GÁLVAN, I., LANGE, D., DEL-CLARO, K., RICO-GRAY, V. 2014. Importance of interaction frequency in analysis of ant-plant networks in tropical environments. Journal of Tropical Ecology, 30: 165-168. Doi:10.1017/S0266467413000813.

DÁTTILO, W., SERIO-SILVA, J. C., CHAPMAN, RICO-GRAY, V. 2014. Highly nested diets in intrapopulation tropical monkey-resource food webs. American Journal of Primatology (On-line first).

Do COUTO, A. P., MENIN, M. 2014. Predation on the lizard Alopoglossus angulatus (Squamata: Gymnophthalmidae) by the Smoky Jungle Frog, Leptodactylus pentadactylus (Anura: Leptodactylidae) in Central Amazonia. Herpetology Notes, 7: 37-39

EMILIO, T.; QUESADA, C.A.; COSTA, F. R. C.; MAGNUSSON, W.E.; SCHIETTI, J.; FELDPAUSCH, T.R.; BRIENEND, R.J.W.; BAKERD, T. R.; CHAVE, J.; ÁLVAREZ, E.;

FALCÃO, J. C. F., DÁTTILO, W., IZZO, T. J. 2014. Temporal variation in extrafloral nectar secretion in different ontogenetic stages of the fruits of Alibertia verrucosa S. Moore (Rubiaceae) in a Neotropical savanna. Journal of Plant-Interactions, 9: 137-142. DOI:10.1080/17429145.2013.782513.

FIGUEIREDO, J., RODRIGUES, D. J. 2014. Effects of four types of pesticides on survival, time and size to metamorphosis of two species of tadpoles (Rhinella and Physalaemus centralis) from the southern Amazon, Brazil. The Herpetological Journal, 24(1): 7-15.

FRANKLIN, E.; DE MORAES, J. MAGNUSSON, W.E.; DE SOUZA, J.L.P.; PEQUENO, P.A.C.L.; DE MORAES, J.W. 2014. Corrigendum to -Geographic position of sample grid but not the removal of uncommon species affect multivariate analyses of diverse assemblages. The case of oribatid mites (Acari: Oribatida). Ecological indicators, v.36, pp745. DOI: http://dx.doi.org/10.1016/j.ecolind.2013.10.014

LANDEIRO, V. C., WALDEZ, F., MENIN, M. 2014. Spatial and environmental patterns of Amazonian anurans: Differences between assemblages with aquatic and terrestrial reproduction, and implications for conservation management. Natureza e Conservação,12(1): 42-46. DOI: 10.4322/natcon.2014.008





Ciência, Tecnologia

Coordenação de Apoio a Parcerias

MARTINS, D. M., SCHIETTI, J., FELDPAUS OF ILLOWN CONTROL OF THE LIPS, O. AL., RAANDRADE, A., CASTILHO, C. V., LAURANCE, S. G., OLIVEIRA, A., AMARAL, I. L., TOLEDO, J. J., LUGLI, L. F., PINTO, J. L. P. V., MENDOZA, E. M. O., QUESADA, C. A. 2014. Soil-induced impacts on forest structure drive coarse woody debris stocks across central Amazonia. Plant Ecology & Diversity. DOI: 10.1080/17550874.2013.879942

MATTOS, T. L., COELHO, A. C., SCHNEIDER, C. H., TELLES, D. O. C., MENIN., M., GROSS, M. C.. 2014. Karyotypic diversity in seven Amazonian anurans in the genus Hypsiboas (family Hylidae). BMC Genetics, 15-43. DOI: 10.1186/1471-2156-15-43.

MENIN, M., PEGORINI, R. J., DE CARVALHO, V. T., ROJAS, R. R., GORDO, M. 2014. The tadpole of Amazophrynella manaos Rojas, Carvalho, Gordo, Ávila, Farias and Hrbek, 2014 (Anura, Bufonidae) at Central Amazonia, Brazil. Zootaxa, 2: 393-396.

MITCHARD, E.T.A.; FELDPAUSCH, T. R.; BRIENEN, R. J. W.; LOPEZ-GONZALEZ, G. M.; BAKER, A.; LEWIS, S. L. L.; QUESADA, J.; GLOOR, C. A.; TER STEEGE, M.; MEIR, H. ALVAREZ, P. ARAUJO-MURAKAMI, E.; ARAGÃO, A.; ARROYO,L. E. O. C.; AYMARD, L.; BANKI, G.; BONAL, O.; BROWN, D.; BROWN, S.; CERÓN, F. I.; MOSCOSO, C. E. C.; CHAVE, V. COMISKEY, J.; JAMES, A. 2014. Markedly divergent estimates of Amazon forest carbon density from ground plots and satellites. Global Ecology and Biogeography.

MOULATLET, G. M., COSTA, F. R. C., RENNÓ, C. D., EMILIO, T., SCHIETTI, J. 2014. Local Hydrological Conditions Explain Floristic Composition in Lowland Amazonian Forests. Biotropica, 46: 395–403. Doi: 10.1111/btp.12117.

MOULATLET, G. M., RENNÓ, C. D., COSTA, F. R. C., EMILIO, T., SCHIETTI, J. 2014. Mapping hydrological environments in central Amazonia: ground validation and surface model based on SRTM DEM data corrected for deforestation. Earth Syst. Sci. Data Discuss. 7: 441-456. Doi: 10.5194/essdd-7-441-2014, 2014.

NORRIS, D., FORTIN, M. J., MAGNUSSON, W. E. 2014. Towards Monitoring Biodiversity in Amazonian Forests: How Regular Samples Capture Meso-Scale Altitudinal Variation in 25 km2 Plots. Plos One, 9 (8): 1 - 9. DOI: 10.1371/journal.pone.0106150.

RODRIGUES, L. F., CINTRA, R., CASTILHO, C.V., PEREIRA, O. S., PIMENTEL, T. 2014. Influences of forest structure and landscape features on spatial variation in species composition in a palm community in central Amazonia. Journal of Tropical Ecology, 30, pp 565-578 doi: 10.1017/S0266467414000431.

SCHIETTI, J.; EMILIO, T.; RENNÓ, C. D.; DRUCKER, D. P.; COSTA, F. R. C, NOGUEIRA, A.; BACCARO, F. B.; FIGUEIREDO, F.; CASTILHO, C. V.; KINUPP, V.; GUILLAUMET, J. L.; GARCIA, A. R. M.; LIMA. A. P AND MAGNUSSON, W. E. 2014. Vertical distance from drainage drives floristic composition changes in an Amazonian rainforest. Plant Ecology & Diversity 7 (1-2): 241–253.

TOURINHO, A. L., LANÇA, L. S., BACCARO, F. B., DIAS, S. C. 2014. Complementarity among sampling methods for harvestman assemblages. Pedobiologia, 57(1): 37-45





Coordenação de Apoio a Parcerias



VENANCIO, N. M.; LIMA, A. P.; SOUZA, M. Inblitudianis NOSS ON, W. E. 2014. A Between-year RA consistency of anuran assemblages in temporary ponds in a deforested area in Western Amazonia. Herpetological Journal. v.24, pp.155-160.

ZUQUIM, G., TUOMISTO, H., JONES, M. M., PRADO, J., FIGUEIREDO, F. O. G., MOULATLET, G. M., COSTA, F. R. C., QUESADA, C. A., EMILIO, T. 2014. Predicting environmental gradients with fern species composition in Brazilian Amazonia. Journal of Vegetation Science. Doi: 10.1111/jvs.12174.

Ano 2015

DIAS-TERCEIRO, R. G.; KAEFER, I. L.; de FRAGA, R.; de ARAÚJO, M. C.; SIMÕES, P. I.; LIMA, A. P. 2015. A Matter of Scale: Historical and Environmental Factors Structure Anuran Assemblagesfrom the Upper Madeira River, Amazonia. Biotropica, pp.1-8 DOI: 10.1111/btp.12197

FAUSET, S., JOHNSON, M. O., GLOOR, M., BAKER, T. R., MONTEAGUDO, A., BRIENEN, R. J., & LEVIS, C. 2015. Hyperdominance in Amazonian forest carbon cycling. Nature Comunications, 6.DOI: 10.1038/ncomms7857

KERKHOFF, L.E. Van.; LEBEL, L. 2015. Coproductive capacities: rethinking science-governance relations in a diverse world. Ecology and Society. v20. pp14. DOI: http://dx.doi.org/10.5751/ES-07188-200114

MICHALSKI, L. J., NORRIS, D., OLIVEIRA, T. G., MICHALSKI, F. 2015. Ecological relationships of Meso-Scale distribution in 25 Neotropical Vertebrate Species. PLOS ONE. DOI: 10.1371/journal.pone.0126114

SCARPASSA, V. M; FIGUEIREDO, A. S; ALENCAR, R. B. 2015. Genetic diversity and population structure in the Leishmania guyanensis vector Lutzomyia anduzei (Diptera, Psychodidae) from the Brazilian Amazon. Elsevier. V.31 pp 312-320. DOI: http://dx.doi.org/10.1016/j.meegid.2015.02.007

Trabalhos apresentados em congressos nacionais

ANO 2010

ALMEIDA, D. A., FRANCA, J. A., RAMOS, K. A. O., FORTES, S. T. O caminho do gene: um jogo didático que trabalha os conhecimentos obtidos com o aprendizado de genética. In: III Seminário de Integração de Práticas Docentes e I Colóquio Internacional de Práticas Pedagógicas e Integração, Boa Vista, Roraima. 2010.

ALMEIDA, G. S., SILVA, A. J. R. Análise dos elementos de pressão ambiental que interferem na intensidade dos metabólitos secundários e verificação da ação biológica de Rhynchanthera grandiflora (Aubl.) DC. (Melastomataceae). In: Semana de Integração universitária - X EPIC, Boa Vista, Roraima. 2010.





Coordenação de Apoio a Parcerias



- CARVALHO, L.N.; DEMARQUI, E. Atropelamentos de anfíbios e répteis na BR163, Zona de transição Cerrado-Amazônia, no Norte do Estado de Mato Grosso. In: XXVIII CONGRESSO BRASILEIRO DE ZOOLOGIA, 2010, Belém. Resumos do XXVIII Congresso Brasileiro de Zoologia, 2010.
- ALMEIDA, E.J.; FAGANELLO, C.R.; RODRIGUES, D.J.; ARRUDA, R.; BARRETO, M.R.; CARVALHO, L.N.; SANTOS, E.F. Atropelamentos de animais silvestres em diferentes fitofisionômias em um trecho da BR-163 no Norte do Estado de Mato Grosso. In: V SIMPÓSIO DA AMAZONIA MERIDIONAL EM CIÊNCIAS AMBIENTAIS – SIMAMCA, Sinop, Mato Grosso: UFMT, 2010.
- ALVES, U. A. S. C., PACOBAHYBA, L. D., EVANGELISTA, R. A. O. Densidade Fitoplanctonica do Rio Branco, Boa Vista - Roraima. In: XIII Congresso Brasileiro de Ficologia, Paraty, Rio de Janeiro. 2010.
- AZARAK, P. A., NASCIMENTO, S. P. & BARBOSA, R. I. Diversidade de Anfíbios de duas localidades do Lavrado (Savana) de Roraima. In: ANAIS DA REUNIÃO REGIONAL DA SBPC -RORAIMA, 19-22/10/2010 - Boa Vista, Roraima, 2010. Disponível online.
- BELO, S. C. B., PRADO, E. S., PEREIRA, L. R. B., SILVA, A. J. R., VITAL, M. J. S. Diagnóstico do acervo fanerogâmico do herbário da UFRR, Roraima. 34ª Reunião Regional da SBPC, Boa Vista, Roraima. Anais/Resumos da Reunião Regional da SBPC em Boa Vista, Roraima. 2010.
- BELO, S. C. B., VITAL, M. J. S. Isolamento de actinomicetos de solo de savana de Roraima. In: 3° Congresso sobre Diversidade Microbiana da Amazônia - XII Encontro Nacional de Microbiologia Ambiental, Manaus, Amazonas. 2010.
- BRITO, M., NASCIMENTO, M.S., PACOBAHYBA, L. D. Diatomáceas epífitas em dois ambientes distintos do município do Cantá, RR. In: 62º Congresso Brasileiro de Botânica, Manaus. 2010.
- BRUNO, R. S. & BUENO, A. S. Distribuição e deslocamento do papa-formiga-de-topete (Aves, Thamnophilidae) em uma floresta de terra firme na Amazônia central. In: Resumos do XXVIII CONGRESSO BRASILEIRO DE ZOOLOGIA, Belém, PA, 2010. Resumo disponível online e painel disponível online.
- CAMPOS, C., BARBOSA, R. I. & AMORIM, P. A. F. Distribuição de aranhas e insetos nas três espécies arbóreas dominantes do Lavrado (savanas) de Roraima. In: ANAIS DA REUNIÃO REGIONAL DA SBPC - RORAIMA, 19-22/10/2010 - Boa Vista, Roraima, 2010. Disponível online.
- CARVALHO, T. P. V., COSTA, R. C., NUNEZ, C. V. Territorialização e Mercado da Biodiversidade em Manaus-AM Brasil. In: SINBIOTEK, Goiânia, Goiás. 2010.
- CASTRO, J. W. L., KOWALCZUK, V. G. L. Diversidade de larvas de Odonata nas grades do Programa de Pesquisa em Biodiversidade - PPBIO em Roraima. In: IX Encontro de Pesquisa e Iniciação Científica da UFRR, Boa Vista, Roraima. 2010.
- CASTRO, J. W. L., SILVA, F. R. S., FEITOZA, L. A. M., GOMES, R. C. P., KOWALCZUK, V. G. L. Odonatofauna em duas grades de savana do PPBio em Boa Vista, Roraima. In: 34ª Reunião





Coordenação de Apoio a Parcerias



Regional da SBPC, Boa Vista, Roraima. Anais/Restitutionals/ **Qear**hião Regional da SBPC em Boa RA Vista/RR. 2010.

COSTA, R. C. República e Democracia como Princípios de Políticas Territoriais de Produção de Energia. In: V Encontro Nacional da ANPPAS, São Paulo, São Paulo. 2010.

COSTA, R. C. Sociedade e Natureza na Volta Grande do Xingu. In: III Encontro Latino-Americano de Ciências Sociais e Barragens, Belém, Pará. 2010.

COSTA, R. C., CASSIANO, K. R. M. Análise Geográfica das Áreas de Risco em Manaus (Amazonas, Brasil). In: XVI Encontro Nacional de Geógrafos, Porto Alegre, Rio Grande do Sul. 2010.

COSTA, R. C., FERREIRA, B. E. S., CARVALHO, T. P. V. Mercado e Bioprodutos em Manaus-AM. In: XX Encontro Nacional de Geografia Agrária (ENGA), Francisco Beltrão, Paraná. 2010.

COSTA, R. C., MACENA, L. S. S. Dinâmica Climática e Áreas de Risco: Manaus (AM). In: XVI Encontro Nacional de Geógrafos, Porto Alegre, Rio Grande do Sul. 2010.

COSTA, R. C., MACHADO, M. M. S., MATOS, L. L. Renda da Terra no Assentamento Rio Juma Estado do Amazonas. In: XX Encontro Nacional de Geografia Agrária (ENGA), Francisco Beltrão, Paraná. 2010.

CURSINO, L. M. C., CHAVES, Y. O., MARIÚBA, L. A. M., NOGUEIRA, A. A., NUNEZ, C. V. Atividade antimalárica dos extratos de Minquartia guianensis Aubl. In: XXI Simpósio de Plantas Medicinais do Brasil, João Pessoa, Paraíba. 2010.

CURSINO, L. M. C., NUNEZ, C. V. Identificação de Taraxerona e Lupen-3-ona em mistura por RMN de Minquartia guianensis Aubl. In: XI Jornada Brasileira de Ressonância Magnética, Curitiba, Paraná. 2010.

FAGANELLO, C.R.; RODRIGUES, D.J.; BARRETO, M.R.; ARRUDA, R.; CARVALHO, L.N.; DEMARQUI, E.; ALMEIDA, E. J. Atropelamentos de mamíferos na BR163 entre os municípios de Lucas do Rio Verde e Itaúbas, Norte do Estado de Mato Grosso. In: XXVIII CONGRESSO BRASILEIRO DE ZOOLOGIA, 2010, Belém. Resumos do XXVIII Congresso Brasileiro de Zoologia, 2010.

FEITOZA, L. A. M., FIM, A., OLIVEIRA, G. S., PINHEIRO, N. C., KOWALCZUK, V. G. L. Heterópteros aquáticos (Insecta) em área de savana (PPBio Cauamé), Roraima. In: 34ª Reunião Regional da SBPC, Boa Vista, Roraima. Anais/Resumos da Reunião Regional da SBPC em Boa Vista/RR. 2010.

FEITOZA, L. A. M., KOWALCZUK, V. G. L. Pseudopalaemon (Palaemonidae- Decapoda) em corpos d'água no Entorno de Boa Vista, Roraima. XXVIII Congresso Brasileiro de Zoologia em Belém, PA (07 a 11 de fevereiro de 2010). 2010.

FERREIRA, B. E. S., COSTA, R. C., NUNEZ, C. V. Algumas Dimensões do Mercado da Biodiversidade em Manaus-AM. In: SINBIOTEK, Goiânia, Goiás. 2010.





Ciência, Tecnologia

Coordenação de Apoio a Parcerias

GOMES, R. C. P., CASTRO, J. W. L., SILVA, F. RINSILVIA F. M. M. M. A, KOWALCZUK, W. G. R. L. Diptera em duas grades de savana do Programa de Pesquisa em Biodiversidade — PPBio em Roraima. In: 34ª Reunião Regional da SBPC, Boa Vista, Roraima. Anais/Resumos da Reunião Regional da SBPC em Boa Vista/RR. 2010.

GOMES, R. C. P., KOWALCZUK, V. G. L. Diversidade de larvas de diptera nas grades do programa de pesquisa em biodiversidade – PPBio em Roraima. IX Encontro de Pesquisa e Iniciação Científica da UFRR, Boa Vista, Roraima. 2010.

LEAL, M.S.; MOELLER, P.R.; FONSECA, W.G.; PARISOTTO, D.C.; MATOS, L.S.; CARVALHO, L.N. Biologia reprodutiva de peixes da ordem siluriformes na bacia do Rio Teles Pires, município de Sinop. In: V SIMPÓSIO DA AMAZONIA MERIDIONAL EM CIÊNCIAS AMBIENTAIS – SIMAMCA, Sinop, Mato Grosso: UFMT, 2010.

LIMA, D. P. R., SILVA, A. J. R. Fitoquímica das partes aéreas de Rhynchanthera grandiflora (Aubl.) DC. (Melastomataceae). In: Semana de Integração universitária - X EPIC, Boa Vista. Semana de Integração universitária - X EPIC. 2010.

MAGALHÃES, F. E. M., CONCEIÇÃO, A. S., PACOBAHYBA, L. D. Diatomáceas do Igarapé Caranã, no municipio de Boa Vista, RR. In: SBPC Regional, Boa Vista. Anais da SBPC Regional em Boa Vista, RR. 2010.

MARQUES, M. M. A, FEITOZA, L. A. M., CASTRO, J. W. L., KOWALCZUK, V. G. L. Os Ephemeroptera em duas grades de savana do PPBio de Roraima. In: 34ª Reunião Regional da SBPC, Boa Vista, Roraima. Anais/Resumos da Reunião Regional da SBPC em Boa Vista/RR. 2010.

MARQUES, M. M. A, KOWALCZUK, V. G. L. Diversidade de Ephemeroptera nas grades do PPBio de Roraima. IX Encontro de Pesquisa e Iniciação Científica da UFRR, Boa Vista, Roraima. 2010.

MESQUITA, D. W. O., MESQUITA, STEIN, A. S., CURSINO, L. M. C., NUNEZ, C. V. Prospecção fitoquímica em extratos de espécies de Rubiaceae. In: 62a Reunião Anual da SBPC, Natal, Rio Grande do Norte. 2010.

Ano 2011

PAIVA, R., ANTUNES, F., GRANJA, F., PACOBAHYBA, L. D. Extração de DNA do gênero Nymphaea. In: 34ª Reunião Regional da SBPC, Boa Vista, Roraima. Anais/Resumos da Reunião Regional da SBPC em Boa Vista/RR. 2010.

ANO 2011

BATTIROLA, L. D., MARQUES, M. I., URIU, D. M. Densidade de atividade de Opiliones

(Arthropoda: Aracchnida) em solo de cambarazal no Pantanal de Mato Grosso, Brasil In: X CONGRESSO DE ECOLOGIA DO BRASIL, 2011, São Lourenço - MG. Anais do X Congresso de Ecologia do Brasil. São Lourenço - MG: v.1. p.1 – 2, 2011.





Coordenação de Apoio a Parcerias



CABECEIRA, F.G.; J. AKAMA, A.; CARVALHO, TUNIO PILINO PILI

CANDIDO, A. B. P., FERREIRA, F. C. N., FORTES, S. T. Corpo amigo, não há perigo jogo pedagógico para o ensino de ciências sexualidade e reprodução humana. In: IV Seminário de Integração de Práticas Docentes, Boa Vista, Roraima. 2011.

CASTRO, J. W. L., FEITOZA, L. A. M., SILVA, F.R., KOWALCZUK, V. G. L. Levantamento dos gêneros da Odonatofauna em ambientes lênticos da grade do PPBIO - EMBRAPA, no município de Boa Vista - RR. In: XIII Congresso Brasileiro de Limnologia, Natal, Rio Grande do Norte. 2011.

CASTRO, J. W. L., QUIRINO NETO, M., FORTES, S. T. Jogo eletrônico para o ensino de ciências: game do sistema loucomotor. In: IV Seminário de Integração de Práticas Docentes, Boa Vista. Anais do IV Seminário de Integração de Práticas Docentes. 2011.

CINTRA, F.C.F.; MARQUES, L.S.; PINHEIRO, M.H.O. Intensidades de herbivoria em indivíduos de RoupalamontanaAubl. (Proteaceae) amostrados em savana florestada e floresta estacional semidecidual, em fragmento do município de Ituiutaba (MG). In: X CONGRESSO DE ECOLOGIA DO BRASIL, 2011, São Lourenço (MG). X Congresso de Ecologia do Brasil, 2011.

CONCEICAO, A. S., PACOBAHYBA, L. D. Diatomáceas epífitas aderidas a macrófitas de uma área de savana e campinarana/Roraima. In: XIII Congresso Brasileiro de Limnologia, Natal - RN. XIII Congresso Brasileiro de Limnologia. 2011.

CORREA, A. P. M., OLIVEIRA, D. A., FORTES, S. T. Estratégias didáticas para o ensino de genética e formação docente A experiência do PIBID em Boa Vista/Roraima. In: 63ª Reunião Anual da SBPC, Goiânia. Resumos da 63ª Reunião Anual da SBPC. 2011.

COSTA, R. C., CARVALHO, T. P. V. Bioproduto como vetor de práticas territoriais em Manaquiri-Manaus (AM-Brasil). In: II Simpósio Nacional de Geografia Política, Território e Poder, Foz do Iguaçu, Paraná. 2011.

COSTA, R. C., COELHO, O. P., AMORIN, B. C. Etnoconhecimento, Organização Política e Ajuda Mútua na Comunidade Novo Amanhecer do Assentamento Tarumã-Mirim (AM). In: II Simposio Nacional de Geografia Política Território e Poder, Foz do Iguaçu, Paraná. 2011.

COSTA, R. C., FERREIRA, B. E. S. Extração de Óleos Vegetais no Careiro Castanho (AM) e o Poder do Território do Mercado da Biodiversidade. In: II Simpósio Nacional de Geografia Política, Território e Poder, Foz do Iguaçu, Paraná. 2011.

COSTA, R. C., MACENA, L. S. S. Manaus/AM e a Formação de Áreas de Risco em sua Territorialidade. In: II Simposio Nacional de Geografia Politica, Território e Poder, Foz do Iguaçu, Paraná. 2011.





Coordenação de Apoio a Parcerias



CURSINO, L. M. C., OLIVEIRA, T. A., AMARAÎnștiucionalis III B. R., NUNEZ, CATVI Avaliação RA inseticida dos extratos de Minquartia guianensis contra adultos de Sitophilus zeamais Motschulsky, 1855 (Coleoptera: Curculionidae). In: XX Simpósio Italo-Latinoamericano de Etnomedicina, Fortaleza, Ceará. 2011.

CURSINO, L. M. C., SANTOS, P. A., NUNEZ, C. V. Oleanolic acid purified from Minquartia guianensis by HPLC. In: 30 Brazilian Conference on Natural Products - BCNP, Ouro Preto, Minas Gerais. 2011.

FEITOZA, L. A. M., KOWALCZUK, V. G. L. Insetos Fitotelmos em Bromélias do Jardim Botânico. In: XIII Congresso Brasileiro de Limnologia, Natal, RN. Anais do XIII Congresso Brasileiro de Limnologia. 2011.

FEITOZA, L. A. M., KOWALCZUK, V. G. L., PACOBAHYBA, L. Entomofauna aquática associada à macrófitas em Savana, Roraima. In: XIII Congresso Brasileiro de Limnologia, Natal, RN. Resumos do XIII Congresso Brasileiro de Limnologia. 2011.

FILHO, J.A.L.; MARTINS, J.; ARRUDA, R.; CARVALHO, L.N. Comportamento respiratório do peixe Hoplerythrinusunitaeniatus em igarapés Amazônicos. In: XXIX ENCONTRO ANUAL DE ETOLOGIA, 2011, Uberlândia. Temas atuais em Etologia e Anais do XXIX Encontro Anual de Etologia, p. 198-198, 2011.

GARRONE-NETO, D.; CARVALHO, L.N. Primeiro registro de associações alimentares entre peixes characiformes e raias potamotrigonídeas. In: XXIX ENCONTRO ANUAL DE ETOLOGIA, 2011, Uberlândia. Temas atuais em Etologia e Anais do XXIX Encontro Anual de Etologia, p. 199-199, 2011.

JEFFREYS, M. F., FRANCO, V. A., ANDRADE, J. I. A., NUNEZ, C. V. Avaliação da atividade citotóxica e antibacteriana dos extratos das folhas de Piranhea trifoliata Baill (Picrodendraceae). In: 34a Reunião da Sociedade Brasileira de Química, Florianópolis, Santa Catarina. 2011.

MARTINS, D., FRANCO, V. A., RAMOS, D. F., SILVA, P. E. A., NUNEZ, C. V. Avaliação da atividade citotóxica em Artemia salina e atividade antimicobacteriana dos extratos de Duroia macrophylla Huber. In: 34a Reunião da Sociedade Brasileira de Química, Florianópolis, Santa Catarina. 2011.

MENEGHELLI, D., MESSIAS, M. R., MELO-SAMPAIO, P. R., DELAIX-ZAQUEO, K. A new species of Leptodactylus pentadactylus group (Anura: Leptodactylidae) from southwestern Amazonia, state of Rondônia, Brazil. In: IX Congresso Latinoamericano de Herpetologia, Curitiba, Paraná. 2011.

MOREIRA, J. L. R., FORTES, S. T. Viabilidade das culturas de fungos filamentosos do Laboratório de Micologia CBio/UFRR. In: X Encontro de Pesquisa e Iniciação Científica, Boa Vista. Anais do X Encontro de Pesquisa e Iniciação Científica. 2011

OLIVEIRA, J. L., MENEZES, J. F., SANTOS, F. N., NUNEZ, C. V. Avaliação das atividades antioxidante e citotóxica dos extratos de Campsiandra comosa Benth. (Fabaceae). In: 34a Reunião da Sociedade Brasileira de Química, Florianópolis, Santa Catarina. 2011.





Coordenação de Apoio a Parcerias



- PAIVA, R., PACOBAHYBA, L. D. Levantamer Institutionais 6048 macrófitas aquáticas no Parque RA Nacional do Viruá RR. In: XIII Congresso Brasileiro de Limnologia, Natal RN. XIII Congresso Brasileiro de Limnologia. 2011.
- PANSINI, S., LIMA, C. B. A., MANZATTO, A. G., SAMPAIO, A. F. Variação na composição das Palmeiras na região do interflúvio Purus-Madeira. In: 62° Congresso nacional de Botânica, Fortaleza, Ceará. 2011.
- PONTES, A.F.; REIS, C. Levantamento florístico das árvores da Praça das Bandeiras (Reservas R22 e R23), Sinop, Mato Grosso: Resultados parciais". In: 62^o CONGRESSO NACIONAL DE BOTÂNICA. Fortaleza, Ceará: 2011.
- SANTOS, A. C. S., ALMEIRA, N. A., FORTES, S. T. Explorando a digestão e a excreção material lúdico. In: IV Seminário de Integração de Práticas Docentes, Boa Vista. Anais do IV Seminário de Integração de Práticas Docentes. 2011.
- SANTOS, S. M. B., FORTES, S. T. Contribuição ao inventário de fungos do solo de savana de Roraima. In: X Encontro de Pesquisa e Iniciação Científica, Boa Vista. Anais do X Encontro de Pesquisa e Iniciação Científica. 2011.
- SANTOS, S. M. B., FORTES, S. T. Fungos queratinofílicos em areia de parques, praças públicas e praias de Boa Vista, Roraima 2009/2010. In: 63^a. Reunião Anual da SBPC, Goiânia. Resumos da 63^a. Reunião Anual da SBPC. 2011.
- SILVA, D. R., FORTES, S. T. Fungos do solo do Campus Cauamé/UFRR, PPBIO, Núcleo Regional Roraima, dados preliminares. In: 63^a. Reunião Anual da SBPC, Goiânia. Resumos da 63a. Reunião Anual da SBPC. 2011.
- SILVA, D. R., FORTES, S. T. Inventário de fungos do solo do Parque Nacional do Viruá PPBio Roraima resultados preliminares. In: X Encontro de Pesquisa e Iniciação Científica, Boa Vista. Anais do X Encontro de Pesquisa e Iniciação Científica. 2011.
- SILVA, D. R., SANTOS, S. M. B., FORTES, S. T. O desafio de produzir um jogo didático para o ensino de ciências. In: IV Seminário de Integração de Práticas Docentes, Boa Vista. Anais do IV Seminário de Integração de Práticas Docentes. 2011.
- SILVA, M. M. O., PACOBAHYBA, L. D. Desmídias aderidas à Nymphaea rudgeana G. Mey em áreas de campinaranas e savanas do Estado de Roraima. In: XIII Congresso Brasileiro de Limnologia, Natal RN. XIII Congresso Brasileiro de Limnologia. 2011.
- SIMAS, E. S., FORTES, S. T. Novas evidências de ninho de cupim como biótopo natural dos agentes da criptococose em Boa Vista/Roraima. In: X Encontro de Pesquisa e Iniciação Científica, Boa Vista. Anais do X Encontro de Pesquisa e Iniciação Científica. 2011.
- SIMAS, E. S., MOREIRA, J. L. R., FORTES, S. T. Construção do jogo didático Trilhando o mundo dos fungos. In: IV Seminário de Integração de Práticas Docentes, Boa Vista. Anais do IV Seminário de Integração de Práticas Docentes. 2011.





Coordenação de Apoio a Parcerias



TIBOLA, L.A; VILELA-SANTOS, M.C.; BARBOSA, L.F.; RODRIGUES, D.J. Composição RA florística de palmeiras em área nativa na Amazônia Meridional. In: I SEMANA ACADÊMICA DE SINOP, Sinop, Mato Grosso: UFMT, 2011.

URIU, D.M.; BATTIROLA, L.D.; MARQUES, M.I. Diversidade de Chilopoda (Arthropoda: Myriapoda) em cambarazal no Pantanal de Mato Grosso, Brasil In: X CONGRESSO DE ECOLOGIA DO BRASIL, 2011, São Lourenço - MG. Anais do X Congresso de Ecologia do Brasil. São Lourenço - MG: v.1. p.1 – 2, 2011.

WYREPKOWSKI, C. D. C., SANTOS, P. A., TURATTI, I. C., FRANCO, V. A., LOPES, N. P., NUNEZ, C. V. Análise por CG-EM e atividade citotóxica de extratos lipofílicos de galhos e de folhas de Casearia javitensis Kunth. In: 34a Reunião da Sociedade Brasileira de Química, Florianópolis, Santa Catarina. 2011.

ANO 2012

ALBIERO, L. R.; BRITTO, E.P.J.; BARRETO, M.R. Acarofauna no solo em áreas da Amazônia Meridional no Norte Matogrossense com ênfase na família Ascidae Sensu Lindquist& Evans (1965). In: V SIMPÓSIO DA AMAZONIA MERIDIONAL EM CIÊNCIAS AMBIENTAIS – SIMAMCA, Sinop, Mato Grosso: UFMT, 2012.

ALMEIDA, G. S., SANTANA, D. P., NASCIMENTO, F. C., VITAL, M. J. S., SILVA, S. M. & SILVA, A. J. R. Avaliação da pressão ambiental e análise da ação antimicrobiana do extrato etanólico da Rynchanthera grandiflora (Aubl.). In: In: 64ª Reunião Anual da SBPC, São Luís, Maranhão. 2012.

ALMEIDA, A.P.S.; VILELA-SANTOS, M.C.; BARBOSA, L.F.; HATTORI, R.E.; SOUZA, M.N.T.B.; PINTO, F.T.S.; TIBOLA, L.A.; OLIVEIRA, G.C.; CAVALHEIRO, L; RODRIGUES, D.J. Levantamento florístico da família Rutaceae na região Norte de Mato Grosso.In: V SIMPÓSIO DA AMAZONIA MERIDIONAL EM CIÊNCIAS AMBIENTAIS – SIMAMCA, Sinop, Mato Grosso: UFMT, 2012.

ALMEIDA, C.R.; FLORENTINO, J.M.P.; BARRETO, M.R. Registro de Fidicinoides dolosa no município de Cotriguaçu. In: 26 CONGRESSO BRASILEIRO DE ENTOMOLOGIA, CURITIVA, p. 448-448, 2012.

AMARAL, L. V., OLIVEIRA, T. A., OSORIO, M. I. C., Martins, D., NUNEZ, C. V., TELES, B. R. Extratos vegetais contra adultos de Sitophilus zeamais Motschulsky, 1855 (Curculionidae). In: XXIV Congresso Brasileiro de Entomologia, 2012, Curitiba, Paraná. 2012.

ANDRIOLO, A. PAULA, E. & SILVA, A. A. Fauna de mosquitos (Diptera: Culicidae) da Estação Ecológica do Cuniã - Rondônia. In: XXIX Congresso Brasileiro de Zoologia, Salvador, Bahia. 2012.

BARBOSA, L.F.; VILELA-SANTOS, M.C.; TIBOLA, L.A.; FERRAZ, D.G.; OLIVEIRA, G.C.; MIRANDA, N. C.; MARQUES, P.B.; RODRIGUES, D.J. Aspectos florísticos e ecológicos de grandes lianas em Terra Firme na Fazenda São Nicolau.In: V SIMPÓSIO DA AMAZONIA MERIDIONAL EM CIÊNCIAS AMBIENTAIS – SIMAMCA, Sinop, Mato Grosso: UFMT, 2012.





Coordenação de Apoio a Parcerias



BARRETO, M.R.; SILVA, P.J; RODRIGUES, D**IIstiCologial GOAP**Ideoteca Zoológica/Entomológica: R A Sua inserção na comunidade universitária e na Sociedade. In: XXIV CONGRESSO BRASILEIRO DE ENTOMOLOGIA, 2012, Curitiba. XXIV Congresso Brasileiro de Entomologia. Curitiba, 2012.

BARROS, S.K.A.; BARRETO, M.R.; RODRIGUES, S.M.M. Levantamento Dos Principais Polinizadores Associados À Cultura Do Algodão (Malvaceae) No Municipio De Sinop-MT. In: V SIMPÓSIO MATOGROSSENSE DA AMAZÔNIA MERIDIONAL – SIMAMCA, Sinop, Mato Grosso: UFMT, 2012.

BATISTELLA, D.A.; URIU, D.M.; CASAGRANDE, G.C.R.; PINHEIRO, T.G.; BATTIROLA, L.D. Distribuição de *Plusioporus salvadorii* Silvestri, 1895 (Diplopoda) nos módulos de pesquisa PPBio na Amazônia mato-grossense. In: V SIMPÓSIO DA AMAZONIA MERIDIONAL EM CIÊNCIAS AMBIENTAIS – SIMAMCA, Sinop, Mato Grosso: UFMT, 2012.

BATISTELLA, D.A.; BATTIROLA, L.D.; URIU, D.M.; MARQUES, M.I. Distribuição temporal da comunidade de Chrysomelidae (Hexapoda, Coleoptera) em copas de Vochysia divergens Pohl (Vochysiaceae) na região norte do Pantanal de Mato Grosso In: I CONGRESSO BRASILEIRO DE ÁREAS ÚMIDAS, 2012, Cuiabá -MT. Anais do I Congresso Brasileiro de Áreas Úmidas. Cuiabá-MT: v.1. p.1 – 2, 2012.

BATISTELLA, D.A.; URIU, D.M., DAMBROZ, J.; CASAGRANDE, G.C.R.; PINHEIRO, T.G.; BATTIROLA, L.D. Distribuição de *Urostreptus tapiitauensis* (Schubart, 1947) (Diplopoda) nos módulos de pesquisa PPBio na Amazônia mato-grossense. In: V SIMPÓSIO DA AMAZONIA MERIDIONAL EM CIÊNCIAS AMBIENTAIS – SIMAMCA, Sinop, Mato Grosso: UFMT, 2012.

BATISTELLA, D.A.; URIU, D.M.; CASAGRANDE, G.C.R.; PINHEIRO, T.G.; BATTIROLA, L.D. Riqueza de Diplopoda em diferentes áreas da Amazônia matogrossense In: V SIMPÓSIO DA AMAZONIA MERIDIONAL EM CIÊNCIAS AMBIENTAIS — SIMAMCA, Sinop, Mato Grosso: UFMT, 2012.

BATISTELLA, D.A.; NORONHA, J.C.; PAIXAO, E.C.; PINHEIRO, T.G.; BATTIROLA, L. D. Análise da influência de variáveis ambientais sobre a abundância e riqueza de Diplopoda (Arthropoda, Myriapoda) em diferentes áreas da Amazônia. In: V SIMPÓSIO DA AMAZONIA MERIDIONAL EM CIÊNCIAS AMBIENTAIS – SIMAMCA, Sinop, Mato Grosso: UFMT, 2012.

BATISTELLA, D.A.; LEZAN, L.Z.; MARQUES, M.I.; BATTIROLA, L.D. Artrópodes associados às copas de Callisthenefasciculata (Spr.) Mart. (Vochysiaceae) em área de vegetação monodominante na região norte do Pantanal de Mato Grosso In: X CONGRESSO DE ECOLOGIA DO BRASIL, 2011, São Lourenço - MG. Anais do X Congresso de Ecologia do Brasil. São Lourenço - MG: v.1. p.1 – 2, 2012.

BATISTELLA, D.A.; BECHLIN, T.R.; CARVALHO, L.V.C.; CASAGRANDE, G.C.R.; BATTIROLA, L.D. Comunidade edáfica de Coleoptera (Arthropoda: Insecta) em um gradiente ambiental entre áreas de cultivo e vegetação nativa na Amazônia Matogrossense In: X CONGRESSO DE ECOLOGIA DO BRASIL, 2011, São Lourenço - MG. Anais do X Congresso de Ecologia do Brasil. São Lourenço: v.1. p.1 – 2, 2012.

BATTIROLA, L.D.; MARQUES, M.I. Estratificação vertical de Coleoptera (Arthropoda, Hexapoda) em uma floresta monodominante sazonalmente inundável na região norte do Pantanal de Mato Grosso





Coordenação de Apoio a Parcerias



Ciência, Tecnologia

In: I CONGRESSO BRASILEIRO DE ÁREAS Ú**INSTITUAIS**, **QUE O POR LA CONGRESSO RA Brasileiro de Áreas Úmidas. Cuiabá - MT: v.1. p.1 – 2, 2012.**

BECHLIN, T.R.; BATISTELLA, D.A.; BATTIROLA, L.D. Composição e diversidade da comunidade edáfica de Formicidae (Insecta, Hymenoptera) entre áreas de cultivo e vegetação nativa na Amazônia mato-grossense. In: V SIMPÓSIO DA AMAZONIA MERIDIONAL EM CIÊNCIAS AMBIENTAIS – SIMAMCA, Sinop, Mato Grosso: UFMT, 2012.

BEZERRA, P.R.; MIRANDA, R.M.; BARRETO, M.R. Rhinochenusbrevicolis: broqueador do fruto do jatobá. In: 26 CONGRESSO BRASILEIRO DE ENTOMOLOGIA, 2012, CURITIBA. 26 CONGRESSO BRASILEIRO DE ENTOMOLOGIA p. 618-618, 2012.

BEZERRA, P.R.; SMIDERLE, E.C.; BARRETO, M.R. Percevejos da subfamília Asopinae no norte de Mato Grosso. In: 26 CONGRESSO BRASILEIRO DE ENTOMOLOGIA, 2012, CURITIBA. 26 CONGRESSO BRASILEIRO DE ENTOMOLOGIA, p. 617-617, 2012.

BEZERRA, P. R.; BARRETO, M.R.; SCHORN, M.H. Famílias De Heteroptera Capturados Com Armadilha Luminosa, Na Parcela P1, Módulo II. In: V SIMPÓSIO DA AMAZONIA MERIDIONAL EM CIÊNCIAS AMBIENTAIS – SIMAMCA, Sinop, Mato Grosso: UFMT, 2012.

BEZERRA, P.R.; MIRANDA, R.M.; BARRETO, M.R.Hymenopteras parasitoides em mata nativa da Amazônia Meridional, Região Norte de Mato Grosso. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE ZOOLOGIA, SALVADOR. XXIX CONGRESSO BRASILEIRO DE ZOOLOGIA, 2012.

BEZERRA, P.R.; MIRANDA, R.M.; BERBER, G.C.M.; ROSADO-NETO G.H.; BARRETO, M.R. Ocorrência de curculionidade-praga em *Cocos nucifera* L. em Sinop, MT. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE ZOOLOGIA, 2012, SALVADOR. XXIX CONGRESSO BRASILEIRO DE ZOOLOGIA, 2012.

BORGES, E. A., FRIGERI, R. B. C., MANZATTO, A. G. E., HOLANDA, M. F. J. Standardization of protocol for DNA extraction from Camu-camu (myrciaria dúbia). In: 58° Congresso Brasileiro de Genética, Foz do Iguaçu, Paraná. 2012.

BORGES, E. A., REIS, N., FRIGERI, R. B. C., MANZATTO, A. G., HOLANDA, F. J. Standardization of Protocol for DNA extraction from camu-camu (Myrciaria dubia (HBK) McVaugh). In: 58° Congresso Brasileiro de Genética, Foz do Iguaçu, Paraná. 2012.

BORGES, R. L., AIRES, T. V., OLIVEIRA, K. A., ALMEIDA, I., FEITOZA, L. A. M., KOWALCZUK, V. G. L. Abundância de Coleoptera aquáticos em duas grades do PPBio, em savanas roraimenses. In: XXIX Congresso Brasileiro de Zoologia, Salvador, Bahia. 2012.

BORGES, R. L., SILVA, M. E. D., CONCEIÇÃO, R. M., SOUZA, A. O., KOWALCZUK, V. G. L. A pesquisa no ensino de Biologia: uma experiência do Programa Institucional de bolsas de Iniciação à Docência da UFRR (PIBID). In: 64ª Reunião Anual da SBPC, São Luis. Maranhão. 2012.





Ciência, Tecnologia

Coordenação de Apoio a Parcerias

BUENO, A. S., BRUNO, R. S., PIMENTEL, T. P. Institution 10 TOTAPT. M., MAGNUS 10 N., W. E. The RA width of riparian habitats for understory birds in an Amazonian forest. In: Anais do XIX CONGRESSO BRASILEIRO DE ORNITOLOGIA, Maceió, AL, 2012.

CABECEIRA, F. G.; CARVALHO, L.N.; LEAL, M.S. O acervo da coleção de peixes do campus Universitário de Sinop, UFMT. In: V SIMPÓSIO DA AMAZONIA MERIDIONAL EM CIÊNCIAS AMBIENTAIS – SIMAMCA, Sinop, Mato Grosso: UFMT, 2012.

CABECEIRA, F.G.; CARVALHO, L.N. Levantamento da ictiofauna do rio Teles Pires, município de Sinop-MT. In: V SIMPÓSIO DA AMAZONIA MERIDIONAL EM CIÊNCIAS AMBIENTAIS – SIMAMCA, Sinop, Mato Grosso: UFMT, 2012.

CABRAL, G. S., RIBEIRO, M. S., SAMPAIO, A. F., PANSINI, S., MANZATTO, A. G. Inventário florística e distribuição de Araceae Juss. Epífitas e hemiepeifitas na ESEC Cuniã, interflúvio Purus-Madeira Porto Velho Rondônia, Brasil. In: 63° Congresso nacional de Botânica, Joinville, Santa Catarina. 2012.

CARNEIRO, A.C., BATTIROLA, L.D.: MAROUES, M.I. Efeito da inundação sobre a estrutura da comunidade edáfica de Coleoptera (Arthropoda, Insecta): Estudo comparativo entre áreas inundáveis e não inundáveis no Pantanal de Poconé-MT In: I CONGRESSO BRASILEIRO DE ÁREAS ÚMIDAS, 2012, Cuiabá - MT. Anais do I Congresso Brasileiro de Áreas Úmidas. Cuiabá - MT: v.1. p.1 - 2, 2012.

CARVALHO, B.S.; RODRIGUES, D.J.; ALMEIDA, E.J.; NORONHA, J.C.; BARROS, A.B. Coleção Herpetológica do Acervo Biológico da Amazônia Meridional. In: V SIMPÓSIO DA AMAZONIA MERIDIONAL EM CIÊNCIAS AMBIENTAIS – SIMAMCA, Sinop, Mato Grosso: UFMT, 2012.

CASAGRANDE, G.C.R.; BATTIROLA, L.D.; MAROUES, M.I.; URIU, D.M. Diversidade de Coccinellidae (Hexapoda, Coleoptera) em copas de Vochysia divergens Pohl. (Vochysiaceae) na região norte do Pantanal de Mato Grosso In: I CONGRESSO BRASILEIRO DE ÁREAS ÚMIDAS, 2012, Cuiabá-MT. Anais do I Congresso Brasileiro de Áreas Úmidas. Cuiabá-MT: v.1. p.1 – 2, 2012.

CASAGRANDE, G.C.R.; BATISTELLA, D.A.; URIU, D.M.; TISSIANI, A.S.O.; BATTIROLA, L.D. Distribuição de Dichotomiusaff. lucasi (Harold, 1868) (Coleoptera, Scarabaeidae) em uma área de floresta primária da Amazônia Meridional em Cotriguaçu – MT. In: V SIMPÓSIO DA AMAZONIA MERIDIONAL EM CIÊNCIAS AMBIENTAIS – SIMAMCA, Sinop, Mato Grosso: UFMT, 2012.

CASAGRANDE, G.C.R.; BATISTELLA, D.A.; URIU, D.M.; BATTIROLA, L.D. Diversidade edáfica de Coleoptera (Arthropoda: Hexapoda) em uma área de floresta primária da Amazônia Meridional em Cotriguaçu - MT In: V SIMPÓSIO DA AMAZONIA MERIDIONAL EM CIÊNCIAS AMBIENTAIS – SIMAMCA, Sinop, Mato Grosso: UFMT, 2012.

CELLA, G.; MAYER, J.F.; BRESCANSSIN, L.; BATTIROLA, L.D. Variação da composição e diversidade das comunidades edáficas de Arachnida, Coleoptera e Formicidae em cultivo de soja na Amazônia matogrossense In: FERTIBIO, 2012, Maceió. Anais Fertibio 2012. Maceió: , 2012. v.1. p.1 - 2





Coordenação de Apoio a Parcerias



- CELLA, G.; MAYER, J.F.; BATTIROLA, L.D. Vinstitutionais 604 bisição e diversidade de Afancae e RA Coleoptera em área de cultivo de soja na Amazônia mato-grossense. In: V SIMPÓSIO DA AMAZONIA MERIDIONAL EM CIÊNCIAS AMBIENTAIS SIMAMCA, Sinop, Mato Grosso: UFMT, 2012.
- COSTA, G. S. GADELHA, S. S. ANDRIOLO, A. & SILVA, A. A. Diversidade de Ichneumonoidea (Insecta, Hymenoptera) Da Reserva Ecológica do Cuniã, Porto Velho, Rondônia. In: XXIX Congresso Brasileiro de Zoologia, Salvador, Bahia. 2012.
- COSTA, R. C., AMORIN, B. C. Assentamento Tarumã Mirim (AM), Cadeia Produtiva e Territórios. In: VI Encontro Nacional da Anppas, Belém, Pará. 2012.
- COSTA, R. C., FRAZÃO. B. T. M. Etnoecologia na Reserva Extrativista do Rio Jutaí (AM). In: VI Encontro Nacional da Anppas, Belém, Pará. 2012.
- COSTA, R. C., FRAZÃO. B. T. M. O Uso Social da Biodiversidade na Reserva Extrativista Rio Jutaí (AM). In: XXI Encontro Nacional de Geografia Agrária, Uberlândia. Minas Gerais. 2012.
- COSTA, R. C., SILVA, M. B. COMUNIDADE AMIGOS IMIGRANTES: RURAL-URBANO (PA TARUMÃ-MIRIM AM). In: XXI Encontro Nacional de Geografia Agrária, Uberlândia Minas Gerais. 2012.
- COUTINHO, N.A.; CAVALHEIRO, L; BARBOSA, L.F. Informatização do Herbário Cnmt. In: II SEMANA ACADÊMICA DE SINOP, Sinop, Mato Grosso: UFMT, 2012.
- COUTINHO, N.A.; VILELA-SANTOS, M.C.; BARBOSA, L.F.; PINHEIRO, M.H.; RODRIGUES, D.J.; CAVALHEIRO, L.; ARRUDA R; ALMEIDA, E.J.; BURNHAM J.R. Nova ocorrência de Gurania (Cucurbitaceae) para o Sul da Amazônia, Mato Grosso, Brasil. In: V SIMPÓSIO DA AMAZONIA MERIDIONAL EM CIÊNCIAS AMBIENTAIS SIMAMCA, Sinop, Mato Grosso: UFMT, 2012.
- CUNHA, F. M., SAMPAIO, A. F., FRIGERI, R. B. C., MANZATTO, A. G. Hymenophyllaceae (Monilófitas) da estação ecológica Cuniã, município de Porto Velho, Rondônia. In: 63° Congresso nacional de Botânica, Joinville, Santa Catarina. 2012.
- CUNHA, F. M., SAMPAIO, A. F., FRIGERI, R. B. C., MANZATTO, A. G. Pteridaceae (Monilófitas) da estação ecológica Cuniã, município de Porto Velho, Rondônia. In: 63° Congresso nacional de Botânica, Joinville, Santa Catarina. 2012.
- CURSINO, L. M. C., FACHIN-ESPINAR, M. T., NUNEZ, C. V. Atividade antibacteriana dos extratos de Dalbergia multiflora (Fabaceae). In: IV Workshop Sobre o Desenvolvimento Tecnológico de Medicamentos Fitoterápicos, Manaus, Amazonas. 2012.
- DEBIASI, B.W.; LIMA, D.J.B.; FERREIRA, P.M.P.; MORAES, M.O.; PESSOA, C.; NORONHA, J.C.; BARROS, A.B.; RODRIGUES, D.J.; JÚNIOR, G.M.V. Avaliação do potencial citotóxico de extratos de sapos da família Bufonidae. In: V SIMPÓSIO DA AMAZONIA MERIDIONAL EM CIÊNCIAS AMBIENTAIS SIMAMCA, Sinop, Mato Grosso: UFMT, 2012.





Coordenação de Apoio a Parcerias



FEITOZA, L. A. M., KOWALCZUK, V. G. L. Institucioneia/ GOAR poda do PPBio - Roraima, com RA ocorrência de uma nova espécie para o Brasil. In: XXIX Congresso Brasileiro de Zoologia, Salvador. Resumos do XXIX Congresso Brasileiro de Zoologia. 2012.

FERNANDES, E.N.; VILELA-SANTOS, M.C.; OLIVEIRA, G.C.; BARBOSA, L.F.; RODRIGUES, D.J. Prováveis fontes de recursos alimentares para quirópteros em parcelas em Cotriguaçu –MT.In: V SIMPÓSIO DA AMAZONIA MERIDIONAL EM CIÊNCIAS AMBIENTAIS – SIMAMCA, Sinop, Mato Grosso: UFMT, 2012.

FERRAZ, D.G.; BARBOSA, L.F.; OLIVEIRA, G.C.; LIMA, D.C.; CARVALHO, B.S.; MOREIRA, E.F.A.; NORONHA, J.C.; VILELA-SANTOS, M.C.; RODRIGUES, D.J. Riqueza e abundância de lianas com diferentes classes diamétricas em uma área de manejo florestal na Amazônia Mato-Grossense In: V SIMPÓSIO DA AMAZONIA MERIDIONAL EM CIÊNCIAS AMBIENTAIS – SIMAMCA, Sinop, Mato Grosso: UFMT, 2012.

FLORENTINO, J.M.P.; BARRETO, M.R.; SCHORN, M.H.; SEDANO, A.D.B. Influência do período chuvoso na abundância de Cercopídeos. In: V SIMPÓSIO DA AMAZONIA MERIDIONAL EM CIÊNCIAS AMBIENTAIS – SIMAMCA, Sinop, Mato Grosso: UFMT, 2012.

FLORENTINO, J.M.P.; BARRETO, M.R. Ocorrência de Quesada gigas (Olivier, 1790) (Hemiptera: Cicadidae) na Amazônia Meridional. In: 26 CONGRESSO BRASILEIRO DE ENTOMOLOGIA, 2012, CURITIBA. 26 CONGRESSO BRASILEIRO DE ENTOMOLOGIA, p. 88-88, 2012.

FLORENTINO, J.M.P.; ALMEIDA, C.R.; BARRETO, M.R. Registro de espécies de insetos do gênero Carineta no estado de Mato Grosso. In: 26 CONGRESSO BRASILEIRO DE ENTOMOLOGIA, 2012, CURITIBA. 26 CONGRESSO BRASILEIRO DE ENTOMOLOGIA, p. 89-89, 2012.

FREITAS JUNIOR, N. S., KOWALCZUK, V. G. L. Composição faunística e diversidade de larvas de Heteropteras nas grades do Programa de Pesquisa em Biodiversidade - PPBio em Roraima. In: XI Encontro do Programa de Iniciação Científica, Boa Vista. Anais do XI Encontro do Programa de Iniciação Científica. P. 36. 2012.

HATTORI, R.E.; VILELA-SANTOS, M.C.; BARBOSA, L.F.; SOUZA, M.N.T.B.; LUNARDELLI, C.; OLIVEIRA, G.C.; ALMEIDA, A.P.S.; PINTO, F.T.S.; CAVALHEIRO, L.; RODRIGUES, D.J.; ARRUDA, R.S. Composição da vegetação arbórea em áreas de manejo florestal na região norte de Mato Grosso.In: V SIMPÓSIO DA AMAZONIA MERIDIONAL EM CIÊNCIAS AMBIENTAIS – SIMAMCA, Sinop, Mato Grosso: UFMT, 2012.

LIMA, D.C.; VILELA-SANTOS, M.C.; BARBOSA, L.F.; NORONHA, J.C.; HATTORI, R.E.; FERRAZ, D.G.; ALMEIDA, A.P.S.; TIBOLA, L.A.; RODRIGUES, D.J.; CAVALHEIRO, L. Levantamento florístico da família melastomataceae na Região Norte de Mato Grosso.In: V SIMPÓSIO DA AMAZONIA MERIDIONAL EM CIÊNCIAS AMBIENTAIS – SIMAMCA, Sinop, Mato Grosso: UFMT, 2012.





Coordenação de Apoio a Parcerias



Ciência, Tecnologia

LIMA, N. M., MARTINS, D., NUNEZ, C. V. Deternstitucionais GOAR por RMN de 1H de flavonoides RA dos galhos e folhas de Deguelia duckeana (Fabaceae). In: XII Jornada Brasileira de Ressonância Magnética, São Carlos, São Paulo. 2012.

LUNARDELLI, C.; VILELA-SANTOS, M.C.; CAVALHEIRO, L.; ARRUDA R.S.; BARBOSA, L.F.; HATTORI, R. E.; OLIVEIRA, G.C.; FERNANDES, E.N.; COUTINHO, N.A.; RODRIGUES, D.J. Levantamento florístico e distribuição família Burseraceae em 32 parcelas permanentes na Amazônia Meridional. In: V SIMPÓSIO DA AMAZONIA MERIDIONAL EM CIÊNCIAS AMBIENTAIS – SIMAMCA, Sinop, Mato Grosso: UFMT, 2012.

MARTINS, D., SALOME, K. S., BARISON, A., NUNEZ, C. V. Identificação de ácido oleanólico de Duroia macrophylla Huber. Por RMN. In: XII Jornada Brasileira de Ressonância Magnética, São Carlos, São Paulo. 2012.

MENDES, B. L.; BARRETO, M.R. Entomofauna em uma plantação de girassol no norte do Mato Grosso. In: 26 CONGRESSO BRASILEIRO DE ENTOMOLOGIA, 2012, CURITIBA. 26 CONGRESSO BRASILEIRO DE ENTOMOLOGIA, p. 943-943, 2012.

MENDONCA, R. F. B., MESSIAS, M. R., OLIVEIRA, S.G., SILVA, E. E. B., LEITE, E. M., SOUZA, E. S. Inventário de mamíferos terrestres de pequeno porte da estação ecológica do Cuniã: Interflúvio Purus-Madeira, Rondônia, Amazônia Sul-Ocidental. In: XXIX Congresso Brasileiro de Zoologia, Salvador, Bahia. 2012.

MEURER, E.; BATTIROLA, L.D.; MARQUES, M. I. Análise do efeito da inundação sobre a estrutura e composição da comunidade de Formicidae: Estudo comparativo entre áreas inundáveis e não inundáveis na planície do Pantanal de Mato Grosso In: I CONGRESSO BRASILEIRO DE ÁREAS ÚMIDAS, 2012, Cuiabá-MT. Anais do I Congresso Brasileiro de Áreas Úmidas. Cuiabá - MT: v.1. p.1 – 2, 2012.

MIRANDA, R.M.; BEZERRA, P.R.; BERBER, G.C.M.; ROSADO-NETO G. H.; BARRETO, M.R. Diversidade de curculionidade em floresta remanescente da Amazônia Meridional. In: V SIMPÓSIO DA AMAZONIA MERIDIONAL EM CIÊNCIAS AMBIENTAIS – SIMAMCA, Sinop, Mato Grosso: UFMT, 2012.

MIRANDA, R.M.; CAVALET, F.; BEZERRA, P.R.; BARRETO, M.R. *Promecops claviger* (Coleoptera: Curculionidae): Primeiro Registro para o Brasil. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE ZOOLOGIA, 2012, SALVADOR. XXIX CONGRESSO BRASILEIRO DE ZOOLOGIA, 2012.

NORONHA, J.C.; RODRIGUES, D.J. Composição e Abundância de anuros noturnos em uma localidade da Amazônia Meridional. In: II SEMANA ACADÊMICA, Cuiabá, Mato Grosso: UFMT, 2012.

NORONHA, J.C.; RODRIGUES, D.J.; BARROS, A.B.; ALMEIDA, E.J.; PAIXÃO, E.C. Comportamento de empoleiramento da espécie de bufonídeo Rhinella margaritifera. In: V SIMPÓSIO DA AMAZONIA MERIDIONAL EM CIÊNCIAS AMBIENTAIS – SIMAMCA, Sinop, Mato Grosso: UFMT, 2012.





Ciência, Tecnologia

Coordenação de Apoio a Parcerias

NORONHA, J.C.; RODRIGUES, D.J.; BARROS, titutionais/ADATEIDA, E.J. Anurofauma ede cum RA fragmento urbano no município de Sinop, Mato Grosso. In: V SIMPÓSIO DA AMAZONIA MERIDIONAL EM CIÊNCIAS AMBIENTAIS – SIMAMCA, Sinop, Mato Grosso: UFMT, 2012.

OLIVEIRA, G.C.; VILELA-SANTOS, M.C.; BARBOSA, L.F.; DIAS, J.L.; FERNANDES, E.N.; LUNARDELLI, C.; ALMEIDA, A.P.S.; HATTORI, R.E.; RODRIGUES, D.J.; SILVA, J.B. A composição florística em parcelas permanentes em Cotriguaçu-MT.In: V SIMPÓSIO DA AMAZONIA MERIDIONAL EM CIÊNCIAS AMBIENTAIS — SIMAMCA, Sinop, Mato Grosso: UFMT, 2012.

OLIVEIRA, G.C.; BARBOSA, L.F.; VILELA-SANTOS, M.C.; DEMICHELI, M.; LIMA, D.C.; CARPENEDO, R. S.; RODRIGUES, D.J.Amplitude de distribuição de *Thinouia myriantha* Triana&Planch. (Sapindadeae). In: V SIMPÓSIO DA AMAZONIA MERIDIONAL EM CIÊNCIAS AMBIENTAIS – SIMAMCA, Sinop, Mato Grosso: UFMT, 2012.

OLIVEIRA, J. L., SANTOS, V. N. C., SANTOS, F. N., OSORIO, M. I. C., NUNEZ, C. V. Avaliação das atividades antibacteriana e antioxidante de chás de plantas da Amazônia. In: XXII Simpósio de Plantas Medicinais do Brasil, Bento Gonçalves, Rio Grande do Sul. 2012.

OLIVEIRA, T. A., AMARAL, L. V., JEFFREYS, M. F., NUNEZ, C. V., TELES, B. R. Avaliação de extratos de Piranhera trifoliata (Picrodendraceae) contra adultos de Sitophilus zeamais Motschulsky, 1855 (Curculionidae). In: XXIV Congresso Brasileiro de Entomologia, Curitiba, Paraná. 2012.

OLIVEIRA, K. A., KOWALCZUK, V. G. L. Composição faunística e diversidade de larvas de Diptera nas grades do Programa de Pesquisa em Biodiversidade - PPBio em Roraima. In: XI Encontro do Programa de Iniciação Científica, Boa Vista. Anais do XI Encontro do Programa de Iniciação Científica. P. 33. 2012.

PAIXÃO, E.C.; FERREIRA, L.B.; OLIVEIRA, G.C.; NUNES DA CUNHA, C. Composição de ervas em áreas ripárias da Amazônia Meridional. In: I Congresso Brasileiro de Áreas Úmidas, Cuiabá, Mato Grosso: UFMT, 2012.

PANSINI, S., MANZATTO, A. G., TEIXEIRA, J. V. M., RIBEIRO, M. S., SAMPAIO, A. F. Relação entre gradientes ambientais e composição de Palmeiras na região do interflúvio Purus-Madeira. In: 63° Congresso nacional de Botânica, Joinville, Santa Catarina. 2012.

PARISOTTO, D.C.; MATOS, L.S.; TESK, A.; CARVALHO, L.N. Dieta do lambari, *Moenkhausia phaenota* Fink, 1979 (Characidae) das bacias dos rios Teles Pires e Juruena, MT. In: V SIMPÓSIO DA AMAZONIA MERIDIONAL EM CIÊNCIAS AMBIENTAIS – SIMAMCA, Sinop, Mato Grosso: UFMT, 2012.

PIROSELI, Q.C.L.S.; VILELA-SANTOS, M.C.; BARBOSA, L.F.; BAO, F.; RODRIGUES, D.J. Nova ocorrência de *Sciaphila Blume*, *Sciaphila purpurea* Benth; *Triuris Miers* e *Triuris hyalina Miers* no Sul da Amazônia, Mato Grosso, Brasil. In: V SIMPÓSIO DA AMAZONIA MERIDIONAL EM CIÊNCIAS AMBIENTAIS – SIMAMCA, Sinop, Mato Grosso: UFMT, 2012.

PIROSELI, Q.C.L.S.; BATTIROLA, L.D. Estudo comparativo da termitofauna (Hexapoda, Isoptera) em três áreas da Amazônia Meridional. In: V SIMPÓSIO DA AMAZONIA MERIDIONAL EM CIÊNCIAS AMBIENTAIS – SIMAMCA, Sinop, Mato Grosso: UFMT, 2012.





Coordenação de Apoio a Parcerias



PEDROZA, L. S., MARTINS, D., JACYNTHO, PINSINGOARI. C. S., NUNEZ, CATVI Avaliação RA da atividade tóxica sobre Artemia salina e antibacteriana dos extratos de folhas e galhos de Duroia macrophylla Huber (Rubiaceae). In: XXII Simpósio de Plantas Medicinais do Brasil, Bento Gonçalves, Rio Grande do Sul. 2012.

RIBEIRO, M. S., CABRAL, G. S. SAMPAIO, A. F., MANZATTO, A. G. Monilófitas e lícofitas na Estação Ecológica do Cuniã. In: 63º Congresso nacional de Botânica, Joinville, Santa Catarina. 2012.

ROCHA, P. F., KOWALCZUK, V. G. L. Composição faunística e diversidade de larvas de Ephemeroptera nas grades do Programa de Pesquisa em Biodiversidade - PPBio em Roraima. In: XI Encontro do Programa de Iniciação Científica, Boa Vista. Anais do XI Encontro do Programa de Iniciação Científica. P. 37. 2012.

RODRIGUES, A. L., SOUZA, A. O., COELHO, C. G., BARRETO, V. P. M., MAIA, I. M., KOWALCZUK, V. G. L. Relato dos bolsistas do PIBID da Universidade Federal de Roraima (UFRR) sobre práticas pedagógicas no ensino de Biologia. In: 64ª Reunião Anual da SBPC, São Luis. Resumos de Comunicações Livres. 2012.

SILVA, L.C.; REIS, C., RODRIGUES, D. J.; BARRETO, M.R.; BATTIROLA, L.D. Museu Itinerante da fauna e flora da Amazônia matogrossense In: Semana Acadêmica de Sinop - UFMT, 2012, Sinop. Semana Acadêmica de Sinop - UFMT. Sinop: v.1. p.1 – 2, 2012.

SILVA, J.J.N.; BEZERRA, P.R.; MIRANDA, R.M.; BARRETO, M.R. Ocorrência de Microscapus hymenaea (Coleoptera: Curculionidae) em frutos de jatobá (Hymenaeasp.) na amazônia meridional. In: 26 CONGRESSO BRASILEIRO DE ENTOMOLOGIA, 2012, CURITIBA. 26 CONGRESSO BRASILEIRO DE ENTOMOLOGIA, p. 599-599, 2012.

SILVA, K. A. M. M., OLIVEIRA, T. A., LIMA, K. C. S., AMARAL, L. V., TELES, B. R., NUNEZ, C. V. Avaliação da atividade inseticida sobre Sitophilus zeamais e tóxica sobre Artemia salina dos extratos de Asclepias curassavica L (Apocynaceae). In: XXII Simpósio de Plantas Medicinais do Brasil, Bento Gonçalves, Rio Grande do Sul. 2012.

SILVA, K. M., NASCIMENTO, R. N. S., SANTOS, V. N. C., ANDRADE, J. I. A., MATSUURA, T., NUNEZ, C. V., SANTOS, P. A. Fracionamento do extrato aquoso dos frutos de *Cousapoa asperifolia subsp. magnolia* (Trécul), ativo contra Aeromonas hydrophila. In: IV Workshop Sobre o Desenvolvimento Tecnológico de Medicamentos Fitoterápicos, Manaus, Amazonas. 2012.

SOUZA, M.N.T.B.; VILELA-SANTOS, M.C.; BARBOSA, L.F.; HATTORI, R. E.; ALMEIDA, P.S.; PINTO, F.T.S.; RODRIGUES, D.J.; CAVALHEIRO, L.; ARRUDA R.S. Levantamento florístico da família Myristicaceae na região Norte de Mato Grosso. In: V SIMPÓSIO DA AMAZONIA MERIDIONAL EM CIÊNCIAS AMBIENTAIS – SIMAMCA, Sinop, Mato Grosso: UFMT, 2012.

TESK, A.; PARISOTTO, D. C.; MATOS, L.S.; CARVALHO, L.N. Dieta do peixe elétrico Gymnorhamphichthys petiti de igarapés da bacia do rio Teles Pires. In: V SIMPÓSIO DA AMAZONIA MERIDIONAL EM CIÊNCIAS AMBIENTAIS – SIMAMCA, Sinop, Mato Grosso: UFMT, 2012.





Coordenação de Apoio a Parcerias



TIBOLA, L.A.; VILELA-SANTOS, M.C.; RODRIGUES, D.J.; BARBOSA, L.F.; ALMEIDA, A.P.S.; RACAVALHEIRO, L.; DEMICHELI, M.; MIRANDA, N.C.; TIBOLA, E.M.; PINTO, F.T.S. Composição florística de palmeiras em parcelas permanentes na região Norte de Mato Grosso.In: V SIMPÓSIO DA AMAZONIA MERIDIONAL EM CIÊNCIAS AMBIENTAIS – SIMAMCA, Sinop, Mato Grosso: UFMT, 2012.

URIU, D.M.; BATTIROLA, L.D.; PINHEIRO, T.G.; MARQUES, M.I. Diversidade de Myriapoda em uma floresta monodominante sazonalmente inundável no Pantanal de Mato Grosso In: I CONGRESSO BRASILEIRO DE ÁREAS ÚMIDAS, 2012, Cuiabá - MT. Anais do I Congresso Brasileiro de Áreas Úmidas. Cuiabá - MT: v.1. p.1-2, 2012.

VILELA-SANTOS, M.C.; BARBOSA, L.F.; OLIVEIRA, G.C; RODRIGUES, D.J.; COSTA, F.R.C.; BURNHAM, R.J. Amplitude de distribuição de *Thinouia myriantha*Triana & Planch. (Sapindadeae). In: ASSOCIATION FOR TROPICAL BIOLOGY AND CONSERVATION-ATBC, Bonito, Mato Grosso do Sul: UFMS/UNIDREP, 2012.

ZAIATZ, A.P.S.R.; Britto, E.P.J.; BARRETO, M.R. Acarofauna Edáfica Em Floresta Amazônica (Região De Transição Amazônia Cerrado) No Norte Matogrossense. In: V SIMPÓSIO DA AMAZONIA MERIDIONAL EM CIÊNCIAS AMBIENTAIS — SIMAMCA, Sinop, Mato Grosso: UFMT, 2012.

ANO 2013

CARVALHO, L.N.; FILHO, J.A.L.; MARTINS, J.; ARRUDA, R. Influência do oxigênio dissolvido e presença de potencial predador no comportamento respiratório do Jeju, Hoplerythrinus unitaeniatus em riachos na Amazônia Meridional. In: XX ENCONTRO BRASILEIRO DE ICTIOLOGIA, Maringá. Resumos do XX Encontro Brasileiro de Ictiologia, v. 1. p. 1-1, 2013.

PARISOTTO, D.C.; MATOS, L.S.; TESK, A.; CABECEIRA, F.G.; BATTIROLA, L.D.; CARVALHO, L.N. Dieta do lambari, *Moenkhausia phaenota* Fink, 1979 (Characidae) das bacias dos rios Teles Pires e Juruena, MT In: XX ENCONTRO BRASILEIRO DE ICTIOLOGIA, 2013, Maringá - PR. Resumos do XX Encontro Brasileiro de Ictiologia. Maringá - PR: v.1. p.1 – 1, 2013.

PARISOTTO, D.C.; MATOS, L.S.; TESK, A.; CABECEIRA, F.G.; BATTIROLA, L.D.; CARVALHO, L.N. Dieta do lambari, Moenkhausia phaenota Fink, 1979 (Characidae) das bacias dos rios Teles Pires e Juruena, MT. In: XX ENCONTRO BRASILEIRO DE ICTIOLOGIA, 2013, Maringá. Resumos do XX Encontro Brasileiro de Ictiologia, v. XX. p. 1-1, 2013.

SILVA, H.C.; VERDE, R.S.; CALOURO, A.M. 2013. Uso de transecção linear na obtenção de estimativas populacionais de primatas na Fazenda Experimental Catuaba (Senador Guiomard – AC). XI CONGRESSO DE ECOLOGIA DO BRASIL – Porto Seguro – BA, 2013.

TESK, A.; PARISOTTO, D.C.; MATOS, L.S.; CABECEIRA, F.G.; CARVALHO, L.N. Dieta do peixe elétrico *Gymnorhamphichthys petiti* Géry&Vutân-Tuê, 1964, (Rhamphichthydae) de igarapés da bacia do rio Teles Pires, Mato Grosso, Brasil. In: XX ENCONTRO BRASILEIRO DE ICTIOLOGIA, 2013, Maringá. Resumos do XX Encontro Brasileiro de Ictiologia, v. XX. p. 1-1, 2013.





Coordenação de Apoio a Parcerias



BUENO, A. S & MAGNUSSON, W. E. Aves indic**inté lus interprés de la contral de la contr**

SOUZA, J. L. P. Formigas: Ecologia e Comportamento, 2013. (Conferência ou palestra, Apresentação de Trabalho) Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital; Local: Bosque da Ciência - INPA; Cidade: Manaus; Evento: V Puxirum Entomológico; Inst.promotora/financiadora: Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia - INPA

Trabalhos apresentados em congressos Internacionais

ANO 2010

ALMEIDA, M. W. S., BARBOSA, C. M. F. L., NUNEZ, C. V., SOUZA Jr., P. T., FERNANDES, C. C. Processos de produção de extratos visando as indústrias farmacêuticas e cosmética - Byrsonima intermedia A. Juss. (Murici). In: V Simpósio Iberoamericano de Plantas Medicinais, Itajaí, Santa Catarina. 2010.

BARBOSA, C. M. F. L., ALMEIDA, M. W. S., NUNEZ, C. V., SOUZA Jr., P. T., FERNANDES, C. C. Ensaios qualitativos das atividades entioxidantes de extratos visando aplicação nas indústrias farmacêutica e cosmética. In: V Simpósio Iberoamericano de Plantas Medicinais, Itajaí, Santa Catarina. 2010.

CORREA, A. P. M., TONELLO, C. F., OLIVEIRA, D. A., URBANO, M. V. M., FORTES, S. T. Explorando a ciência: confecção de material didático para as ciências do ensino fundamental no município de Boa Vista. In: III Seminário de Integração de Práticas Docentes e I Colóquio Internacional de Práticas Pedagógicas e Integração, Boa Vista. Anais do III Seminário de Integração de Práticas Docentes e I Colóquio Internacional de Práticas Pedagógicas e Integração. Pp. 51-52. 2010.

COSTA, M. A. C., SILVA, M. J. S., NUNEZ, C. V., SOUSA JR, P. T., FERNANDES, C. C. Biotecnologia: extração da cafeina do chá mate, reação de biotransformação visando potencialização das atividades. In: V Simpósio Iberoamericano de Plantas Medicinais, Itajaí, Santa Catarina. 2010.

COSTA, R. C. Etnoconocimiento y mercado de bioproductos en Manaus/Am. In: XIX SILAE (Simpósio Italo-Latino-Americano de Etnomedicina), Cagliari, Italia. 2010.

COSTA, R. C. Modo de vida: economia familiar y salud. In: XIX SILAE (Simpósio Italo-Latino-Americano de Etnomedicina), Cagliari, Italia. 2010.

COSTA, R. C., CASSIANO, K. R. M. Análise Geográfica de Áreas de Risco em Bacias Hidrográficas Urbanizadas: a bacia do Mindu em Manaus (Amazonas, Brasil).. In: II Congresso Internacional de Riscos e VI Encontro Nacional de Riscos Coimbra (Portugal), Coimbra, Portugal. 2010.

COSTA, R. C., CASSIANO, K. R. M. Bacias Hidrográficas e Riscos: Espacialidades e Conflitos. In: Conferencia Internacional Rede Waterlat, São Paulo, São Paulo. 2010.





Coordenação de Apoio a Parcerias



COSTA, R. C., CRUZ, D. R. Eventos Extremos Institutorial & OAPCheia de 2009. In a III Congresso R A Internacional de Riscos e VI Encontro Nacional de Riscos Coimbra (Portugal), Coimbra, Portugal. 2010.

COSTA, R. C., NUNEZ, C. V., CARVALHO, T. P. V. Territorialização e Mercado da Biodiversidade em Manaus-AM Brasil. In: Simpósio Internacional sobre Saberes Tradicionais, Biodiversidade, Biotecnologias e Dinâmicas Territoriais - SINBIOTEK, Goiânia, Goiás. 2010.

COSTA, R. C., NUNEZ, C. V., FERREIRA, B. E. S. Algumas Dimensões do Mercado da Biodiversidade em Manaus-AM. In: Simpósio Internacional sobre Saberes Tradicionais, Biodiversidade, Biotecnologias e Dinâmicas Territoriais - SINBIOTEK, Goiânia, Goiás. 2010.

COSTA, R. C., PEDROSO, A. A. A. Áreas de Risco: um problema social e urbano, análise da comunidade João Paulo II em Manaus. In: II Congresso Internacional de Riscos e VI Encontro Nacional de Riscos, Coimbra, Portugal. 2010.

CURSINO, L. M. C., SILVA, I., NOGUEIRA, P. P. O., NUNEZ, C. V. Actividad antibacteriana de los extractos de *Minquartia guianensis*. In: XIX CONGRESSO ITALO-LATINOAMERICANO DI ETNOMEDICINA, Cagliari, Italia. 2010.

FERNANDES, C. C., ALMEIDA, M. W. S., SOUZA, J. F. S., NUNEZ, C. V., SOUSA JR, P. T. Produção de bioetanol a partir de resíduos agro - industriais lignocelulósico descartados. In: V Simpósio Iberoamericano de Plantas Medicinais, Itajaí, Santa Catarina. 2010.

FERNANDES, C. C., DANTAS, C. L., OLIVEIRA, R. C., NUNEZ, C. V., SOUSA JR, P. T. Extrato de planta com atividade antioxidante com possível aplicação nas indústrias farmacêutica e cosmética. In: V Simpósio Iberoamericano de Plantas Medicinais, Itajaí, Santa Catarina. 2010.

PEZZINI, F. F., DRUCKER, D., OLIVEIRA, D. M. S., AMORIM, R. X., MAGNUSSON, W. E. & ALVES, M. L. B. Ecological Data Sharing: integration of Amazonian biodiversity research. In: 6 INTERNATIONAL DIGITAL CURATION CONFERENCE, Chicago, 2010.

RAMOS, K. A. O., BEZERRA, L. S., URBANO, M. V. M., FORTES, S. T. Experiências lúdicas no ensino de genética - PIBID Ana Libória. In: III Seminário de Integração de Práticas Docentes e I Colóquio Internacional de Práticas Pedagógicas e Integração, Boa Vista. Anais do III Seminário de Integração de Práticas Docentes e I Colóquio Internacional de Práticas Pedagógicas e Integração. Pp. 23-24. 2010.

RODRIGUES, P. D. C., SIMAS, E. S., SOUZA, A. O., FORTES, S. T. Mídias eletrônicas como ferramentas no ensino de biologia. In: III Seminário de Integração de Práticas Docentes e I Colóquio Internacional de Práticas Pedagógicas e Integração, Boa Vista. Anais do III Seminário de Integração de Práticas Docentes e I Colóquio Internacional de Práticas Pedagógicas e Integração. Pp. 25-26. 2010.

RONCHI-TELES, B., DUTRA, V. S., SILVA, J. G., STECK, G. J. Egg morphology of Anastrepha spp. (Diptera: Tephritidae) in the fraterculus group. In: 8th International Symposium on Fruit Flies of Economic Importance, Valência, Espanha. 2010.





Coordenação de Apoio a Parcerias



Ciência, Tecnologia

SILVA, M. J. S., COSTA, M. A. C., NUNEZ, C. VINGO 184 / JRAP! T., FERNANDES, C. C. Extrato RA de planta com potencial larvicida, sobre larvas com morfologia semelhante ao Aedes aegypti (Linnaeus. 1762).. In: V Simpósio Iberoamericano de Plantas Medicinais, Itajaí, Santa Catarina. 2010.

SOUZA, A. O. M., MARQUES, E. A., LIMA, M. A. S. A., FORTES, S. T. Manual de atividades práticas como instrumento inovador em sala de aula para alunos do 7º ano. In: III Seminário de Integração de Práticas Docentes e I Colóquio Internacional de Práticas Pedagógicas e Integração, Boa Vista. Anais do III Seminário de Integração de Práticas Docentes e I Colóquio Internacional de Práticas Pedagógicas e Integração. Pp. 12-13. 2010.

SOUZA NETO, J. N., SANTOS, V. N. C., ANDRADE, J. I. A., SANTOS, P. A., MATSUURA, T., NUNEZ, C. V. Atividade antibacteriana dos extratos de Andira retusa Kunth contra *Aeromonas hydrophila*. In: V Simpósio Iberoamericano de Plantas Medicinais, Itajaí, Santa Catarina. 2010.

ANO 2011

AMORIN, B. C., COSTA, R. C. Assentamento Tarumã-Mirim, Comunidades Pau Rosa e São Sebastião: Paralelismo na cadeia produtiva, atuação política e modo de vida. In: V Simpósio Internacional de Geografia Agrária, Belém, Pará. 2011.

CARVALHO, T. P. V., COSTA, R. C. O processo de circulação dos fitoterápicos e o atravessador (AM). In: V Simpósio Internacional de Geografia Agrária, Belém, Pará. 2011.

CURSINO, L. M. C., NUNEZ, C. V. Identification of triterpene by NMR from Minquartia guianensis branches. In: 13th Nuclear Magnetic Resonance Users Meeting, Angra dos Reis, Rio de Janeiro. 2011.

FERREIRA, B. E. S., COSTA, R. C. Mercado de fitoterápicos e fitocosméticos em Manaus (AM) e a relação campo-cidade. In: V Simpósio Internacional de Geografia Agrária, Belém, Pará. 2011.

FRAZÃO, B. T. M., SILVA, M. B., COSTA, R. C. Modo de vida e natureza em comunidades: Buriti e Jacarezinho (Tarumã-Mirim). In: V Simpósio Internacional de Geografia Agrária, Belém, Pará. 2011.

FREITAS, G. O., COSTA, R. C. O modo de vida e o processo de extinção do pau-rosa em uma comunidade do Assentamento Tarumã-Mirim (Manaus- AM). In: V Simpósio Internacional de Geografia Agrária, Belém, Pará. 2011.

JEFFREYS, M. F., OLIVEIRA, J. L., ANDRADE, J. I. A., MENEZES, J. F., MATSUURA, T., NUNEZ, C. V. Antibacterial Activity of Two Plant Species Eaten by Fish.. In: XX Simpósio Italo-Latinoamericano de Etnomedicina, Fortaleza, Ceará. 2011.

LIMA, N. M., LIMA, K. C. S., ANDRADE, J. I. A., FRANCO, V. A., MATSUURA, T., NUNEZ, C. V. Avaliação do Potencial Antibacteriano e Citotóxico de Deguelia duckeana e Análise Fitoquímica. In: XX Simpósio Italo-Latinoamericano de Etnomedicina, Fortaleza, Ceará. 2011.

LIMA, N. M., NUNEZ, C. V. Stilbenes from branches of Deguelia duckeana (Fabaceae). In: 30 Brazilian Conference on Natural Products - BCNP, Ouro Preto, Minas Gerais. 2011.





Coordenação de Apoio a Parcerias



LIMA, N. M., OLIVEIRA, A. C., NUNEZ, C. V. Instruction of a chalcone for a chalcone from roots of Deguelia duckeana A.M.G. Azevedo (Fabaceae). In: 13th Nuclear Magnetic Resonance Users Meeting, Angra dos Reis, Rio de Janeiro. 2011.

MARTINS, D., NUNEZ, C. V., COSTA, R. C. Estudio etnobotánico de las plantas medicinais utilizadas por uma comunidad indigena em Altamira, Pará, Brasil. In: XX Simpósio Italo-Latinoamericano de Etnomedicina, Fortaleza, Ceará. 2011.

MENEGHELLI, D., MESSIAS, M. R., NEGREIROS, K. M., RANGEL, A. S. S., DORAZIO, B. G., AGUIAR, A. P. V. Anuran's preliminary survey of Cuniã's Ecological Station, South Western Amazonian Basin, interfluvium Purus-Madeira, Porto Velho - RO. In: IX Congresso Latinoamericano de Herpetologia, Curitiba, Paraná. 2011.

OLIVEIRA, T. A., AMARAL, L. V., TELES, B. R., NUNEZ, C. V. Insecticide activity assessment of Urticaceae species extracts and phases against Sitophilus zeamais Mots., 1855 (Curculionidae) adults. In: 30 Brazilian Conference on Natural Products - BCNP, Ouro Preto, Minas Gerais. 2011.

PINHEIRO, T.G.; MARQUES, M.I.; BATTIROLA, L.D. Phenological aspects of the parthenogenetic diplopod Poratia salvator Golovatch & Sierwald, 2001 (Diplopoda, Polydesmida, Pyrgodesmidae) in the northern Pantanal, Brazil In: 15 INTERNATIONAL CONGRESS OF MYRIAPODOLOGY, 2011, Brisbane - Austrália. 15 International Congress of Myriapodology, v.1. p.1 – 2, 2011.

ROJAS-AHUMADA, D. P., LANDEIRO, V. L., MENIN, M. O papel dos processos ambientais e espaciais na estruturação das comunidades de anuros em uma floresta de terra firme, Amazônia Central, Brasil. In: IX Congresso Latinoamericano de Herpetologia / V Congresso Brasileiro de Herpetologia, Curitiba, Paraná. 2011.

SANTOS, A. M., COSTA, R. C. Parque Nacional da Amazônia - Itaituba/PA: Sociedade/Natureza, misantropia e conflitos. In: V Simpósio Internacional de Geografia Agrária, Belém, Pará. 2011.

SILVA, M. B., FRAZÃO. B. T. M., COSTA, R. C. Modos de vida e elementos da produção camponesa no Ramal São José (Assentamento Tarumã-Mirim). In: V Simpósio Internacional de Geografia Agrária, Belém, Pará. 2011.

SOUZA, M. A. S., RODRIGUES, F. S., VITAL, M. J. S. Gênero, Saúde e gestão da água: mulheres ribeirinhas do baixo Rio Branco. In: Congresso Latino Americano de Sociologia, 2011, Recife. Congresso Latino Americano de Sociologia. Recife: ALAS, v. 1. Pp. 460-473. 2011.

TAVEIRA, A. V., COELHO, O. P., COSTA, R. C. Assentamento Rio Juma (Apuí-Amazonas). In: V Simpósio Internacional de Geografia Agrária, Belém, Pará. 2011.

ANO 2012

COSTA, F.V., COSTA, F.C.C, PEZZINI, F.F, DRUCKER, D.P, MAGNUSSON, W.E. Challenges and achievements on data sharing by the Brazilian LTER site in the Amazon Forest over 12 years of research. In: 8th International Conference on Ecological Informatics, Brasília - DF, 2012.





Coordenação de Apoio a Parcerias



- BELO, S. C. B., ALENCAR, A. S., VITAL, M. J. Spatiacional GOMPfungos filamentosos em diferentes R A tipos de solos do Parque Nacional do Viruá-Roraima, Brasil. In: Congresso Latinoamericano de Microbiologia, Santos, São Paulo. 2012.
- BELO, S. C. B., CAMARGO, M. C. R., VITAL, M. J. S. Produção de Lipase por Aspergillus spp. isolados de solo do Parque Nacional do Viruá, Roraima, Brasil. In: Congresso Latinoamericano de Microbiologia, Santos, São Paulo. 2012.
- BELO, S. C. B., VITAL, M. J. S. Produção de amilase por Aspergillus terreus isolado do solo do Parque Nacional do Viruá-Roraima, Brasil. In: Congresso Latinoamericano de Microbiologia, Santos, São Paulo. 2012.
- CASTRO, J. W. L., KOWALCZUK, V. G. L., SOUZA, B. C. Mídias eletrônicas para o ensino de biologia: anfíbios e répteis. In: V Seminário de Integração de Práticas Docentes e II Colóquio Internacional de Práticas Pedagógicas e Integração, Boa Vista. Resumos do V Seminário de Integração de Práticas Docentes e II Colóquio Internacional de Práticas Pedagógicas e Integração. 2012.
- FEITOZA, L. A. M., KOWALCZUK, V. G. L. Heterópteros aquáticos e semiaquáticos dos lavrados de Roraima, Amazônia, Brasil. In: XVI Congress of the Iberian Association of Limnology, 2012, Guimarães, Portugal. Book of Abstracts and Program. P. 101. 2012.
- FLECK, G., FEITOZA, L. A. M., KOWALCZUK, V. G. L. Anisoptera (Odonata) imaturos do igarapé Azul, Roraima, com ocorrência de uma nova espécie para o Brasil.ew occurrence for Brazil species. In: XVI Congress of the Iberian Association of Limnology, Guimaraes, Portugal. Book of Abstracts and Program. P. 101. 2012.
- PACOBAHYBA, L. D., SILVA, M. M. O., PAIVA, R., CONCEIÇÃO, A. S. Riqueza de macrófitas aquáticas e algas perifiticas no campus experimental do Água Boa, Embrapa, RR, Brasil. In: XVI Congress of the Iberian Association of Limnology, Guimaraes, Portugal. Book of Abstracts and Program. 2012.
- PACOBAHYBA, L. D., TAJUJÁ, L. Levantamento de macrófitas aquáticas no igarapé Caraña Boa vista/Roraima. In: XVI Congress of the Iberian Association of Limnology, Guimaraes, Portugal. Book of Abstracts and Program. 2012.
- MENGER, J.S., PEZZINI, F.F., MAGNUSSON, W.E. Omissions that limit metadata and data spreadsheets use in ecology. In: 8th International Conference on Ecological Informatics, Brasília DF, 2012.
- PEZZINI, F.F., MAGNUSSON, W.E. Data for ecological metadata: How to make your work more useful. In: 8th International Conference on Ecological Informatics, Brasília DF, 2012.
- SANTOS, V. N. C., LIMA, K. C. S., SALOME, K. S., BARISON, A., NUNEZ, C. V. Identification of lupeol from Andira retusa (Poir.) Kunth and extracts bioactivity against brine shrimp assay. In: VIII simpósio Brasileiro de Farmacognosia and I International Symposium of Pharmacognosy, Ilhéus, Bahia. 2012.





Coordenação de Apoio a Parcerias

Ciência, Tecnologia e Inovação

SILVA, L. R., LAYME, V. M. G., MENIN, M. Ridhatitusiquati/a GARdance of mammals in a terra firme RA forest at Central Amazonia, Brazil. In: 49th Annual Meeting of the Association for Tropical Biology and Conservation. Bonito, Mato Grosso do Sul. 2012.

ANO 2013

- 1. BACCARO, F. B., SOUZA, J. L. P. Effects of mesoscale environment heterogeneity in ground-dwelling ant assemblages in Amazon forests In: XXI Simpósio de Mirmecologia an International Ant Meeting, 2013, Fortaleza. Anais/Proceedings XXI Simpósio de Mirmecologia., 2013. p.130 130.
- 2. GUALBERTO, M. P., SOUZA, J. L. P., FEITOSA, R. S. M., LATTKE, J. E. Taxonomic study of the rastrata complex, genus Gnamptogenys roger, 1863 (Hymenoptera: Formicidae: Ectatomminae) in Brazil In: XXI Simpósio de Mirmecologia an International Ant Meeting, 2013, Fortaleza. Anais/Proceedings XXI Simpósio de Mirmecologia., 2013. p.218 222.
- 3. OLIVEIRA, A. H. C., SOUZA, J. L. P., BACCARO, F. B. Temporal patterns of diversity: dynamic of ground-dwelling ant assemblages (Hymenoptera: Formicidae) in 25 km2 of Amazon forest In: XXI Simpósio de Mirmecologia an International Ant Meeting, 2013, Fortaleza. Anais/Proceedings XXI Simpósio de Mirmecologia. 2013. p.273 278
- 4. SOUZA, J. L. P., BACCARO, F. B., LANDEIRO, V. L., FRANKLIN, ELIZABETH, Magnusson, W. E., PEQUENO, P. A. C. L., FERNANDES, I. O., SANTOS-NETO, C. R., TORRES, M. T., NOGUEIRA, C. A., Gomes, C. B., CIDADE, M. P. Using Taxonomic and Ecological approaches to validate surrogate taxa of ant species for monitoring activities in Amazon forests In: XXI Simpósio de Mirmecologia an International Ant Meeting, 2013, Fortaleza. Anais/Proceedings XXI Simpósio de Mirmecologia., 2013. p.280 281

Outros: Tombamento em coleções

As coleções biológicas são uma das mais importantes ferramentas para obtenção de informações sobre a composição, distribuição e conteúdo da biodiversidade em um determinado ambiente. No referente período, dois importantes intercâmbios foram estabelecidos através do INCT/CENBAM com instituições americanas e francesas, com o Museum of Comparative Zoology, Harvard University, a Universidade George Washington e Université Paul Sabatier, Toulouse. O projeto Re-descovering the mite harvestmen (Arachnida, Opiliones, Cyphophthalmi, Neogoveidae) of the Brazilian Amazonas, foi aprovado pela da National Geographic Foundation para coleta e incremento de amostras de espécies amazônicas com identidades inacessíveis.

No período de 2010 a 2013 o número de tombamento em coleções zoológicas e botânicas no núcleo gestor e nos núcleos regionais aumentou bastante. Foram depositados mais de 93.240 indivíduos e lotes nas coleções botânicas (6018) e zoológicas (87.222). Além da identificação do material coletado e do tompamento em herbários e coleções, o componente tem uma preocupação em difundir o conhecimento e a experiência obtida nas coleções.





Coordenação de Apoio a Parcerias Institucionais/ COAPI

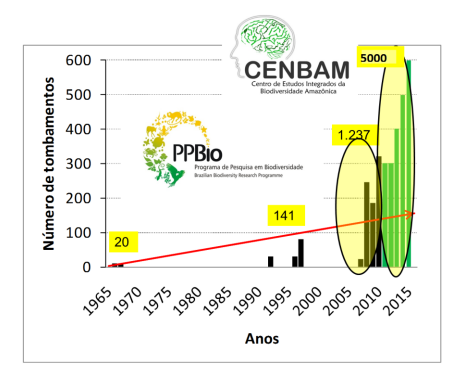




Visita de alunos ao

AcervoBiológico da Amazônia Meridional (ABAM)

No período de novembro de 2010 a junho de 2013 foram depositados 1000 exemplares de ácaros na coleção. As perspectivas de crescimento sob financiamento do INCT CENBAM, assinalado em verde na figura, é o depósito de cerca de 5.000 lotes com mais de 350 espécies até 2015. Os dados reais serão apresentados no III Simpósio CENBAM e PPBIO Amazônia Ocidental.



A coleção de anfíbios do Acervo Biológico da Amazônia Meridional, a partir do ano de 2011 sofreu diversas mudanças e melhorias, com apoio do INCT - CENBAM. Até então, havia cerca de 50 espécimes tombados, com uso de etiquetas e vidraria não apropriadas para o uso em coleções.





Coordenação de Apoio a Parcerias



Atualmente o número de espécimes tombados é **Institucionais** COAP es maior, além de serem usadas ra etiquetas, vidros e armários próprios para coleções zoológicas. Além disso, a coleção está totalmente digitalizada em planilhas do Excel. Todas essas mudanças só foram possíveis após a entrada de bolsistas e mestrandos envolvidos na organização da coleção, além de recursos voltados para compra de etiquetas, vidraria e armários. Atualmente são 1540 espécimes tombados e 71 espécies.

Assim como já ocorreu na coleção de serpentes, pretende-se organizar a coleção de anfíbios por espécie e por localidade. Assim teremos um banco de dados mais organizado, possibilitando estudos comparativos com a mesma espécie, mas de regiões diferentes, por exemplo. Atualmente também foi implantado um banco de tecidos, que possibilitará futuros estudos de ordem genética.

A coleção de Myriapoda encontra-se em fase de organização e começou a ser montada recentemente tendo como objetivo o aprimoramento de estudos deste importante grupo de artrópodes. Até o momento existem 1.364 espécimes de Diplopoda tombados, deste total foram identificadas sete espécies, enquanto outras encontram-se em fase de determinação taxonômica Os exemplares estão etiquetados e depositados em vidrarias de maneira apropriada à sua conservação. Todo o material proveniente de outros táxons de Myriapoda com Chilopoda e Symphyla encontra-se em processamento para identificação e tombamento junto à coleção. As pesquisas com os Myriapoda tendem a crescer devido a recursos destinados para as coletas que estão ocorrendo nos módulos de pesquisa CENBAM/PPBio, bem como pelo intercâmbio entre instituições de pesquisa e o Acervo Biológico da Amazônia Matogrossense.

Atualmente 1.364 espécimes e 7 espécies de Diplopoda tombados.

Algumas espécies do acervo: *Poratia salvator* (Golovatch & Sierwald, 2000), *Orthomorpha coarctada* (Saussure, 1860), *Myrmecodesmus hastatus* (Schubart, 1945), *Trigoniulus corallinus* (Gervais, 1847), *Plusioporus salvadorii* (Silvestri, 1895).

Estão sendo implantadas parcerias conforme o crescimento do volume do acervo. Até o momento existem parcerias com o Grupo de Pesquisa em Ecologia de Artrópodes do Pantanal de Mato Grosso (UFMT-Cuiabá) e também com o Instituto Butantã.

A coleção entomológica da Universidade Federal do Mato Grosso está sendo montada em virtude das coletas realizadas nos módulos CENBAM/PPBIO. No momento temos 43 exemplares depositados de 28 espécies, dentre elas estão: *Macrodontia cervicornis* (Linnaeus, 1758), *Mallaspis scutellaris* (Olivier, 1795), *Mallodon spinibarbis* (Linnaeus, 1758), *Physiopleurus longiscapus* Lameere, 1912, *Titanus giganteus* (Linnaeus, 1771), *Desmiphora hirticollis* (Olivier, 1795), *Hippopsis* sp., *Hylettus seniculus* (germar, 1824).

A coleção de répteis do Acervo Biológico da Amazônia Meridional, com o apoio do recurso INCT-CENBAM, a partir do ano de 2012 passou por algumas mudanças e melhorias. Os espécimes depositados na coleção não estavam organizados da forma que hoje estão. Atualmente possuímos etiquetas e vidraria apropriadas. O processo de tombamento é realizado da seguinte forma: Após a biometria, identificação e anotação dos dados coletados em campo, registramos as informações em um "livro de tombo", em seguida os dados desse livro são passados para uma planilha digital, somente após esse registro é que os animais são colocados nas prateleiras. Dentro dos armários os vidros contendo os espécimes estão organizados por localidades (municípios), gênero e espécies sempre em ordem alfabética. Esse modelo de organização foi baseado na forma com que as serpentes da coleção Instituto Butantan estão organizadas. Todas essas mudanças só foram possíveis após a entrada de





Coordenação de Apoio a Parcerias



bolsistas e mestrandos envolvidos na organização **(hstitutique) GRAPI** da captação de recursos **voltados** RA para compra de materiais para coleção. Atualmento temos 341 espécimes tombados, entre eles: 130 são lagartos, 10 Amphisbaenas, 3 quelônios, 182 serpentes.

Foram depositados 20.164 espécimes de Invertebrados, dentro de 41 Ordens. Contemplando os locais Reserva Ducke, Fazenda Experimental UFAM, Parque Nacional do Viruá, Estação ecológica de Maracá.

Na coleção de formigas foram depositadas 64.000 espécimes pertencentes a 377 espécies/morfoespécies. Todos os indivíduos foram coletaod em sítios de pesquisa CENBAM/PPBio: Reserva Ducke, Fazenda Experimental UFAM, Parque Nacional do Viruá, Estação ecológica de Maracá, Manaquiri - BR-319.

A coleção de invertebrados não insecta apresentou aumento no ultimo semestre. Com 1 Myxozoa e 10 Crustacea, estes números referem-se a lotes tombados (registrados) e incluem material conservado em via úmida, seca e em lâminas.

Na coleção de mamíferos foram taxidermizados mais de 100 espécimes dentre mamíferos de pequeno a grande porte.



O herbário Centro-Norte-Mato-Grossense (CNMT) lotado na UFMT - Campus Universitário de Sinop, foi fundado em 2010 com apoio do INCT-CENBAM. Possui aproximadamente 7.000 exsicatas e cerca de 5000 tombadas, de angiospermas e gimnospermas, com exemplares da flora local e nacional. Mais de 1.500 exsicatas estão online pelo sistema do CRIA. O acervo está sendo informatizado pelo sistema Brahms, com previsão de inclusão total do acervo até o final deste ano. Atualmente faz e recebe doação de herbários, como: Graziela Barroso – TEPB – Teresina Piauí, Herbário UB – UNB Brasilia, Herbário BHCB –UFMG, Herbário Alberto Castellanos- GUA, HEUP-Herbário Educacional da UNIPAR – Pará, UFMT/IB Campus Cuiabá. São aproximadamente 1500 exemplares de permuta.

Temos 63 registros de nova ocorrência de arvores, arbustos saprófitos e lianas para a Amazônia Mato Grossense em andamento e descrição de uma nova espécie. Os dados estão cadastrados na Rede Brasileira de Herbários (http://www.botanica.org.br/rede herbarios.php), no INCT - Herbário Virtual da Flora e dos Fungos (http://inct.splink.org.br/index) e também no CRIA (http://splink.cria.org.br/manager/detail?resource=CNMT&setlang=en. Já na Universidade Federal de Roraima foram depositadas 557 amostras botânicas, coletadas por Ricardo Perdiz, em sítios CENBAM/PPBio, 63 amostras no sítio Maracá e 494 no sítio Viruá. Todas foram depositadas no herbário da UFRR. Duplicatas desse material em processo de distribuição entre herbários parceiros do





Coordenação de Apoio a Parcerias



CENBAM localizados na região amazônica e plastitueiopeis/agoards. Mais 100 amostras a botânicas R a coletadas por Carolina de Castilho no sítio Viruá, estão em processo de depósito na coleção da UFRR.

8.2 PATENTES GERADAS PELO INCT

(Listar aqui os dados relativos às patentes obtidas por este INCT – cujos quantitativos foram informados no quadro 6.2.A)

BRITO, T. O.; SOUZA, J. L. P.; FONSECA, C. R. V.; QUIRINO, M. G. Grampo de Sutura. 2011, Brasil. Patente: Privilégio de Inovação. Número do registro: WO/2012/088575, data de depósito: 29/12/2011, título: "Grampo de Sutura", Instituição de registro:WIPO - World Intellectual Property Organization.

NUNEZ, C.V., VASCONCELOS, M. C. NOVO ALCALOIDE ANTITUMORAL DE DUROIA MACROPHYLLA.. 2012, Brasil Patente: Privilégio de Inovação. Número do registro: PI10201203380, data de depósito: 31/12/2012, título: "NOVO ALCALOIDE ANTITUMORAL DE DUROIA MACROPHYLLA.", Instituição de registro:INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial.

8.3 FORMAÇÃO DE MESTRES E DOUTORES

(Listar aqui as referências bibliográficas completas das teses e dissertações concluídas no âmbito deste INCT – cujos dados iniciais foram informados no quadro 6.3)

Um total de 57 dissertações de mestrado e 13 teses de doutorado foram concluídas no período de 2010-2014.

MESTRADO

- 1. AHUMADA, D. P. R. Distribuição e Abundância de Anuros de Floresta de Terra Firme na Fazenda Experimental da Universidade Federal do Amazonas Amazônia Central. Dissertação (Mestrado em Diversidade Biológica) UFAM. 2010.
- BUENO, A. S. Distribuição de aves de sub-bosque ao longo de gradientes ambientais na Amazônia central. Dissertação (Mestrado em Ecologia) INPA, Manaus, Amazonas. 2010.
- CAPURUCHO, J. M. Combinando filogeografia e genética da paisagem para compreender a evolução de Xenopipo atronitens (Aves; Pipridae), uma espécie característica das campinas Amazônicas. Dissertação (Mestrado em Ecologia) INPA, Manaus, Amazonas. 2010.
- CUNHA, M. S. Padrão de distribuição espacial do carbono arbóreo- arbustivo em duas áreas de Savana em Roraima. Dissertação (Mestrado em Recursos Naturais, UFRR, Boa Vista, Roraima. 2010.
- DAMBROS, C. S. Efeito do ambiente na composição de espécies de cupins e esforço amostral em uma floresta de terra-firme na Amazônia central. Dissertação (Mestrado em Entomologia) INPA, Manaus, Amazonas. 2010.
- MACHADO, B. R. S. Efeitos da serrapilheira e camada de raízes superficiais sobre a abundância de duas guildas de aranhas (Araneae) num ambiente de campinarana na Amazônia central. 2010.





Coordenação de Apoio a Parcerias



Dissertação (Mestrado em Ciências Biológicas - **Estitutional Span**Stituto Nacional de **Pesquisas** da RA Amazônia, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. 61p. 2010.

- MORAES, J. Distribuição espacial e avaliação do esforço amostral nas respostas de ácaros (Acari: Oribatida) aos fatores ambientais em um gradiente ecológico de 10 mil ha de floresta amazônica de terra-firme. Dissertação (Mestrado em Entomologia) INPA, Manaus, Amazonas. 2010.
- MORAES, J. Diversidade de ácaros edáficos (Acari: Oribatida) e redução do esforço amostral no gradiente ecológico de 10 mil ha de Floresta de Terra-firme da Reserva Ducke, Manaus, AM, Brasil. Dissertação (Mestrado em Entomologia) INPA/UFAM, Manaus, Amazonas. 2010.
- MOTA, E. P. Estudo da variabilidade genética de Phyllomedusa bicolor (Anura; Hylidae) na Amazônia brasileira. Dissertação (Mestrado em Genética, Conservação e Biologia Evolutiva) INPA/UFAM, Manaus, Amazonas, 2010. Disponível online.
- ORTIZ, M. F. Validação do DNA Barcoding como identificador de espécies: um estudo de ampla amostragem com o gênero Pseudoplatystoma (Siluriformes, Pimelodidae) na Amazônia. Dissertação (Mestrado em Genética, Conservação e Biologia Evolutiva) INPA, Manaus, Amazonas. 2010.
- SILVA, R. M. T. Efeito da abertura e heterogeneidade da vegetação do sub-bosque sobre a estrutura da assembléia de morcegos no interflúvio Purus Madeira, Amazônia Ocidental. Dissertação (Mestrado em Ecologia) INPA, Manaus, Amazonas. 2010.
- VIEIRA, D. M. L. Taxonomia e filogenia molecular do grupo Rhinella margaritifer (AMPHIBIA, ANURA, BUFONIDAE) da Amazônia Brasileira. Dissertação (Mestrado em Genética, Conservação e Biologia Evolutiva) INPA/UFAM, Manaus, Amazonas, 2010. Disponível online.

ANO 2011

- ALMEIDA, A. P. Influência de fatores bióticos e abióticos na distribuição espacial e composição de girinos em assembleia de poças em uma floresta de terra firme na Amazônia Central. Dissertação (Mestrado em Diversidade Biológica) UFAM, Manaus, Amazonas. 2011.
- BRANDÃO, D. O. Comparação entre métodos de amostragem de luz e o efeito dos fatores bióticos e abióticos sobre sua disponibilidade em uma floresta tropical na Amaônia Central. Dissertação (Mestrado em Ecologia) INPA, Manaus, Amazonas. 2011.
- CIDADE, M. P. N. Diversidade de formigas em diferentes classes de solo em savana no Campus Cauamé UFRR em Boa Vista RR. Dissertação de Mestrado em Recursos Naturais Universidade Federal de Roraima. 2011.
- CURSINO, L. M. C. Estudo fitoquímico e bioatividade dos extratos e frações de Minquartia guianensis (Olacaceae). Dissertação (Mestrado em Mestrado em Biotecnologia e Recursos Naturais) UFAM, Manaus, Amazonas. 2011.
- DAMASCO, G. O efeito do solo, inundação e topografia sobre as campinaranas inundáveis na Amazônia. Dissertação de Mestrado, Programa de Pós-Graduação em Ciências de Florestas Tropicais (PPG-CFT), Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA), Manaus, Amazonas. 2011. 78p.





Coordenação de Apoio a Parcerias



FERREIRA, R. N. Custo benefício e retenção destitucionais a COAPIDA inventários de ácaros (ACARISTA ORIBATIDA) em uma floresta contínua da Amazônia Oriental. Dissertação (Mestrado em Entomologia) INPA, Manaus, Amazonas. 2011.

FERREIRA, R. N. C. Redução do esforço amostral de ácaros do solo (Acari: Oribatida) em fragmentos de floresta da região de Alter do Chão Pará, Brasil. Dissertação de Mestrado em Ciências Biológicas - Entomologia - Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia. 2011.

FLORÊNCIO, F. P. Distribuição de arapaçús (Aves: Passeriformes) em três áreas da Amazônia Meridional. Dissertação (Mestrado em Ecologia e Conservação da Biodiversidade) UFMT, Cuiabá, Mto Grosso. 2011.

JEFFREYS, M. F. Estudo químico e bioatividade dos extratos e frações de Piranhea trifoliata Baill (Picrodendraceae). Dissertação (Mestrado em Mestrado em Biotecnologia e Recursos Naturais) UFAM, Manaus, Amazonas. 2011.

LIMA, N. M. Constituintes químicos e potencial biológico de Deguelia duckeana. Dissertação (Mestrado em Química) UFAM, Manaus, Amazonas. 2011.

MAGALHÃES, F. E. M. Qualidade da água do Igarapé Caranã, município de Boa Vista, Roraima, Brasil, através de análises físicas, químicas e biológicas. Dissertação (Mestrado em Recursos Naturais) UFRR, Roraima. 2011.

MENGER, J. S. Fatores determinantes da distribuição de aves no Interflúvio Purus-Madeira. Dissertação (Mestrado em Ecologia) INPA, Manaus, Amazonas. 2011.

MONTEIRO, D. S. Efeito da complexidade ambiental sobre comunidade de formigas de solo e subarbóreas na Amazônia Meridional. Dissertação (Mestrado em Ecologia e Conservação da Biodiversidade) UFMT, Cuiabá, Mato Grosso. 2011.

OLIVEIRA, J. Efeitos da estrutura de vegetação sobre a comunidade de aves na Amazônia Meridional. Dissertação (Mestrado em Ecologia e Conservação da Biodiversidade) UFMT, Cuiabá, Mato Grosso. 2011.

PANSINI, S. Efeito das variáveis ambientais sobre as assembleias de palmeiras na Esec Cuniã, Interfluvio Madeira- Purus, Rondônia. Dissertação (Mestrado em Desenvolvimento Regional e Meio Ambiente) UNIR, Porto Velho, Rondônia. 2011.

PANSONATO, M. P. Padrões de distribuição de plantas ao longo de gradientes ambientais na Amazônia central: uma comparação entre duas paisagens. Dissertação (Mestrado em Ecologia) INPA, Manaus, Amazonas. 2011. disponível online

PEQUENO, P. A. C. L. Efeitos ambientais sobre as abundâncias de ninhos e biomassas de três espécies de cupins construtores (Insect: Isoptera) em uma floresta de terra firme na Amazônia central. Dissertação de mestrado, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, Brasil. 2011.

PEREIRA, A. A. Dinâmica evolutiva de mandioca (Manihot esculenta Crantz) em três tipos de solos manejados por caboclos no médio Rio Madeira, Amazonas. Dissertação (Mestrado em Genética, Conservação e Biologia Evolutiva) INPA, Manaus, Amazonas. 2011.





Coordenação de Apoio a Parcerias



RODRIGUES, F. R. O. O papel da serrapilheira nalastiturigenish COAP lantulas herbáceas de terra-firme, RA Amazônia Central, Brasil. Dissertação (Mestrado em Ecologia) INPA, Manaus, Amazonas. 2011.

TARLI, V. D. Influência dos fatores ambientais sobre a composição de espécies de baratas (Insecta: Blattaria) da Reserva Ducke, Manaus, Amazonas, Brasil. Dissertação (Mestrado em Entomologia) INPA, Manaus, Amazonas. 2011.

VELASQUES, C. N. Efeitos de fatores ambientais sobre a distribuição e abundância de três espécies de anuros terrestres na Amazônia Meridional. Dissertação (Mestrado em Ecologia e Conservação da Biodiversidade) UFMT, Cuiabá, Mato Grosso. 2011.

ANO 2012

CASTRO PAZ, F. P. Identificação molecular (DNA barcode) das espécies de Hyphessobrycon Durbin (Characiformes: Characidae) Sistema Solimões/Amazonas. Dissertação (Mestrado em Genética, Conservação e Biologia Evolutiva) INPA, Manaus, Amazonas. 2012.

Cunha, E. D. S. Levantamento Florístico, dinâmica espaço-temporal e quantificação da biomassa de Fitoplâncton dos rios Araguari e Falsino (Amapá-Brasil). Dissertação (Mestrado em Biodiversidade Tropical). UNIFAP, Amapá, 2012.

DATTILO, W. F. C. Estrutura de redes mutualísticas e neutras e a contribuição da abundância relativa das espécies nas interações entre formigas e plantas. Dissertação (Mestrado em Ecologia e Conservação da Biodiversidade) UFMT, Cuiabá, Mato Grosso. 2012.

GONÇALVES, I. K. Sistemática e diversidade de Leguminosae na Amazônia Meridional. Dissertação (Mestrado em Botânica) UFV, Viçosa, Minas Gerais. 2012.

GUIMARÃES, T. X. Caracterização e atividade biológica da peçonha de Polistes canadensis. Dissertação (Mestrado em Biotecnologia e Recursos Naturais) UFAM, Manaus, Amazonas. 2012.

LIMA, C. B. A. Variações florestais e distribuição da família Arecaceae em zonas ripárias de ESEC Cuniã Interfluvio Madeira-Purus, Rondônia. Dissertação (Mestrado em Desenvolvimento Regional e Meio Ambiente) UNIR, Porto Velho, Rondônia. 2012.

LUZ, E. de S. V. da. Caracterização fitoquímica e atividade antimicrobiana do óleo essencial de Socratea exorrhiza (Mart.) H. Wedland. Dissertação (Mestrado em Recursos Naturais) UFRR, Roraima. 2012.

NORONHA, C. N. Padrão de distribuição espacial e temporal de uma comunidade de anfíbios anuros no Sul da Amazônia. Dissertação (Mestrado em Ecologia e Convervação da Biodiversidade) UFMT, Cuiabá, Mato Grosso. 2012.

PAIXÃO, E. Composição de herbáceas em remanescentes florestais da Amazônia Meridional. Dissertação (Mestrado em Ecologia e Conservação da Biodiversidade) UFMT, Cuiabá, Mato Grosso. 2012.

PETRICA, E. E. A. Análise de flavonoides por cromatografia líquida de alta eficiência (CLAE), com ensaios in vitro do potencial antioxidante em folhas de Smilax fluminensis Steud. (Smilacacea).





Coordenação de Apoio a Parcerias

Ciência, Tecnologia

Dissertação (Mestrado em Ecologia e Conservação en Ecologia e Conservação e Cons

- SANTOS, V. N. C. Estudo fitoquímico e bioatividade de extratos de Andira retusa (Poir.) Kunth. 2012. Dissertação (Mestrado em Biotecnologia) UFAM, Manaus, Amazonas. 2012.
- SILVA, I. B. O uso dos dos levantamentos em campo de biodiversidade para elaboração dos planos de manejo de Unidades de Conservação na Amazônia. Dissertação (Mestrado em Ecologia) INPA, Manaus, Amazonas. 2012.
- TORRES, M. T. Diversidade e padrões ecológicos das comunidades de formigas hipogéicas (Hymenoptera: Formicidae) em sítios de Floresta Primária de Terra-Firme no Estado do Amazonas. Dissertação de Mestrado em Ciências Biológicas Entomologia Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia. 2012.

ANO 2013

- ALENCAR, A. da S. Produção de enzimas por leveduras de solo da savana roraimense. Dissertação (Mestrado em Recursos Naturais) UFRR, Roraima. 2013.
- BELO, S. C. B. Produção de lipase, xilanase e lipídios por fungos de solos de campinas e savanas roraimenses. Dissertação (Mestrado em Recursos Naturais) UFRR, Roraima. 2013.
- BEZERRA, E. F. DNA barcode Como Ferramenta Na Taxonomia De Aves Amazônicas. Dissertação (Mestrado em Biotecnologia) UEA, Manaus, Amazonas. 2013.
- FALCÃO, J. C. F. Eficiência de reflorestamentos nativos e exóticos na recuperação de interações formiga-planta em uma paisagem agroflorestal na Amazônia. Dissertação (Mestrado em Ecologia e Conservação da Biodiversidade) UFMT, Cuiabá, Mato Grosso. 2013.
- OLIVEIRA, F. G. L. Diversidade e ecologia de entomobrídeos (Entomobrymorpha: Collembola) edáfico e redução do esforço amostral em floresta de terra-firme na Amazônia Central, Amazonas, Brasil. Dissertação (Mestrado em Entomologia) INPA, Manaus, Amazonas. 2013.
- Prado, Edmar da Silva. 2013. Distribuição espacial e perfil químico de *Chaetocarpus schomburgkianus* (Kuntze) Pax & Hoffmann (Peraceae) no Parque Nacional do Viruá, Caracaraí Roraima. Mestrado em Recursos Naturais (PRONAT), Universidade Federal de Roraima. Coorientador: Albanita de Jesus Rodrigues da Silva
- SANTOS, Q. C. L. Estudo da diversidade de cupins (Isoptera, Insecta) em solo em três áreas da Amazônia Meridional. Dissertação (Mestrado em Ecologia e Conservação da Biodiversidade) UFMT, Cuiabá, Mato Grosso. 2013.
- SILVA, L. R. Abundância, densidade e efeitos da estrutura da floresta sobre uma comunidade de primatas na Fazenda Experimental da UFAM, Amazônia Central. Dissertação (Mestrado em Diversidade Biológica) UFAM, Manaus, Amazonas. 2013.
- BELO, S. C. B. Produção de lipase, xilanase e lipídios por fungos de solos de campinas e savanas roraimenses. Dissertação (Mestrado em Recursos Naturais) UFRR, Roraima. 2013.





Diretoria de Cooperação Institucional/DCOI Coordenação Geral de Cooperação Nacional/CGNAC Coordenação de Apoio a Parcerias Institucionais/ COAPI



ANO 2014

ARAÚJO, M.A. M. Fatores edáficos determinando composição, riqueza e cobertura de plantas na savana de Roraima. Dissertação (Mestrado em Recursos Naturais) UFRR, Boa Vista, Roraima. 2014

DOUTORADO

ANO 2010

BATISTA, J. S. Caracterização genética da dourada - Brachyplatystoma rousseauxii, Castelnau, 1855 (Siluriformes: Pimelodidae) na Amazônia por meio de marcadores moleculares mitocondriais e microssatélites: subsídios para conservação e manejo. Tese (Doutorado em Genética, Conservação e Biologia Evolutiva) INPA, Manaus, Amazonas. 2010.

SIMÕES, P. I. Diversificação do complexo Allobates femoralis (Anura, Dendrobatidae) em florestas da Amazônia brasileira: desvendando padrões atuais e históricos. Tese (Doutorado em Ecologia) INPA, Manaus, Amazonas. 2010.

ANO 2011

LANDEIRO, V. L. Relações espaciais e ambientais da biodiversidade em florestas tropicais. Tese (Doutorado em Ecologia), Manaus, Amazonas. 2011.

RIBEIRO, M. B. N. Exploração da castanha do Brasil (Bertholletia excelsa) pelos índios Kayapó, sudeste do Pará: impactos da coleta, manejo tradicional e avaliação da sustentabilidade. INPA, Manaus, Amazonas. 2011.

SILVA, E. S. Aspectos socioeconômicos, genéticos e químicos do óleo-resina de copaíba em duas comunidades da Flona do Tapajós, Santarém, Pará. Tese (Doutorado em Programa Multi-institucional de Pós-graduação em Biotecnologia) UFAM, Manaus, Amazonas. 2011.

STROPP, J. Towards an understanding of tree diversity in Amazonian forests. Tese (Doutorado em Ecologica Vegetal e Biodiversidade) Universiteit Utrecht, Utrecht, Holanda. 2011.

ANO 2012

BACCARO, F. B. Distribuição e efeitos da infecção de Wolbachia (Rickettsiales, Rickettsiaceae) em colônias e populações de formigas na Amazônia Central. Tese (Doutorado em Ecologia) INPA, Manaus, Amazonas. 2012.

DRUCKER, D. P. A integração da informação sobre biodiversidade e ecossistema para embasar políticas de conservação: o projeto Biota Gradiente Funcional como estudo de caso. Tese (doutorado) - Universidade Estadual de Campinas, Instituto de Filosofia e Ciências Humanas, Campinas, São Paulo. 165p. 2012.

FREITAS, C. G. Reprodução, distribuição e padrões de co-ocorrência em uma comunidade de palmeiras na Amazônia Central: Uma abordagem teórica e experimental. Tese (Doutorado em Ecologia) INPA, Manaus, Amazonas. 2012.





Coordenação de Apoio a Parcerias



OLIVEIRA, L. L. Interações da Estrutura da veglesição cua April propografia, Solo e April propog

VARGAS-ISLA, R. Taxonomia, biologia e produção de semente-inóculo de Panus strigellus, um cogumelo comestível da Amazônia. Tese (Doutorado em Botânica) INPA, Manaus, Amazonas. 2012.

2013

EMILIO, T.S. 2013. Dominancia, distribuição e diversidade de palmeiras ao longo de gradientes ambientais na Amazônia. Tese (Doutorado em Ecologia) INPA, Manaus, Amazonas. 2013.

SCHIETTI, J.2013. Intereações entre floresta chuva e solo em áreas de lençol freático superficial na amazonia central. Tese (Doutorado em Ecologia) INPA, Manaus, Amazonas. 2013.

CURSOS E CAPACITAÇÃO

O INCT-CENBAM realizou 63 cursos, com mais de 750 participantes, incluindo funcionários de agências ambientais, professores e estudantes universitários, técnicos de empresas privadas e moradores de comunidades locais. Mais de 77 alunos estão elaborando suas monografias, dissertações e teses dentro do programa. Foram produzidos 8 vídeos de monitoramento de grupos alvos para auxiliar pesquisadores e gestores ambientais nas técnicas de amostragem e monitoramento da biodiversidade.

Esses cursos foram de extrema importância para o aperfeiçoamento e capacitação de recursos humanos em todos os Núcleos Regionais envolvidos com o INCT da Biodiversidade Amazônica (CENBAM). Os cursos estão listados abaixo e disponíveis em: http://ppbio.inpa.gov.br/treinamento







Introdução ao programa R e preparação de dados para análise estatística

Entre os dias 17 e 20 de maio de 2010 foi realizado na Universidade do Estado de Mato Grosso – UNEMAT – Campus de Alta Floresta o curso de Introdução ao programa R e preparação de dados para análise estatística.

O curso foi direcionado à estudantes de graduação, bolsistas (pibic e PPBio) e professores da UNEMAT e curso teve os objetivos de instruir sobre a organização de planilhas de dados para análise, banco de dados, elaboração de metadados e passar noções primordiais para a utilização do programa R (software livre para análises estatísticas).





Coordenação de Apoio a Parcerias

Ciência, Tecnologia

Participantes: Seis professores (Ana A. B. Rossi, Chatitutio ais Man. Elaine S. Dutra, None V. Silvas R. Marluce F. Hrycyk e Monica E. Bleich) e sete bolsistas (Jesulino Rocha, Lucirene Rodrigues, Márcia L. Santos, Amanda O. Souza, Fabiana F. Cabral, Felipe S. Vieira e Reisy Pegorini)

Instrutor: José Julio de Toledo (INPA/PNPD)

I Curso de Capacitação e Integração em Projetos de Biodiversidade - PPBio e CENBAM

Foi realizado nos dias 1 a 4 de junho de 2010 na sala de aula da pós-graduação geral localizada no INPA sede, Manaus, o primeiro Curso de Capacitação e Integração em Projetos de Biodiversidade -PPBio e CENBAM.

O curso foi direcionado principalmente à bolsistas do PPBio, CENBAM e projetos associados. Estiveram presentes bolsistas dos núcleos regionais implementados em Rio Branco, Sinop, Porto Velho, Coari, Macapá e Manaus, além de representantes de São Gabriel da Cachoeira.

Esse curso foi o primeiro a reunir essa "nova geração" de bolsistas, uma oportunidade única para a definição de estratégias e parcerias para o avanço das pesquisas e treinamentos. Além disso, foi uma chance das pessoas se conhecerem e saberem o que está sendo feito nos diversos centros de pesquisa Amazônicos.

Organização: William E. Magnusson, Andresa Saraiva, Gabriela Zuquim.

Treinamento sobre a implantação dos softwares Metacat e Morpho

O pesquisador Matthew Jones, do National Center for Ecological Analysis and Synthesis -NCEAS, esteve em Manaus de 5 a 12 de junho de 2010 para conduzir um treinamento sobre a implantação dos softwares Metacat (um repositório de dados e metadados livre e flexível para armazenar dados científicos, especialmente relacionados com estudos em biologia e ciências ambientais) e Morpho (um editor de metadados). Esses softwares foram desenvolvidos pelo Knowledge Network for Biocomplexity (KNB) e serão utilizados pelos projetos PELD do Brasil. Esse treinamento faz parte do projeto CNPq: Gerenciamento de dados de Projetos Ecológicos de Longa Duração.

No dia 10 de junho Matthew ministrou uma palestra para o público em geral no ciclo de palestras do PDBFF.

Curso Levantamento de Estrutura da Vegetação

Durante os dias 14 à 25 de junho de 2010 foi realizado o Curso de Levantamento de Estrutura da Vegetação na BR 319 na região do Careiro Castanho – AM.

O curso teve como público alvo os estudantes da escola agro técnica e foi estendido para as pessoas interessadas da região. O objetivo do curso foi de capacitar pessoas em técnicas de medições e mapeamento utilizados para medir a estrutura e biomassa da vegetação.

O curso recebeu financiamento do PRONEX-FAPEAM-CNPq sob coordenação de William Magnusson: "Planejamento de Levantamentos da Biodiversidade e Monitoramento de Processos





Coordenação de Apoio a Parcerias

Ciência, Tecnologia e Inovação

GOVERNO FEDERAL

Ecossistêmicos para Inclusão Científica de Comun**itatitusio Raista GO ARI** Longo da BR 31 o Estado a RA Amazonas".

Tópicos do curso:

- 1. Mapeamento de árvores utilizando um sistema de coordenadas x e y (exercícios práticos);
- 2. Protocolo padrão para medida de diâmetro de árvores (exercícios práticos com paquímetro e fita diamétrica);
- 3. Protocolos adicionais para medida de diâmetro em situações atípicas (árvores com sapopema, raízes escoras, caule irregular, terreno inclinado, árvores inclinadas, etc.);
- 4. Marcação permanente de árvores: uso de placas numeradas de alumínio e pintura permanente para registrar o ponto de medição (exercícios práticos).

Instrutores: Maria Carmozina de Araújo- CPEC/INPA Juliana Schietti- CPEC/INPA/PPBIO

PPBio/CENBAM/INPA em parceria com o IBAMA/DILIC promove Oficina de Banco de Dados

Entre os dias 3 e 6 de agosto de 2010 aconteceu em Brasília a I Oficina de Banco de Dados, oferecida pelo PPBio/CENBAM/INPA em parceria com o IBAMA/DILIC, no Centro de Treinamento do Ibama (CENTRE), Setor de Altarquias Sul (SAS), QD 05 Bloco "H", sala 606, em Brasília.

A oficina teve como objetivo o treinamento na utilização de banco de dados, e repositórios de dados e metadados e contou com a participação de 29 analistas do Serviço Florestal Brasileiro, IBAMA, ICMBio, MMA e 2 bolsistas do INCT Mudanças Climáticas.

Os instrutores Flávia Costa (PPBio/CENBAM/INPA), Flávia Pezzini (PPBio/CENBAM - PELD), Pablo Hendrigo (PPBio/CENBAM) e José Salim (CNPq-Embrapa Acre) abordaram assuntos como lógica e estrutura de tabelas, relacionamentos, construção de banco de dados e de metadados. Durante a fase de elaboração, o curso contou ainda com a colaboração dos pesquisadores Rainer de Amorim (PPBio/CENBAM – PELD) e Dayane Oliveira (PPBio/CENBAM).

Os participantes puderam replicar todo o procedimento de elaboração de um banco de dados, desde a coleta em campo, a modelagem do banco, construção dos scripts para criação das tabelas, inserção de dados e consultas.

Além disso, os instrutores apresentaram uma proposta de banco de dados para uso nos EIA e estudos de monitoramento, e sua ligação com coleções zoológicas e herbários e uma outra proposta de banco de dados de uso genérico.

No último dia da Oficina, houve uma reunião com o Dr Bráulio Dias, diretor de conservação da biodiversidade do Ministério do Meio Ambiente (MMA), a Dra Cláudia Azevedo Ramos, do Serviço Florestal Brasileiro e os participantes da oficina, para discutir a criação de repositórios e bancos de dados das instituições ambientais do governo brasileiro.

Curso de Instalação de infra-estrutura para Inventários Padronizados









O curso ocorreu nos dias 21, 22 e 23 de agosto de 2010, no Prédio da Pós-Graduação, da Universidade RA Federal do Acre – UFAC e na Fazenda Experimental Catuaba, Rio Branco – AC.

O curso sobre Inventários Padronizados ocorreu em consequência das discussões iniciadas em I Curso de Capacitação e Integração em Projetos da Biodiversidade que ocorreu em junho de 2010 em Manaus. Na ocasião, foram elencadas as demandas de cada núcleo regional.

O curso inseriu o Acre definitivamente na rede PPBio, cuja missão foi alinhar o NR Acre em relação à natureza do programa, aos protocolos de coleta de dados e a prática de instalação das parcelas permanentes, inicialmente na Fazenda Experimental Catuaba, onde foi realizada uma parte no treinamento.

O curso foi promovido pela Coordenação do Núcleo Regional Acre, em parceria com o Núcleo Executor de Manaus e contou com o apoio do MECO/UFAC – Mestrado em Ecologia da Universidade Federal do Acre. Houve a participação de 44 pessoas, dentre elas, representantes dos Núcleos do PPBio no Acre, Rondônia e Amazonas, da SEMA (Secretaria do Meio Ambiente), de professores da UFAC e de alunos de graduação e mestrado da UFAC.

Coordenação: Marcos Silveira (PPBio/UFAC)

Organização: Jardely Oliveira e Flávio Quental (PPBio/UFAC)

Instrutores: Gabriela Zuquim (PPBio/INPA) e André Galuch (Igarapés/INPA)

O Núcleo PPBio-RO e UNIR realizam o 2° curso sobre inventários biológicos na Estação Ecológica de Cuniã (RO)

Entre os dias 26 e 30 de agosto de 2010, o Núcleo PPBio - RO e a Universidade Federal de Rondônia (UNIR) realizaram o 2° Curso sobre Inventários biológicos para 12 alunos de graduação em Biologia da UNIR. O curso aconteceu na Estação Ecológica de Cuniã (ESEC Cuniã) e foi ministrado pelos professores da UNIR (Alexandre de Almeida e Silva, Ângelo Manzatto e Carolina Doria Malu Messias) e pelos bolsistas DTI do Núcleo PPBio-RO (Adeilza Felipe Sampaio e Elis Paula Batista), com a ajuda de quatro monitores.

O curso foi dividido em aulas teóricas e aulas práticas no campo, usando o sistema RAPELD de amostragem recentemente instalado na ESEC Cuniã pelo PPBio (grade de 5 x 5 km).

As aulas teóricas foram ministradas a noite, e discorreram sobre a importância do delineamento amostral e da organização de banco de dados em inventários biológicos. Posteriormente, foram realizados exercícios em campo procurando abordar diferentes aspectos dos inventários.

As aulas práticas foram ministradas seguindo os protocolo do PPBio, onde os alunos fizeram exercícios envolvendo os grupos biológicos peixes, mamíferos, insetos e plantas.

Curso de monitoramento da biodiversidade.

Foi realizado nos dias 26 de agosto à 01 de setembro de 2010 na grade do PPBio instalada na Esec Cuniã o Curso de Monitoramento da Biodiversidade.





Coordenação de Apoio a Parcerias



Ministério da

O curso foi desenvolvido visando o trein**institucionais CAARI**os de graduação paticipantes da RA disciplina Ecologia de Campo. No total participaram 17 pessoas.

O curso foi ministrado por professores da Unir e Bolsista do INCT-Cenbam: Angelo Gilberto Manzatto-Unir, Luiz Jardim – Unir, Carolina Rodrigues Doria-Unir, Mariluce Resende Messias-Unir, Alexandre de Almeida e Silva-Unir, Adeilza Felipe Sampaio - Bolsista DTI-2 – INCT/Cenbam, Elis Regina de Paula - Bolsista DTI-3 – INCT/Cenbam, Fabíola Gomes Vieira – pós-graduanda do curso de mestrado em desenvolvimento regional e meio ambiente da Unir – PGDRA e Susamar Pansini – pós-graduanda do curso de mestrado em desenvolvimento regional e meio ambiente da Unir – PGDRA.

PPBio promove a capacitação de curadores para a informatização de herbários.

Entre os dias 29 de agosto e 3 de setembro, o PPBio promoveu mais uma ação para gerar melhorias nas coleções biológicas brasileiras e promover a divulgação dos dados da biodiversidade amazônica.

A atividade foi realizada na Universidade do Estado do Amazonas no município de Itacoatiara – AM e teve o objetivo de incentivar as coleções botânicas a informatizar seus dados e disponibilizá-los online. O curso foi ministrado pelo Dr. Mike Hopkins e contou com a participação de curadores de coleções de diversas regiões do país e estudantes.

Desde o dia 3 setembro de 2010, o herbário da UEA em Itacoatiara (HITAM) incorporou a rede de herbários informatizados na Amazônia, atividade que vem sendo liderada pelo Dr. Mike Hopkins. Com o auxílio de curadores de outras coleções, todas as mais de 4.500 excicatas foram fotografadas e digitalizadas e seus dados inclusos na plataforma BRAHMS. O Dr. Mike Hopkins comandou a atividade que ao mesmo tempo ampliou a rede de dados disponíveis on-line na região e capacitou curadores e estudantes para a informatização de outras coleções. Foram abordadas as principais técnicas para a incorporação de dados no BRAHMS, desde a captura de imagens da coleção até a publicação dos dados em rede.

Com esta mais nova ação, as coleções botânicas na Amazônia já contam com um grande acervo de dados on-line de grande valor. Os registros contêm informações de cada excicata individualmente, com nome científico, coletor, data da coleta e fotografia da planta. Os dados gerados no curso e informações disponíveis para diversos herbários da região estão disponíveis nos sites http://brahms.inpa.gov.br/bol/hitam, http://brahms.inpa.gov.br/bol/inpa e http://www.biodiversidadeamazonica.net/.

O Núcleo PPBio-Rondônia e o INPA realizaram Treinamento em técnicas de medição da estrutura de Vegetação e Biomassa Arbórea na Estação Ecológica de Cuniã (RO).

Entre 14 e 27 de Setembro de 2010, o Núcleo PPBio-Rondônia e INPA realizaram o Treinamento de Medição da Estrutura da Vegetação e Biomassa Arbórea na Estação Ecológica de Cuniã (ESEC Cuniã). O curso foi ministrado pela pesquisadora do INPA Carmozina de Araújo com a ajuda de quatro monitores e contou com a participação de 5 alunos de Engenharia Florestal da FARO, 4 biólogos e 1 analista ambiental, com uma carga horária de 40 hs.

Objetivo do curso: Capacitar profissionais e alunos nos métodos de medição da estrutura da vegetação em parcelas permanentes.





Coordenação de Apoio a Parcerias



O curso foi dividido em aulas teóricas e aulas prátitivio ais fapa Plusando o sistema de amostragem RA instalado na ESEC Cuniã pelo PPBio (grade de 5 x 5 km). As aulas teóricas aconteceram nos primeiros dias de atividade, e discorreram sobre a importância das técnicas de medições e mapeamento, com a utilização dos protocolos utilizados para medir estrutura de vegetação e biomassa nos moldes do PPBio. Depois, foram realizados exercícios em campo procurando abordar os diferentes aspectos das técnicas de medições e mapeamento da estrutura de vegetação.

PPBio/CENBAM/INPA Promove Curso básico de RAPELD e monitoramento da biodiversidade.

Entre os dias 1 e 3 de setembro de 2010 aconteceu em Manaus o Curso Básico de RAPELD e Monitoramento da Biodiversidade, oferecido pelo PPBio/CENBAM/INPA na Reserva Florestal Adolpho Ducke.

O Curso contou com a participação de 27 gestores do Serviço Florestal Brasileiro, IBAMA, ICMBio, MMA e representantes de empresas de consultoria e teve como objetivo o treinamento da aplicação do método RAPELD, que consite na padronização das parcelas permanentes para o monitoramento da biodiversidade em pesquisas de longa duração.

Os instrutores Flávia Costa (PPBio/CENBAM/INPA), William Magnusson (PPBio/CENBAM/INPA), Murilo Sversut (INPA) e Wilson Spironello (INPA) abordaram temas como inserção de dados, complementaridade e ausências falsas, alvos para monitoramento da biodiversidade bem como exercícios práticos em parcelas permanentes terrestres, aquáticas e estimativa de densidade por transecto linear.

Curso de Introdução ao conhecimento dos Hymenoptera parasitoides

Foi realizado no período de 20 a 24 de Setembro de 2010 em parceria com o INCT/Hympar Sudeste o curso de introdução ao conhecimento dos Hymenoptera parasitóides.

O curso foi ministrado pelo Dr. Juliano Fiorelini Nunes e pelo doutorando Clóvis Sormus de Castro Pinto, ambos da UFScar.

O curso abordou as características gerais do grupo Hymenoptera, a sistemática do grupo e a identificação das principais famílias de parasitoides.

Curso básico de treinamento e instalação de parcelas aquáticas - peixes.

Entre os dias 18 e 23 de outurbro de 2010 foi realizado o Curso básico de treinamento e instalação de parcelas aquaticas – peixes, nos igarapés presentes na grade do PPBio instalada na Esec Cuniã.

O curso foi destinado ao treinamento dos alunos do Curso de Ciências Biológicas da UNIR, bem como a moradores locais, e teve como objetivo familiarizar os participantes com as técnicas utilizadas para inventários da fauna aquática, principalmente relacionadas à ictiofauna.

O curso foi ministrado por Fabiola Gomes Vieira (PGDRA/Unir) e contou com a participação de um total de 13 pessoas.





Diretoria de Cooperação Institucional/DCOI Coordenação Geral de Cooperação Nacional/CGNAC Coordenação de Apoio a Parcerias Institucionais/ COAPI



Curso de coleta e identificação de insetos

Durante os dias 01 a 07 de novembro de 2010 aconteceu durante a X Semana de Ciências Biológicas da UFRR o curso de coleta e identificação de insetos. O curso foi ministrado pela então bolsista do INCT/CENBAM Lorrane Aesha Malta Feitoza (IC CNPq, processo n° 100206/2010), e teve como objetivo apresentar aos interessados as técinas para coletar e identificar insetos para levantametos biológicos. O curso teve carga horária total de 12 horas e público alvo formado por alunos de graduação do curso de Ciências Biológicas.

Curso de extensão em bioinformática

Durante os dias 5 a 7, 10, 12 e 13 de novembro foi organizado e ministrado em conjunto pela Porf. Dra. Gilmara M. Duarte Pereira, Prof. Dr. Marcos José Salgado Vital e MSc. Marco Antônio de O. dos Santos o Curso de extensão em bioinformática na sala de informática do PRONAT/UFRR.O objetivo do curso foi capacitar alunos e profissionais na utilização de ferramentas computacionais para a análise de dados moleculares aplicados aos projetos de bioinformática com foco em filogenia molecular.

Flona Jamari é sede de curso RAPELD

Aconteceu entre os dias 26 e 30 de novembro de 2010, um curso de capacitação em metodologia RAPELD direcionado às técnicas de instalação de módulos com parcelas terrestres, aquáticas e ripárias, aplicação dos protocolos de pesquisa e metadados/dados.

O curso foi sediado no módulo (RAPELD) já instalado na Floresta Nacional Jamari (Itapuã do Oeste/RO), a primeira unidade de conservação a autorizar e licenciar retirada de madeira através do recente acordo de concessões.

O curso ministrado pelos bolsistas Gabriela Zuquim e Ricardo Romero (PPBio/CENBAM) contou com a participação de representantes do Serviço Florestal Brasileiro, de analistas ambientais do ICMBio de 3 unidades de conservação, de bolsistas da Embrapa e de um funcionário de uma das empresas madereira (AMATA) que receberam a concessão para extração de madeira na FLONA.

<u>Curso básico de treinamento de técnicas de mediação de protocolos utilizando bussola e instalação das parcelas terrestres.</u>

No período de 07 a 14 de dezembro de 2010 aconteceu o Curso básico de treinamento de técnicas de mediação de protocolos utilizando bússula e instalação de parcelas terrestres na grade do PPBio localizada na Esec Cuniã.

O curso contou com a participação de 16 pessoas entre moradores locais, bolsistas DTI-Cenbam e alunos do curso de Engenharia Florestal das Faculdades Integradas de Rondônia.

O curso foi ministrado por Maria Carmozina Araujo (Inpa Manaus) e Raimunda Nazaré de Araujo (Bolsista DTI/PPBio).

Curso de Curadoria no Museu Paraense Emilio Goeldi.

Durante o período de 12 a 18 dezembro de 2010 foi realizado em Belém o Curso de curadoria no Museu Paraense Emílio Goeldi.





Coordenação de Apoio a Parcerias



O curso teve o objetivo de ensinar aos participalnetituais naturales de curadorra de coleções RA biológicas para implantação das mesmas nos respectivos núcleos.

O curso contou com a participação do bolsista Diego de Souza e da Professora Marilice Resende Messias Fernades - UNIR.

Curso "International Herbarium Techiques Course".

O curso foi realizado nos dias 16 a 27 de maio de 2011 na Universidade Estadual Paulista – Unesp – Campus Botucatu. Integração com INCT dos Herbarios.

Participação do Curador do Herbário Rondonienses Narcisio Costa Bigio- UNIR.

PELD e PPBio/CENBAM Promovem Curso básico de Método RAPELD e monitoramento da biodiversidade

Entre os dias 17 e 20 de maio de 2011 aconteceu em Manaus o Curso Básico de Método RAPELD e Monitoramento da Biodiversidade, oferecido pelo PELD e PPBio/CENBAM.

O curso foi realizado Reserva Florestal Adolpho Ducke e contou com a participação de gestores do ICMBio, Secretaria Municipal do Meio Ambiente de Manaus, representantes de empresas de consultoria, representantes do Programa de Pesquisa de Biodiversidade; do Cerrado (COMCerrado) e estudantes. Teve como objetivo o treinamento para entender a filosofia e aplicação do método RAPELD

Os instrutores Flávia Costa (PELD-PPBio/INPA) e William Magnusson (PELD-PPBio/INPA) abordaram temas como a construção de tabelas de dados e documentação de metadados, complementaridade de espécies, ausências falsas, alvos para monitoramento da biodiversidade e estimativas de densidade. Além disso, foram realizados exercícios práticos em parcelas permanentes terrestres, parcelas aquáticas e em trilhas, para que os participantes pudessem entender as potencialidades de cada tipo de unidade amostral.

PELD e PPBio/CENBAM Promovem Curso de Instalação de Módulos e Parcelas RAPELD.

Entre os dias 23 e 27 de maio de 2011 aconteceu em Manaus o Curso de Instalação de Módulos e Parcelas RAPELD oferecido pelo PELD e PPBio/CENBAM. O curso foi realizado na Reserva Florestal Adolpho Ducke e contou com a participação de gestores do ICMBio, representantes de empresas de consultoria, representantes do Programa de Biodiversidade do Cerrado (COMCerrado), estudantes de pós-graduação e técnicos do INPA.

O curso foi ministrado pelos pesquisadores Flávia Costa (PELD-PPBio/INPA), Alberto Quesada (RAINFOR/INPA), pelos bolsistas do PPBio Aparecida de Freitas e Adriane Morais, e pelos estudantes Helder Espirito Santo e Franscisco Villamarín. Teve como objetivo a capacitação nas técnicas de instalação de módulos com trilhas, parcelas terrestres, aquáticas e ripárias do sistema RAPELD (para detalhes veja <u>ppbio.inpa.gov.br/inventarios</u>), e técnicas de coleta de dados abióticos, como solo, georeferenciamento, inclinação, azimutes e características da água e das bacias de drenagem.





Coordenação de Apoio a Parcerias



O PPBio promove cursos de capacitação para destinaira 60AP de agências ambientais e outros RA interessados no estudo da biodiversidade desde 2009 (maiores informações em ppbio.inpa.gov.br/treinamento). Este ano o PELD se uniu a esta iniciativa e apoiou a realização deste curso e também do Curso RAPELD e Monitoramento da Biodiversidade e o Curso de Manejo e Armazenamento de dados (peld.inpa.gov.br/capacitacao).

PPBio/CENBAM e PELD promovem II Oficina de Banco de Dados

Entre os dias 30 de maio e 02 de junho de 2011 aconteceu em Manaus - AM a segunda edição da Oficina de Banco de Dados, oferecida pelo PPBio/CENBAM e PELD.

A oficina teve como objetivo o treinamento na utilização de banco de dados, repositórios de dados, metadados e contou com a participação de 10 analistas do Serviço Florestal Brasileiro, ICMBio, MMA, SEMMAS - Manaus e pesquisadores do Max Planck e INPA.

Os instrutores Flávia Pezzini (PPBio/CENBAM - PELD), Flávia Costa (PPBio/CENBAM/INPA), Dayane Oliveira (PPBio/CENBAM) e Fernanda Costa (PELD) abordaram assuntos como lógica e estrutura de tabelas, relacionamentos, construção de metadados e repositório de dados utilizando o software *Morpho*, modelagem e construção de banco de dados utilizando os softwares *DBDesigner* e *PostgreSQL*.

Os participantes puderam replicar todo o procedimento de elaboração de um banco de dados, desde a coleta em campo, transferência dos dados para um repositório, construção dos metadados, a modelagem do banco de dados a partir do repositório, construção dos scripts para criação das tabelas, inserção de dados e consultas.

Além disso, os instrutores apresentaram uma proposta de banco de dados para uso nos EIA e estudos de monitoramento, sua ligação com coleções zoológicas e herbários e conversaram sobre as necessidades institucionais dos participantes.

<u>CENBAM/PPBio e NEBAM promovem o curso: Contribuição da liteira fina para o fluxo de carbono e nutrientes para o solo em Florestas tropicais.</u>

No período de 09 a 13 de junho de 2011 foi realizado na Universidade Federal de Mato Grosso, campus universitário de Sinop o curso de Contribuição da liteira fina para o fluxo de carbono e nutrientes para o solo em Florestas tropicais ministrado por Domingos Rodrigues (UFMT) e Marcelo Lima (INPA). O Curso teve por objetivo o treinamento e capacitação de alunos da UFMT-SINOP para desenvolvimento de pesquisas que envolvam a ciclagem de nutrientes e fluxo de carbono em solos de florestas tropicais.

O Curso foi composto por parte teórica com a introdução aos processos de ciclagem de nutrientes, definição de liteira fina e grossa, a importância da liteira na ciclagem de nutriente e nas mudanças climáticas, tipos de coletores usados, equipamentos usados na triagem, preparo e análise química das amostras. Na parte prática foi realizada excursão para o campo nos arredores de Sinop-MT, onde os alunos coletaram liteira no solo e também instalaram os coletores. As amostras do solo e dos coletores foram devidamente identificadas, trazidas para laboratório para secagem, triagem e posterior moagem. Após esses procedimentos, separadas para posterior envio ao laboratório para as análises químicas.





Coordenação de Apoio a Parcerias



Curso básico de treinamento de técnicas de mediação struçiros 60AP lutilizando bussola en mediação das parcelas terrestres.

No período de 08 a 23 de junho de 2011 aconteceu o Curso básico de treinamento de técnicas de mediação de protocolos utilizando bússula e instalação de parcelas terrestres na grade do PPBio localizada na Esec Cuniã. O curso contou com a participação de 12 pessoas entre moradores locais e alunos do curso de Ciências Biológicas da UNIR. O curso foi ministrado por Maria Carmozina Araujo (Inpa Manaus) e Raimunda Nazaré de Araujo (Bolsista DTI/PPBio).

Curso de Identificação de Cerambycidae.

Durante os dias de 05 a 10 de agosto de 2012 foi realizado o Curso de identificação de Cerambycidae na Universidade Federal de Rondonia. O principal objetivo do curso foi ensinar os estudantes do Curso de Ciências Biológicas as principais técnicas para a correta ideintificação do grupo. O curso foi ministrado por Diego de Santana Souza — mestrando em entomologia UFPR e contou com a participação de 07 estudantes do Curso de Ciências Biológicas da UNIR.

<u>CENBAM/PPBio e PELD promovem Oficina sobre levantamentos da biodiversidade para a tomada de</u> decisões sobre o uso da terra.

Em continuação aos cursos de capacitação oferecidos pelo CENBAM/<u>PPBio</u> e PELD, ocorreu entre os dias 9 e 12 de agosto a segunda edição de 2011 da Oficina sobre levantamentos da biodiversidade para a tomada de decisões sobre o uso da terra.

O curso foi realizado na Reserva Florestal Adolpho Ducke e contou com a participação de 18 pessoas do ICMBio, IBAMA, COPEL, PELD-BA, Exército, INPA, Universidade de Tolima (Colômbia), empresas de consultoria e estudantes. Teve como objetivo o treinamento para entender a filosofia e aplicação do método RAPELD.

Os instrutores Flávia Costa (CENBAM-PELD-PPBio/INPA) e William Magnusson (CENBAM-PELD-PPBio/INPA) abordaram temas como a construção de tabelas de dados e documentação de metadados, complementaridade de espécies, ausências falsas, alvos para monitoramento da biodiversidade e estimativas de densidade. Além disso, foram realizados exercícios práticos em parcelas permanentes terrestres, parcelas aquáticas e em trilhas, para que os participantes pudessem entender as potencialidades de cada tipo de unidade amostral.

CENBAM participa da Oficina de Análise e Publicação de Dados realizada no Acre.

Entre os dias 15 e 19 de agosto de 2011 foi realizada na Universidade Federal do Acre (UFAC) a Oficina de Análise e Publicação de Dados, com o objetivo de estimular os docentes e alunos a publicarem seus trabalhos, para melhorar o nível da pós-graduação. A Oficina foi promovida através do convênio entre as Pós-Graduações do INPA e UFAC, financiada pelo programa PROCAD da CAPES.

Participaram da oficina os professores da UFAC: Marcos Silveira, Lissandro Juno, Elder Morato, Cleber Salimon, Roselia Lopes, Armando Calouro; os estudantes da UFAC: Thaline Brito, Simone Tojal, Wendson Castro, Elaine Oliveira, Paulo Melo, Nathocley Mendes; pesquisadores do INPA:





Coordenação de Apoio a Parcerias



William Magnusson, Claudia Keller, Albertina Lilnatiturioneia CoMPentinni, Fabricio Baccaro, David RA Dias, Flavia Costa, Ana Lucia Tourinho e Jose Luis Camargo.

<u>CENBAM/PPBio e PELD promovem Oficina de instalação de transectos e parcelas permanentes para</u> levantamentos da biodiversidade

Entre os dias 15 e 19 de Agosto de 2011 aconteceu a segunda edição de 2011 da Oficina de instalação de transectos e parcelas permanentes para levantamentos da biodiversidade oferecido pelo CENBAM/PPBio e PELD. O curso foi realizado na grade instalada na Fazenda Experimental da UFAM e contou com 18 participantes, dentre estes analistas do ICMBio, funcionários de empresas de consultoria ambiental, professores Universitários, representante da SEMMAS, Programa de Biodiversidade do Cerrado (COMCerrado), PELD – BA, um estudante da Universidade de Tolima (Colombia), estudantes de pós-graduação e técnicos do INPA.

O curso foi ministrado pelas pesquisadoras do CENBAM/PPBio Maria Aparecida de Freitas e Adriane Morais, pelo estudante de doutorado Helder Espírito-Santo, o bolsista PCI/INPA Francisco Villamarín e pelo estudante de mestrado Gabriel Moulatlet. Teve como objetivo a capacitação nas técnicas de instalação de grades, módulos, trilhas, parcelas terrestres, aquáticas e ripárias do sistema RAPELD (para detalhes veja ppbio.inpa.gov.br/inventarios), e técnicas de coleta de dados abióticos, como solo, georeferenciamento, inclinação, azimutes e características da água e das bacias de drenagem segundo protocolos RAPELD estabelecidos pelo CENBAM e PPBio.

<u>CENBAM/PPBio e PELD promovem a III Oficina sobre gerenciamento de dados de levantamentos da</u> biodiversidade

Entre os dias 22 e 25 de agosto de 2011 aconteceu em Manaus - AM a terceira edição da Oficina de Banco de Dados, oferecida pelo CENBAM/PPBio e PELD.

A oficina contou com 21 participantes, dentre estes, pesquisadores da Fundação Biodiversitas - MG, Departamento de Engenharia e Construção - Exército, ECOSFERA - Anhanguera, UFAM, INPA, CENBAM/PPBio, PELD-BA, UERJ, UFMS, UEMT, UNB-Brasilia, FIT Manejo Florestal e Fundación Herencia Natural - Colômbia.

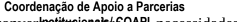
A oficina foi ministrada por Flávia Pezzini, pesquisadora do CENBAM/PPBio e PELD-Banco de Dados, com monitoria de Fernanda Costa (PELD), Dayane Oliveira (CENBAM/PPBio) e Juliana Menger (CENBAM/PPBio) e teve como objetivo o treinamento na utilização de banco de dados, repositórios de dados e metadados. Assuntos como lógica e estrutura de tabelas, relacionamentos, construção de metadados e repositório de dados utilizando o software Morpho, modelagem e construção de banco de dados utilizando os softwares DBDesigner e PostgreSQL foram abordados nos 4 dias de curso.

Os participantes puderam replicar todo o procedimento de elaboração de um banco de dados, desde a coleta em campo, transferência dos dados para um repositório, construção dos metadados, a modelagem do banco de dados a partir do repositório, construção dos scripts para criação das tabelas, inserção de dados e consultas.

Além disso, os instrutores apresentaram iniciativas em andamento nos projetos CENBAM, PPBio e PELD e uma proposta de banco de dados para uso nos EIA e estudos de monitoramento, sua ligação









com coleções zoológicas e herbários e conver**natitucionais conservados e convertatitucionais conservados e convertativos de c**

<u>Curso básico de treinamento de técnicas de mediação de protocolos utilizando bussola e instalação das</u> parcelas ripárias.

No período de 13 a 20 de outubro de 2011 foi realizado o Curso básico de treinamento de técnicas de mediação de protocolos utilizando bússula e instalação de parcelas ripárias nos igarapés presentes na grade do PPBio localizada na Esec Cuniã.

O curso contou com a participação de 11 pessoas entre alunos de graduação do curso de Ciências Biológicas da UNIR, alunos de pós-graduação do PGDRA/UNIR, bolsistas DTI-CENBAM e moradores locais. O curso foi ministrado por Raimunda Nazaré de Araujo (Bolsista DTI/PPBio).

<u>CENBAM/PPBio e PELD promovem a Oficina "Gerenciamento de dados de Projetos Ecológicos de</u> Longa Duração"

Entre os dias 17 e 20 de outubro de 2011 aconteceu em Recife - PB a Oficina "Gerenciamento de dados de Projetos Ecológicos de Longa Duração", oferecida pelo CENBAM/PPBio e PELD Banco de Dados. A oficina contou com 21 participantes, dentre estes, pesquisadores da UFBA, UFC-IFCE e UFPE. A oficina foi ministrada por Flávia Pezzini, pesquisadora do CENBAM/PPBio e PELD-Banco de Dados e Anne Oliveira (PELD Banco de Dados) e teve como objetivo a instalação e treinamento na utilização no sistema de repositórios de dados e metadados desenvolvido para o PELD - Brasil.

O treinamento foi composto por duas partes: nos 2 primeiros dias houve a instalação e configuração do sistema no servidor disponibilizado pelo projeto PELD - PE, além de treinamento na gestão e segurança do sistema. Essa etapa foi direcionada aos gestores dos projetos PELD da região nordeste que particiapram do treinamento. Na segunda parte houve o treinamento direcionado aos usuários do sistema (estudantes, técnicos, pesquisadores) e assuntos como lógica e estrutura de tabelas, relacionamentos, construção de metadados e repositório de dados utilizando o software Morpho foram abordados.

Insecta, Coleoptera: Morfologia e Identificação das famílias

O curso Insecta, Coleoptera: Morfologiae Identificação das famílias foi realizado entre os dias 24 e 30 de Outubro de 2012 na Universidade Federal de Rondônia.

O curso foi ministrado pelo aluno de mestrado da UFPR, Diego de Santana Souza, e a bolsista Isabel Lucena atuou como monitora.

Durante o curso foram abordadas as características gerais do grupo Coleoptera, a sistemática do grupo e a Identificação das principais famílias encontradas em Porto Velho – RO.

CENBAM participa da II Oficina de Análise e Publicação de Dados é realizada no Amapá

Entre os dias 28 de novembro e 2 dezembro de 2011 foi realizada na UNIFAP a II Oficina de Análise e Publicação de Dados, com o objetivo de estimular os docentes e alunos a publicarem seus trabalhos, para melhorar o nível da pós-graduação. A Oficina foi promovida através do convênio entre as Pós-Graduações do INPA e UNIFAP, financiada pelo programa PROCAD da CAPES.





Coordenação de Apoio a Parcerias



Participaram da oficina os professores da UNIFAP: Institucionia (QAP) en ilza Cunha, Fabiano Cesarino e RA Fernanda Michalski; os estudantes da UNIFAP: Elane Cunha, Eldo Santos, Keliane Castro, Isai Jorge de Castro, Leidiane Oliveira, Rafael de Aguiar Luana Silva, Sergio Rodrigues Filho, Wander Silva; os pesquisadores do CENBAM/PPBio/INPA: William Magnusson, Claudia Keller, David Dias, Flavia Costa, Helder Espírito-Santo e Jose Luis Camargo, o pesquisador do INPE Camilo Rennó, o pesquisador da UFG Victor Landeiro e o pesquisador da UFAM Humaitá Fabrício Zanchi.

A oficina abordou desde: Escrever as perguntas do trabalho; apresentação das perguntas e discussão em grupo; Providenciar os gráficos que apoiam a conclusão, apresentação dos gráficos juntamente com as perguntas originais, discussão se os gráficos apoiam as conclusões; Selecionar os parceiros que irão trabalhar juntos para escrever o artigo. Refazer análises e gráficos se necessário e escrever o resumo do trabalho; Representação dos gráficos quando necessário. Escrever o artigo, trabalho em grupo com os parceiros até escrever o artigo, trabalho em grupo com os parceiros.

CENBAM/PPBio e PELD promovem Oficina de Monitoramento de Grupos-Alvo

Entre os dias 5 e 11 de março de 2012 aconteceu na Reserva Ducke em Manaus/AM a Oficina de Monitoramento de Grupos-Alvo oferecida pela equipe CENBAM-PELD-PPBio.

A oficina contou com 21 participantes, dentre eles, gestores ambientais e pesquisadores do IBAMA, IBRAM, ICMBio, Serviço Florestal Brasileiro, Secretaria de Estado de Meio Ambiente do Acre e UFAM Humaitá.

A oficina foi ministrada pelos pesquisadores Flávia Costa (CENBAM/PELD/PPBio), William Magnusson (CENBAM/PELD/PPBio), Pedro Ivo (CENBAM/PPBio), Fernanda Coelho (CENBAM/PPBio), Adriane Morais (CENBAM /PPBio), Fabio Rohe (WCS), Equipe de peixes - coordenada por Jansen Zuanon (Projeto Igarapés/PELD), Maria Aparecida (CENBAM/PPBio), Maria Carmozina (CENBAM/PPBio).

A Oficina de Monitoramento de Grupos-Alvo foi direcionada a técnicos, analistas e gestores de agências ambientais e teve como objetivo apresentar técnicas de amostragem e monitoramento para uma lista de grupos considerados Grupos-Alvo. Foram selecionados 5 grupos alvo para levantamento e monitoramento em módulos e grades RAPELD: samambaias, árvores comerciais, sapos, peixes e primatas. Estes alvos foram selecionados tendo como base as metas a serem monitoradas pelas agências ambientais dentro de programas de pesquisas em UCs, acompanhamento de atividades de concessão madeireira, acompanhamento das atividades de implementação e funcionamento de obras de infra-estrutura e outras que prevêem o monitoramento da biodiversidade. Foram abordados métodos de amostragem e monitoramento dos grupos-alvo, com as aulas teóricas e práticas realizadas na Reserva Florestal Adolpho Ducke.

Curso básico de estrutura da vegetação em parcelas riparias - Palmeiras.

Foi realizado nos dias 27 de março a 03 de abril de 2012 o curso básico de estrutura da vegetação em parcelas ripárias — Palmeiras, na grade do PPBio instalada na Esec Cuniã em Rondônia. Participaram do curso alunos do curso de Ciências Biológicas da UNIR e moradores locais, totalizando 09 pessoas. O curso foi ministrado por Susamar Pansini e Camila Bonicenha Avancine Lima.

I Oficina: O Estudo da Biodiversidade em Parcelas Permanentes acontece em Santarém





Coordenação de Apoio a Parcerias

O Projeto Cenários para Amazônia: Clima, Biodi**netitidioteisé COABI** da Terra e o Programa de Pósora Graduação em Recursos Naturais da Amazônia (PGRNA) da Universidade Federal do Oeste do Pará (UFOPA) em conjunto com o Centro de Estudos Integrados de Biodiversidade Amazônica (CENBAM) e o Programa de Pesquisa em Biodiversidade (PPBio) e, ofereceram a "I Oficina: O Estudo da Biodiversidade em Parcelas Permanentes". A oficina foi realizada entre os dias 03 e 05 de maio de 2012 na UFOPA em Santarém.

A oficina contou com cerca de 50 participantes, dentre eles, estudantes de graduação e pós graduação, professores, pesquisadores, bolsistas e gestores ambientais do Instituto Chico Mendes de Biodiversidade (ICMBio) e Serviço Florestal Brasileiro(SFB). A oficina foi ministrada pelos pesquisadores William Magnusson (CENBAM/PPBio), Albertina Lima Pimentel (CENBAM/PPBio), Fernanda Coelho (CENBAM/PPBio), Adriane Morais (CENBAM/PPBio) e Rafael Leitão (Igarapés) e foi organizada pelas bolsistas Annelyse R. Figueiredo, Cecília Carvalho(Cenários) e professor Rodrigo Fadini (UFOPA).

A oficina teve como objetivo apresentar a filosofia e aplicação do método RAPELD, aplicações do método para tomada de decisões, mostrar alguns dos resultados encontrados nos módulos e grades RAPELD, além de apresentar técnicas de amostragem e monitoramento para uma lista de grupos considerados Grupos-Alvo. Os alvos selecionados: samambaias, árvores de interesse comercial, sapos, peixes e primatas foram escolhidos a fim de atender as metas a serem monitoradas pelas agências ambientais.

No dia 05 foi feita uma visita a uma trilha e parcela de um dos módulos RAPELD já instalado na FLONA do Tapajós. A aula pratica propiciou aos participantes a oportunidade de acompanhar o protocolo de levantamento e monitoramento para cada um dos grupos abordados.

<u>Curso de Treinamento em Aracnologia: Sistemática, Coleta, Fixação e Gerenciamento de Dados acontece no NR Coari – Financiamento: CENBAM</u>

Ocorreu no período de 2 a 8 de Abril de 2012 na UFAM de Coari a segunda edição do Curso de Treinamento em Aracnologia: Sistemática, Coleta, Fixação e Gerenciamento de Dados. O curso foi ministrado por Ana Lúcia Tourinho/INPA e Lidianne Salvatierra/INPA e contou com uma turma heterogênea formada por 15 alunos, dentre eles alunos do curso de graduação em Ciências Biológicas da UFAM Coari, Técnicos da SEMMA e da UFAM, Mateiros da UFAM e estudantes de ensino médio.

Durante os dois primeiros dias, foi apresentada uma introdução geral a biologia e evolução da classe, suas principais divisões taxonômicas e os principais aspectos ecológicos do grupo bem como sua importância como modelo de estudo. A segunda fase do curso consistiu em um treinamento de dois dias na utilização adequada das principais metodologias de coleta de aracnídeos e seu uso para diferentes objetivos como por exemplo coletas para fins taxonômicos e coletas de dados para estudos ecológicos e de monitoramento ambiental. Em sua terceira fase os alunos aprenderam em laboratório a triar, fixar, identificar, acondicionar e etiquetar de forma padronizada o material coletado. E por fim a inserir o material nos dois tipos principais de bancos de dados da biodiversidade: bancos de dados de gerência de coleções científicas e bancos de dados para estudos ecológicos.

Oficina sobre documentação, gerenciamento e disponibilização de dados biológicos do NR Rodônia





Coordenação de Apoio a Parcerias



Aconteceu nos dias 8 e 9 de maio de 2012, anticionais 69API documentação, gerenciamento e R A disponibilização de dados biológicos na Universidade Federal de Rondônia - UNIR. O treinamento foi ministrado por Flávia Pezzini (CENBAM/PELD Gestão de Dados/PPBio) para 28 alunos e pesquisadores da UNIR, especialmente os que trabalham na instalada no núcleo, na ESEC Cuniã.

A oficina teve como objetivo principal orientar os pesquisadores sobre processo de documentação, revisão, armazenamento e disponibilização de dados ecológicos. O treinamento abordou de forma detalhada o processo de construção de metadados, tabelas, relacionamento de tabelas, de acordo com o modelo adotado pelo repositório de dados do CENBAM/PPBio e PELD.

Curso básico de treinamento e instalação de parcelas aquáticas - peixes.

Entre os dias 15 e 23 de maio de 2012 foi realizado o Curso básico de treinamento e instalação de parcelas aquaticas – peixes, nos igarapés presentes na grade do PPBio instalada na Esec Cuniã. O curso foi destinado ao treinamento dos alunos do Curso de Ciências Biológicas da UNIR e UNIRON, bem como a moradores loacias, e teve como objetivo familiarizar os participantes com as técnicas utilizadas para inventários da fauna aquática, principalmente relacionadas à ictiofauna. O curso foi ministrado por Fabiola Gomes Vieira (PGDRA/Unir) e contou com a participação de um total de 17 pessoas.

I Oficina de Planejamento de Projetos de Pós-Graduação acontece em Rio Branco, Acre

Entre os dias 02 e 04 de julho de 2012 ocorreu a I Oficina de Planejamento de Projetos de Pós-Graduação, na UFAC, em Rio Branco (AC). A oficina foi uma atividade conjunta do PPG-Ecologia do INPA e do PPG-EMRN da UFAC, no âmbito de um projeto CAPES/PROCAD, com apoio do CENBAM e do PPBio. A oficina foi coordenada por Bill Magnusson e teve como objetivo discutir e aprimorar o delineamento teorico e amostral, assim como o potencial de publicação de resultados, dos projetos de mestrado da turma 2012 do PPG-EMRN. Participaram da oficina alunos de mestrado e cinco docentes do PPG-EMRN. Também participaram os pesquisadores do INPA, vinculados ao PPG-Ecologia e ao PPBio, Elizabeth Franklin Chilson, Claudia Keller e Helder Espírito Santo.

Curso básico de estrutura da vegetação em parcelas riparias – Ervas e epífitas.

Foi realizado nos dias 13 a 17 de julho de 2012 o curso básico de estrutura da vegetação em parcelas ripárias — Ervas e epífitas, na grade do PPBio instalada na Esec Cuniã em Rondônia.Participaram do curso alunos do curso de Ciências Biológicas da UNIR e moradores locais, em um total de 08 pessoas. O curso foi ministrado por Adeilza Felipe Sampaio e Camila Bonicenha Avancine Lima.

Curso de técnicos em métodos de coleta de material para estudos genéticos e para bioprospecção.

Nos dias 16 a 30 de julho de 2012 foi realizado o Curso técnico em métodos de coleta de material para estudos genéticos e bioprospecção na grade do PPBio da Esec de Cuniã. O curso foi realizado na âmbito do projeto "Diversidade da fauna Ictiológica dos igarapés da Bacia do Rio Madeira através da ferramenta biotecnológica do código de barras (Barcode)". O objetico do curso foi de ensinar e executar o sequenciamento do DNA das amostras de peixes coletadas na grade do PPBio na Estação Ecológica de Cuniã. O curso foi ministrado por Jorge Porto (Inpa/Manaus) e teve a participação de Bruna Soares (PIBIC/Unir) e Najila Catarine (PIBIC/Unir).





Diretoria de Cooperação Institucional/DCOI Coordenação Geral de Cooperação Nacional/CGNAC Coordenação de Apoio a Parcerias Institucionais/ COAPI



Curso de RAPELD na Ilha Grande

Entre os dias 01 e 06 de agosto aconteceu na Ilha Grande, RJ, o primeiro curso de RAPELD, para os participantes do projeto "Diversidade Biológica na Ilha Grande: uma análise sintética dos processos e base para pesquisas de longa duração", financiado pela FAPERJ e coordenado pela Profa. Helena de Godoy Bergallo, da UERJ. O curso foi ministrado por Helena Bergallo (UERJ), Flávia Costa (CENBAM/PELD/PPBio) e Maria Carmozina de Araújo (INPA). Participaram 30 pesquisadores e estudantes da UERJ, PUC-Rio, UNIRIO, Jardim Botânico do RJ, Biotrópicos/ComCerrado, ICMBio e FIOCRUZ. O objetivo do curso foi apresentar o sistema RAPELD aos participantes do projeto, tanto na teoria quanto na prática. Os participantes conheceram algumas parcelas, e praticaram a instalação de novas parcelas. Aprenderam a coletar medidas de dados abióticos e algumas técnicas de amostragem de dados bióticos. Praticou-se também a documentação dos dados em fichas de metadados, e discutiu-se a importância desta documentação.

<u>CENBAM, PELD e PPBio promovem IV Oficina sobre documentação, gerenciamento e disponibilização de dados biológicos</u>

Aconteceu nos dias 29 e 30 de agosto de 2012, a IV Oficina sobre documentação, gerenciamento e disponibilização de dados biológicos. O treinamento foi ministrado por Fernanda Costa (Bolsista-PELD) e contou com nove participantes, dentre eles alunos de mestrado (INPA), doutorado (INPA/UFAM), pesquisadores (CENBAM/PPBio-Núcleo Santarém), bolsistas (CENBAM dentre outros participantes vinculados instiuições PPBio/UFAM). a e projetos (Fiocruz/IDESAM). A oficina teve como objetivo principal orientar os participantes sobre a utilização dos modelos e softwares de documentação, armazenamento e disponibilização de dados utilizados pelos repositórios de dados online do CENBAM/PPBio e PELD. O treinamento abordou de forma detalhada como é o processo de construção de metadados, tabelas, relacionamento de tabelas, dentre outros assuntos relativos à documentação de dados biológicos de acordo com o modelo adotado pelo CENBAM/PPBio e PELD.

Oficina sobre Gerenciamento de Dados de Projetos Ecológicos acontece em Diamantina-MG

Entre os dias 1 e 3 de agosto de 2012 aconteceu na Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri (UFVJM), Diamantina, Minas Gerais, a Oficina sobre Gerenciamento de Dados de Projetos Ecológicos. A oficina contou com 15 participantes, dentre estes pesquisadores e alunos da UFVJM e pesquisadores do Instituto Biotrópicos e foi ministrada pela pesquisadora Flávia Pezzini (CENBAM/PELD Gestão de Dados/PPBio). Seu objetivo foi treinar os participantes no uso de ferramentas e técnicas para gestão de metadados, além de apresentar a lógica da pesquisa em rede e do uso de módulos de pesquisa de longa duração.

Oficina sobre documentação, gerenciamento e disponibilização de dados biológicos

Aconteceu nos dias 15 e 16 de agosto de 2012, a Oficina sobre documentação, gerenciamento e disponibilização de dados biológicos na Universidade do Estado do Rio de Janeiro - UERJ. O treinamento foi ministrado por Flávia Pezzini (CENBAM/PELD Gestão de Dados/PPBio) e Helena de Godoy Bergallo (UERJ). Participaram da oficina 24 pessoas, dentre alunos e pesquisadores da UERJ e UNIRIO. A oficina teve como objetivo principal orientar os pesquisadores sobre processo de documentação, revisão, armazenamento e disponibilização de dados ecológicos. O treinamento abordou de forma detalhada o processo de construção de metadados, tabelas, relacionamento de tabelas, de acordo com o modelo adotado pelo repositório de dados do CENBAM/PPBio e PELD.





Coordenação de Apoio a Parcerias



Ministério da

Aconteceu na Reserva Ducke o Curso básico de Mélvaliu ROPE ICOAP monitoramento da biodiversidade RA

Dando continuidade aos cursos de capacitação oferecidos pelo PPBio/CENBAM e PELD, foi realizado entre os dias 01 e 06 de outubro de 2012 o Curso Básico RAPELD e Monitoramento da Biodiversidade. O curso ocorreu na Reserva Florestal Adolpho Ducke, contou com apoio da WCS e a participação de 20 pessoas do IBAMA, ICMBio, Fundação Florestal, Prefeitura de São Paulo, PPBio São Gabriel da Cachoieira, PPBio Santarém, Universidade Federal do Acre, empresas de consultoria, organizações não governamentais e estudantes. O curso teve como objetivo o entedimento da filosofila e aplicação do método RAPELD. Ministrado pelos pesquisadores Flávia Costa (PPBio/INPA), William Magnusson (PPBio/INPA) e Albertina Lima (PPBio/INPA), o curso abordou temas como: diversidade beta, complementariedade, significado de ausência de uma espécie, conceitos de detecção, estimativas de densidade de uma espécie baseado em distâncias e alvos para monitoramento da biodiversidade. Os participantes fizeram visitas as trilhas RAPELD, parcelas de distribuição uniforme, aquáticas e ripárias. Para que os participantes aprendessem as potencialidades dos diferentes tipos de unidades amostrais, foram feitas práticas em campo que abordaram a amostragem de plantas e animais em parcelas RAPELD de distribuição uniforme, amostragem em parcelas RAPELD aquáticas e amostragem nas trilhas.

Oficina sobre documentação, gerenciamento e disponibilização de dados biológicos acontece no NR Coari, AM

Aconteceu nos dias 9 e 10 de outubro 2012 a Oficina sobre documentação, gerenciamento e disponibilização de dados biológicos no Núcleo Regional Coari, Amazonas, com participação de 12 alunos e pesquisadores do Instituto de Saúde e Biotecnologia de Coari (Universidade Federal do Amazonas - UFAM). O treinamento foi ministrado por Flávia Pezzini e Lívian Naman (PPBio/CENBAM/PELD Gestão de Dados). A oficina teve como objetivo principal orientar os pesquisadores sobre o processo de documentação, revisão, armazenamento e disponibilização de dados ecológicos, principalmente direcionado aos dados coletadados no módulo CAPMEDSOL, instalado no núcleo. O processo de construção de metadados, tabelas e relacionamento de tabelas foi abordado de forma detalhada, de acordo com o modelo adotado pelo repositório de dados do PPBio/CENBAM e PELD. O evento foi financiado pelo INCT-CENBAM e pelo Núcleo Regional Coari, em parceria com o projeto ProSET, que tem como um dos principais objetivos o treinamento dos pesquisadores dos Núcleos Regionais PPBio no gerenciamento de dados de projetos ecológicos de longa duração.

Treinamento em técnicas de medição de estrutura da Vegetação e Biomassa acontece no NR Acre

No período de 17 a 23 de outubro de 2012 aconteceu o "Treinamento em técnicas de medição de estrutura da Vegetação e Biomassa" na Reserva Florestal Humaitá em Rio Branco, AC. O curso teve carga horária de 60 horas e foi ministrado pelas instrutoras Maria Carmozina de Araújo e Maria Aparecida de Freitas - INPA/PPBio/CENBAM e contou com a participação de 16 alunos do programa de graduação e pós graduação da Universidade Federal do Acre (UFAC). O curso foi promovido pelo Núcleo Regional do Acre, sob a Coordenação do professor Marcos Silveira, Thaline Brito e Richarlly Costa.

Oficina sobre documentação, gerenciamento e disponibilização de dados biológicos acontece no NR Roraima

Aconteceu nos dias 8 e 9 de novembro de 2012 a Oficina sobre documentação, gerenciamento e disponibilização de dados biológicos no <u>Núcleo Regional Roraima</u>, com 25 participantes, incluindo





Coordenação de Apoio a Parcerias

Ciência, Tecnologia e Inovação
GOVERNO FEDERAL

alunos de graduação, mestrado do Programa de **Postiguida SOAR**h Recursos Naturais (PRONAF); RA professores e pesquisadores da Universidade Federal de Roraima (UFRR) e EMBRAPA/RR. O treinamento foi ministrado por Lívia Naman (Bolsista PPBio/CENBAM/PELD Gestão de Dados). O objetivo da oficina foi o treinamento e capacitação de alunos, pesquisadores e professores sobre o processo de documentação, revisão, armazenamento e disponibilização de dados de levantamentos ecológicos, principalmente direcionado aos dados coletadados nos módulos do PARNA Viruá, ESEC Maracá, Cauamé e Água Boa, instalados no núcleo. Sendo abordado o processo de criação de metadados e tabelas de dados, de acordo com o modelo adotado pelo repositório de dados do PPBio/CENBAM e PELD.

Oficina sobre documentação de dados acontecem nos NR Acre

Nos dias 22 e 23 de novembro de 2012 aconteceu a Oficina sobre documentação, gerenciamento e disponibilização de dados biológicos no Núcleo Regional Acre. A oficina contou com participação de 15 alunos e pesquisadores da Universidade Fedeal do Acre (UFAC), da Fundação de Tecnologia do Estado do Acre (FUNTAC), do Instituto Federal do Acre (IFAC), da Embrapa e da Sema. O treinamento foi ministrado por Flávia Pezzini (PPBio/CENBAM/PELD Gestão de Dados). A oficina teve como objetivo principal orientar os pesquisadores sobre o processo de documentação, revisão, armazenamento e disponibilização de dados ecológicos, principalmente direcionado aos dados coletados nos módulos instalados nos respectivos núcleos. O processo de construção de metadados, tabelas e relacionamento de tabelas foi abordado de forma detalhada, de acordo com o modelo adotado pelo repositório de dados do PPBio/CENBAM e PELD.

Os eventos foram financiados pelo INCT-CENBAM/PPBio em parceria com o projeto ProSET - CNPq, que tem como um dos principais objetivos o treinamento dos pesquisadores dos Núcleos Regionais PPBio no gerenciamento de dados de projetos ecológicos de longa duração.

Oficina sobre documentação de dados acontecem no NR Sinop

Nos dias 22 e 23 de novembro de 2012 aconteceu a Oficina sobre documentação, gerenciamento e disponibilização de dados biológicos no Núcleo Regional Sinop (MT). A oficina contou com participação de 15 pessoas entre alunos de graduação e do Programa de Pós-graduação em Ciências Ambientais e pesquisadores da Universidade Federal do Mato Grosso e foi ministrado por Lívia Naman (PPBio/CENBAM/PELD Gestão de Dados). A oficina teve como objetivo principal orientar os pesquisadores sobre o processo de documentação, revisão, armazenamento e disponibilização de dados ecológicos, principalmente direcionado aos dados coletados nos módulos instalados nos respectivos núcleos. O processo de construção de metadados, tabelas e relacionamento de tabelas foi abordado de forma detalhada, de acordo com o modelo adotado pelo repositório de dados do PPBio/CENBAM e PELD. Os eventos foram financiados pelo INCT-CENBAM/PPBio em parceria com o projeto ProSET - CNPq, que tem como um dos principais objetivos o treinamento dos pesquisadores dos Núcleos Regionais PPBio no gerenciamento de dados de projetos ecológicos de longa duração.

Oficinas sobre documentação de dados acontecem no Sítio PELD Sítio 5 Restingas e Lagoas costeiras do Norte Fluminense (RJ)

Nos dias 11 e 12 dezembro de 2012 foi promovida pelo Núcleo em Ecologia e Desenvolvimento Sócio-Ambiental de Macaé (NUPEM) na Universidade Federal do Rio de Janeiro, Campus Macaé (UFRJ Macaé), uma oficina de capacitação de integrantes da Rede de Sítios do Programa de Pesquisas Ecológicas de Longa Duração (PELD) sobre o processo de documentação, revisão, armazenamento e





Coordenação de Apoio a Parcerias

Ciência, Tecnologia e Inovação

GOVERNO FEDERAL

BRASIL

disponibilização de dados de levantamentos ecológ**ilostitudira aistigação** de um Repositório Nacional de RA Dados em Biodiversidade (SiBBr). Representantes do Sítio 4 Mata Atlântica e Sistema Lacustre do Rio Doce (MG), Sítio 7 Banhado do Taim (RS), Sítio 19 Baía de Guanabara (RJ), Sítio 24 Floresta Nacional de Caxiuanã (PA), além do anfitrião, Sítio 5 Restingas e Lagoas costeiras do Norte Fluminense (RJ), foram orientados por Lívia Naman, bolsista PPBio/CENBAM/PELD, do Sítio 1 Floresta Amazônica – INPA/Manaus-AM, nos procedimentos de recepção, avaliação e processamento das informações resultantes das pesquisas realizadas em seus sítios.

Curso de ecologia de campo da UFAC, apoiado pelo PPBio/CENBAM

Desde 25 de novembro está acontecendo o curso de Ecologia de Campo em áreas de transição entre floresta sobre areia branca, campinarana e campina na região de Cruzeiro do Sul - Acre. O curso foi promovido pelo NR-Acre e Mestrado em Ecologia - MECO/UFAC e conta com a participação de cerca de 25 pessoas entre alunos do MECO, Coordenação NR-AC, Pesquisadores Núcleo Manaus, Bolsistas Pibic-AC e Professores UFAC (Campus Rio Branco e Floresta-CZS). Um novo módulo RAPELD está sendo instalado no local, onde estão sendo feitos estudos envolvendo ervas, estrutura da vegetação, variáveis abióticos, herpetofauna, avifauna, abelhas, aranhas e outros artrópodes.

Núcleo PPBio Rondônia em parceria com a Universidade Federal de Rondônia (UNIR) oferecem curso Básico de Brahms

O objetivo do curso é capacitar alunos de graduação, pós-graduação no software Brahms, visando auxiliar na organização das pesquisas botânicas regionais. O curso foi ministrado pelo Prof. MSc. Narcísio Costa Bigio e Fabiana Archanjo **Período do curso:** 03 à 07 de Dezembro de 2012 – 40hs. **Local:** Universidade Federal de Rondônia (Campus UNIR BR), BR 364 sentido Rio Branco, Bairro Rural sem/n°, Porto Velho.

<u>PPBio Núcleo Acre, FUNTAC e NYBG realizam curso de técnicas em coleta e herborização de</u> material botânico

O curso ocorreu entre os dias 08 e 14 de março de 2013 e foi desenvolvido na esfera do Programa de Pesquisa em Biodiversidade, do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação em parceria com a Fundação de Tecnologia do Estado do Acre (FUNTAC) e convênio entre UFAC-New York Botannical Garden (NYBG). Seu objetivo treinar pessoas locais ligadas ao projeto aprovado pelo CNPq no âmbito do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica Jr (Edital 02/2012) em técnicas de coleta e herborização de material botânico. O curso foi realizado na Floresta Estadual do Antimary (FEA), área de floresta pública criada para execução do Plano de Manejo Sustentável de Uso Múltiplo. Os instrutores ministraram aulas teóricas para nivelar o conhecimento dos participantes, realizaram práticas com morfologia foliar e, em campo, apresentaram materiais e técnicas utilizadas para coleta de plantas, métodos de prensagem e herborização. Os participantes deste curso foram alunos da rede estadual de ensino do município de Bujari, cujas escolas estão localizadas às margens do Rio Antimary, em projetos de assentamento no entorno na FEA. Ministrado pelo mestrando Herison Medeiros (PPG-ENBT/JBRJ), com colaboração de Wendeson Castro (PPG-EMRN/UFAC) e os graduandos Daniel Costa, Martin Acosta e Júlio Nauan Caruta (Ciências Biológicas/UFAC), e coordenado por Margarete Diógenes (Coleção de Referência-Funtac), Thaline Brito e Richarlly Costa (PPBio-Acre), o Curso representa o início das atividades previstas no plano de trabalho dos bolsistas Pibic-Jr.

Curso de campo de Introdução à Fitossociologia ocorre na Grade de Savana do Cauamé, NR Roraima





Coordenação de Apoio a Parcerias



Ministério da

Aconteceu nos dias 20 e 21/03/2013 na Gradelnstitu@naist. CABI PPBio, região do Cauamé; Anorea campo experimental que pertence à UFRR, o curso de campo como parte da disciplina "Introdução à Fitossociologia" do Programa de Pós-graduação em Recursos Naturais (PRONAT) da UFRR. O objetivo foi proporcionar aos alunos do curso de mestrado conhecimento básico sobre a flora das savanas regionais, introduzindo conceitos de ecologia de comunidades de plantas (descritores estruturais e métricas de riqueza), delineamento amostral e técnicas de coleta e preparação de material botânico. Participaram do curso 16 alunos, sendo 14 do mestrado do PRONAT e 2 do doutorado da Botânica do INPA/Manaus. O disciplina "Introdução à Fitossociologia" aconteceu entre os dias 18 e 21/03/2013.

Curso de capacitação de campo intitulado: "O Fungo e seu papel na floresta" foi realizado nas trilhas do Jardim Botânico Adolpho Ducke – Museu da Amazônia (MUSA), Manaus-AM, nos dias 23 e 25/04/2013, ministrado pela pesquisadora Ruby Vargas-Isla. O objetivo da capacitação foi de proporcionar conhecimento básico sobre os fungos, principalmente dos macrofungos, relatando formas, substratos, dispersão de esporos, reprodução e interações com outros organismos. Participaram do curso 15 pessoas, graduandos de Biologia, Turismo, Psicologia e Agroecologia, uma mestranda do programa da pós ATU-INPA e monitores do Museu da Amazônia (MUSA).

PPBio/CENBAM realiza oficina "O Estudo da Biodiversidade em Parcelas Permanentes" no Núcleo Regional Tefé.

A oficina sobre "O Estudo da Biodiversidade em Parcelas Permanentes" foi realizado nos dias 25 e 26 de abril e contou com cerca de 50 participantes, dentre eles, estudantes e professores da Universidade do Estado do Amazonas (UEA), membros do Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade (ICMBio), Instituto de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá (IDSM), e Secretaria do Meio Ambiente (SEMMAS). A oficina foi ministrada pelos pesquisadores William Magnusson (PPBio), Albertina Pimentel Lima (PPBio), Fernanda Coelho (PPBio/CENBAM), e Sérgio Santoreli (PPBio/CENBAM). A oficina teve como objetivo apresentar a filosofia e aplicação do método RAPELD, aplicações do método para tomada de decisões, mostrar alguns dos resultados encontrados nos módulos e grades RAPELD, além de apresentar técnicas de amostragem e monitoramento para uma lista de grupos considerados Grupos-Alvo. Os alvos selecionados: samambaias, árvores de interesse comercial, sapos, peixes e primatas foram escolhidos a fim de atender as metas a serem monitoradas pelas agências ambientais.

PPBio/CENBAM realiza curso no Núcleo Regional Tefé

O Curso de "Instalação de Transectos e Parcelas Permanentes para Monitoramento da Biodiversidade" foi realizado nos dias 30 de abril a 09 de maio na Flona de Tefé e contou com a participação de 20 pessoas, incluindo estudantes da Universidade Estadual do Amazonas e integrantes de 5 comunidades da Flona de Tefé. O objetivo do curso consistiu em compor e treinar equipes de campo, compostas por estudantes e moradores locais, que farão a instalação das trilhas e parcelas RAPELD. O curso foi ministrado pela bolsista Fernanda Coelho (PPBio/CENBAM) e Richarlly Costa (CENBAM). Durante o curso os participantes aprenderam as técnicas de abertura de trilhas, parcelas terrestres de distribuição uniforme, parcelas aquáticas e ripárias.

PPBio/CENBAM e CTIN/INPA promovem o curso de Implementação e uso do programa Specify

A Coordenação de Tecnologia da Informação (CTIN) do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA/MCTI) em parceria com o Programa de Pesquisa em Biodiversidade (PPBio) e o Centro





Coordenação de Apoio a Parcerias



Estudos Integrados da Biodiversidade Amazonica (Integrados Integrados da Biodiversidados Amazonica (Integrados Integrados de uso do programa de gerenciamento de coleções biológicas - Specify", realizado entre os dias 08 a 10 de maio de 2013. Ministrado por Delano Campos e Timóteo Monteiro da Silva, pesquisadores do Museu Paraense Emilio Goeldi. Participaram do curso pesquisadores e técnicos que trabalham com coleções no Inpa e pesquisadores e bolsistas dos núcleos regionais PPBio/CENBAM do Acre, Rondônia, Sinop e Roraima. O objetivo do curso foi capacitar os profissionais das coleções a utilizar o programa Specify, que atualmente é uma ferramenta usada para catalogação e gestão de coleções zoológicas e botânicas, desenvolvido pelo Biodiversity Research Center da Universidade do Kansas. Com a participação de pessoas atuantes das coleções zoológicas do Inpa e dos núcleos regionais do PPBio/CENBAM esperamos contribuir para a integração das diferentes coleções, permitindo assim organização, otimização da entrada de dados, geração de relatórios e estatísticas sobre a base de conhecimento atual.

PPBio/CENBAM promovem oficina de documentação de dados no NR Tefé

O Programa de Pesquisa em Biodiversidade (PPBio) e o Centro de Estudos Integrados de Biodiversidade Amazônica (CENBAM), ofereceram nos dias 25 e 26 de maio de 2013, a oficina sobre "Documentação, Gerenciamento e Disponibilização de Dados Biológicos". Cerca de vinte pessoas, entre estudantes e professores da Universidade do Estado do Amazonas (CEST-UEA/Tefé) e pesquisadores do Instituto de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá (IDSM), participaram da oficina que foi ministrada pelos bolsistas Lívia Naman (PPBio/CENBAM) e David Valentin Dias (PPBio/CENBAM). A oficina foi organizada pelo coordenador do Núcleo Regional Tefé Rafael Bernhard e pela bolsista Rosiely Cabús.O objetivo da oficina foi o treinamento e capacitação de alunos e pesquisadores sobre o processo de documentação, revisão, armazenamento e disponibilização de dados de levantamentos ecológicos, principalmente direcionado aos dados coletados no módulo da FLONA de Tefé, instalado recentemente no referido núcleo. O processo de construção de metadados, tabelas e relacionamento de tabelas foi abordado de forma detalhada, de acordo com o modelo adotado pelo repositório de dados do PPBio/CENBAM e PELD.

PPBio/CENBAM apoia curso de Ecologia de Campo com abertura de quatro novos módulos RAPELD no NR Roraima

O Programa de Pós-graduação em Recursos Naturais (PRONAT) da Universidade Federal de Roraima (UFRR), com apoio do Programa de Pesquisa em Biodiversidade (PPBio), do Centro de Estudos Integrados de Biodiversidade Amazônica (CENBAM) e da empresa F.I.T. Manejo Florestal (FIT), ofereceu o curso "Ecologia de Campo", no período de 24 a 31 de maio de 2013, para estudantes de mestrado da UFRR, com a participação de estudantes de graduação em Agronomia da Universidade Estadual de Roraima (UERR), campus de Alto Alegre. O curso fez parte de uma disciplina de mestrado do PRONAT e foi coordenado pelos pesquisadores Carolina Volkmer de Castilho (Embrapa/PRONAT) e José Júlio de Toledo (UERR) e contou com a participação de Maria Carmozina de Araújo (INPA/PPBio/CENBAM), Nazaré Oliveira de Araújo (PPBio/CENBAM), Silvio José dos Reis (UERR/MIRR), Jaime Liege Gama Neto (UERR/MIRR), Wesley Gonçalves de Souza (F.I.T. Manejo Florestal), Reinaldo Imbrozio Barbosa (INPA/PRONAT) e Luciano Naka (UFPE/PRONAT). Ao todo participaram mais de 30 pessoas, entre estudantes do PRONAT/UFRR, UERR e professores convidados.

PPBio/CENBAM promovem curso de aracnologia no NR Acre





Coordenação de Apoio a Parcerias



Ministério da

O Programa de Pesquisa em Biodiversidade (Pribicionais/COMPItro de Estudos - Integrados - Adera Biodiversidade Amazônica (CENBAM), promoveram o curso de "Aracnologia: Sistemática, Coleta, Fixação e Gerenciamento de Dados" no Núcleo Regional Acre, que ocorreu entre os dias de 27 de maio à 02 de junho de 2013, na Universidade Federal do Acre (UFAC). O curso contou com cerca de 12 participantes, dentre eles alunos do curso de graduação em Ciências Biológicas e Engenharia Agronômica da UFAC, Técnicos da UFAC e Professores da Rede Estadual de Ensino. O curso foi ministrado por Msc. Lidianne Salvatierra (INPA-Entomologia) e Msc. Pío Colmenares (INPA-Ecologia). Durante os dois primeiros dias, foi apresentada uma introdução geral sobre a biologia e evolução do grupo, divisões taxonômicas e os principais aspectos ecológicos bem como sua importância como modelo de estudo. A segunda fase do curso consistiu em um treinamento de dois dias na utilização adequada das principais metodologias de coleta de aracnídeos e seu uso para diferentes objetivos: Estudos ecológicos, taxonômicos e de monitoramento ambiental. Em sua terceira fase os alunos aprenderam em laboratório a triar, fixar, identificar, acondicionar e etiquetar de forma padronizada o material coletado. E por fim a inserir o material nos dois tipos principais de bancos de dados da biodiversidade: bancos de dados de gerência de coleções científicas e bancos de dados para estudos ecológicos.

Curso de Implementação e uso do programa Specify ocorre no NR Rondônia

O Programa de Pesquisa em Biodiversidade - PPBio Núcleo Regional Acre, o Centro de Estudos Integrados de Biodiversidade Amazônica (CENBAM) e o Laboratório de Mastozoologia da UNIR, com a colaboração do Projeto BIONORTE, promoveram entre os dias 03 a 05 de junho de 2013, o curso de "Implementação e uso do programa de gerenciamento de coleções biológicas - Specify". O curso foi ministrado por Delano Campos e Timóteo Monteiro, pesquisadores do Museu Paraense Emílio Goeldi e contou com a participação de pesquisadores e técnicos que trabalham com coleções na UNIR, UFAC, UNEMAT e PPBio Núcleo Regional Coari. O objetivo do curso foi a capacitação de profissionais na utilização do programa Specify como ferramenta para catalogação e gerenciamento de dados de coleções zoológicas e botânicas.

Projeto Pirada e PPBio/CENBAM promovem curso de biologia molecular

Entre os dias 04 e 14 de junho de 2013, o projeto PIRADA/INPA, que atua na área de genética molecular para conservação e manejo de peixes Siluriformes da Amazônia, com apoio do Programa de Pesquisa em Biodiversidade (PPBio) e do Centro de Estudos Integrados da Biodiversidade Amazônica (CENBAM), promoveram o 4º curso teórico-prático sobre "Noções básicas em biologia molecular". O curso foi ministrado pelas pesquisadoras Dra. Jacqueline Batista, MSc. Kyara Formiga e mais 04 monitoras, no período matutino, no Laboratório Temático de Biologia Molecular (LTBM/INPA – Campus II). O curso contou com a participação de 13 estudantes de graduação e pós graduação com interesse em atuar na área de genética.

Curso de Monitoramento da Biodiversidade ocorre em São Gabriel da Cachoeira

O Programa de Pesquisa em Biodiversidade (PPBio) e o Centro de Estudos Integrados de Biodiversidade Amazônica (CENBAM), com apoio do Instituto Federal do Amazonas (IFAM), realizou entre os dias 13 e 15 de junho de 2013, o curso de "Monitoramento da Biodiversidade em Parcelas Permanentes" no Núcleo Regional São Gabriel da Cachoeira. O curso foi realizado no IFAM - Campus São Gabriel da Cachoeira e contou com a participação de 60 pessoas, incluindo professores e





Coordenação de Apoio a Parcerias



alunos dos cursos de Administração, Agropecuár**inștiuciona**is**é CNAP**lo Ambiente do IFAM, Bolsistas R A PIBIC, analistas do ICMBio, Exército brasileiro e FOIRN (Federação das Organizações Indígenas do Rio Negro).

Curso de instalação de transectos e parcelas permanentes acontece no NR São Gabriel da Cachoeira

O Programa de Pesquisa em Biodiversidade (PPBio) e o Centro de Estudos Integrados de Biodiversidade Amazônica (CENBAM), com apoio do Instituto Federal do Amazonas (IFAM) e do Instituto Chico Mendes de Consevação da Biodiversidade (ICMBIO) ofereceram entre os dias 27 de junho a 08 de julho de 2013, o curso de "Instalação de Transectos e Parcelas Permanentes para Monitoramento da Biodiversidade", no Núcleo Regional São Gabriel da Cachoeira. O curso foi realizado no Parque Nacional do Pico da Neblina e contou com a participação de 13 pessoas moradoras do entorno do Parque, pertencentes às etnias dos Baniwas e Tucanos. O objetivo do curso consistiu em compor e treinar equipes de campo, composta por moradores locais, que farão a instalação das trilhas e parcelas RAPELD no NR São Gabriel da Cachoeira. O curso foi ministrado por Júlio Nauan Caruta do Rosario e Jaílson Araújo (PPBio/CENBAM). Durante o curso os participantes aprenderam as técnicas de abertura de trilhas, parcelas terrestres de distribuição uniforme, parcelas aquáticas e ripárias.

Mini-Workshop de Anatomia Vegetal

Entre os dias 16 e 19 de julho o Laboratório de Ecologia Vegetal, com apoio do Centro de Estudos Integrados da Biodiversidade Amazônica (CENBAM) e do Projeto de Pesquisa em Biodiversidade (PPBio), promoveu o "Mini-Workshop de Anatomia Vegetal". O workshop ocorreu no Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA) e foi ministrado pela doutoranda do programa de pósgraduação em Biologia Vegetal da Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG) Sarah B. Reis. O Workshop contou com a participação de 8 pessoas, dentre estudantes de mestrado, doutorado e pesquisadores do INPA.

PPBio/CENBAM realizam curso de instalação e monitoramento de piezômetros na Reserva Ducke

O Centro de Estudos Integrados de Biodiversidade Amazônica (CENBAM) e o Programa de Pesquisa em Biodiversidade (PPBio), promoveram entre os dias 22 e 26 de julho de 2013, o curso de "Instalação e monitoramento de piezômetros e águas subterrâneas" na Reserva Florestal Adolpho Ducke. Participaram integralmente do curso 9 alunos de graduação e pós-graduação dos núcleos regionais de Rondônia, Acre, Sinop e da Universidade Estadual do Rio de Janeiro (UERJ). Além desses, as aulas práticas contaram com a participação de mais 23 alunos do curso de graduação em Geociências da Universidade Federal do Amazonas. O principal objetivo foi de capacitar os participantes quanto às técnicas de instalação de piezômetros, monitoramento de águas subterrâneas e caracterização e descrição dos solos. As aulas teórico-práticas foram ministradas pelo professor de hidrogeologia do departamento de geociências da Universidade Federal do Amazonas - UFAM, Dr. Ingo Daniel Wahnfried, pelo Engenheiro Florestal MsC José Luiz Purri e pelo MsC Demétrius Lira Martins.

Pesquisadores do PPBio/CENBAM ministram curso em parceria com PPBio Mata Atlântica

Os pesquisadores William E. Magnusson e Albertina Lima do Centro de Estudos Integrados da Biodiversidade Amazônica (CENBAM) e do Projeto de Pesquisa em Biodiversidade (PPBio),





Coordenação de Apoio a Parcerias



ministraram o curso de "Monitoramento da Biodiv**institudo es CPAP** elas RAPELD" e participaramada RA 1a Oficina do PPBio Mata Atlântica.

O curso e oficina foram realizados no Centro de Estudos e Desenvolvimento Sustentável (CEADS) da Universidade do Estado do Rio de Janeiro (UERJ), no Parque Estadual da Ilha Grande, Município de Angra dos Reis, RJ. No período de 29 de julho a 03 de agosto de 2013, para os participantes da Proposta de Rede de Pesquisa-Programa de Pesquisa em Biodiversidade - PPBio financiado pelo CNPq, tendo como proposta de rede "A Mata Atlântica: ações para integrar pesquisas e instituições" sob a coordenação da Profa. Helena de Godoy Bergallo, da Universidade do Estado do Rio de Janeiro (UERJ), instituição do Núcleo Executor da rede.

Participaram do curso, 28 pesquisadores, alunos e bolsistas do PPBio-Mata Atlântica dos núcleos regionais do sul (Paraná e Santa Catarina), sudeste (Rio de Janeiro e Espírito Santo) e nordeste (Bahia e Pernambuco). Durante o curso foi enfatizado a importância da integração de pesquisas através de metodologias padronizadas RAPELD, o papel dos projetos de longa duração para a conservação da biodiversidade, a importância da documentação dos dados em fichas de metadados, dentre outros aspectos.

PPBio/CENBAM apoia curso de herborização e identificação de árvores no Núcleo Regional Roraima

O Centro de Estudos Integrados da Biodiversidade Amazônica (INCT/CENBAM), com o apoio do Programa de Pós-graduação em Recursos Naturais da Universidade Federal de Roraima (PRONAT/UFRR), Programa de Pesquisa em Biodiversidade (PPBio), Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) e Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade(ICMBio), promoveu o curso "Métodos de herborização e identificação de angiospermas neotropicais arbóreas, com ênfase nos caracteres vegetativos", no período de 8 a 16 de agosto de 2013, no Parque Nacional do Viruá (PARNA Viruá), Caracaraí, Roraima, Brasil.

O curso foi organizado pelo Núcleo Regional Roraima e ministrado em conjunto por Ricardo de Oliveira Perdiz e Flávio Magalhães Costa (CENBAM). Houve a participação de 18 pessoas, oriundas dos cursos de Ciências Biológicas e Química da UERR e UFRR, além de pós-graduandos do PRONAT/UFRR, um membro do Núcleo Regional PPBio/CENBAM do Núcleo Regional Amazonas e parataxonomistas da comunidade do entorno do PARNA Viruá.

O objetivo principal foi capacitar os participantes em práticas de herborização e identificação de angiospermas arbóreas neotropicais, além de introduzir conceitos sobre o uso de parcelas permanentes em florestas tropicais para estudo da diversidade biológica.

Curso de instalação de módulos de pesquisas RAPELD aconteceu no NR de São Gabriel da Cachoeira

O Programa de Pesquisa em Biodiversidade (PPBio) e o Centro de Estudos Integrados de Biodiversidade Amazônica (CENBAM), com apoio do Instituto Federal do Amazonas (IFAM), ofereceram entre os dias 13 a 15 de agosto de 2013, o curso de "Instalação de módulos de pesquisas RAPELD", na área do IFAM de São Gabriel da Cachoeira e contou com a participação de 6 alunos do curso Técnico em Meio Ambiente, um técnico e dois professores.

O objetivo do curso consistiu em apresentar o método RAPELD utilizado pelo PPBio/CENBAM como ferramenta para monitorar a biodiversidade. A proposta discutida com os pesquisadores PPBio/CENBAM e com os professores do IFAM-São Gabriel da Cachoeira, foi o de criar trilhas e





Coordenação de Apoio a Parcerias



parcelas didáticas onde a biodiversidade local pudestitucionais/GAASI ada ao longo do tempo e para o RA treinamento de novas turmas de alunos.

III Oficina de Análise e Publicação de Dados é realizada em Rondônia

Entre os dias 2 e 6 de setembro de 2013 foi realizada na Universidade Federal de Rondônia (UNIR) a Oficina de Análise e Publicação de Dados, com o objetivo de estimular os docentes e alunos a publicarem seus trabalhos.

Participaram da oficina os professores, pesquisadores e estudantes da UNIR: Adeilza Sampaio, Alice Lima, Aline Araújo de Souza, Ariana Cella Ribeiro, Camila Moura Lemke, Carolina Doria, Débora Castro, Fabíola Vieira, Guilherme Cabral, Ludymilla Sanchez, Maíra Ribeiro, Maria Aurea, Marília Hauser, Mariluce Messias, Rubiani Pagotto, Susamar Pansini, Taís Melo; os pesquisadores do INPA: William Magnusson, Albertina Lima, Susan Aragón, Sergio Santorelli Junior, David Dias, Flavio Magalhães; os pesquisadores dos núcleos regionais PPBio Rondônia e Roraima: Ângelo Gilberto Manzatto e Carolina Volker de Castilho (respectivamente); e o pesquisador da UFAM: Fabrício Baccaro.

FUNTAC e PPBio/CENBAM promoveram curso de Instalação de parcelas permanentes no NR Acre

O Programa de Pesquisa em Biodiversidade (PPBio), o Centro de Pesquisas Integradas da Biodiversidade Amazônica (CENBAM) e a Fundação de Tecnologia do Estado do Acre (FUNTAC), realizaram entre os dias 02 a 06 de setembro de 2013, o curso de "Instalação de parcelas permanentes para monitoramento da biodiversidade" na Floresta Estadual do Antimary, Acre.

Realizado na Sede Uirapuru, o curso contou com a participação de bolsistas PIBIC Jr da Rede Estadual de Ensino das Escolas Mapinguari e Cajueiro e Técnicos da FUNTAC.

O curso foi ministrado por Sérgio Oliveira, Thaline Brito (PPBio/CENBAM) e Júlio Nauan (UFAC). Durante o curso os participantes aprenderam a usar ferramentas como o GPS, bússola e clinômetro, as técnicas para a abertura de trilhas e parcelas permanentes terrestres de distribuição uniformes e como guardar estas informações.

O objetivo do curso consistiu em apresentar o método RAPELD utilizado pelo PPBio/CENBAM como ferramenta para monitorar a biodiversidade em áreas com extração madeireira. A proposta discutida foi de criar trilhas e parcelas em talhões a serem explorados a fim de fazer o monitoramento a longo prazo, bem como em áreas de reserva absoluta.

PPBio/CENBAM e WCS Brasil realizam curso de capacitação sobre monitoramento da socioeconomia e da biodiversidade

O Programa de Pesquisa em Biodiversidade (PPBio) e o Centro de Estudos Integrados da Biodiversidade Amazônica (CENBAM), em parceria com a Associação para Conservação da Vida Silvestre (Wildlife Conservation Society – WCS/Brasil) realizaram entre os dias 19 a 30 de agosto de 2013, o curso intensivo de "Monitoramento de áreas protegidas com perspectivas para a biodiversidade e socioeconomia: Técnicas de campo efetivas para avaliar as ações de manejo".

O curso foi dividido em duas etapas, monitoramento da socioeconomia e monitoramento da biodiversidade. A primeira etapa, monitoramento da socioeconomia, foi realizada na RDS BioTupé, de





Coordenação de Apoio a Parcerias



19 a 24 de agosto de 2013. A segunda etapa, m**ostitucionais** 6048 biodiversidade, foi realizada na RA Reserva Ducke, de 25 a 30 de agosto de 2013.

Participaram do curso 15 pessoas, entre eles gestores de unidades de conservação, bolsistas do Instituto Piagaçu, bolsista do Instituto de Desenvolvimeto Sustentável Mamirauá, representante da WWF Brasil, representantes da WCS Brasil e bolsistas PPBio/CENBAM do INPA.

PPBio/CENBAM e PELD realizam Oficina sobre documentação, gerenciamento e disponibilização de dados biológicos em Manaus

O Programa de Pesquisa em Biodiversidade (PPBio), o Centro de Estudos Integrados da Biodiversidade Amazônica (CENBAM) e o Projeto de Pesquisas Ecológicas de Longa Duração (PELD), promoveram nos dias 10 e 11 de setembro de 2013, a "V Oficina sobre documentação, gerenciamento e disponibilização de dados biológicos", que ocorreu no INPA/Manaus.

O treinamento foi ministrado por Lívia Naman (Bolsista-PPBio), David Dias (bolsista - PPBio) e Priscila Souza (bolsista - PELD). O curso contou com oito participantes, dentre eles alunos de mestrado (INPA), doutorado (INPA), bolsistas (PELD Maua), dentre outros participantes vinculados a instiuições e projetos afins.

A oficina teve como objetivo principal orientar os participantes sobre a utilização dos modelos e softwares de documentação, armazenamento e disponibilização de dados utilizados pelos repositórios de dados online do PPBio/PELD.

Curso de Estrutura da Vegetação é realizado no NR Tefé

O Centro de Estudos Integrados de Biodiversidade Amazônica (CENBAM), o Programa de Pesquisa em Biodiversidade (PPBio), com apoio e organização do coordenador do Núcleo Regional Tefé, Rafael Bernhard e pela bolsista Rosiely Cabús, promoveram curso de "Estrutura da Vegetação".

O curso aconteceu na Comunidade Bom Jesus, localizada na Flona de Tefé-AM, no período de 14 à 21 de setembro de 2013, ministrado por Maria Carmozina de Araújo (INPA/CENBAM/PPBIO) e Raimunda Nazaré de Oliveira Araújo (INPA/CENBAM/PPBIO), com colaboração do ICMBio e moradores das Comunidades do entorno. Participaram do curso 9 pessoas, entre pesquisadores, alunos e comunitários do NR Tefé.

O curso teve como objetivo, capacitar alunos e pesquisadores do NR Tefé e moradores da comunidade local em técnicas de medições e mapeamento, de acordo com os protocolos utilizados para medir estrutura da vegetação e biomassa. Como também, formar equipes de futuros multiplicadores que darão continuidade na capacitação de pessoas para trabalhar com estrutura de vegetação.

Oficina sobre coleta e documentação de dados biológicos é realizado no NR São Gabriel da Cachoeira

O Programa de Pesquisa em Biodiversidade (PPBio) e o Centro de Estudos Integrados de Biodiversidade Amazônica (CENBAM), com apoio do Instituto Federal do Amazonas (IFAM), promoveram nos dias 3, 4 e 5 de outubro de 2013, a oficina de "Coleta, documentação, gerenciamento e disponibilização de dados biológicos" no NR São Gabriel da Cachoeira.





Coordenação de Apoio a Parcerias



Participaram da oficina cerca de 25 alunos das tulnatitucida a la composição de la composiç

O objetivo da oficina ministrada pela bolsista Lívia Naman (PPBio/CENBAM - Manaus) foi apresentar aos alunos o processo de gerenciamento e documentação de dados desde a coleta até a sua disponibilização em repositório de dados públicos.

O Núcleo Regional Sinop promoveu curso de "Estratégias de identificação de árvores e lianas através de caracteres morfológicos", sob coordenação de Larissa Cavalheiro.

O curso ministrado por Márcia Cléia Vilela dos Santos, ocorreu no Parque Estadual do Cristalino, entre os dias 27 de setembro a 06 de outubro de 2013. Participaram do curso 15 alunos, acadêmicos da UFMT Cuiabá/SINOP dos cursos de biologia e engenharia florestal.

O objetivo do curso foi capacitar alunos associando técnicas de identificação de plantas em um treinamento básico com dicas de campo usando o Protocolo de Composição Florística e as características morfológicas e vegetativas que permitissem uma rápida identificação em nível de família em campo.

PPBio/CENBAM apoiam curso de Ecologia de Campo na UFOPA

O Programa de Pesquisa em Biodiversidade (PPBio) e o Centro de Estudos Integrados da Biodiversidade Amazônica (CENBAM) apoiam o "I Curso de Campo em Ecologia" realizado pelo Programa de Pós-Graduação em Recursos Naturais da Amazônia - PPGRNA, da Universidade Federal do Oeste do Pará (UFOPA).

A Capes e o LBA (Programa de grande escala da Biosfera-Atmosfera na Amazônia) também forneceram apoio a realização do curso, que ocorreu entre os dias 04 e 12 de outubro de 2013, na base do LBA, localizada na Floresta Nacional do Tapajós, em Belterra – PA.

Participaram do curso 10 alunos da pós-graduação (PPGRNA) e dois alunos de graduação da UFOPA.

O objetivo principal do curso foi treinar os alunos na arte de transformar questões científicas ecológicas em artigos científicos. Para isso, os alunos passaram por todo o processo de questionamento científico, formulação de hipóteses, coleta de dados, análise e interpretação dos resultados, apresentação dos trabalhos e redação científica.

Curso sobre macrofungos da Amazônia é realizado no NR Sinop

O Programa de Pesquisa em Biodiversidade (PPBio) e o Centro de Estudos Integrados da Biodiversidade Amazônica (CENBAM) realizaram o curso de capacitação intitulado: "Macrofungos da Amazônia: diversidade e bioprospecção", na Universidade Federal de Mato Grosso, Campus Sinop - MT, entre os dias 06 a 08 de novembro de 2013.

O curso foi ministrado por Ruby Vargas-Isla (Pós Doutorado Júnior-CENBAM-INPA) e Tiara Sousa Cabral (Doutoranda pós-graduação em Genética-INPA) e teve carga horária de 30 horas.

O objetivo do curso foi capacitar professores e estudantes de graduação e pós-graduação quanto a diversidade, importância e potencialidades dos macrofungos da Amazônia.





Coordenação de Apoio a Parcerias

Ciência, Tecnologia e Inovação

GOVERNO FEDERAL

BRANCOMIA, RENGENTARIA RA

Participaram do curso dez alunos, entre eles estu**dativos des alunos**, em Agronomia, Engenharia RA Florestal, técnicos de laboratório e a Professora de Fitopatologia da UFMT-Campus Sinop, graduados em Biologia da UFAc e um aluno de doutorado do curso de Pós-graduação em Ciências da Saúde (UFMT, Campus Cuiabá).

<u>Curso sobre instalação de parcelas para monitoramento da biodiversidade é ministrado pelo PPBio/CENBAM na 26ª SEMBIO UFAM</u>

O Programa de Pesquisa em Biodiversidade Amazônia Ocidental (PPBio-Amoc) e o Centro de Estudos Integrados de Biodiversidade Amazônica (CENBAM) apoiaram o minicurso de "Instalação de parcelas para monitoramento da Biodiversidade", na <u>Fazenda Experimental da UFAM</u>, durante a 26ª SEMBIO UFAM, que ocorreu entre 14 a 18 de novembro de 2013.

O minicurso contou com a participação de alunos da <u>Universidade Federal do Amazonas</u>, e foi ministrado por Maria Aparecida de Freitas (INPA/PPBio/CENBAM), Flavio Magalhães Costa e Ana Sofia Sousa de Holanda (Bolsistas PPBio/CENBAM).

O objetivo do curso consistiu em apresentar o método <u>RAPELD</u> utilizado pelo PPBio/CENBAM como ferramenta para padronizar e monitorar estudos da biodiversidade. A proposta foi mostrar como podemos, de forma simples e com poucos recursos, criar trilhas e parcelas didáticas onde a biodiversidade local pode ser monitorada ao longo do tempo.

Curso de instalação de módulos de pesquisa RAPELD é realizado no NR Santarém-PA

O Programa de Pesquisa em Biodiversidade Amazônia Ocidental (PPBio-Amoc) e o Centro de Estudos Integrados de Biodiversidade Amazônica (CENBAM) realizaram na <u>FLONA DO TAPAJÓS</u> (sede do LBA), o curso de "Instalação de parcelas para monitoramento da Biodiversidade", que ocorreu entre os dias 02 a 06 de dezembro de 2013, no <u>Núcleo Regional de Santarém</u>.

O curso contou com a participação de alunos, professores da <u>Universidade Federal do Oeste do Pará (UFOPA)</u>, comunitários da CONFLONA, representantes do <u>LBA</u>, ICMBio, Serviço Florestal e INCRA. O curso foi ministrado por Maria Aparecida de Freitas (INPA/PPBio/CENBAM) e Ana Sofia Sousa de Holanda (Bolsista PPBio/CENBAM).

No primeiro dia do curso a Bióloga Annelyse Rosenthal Figueiredo, o Prof. Dr. Rodrigo F. Fadini (UFOPA) e o Dr. Jorge Porto (LBA) apresentaram informações sobre a FLONA e os trabalhos que o PPBio/CENBAM/LBA estão realizando na área.

Curso de Ecologia da Paisagem é realizado no NR Santarém

Pesquisadora do Centro de Estudos Integrados de Biodiversidade Amazônica (CENBAM) e do Programa de Pesquisa em Biodiversidade (PPBio), Dra. Susan Aragón, ministra curso sobre "METODOLOGIAS PARA O ESTUDO DA PAISAGEM: UMA INTRODUÇÃO À ECOLOGIA DA PAISAGEM" no NR Santarém.





Coordenação de Apoio a Parcerias

m. Cercar de 19 valunos RA

Ciência, Tecnologia

O curso foi ministrado entre os dias 24 e 28 de Feventicio de AP, lem Santarém. Cercar de 19 alunos e do Programa de Pós-Graduação em Recursos Naturais da Amazônia (PPGRNA), da UFOPA e alunos externos, participaram do curso no Laboratório de Cartografia no campus Tapajós.

O objetivo principal desta disciplina foi fornecer conhecimentos, teóricos e práticos, sobre as metodologias e o uso prático de softwares para estudos ecológicos que incluem padrões e processos espaciais. Aulas teóricas, exemplos práticos e exercícios independentes foram adotados para gerar o conhecimento e as habilidades necessárias para a aplicação precisa das metodologias que cada vez mais são componentes chaves em estudos ecológicos.

Curso de Ecologia, Biogeografia e Filogenia de Lecythidaceae

Durante o curso foram abordados os aspectos teóricos da ecologia, biogeografia, estudos filogenéticos, clados com flores actinomórficas, polinização e dispersão de Lecythidaceae. O objetivo foi capacitar os alunos para reconhecer os representantes da família Lecythidaceae, além de apresentar sua diversidade, importância e potencialidades. Curso sobre Ecologia, Biogeografia e Filogenia de Lecythidaceae é realizado pelo PPBio/CENBAM

O Programa de Pesquisa em Biodiversidade (PPBio) e o Centro de Estudos Integrados da Biodiversidade Amazônica (CENBAM) promoveram o curso "Ecologia, Biogeografia e Filogenia de Lecythidaceae", ministrado pelo Dr. Scott Mori, do New York Botanical Garden.

O curso ocorreu no dia 17 de maio de 2014, nos períodos da manhã e tarde, na sala de aula da Ecologia, localizada no INPA V-8. Participaram do curso 26 pessoas, entre pesquisadores e estudantes de graduação e pós-graduação.

Oficina sobre gestão de dados ecológicos é realizada no NR Humaitá

O PPBio Amazônia Ocidental e o Centro de Estudos Integrados da Biodiversidade Amazônica (CENBAM), juntamente com os professores e pesquisadores da UFAM campus Humaitá, promoveram nos dias 15 e 16 de julho de 2014, a "Oficina sobre documentação, gerenciamento e disponibilização de Dados Ecológicos", no Núcleo Regional de Humaitá.

Participaram da oficina 27 alunos de graduação da UFAM, dos cursos de Engenharia Ambiental, Fisica e Matemática e Biologia e Quimíca.

A oficina foi ministradas pela bolsista Lívia Naman, do CENBAM/PPBio-Amazônia Ocidental, e tiveram como objetivo principal orientar os participantes sobre a utilização dos modelos e softwares de documentação, armazenamento e disponibilização de dados utilizados pelos repositórios de dados online do PPBio/PELD.

O treinamento abordou de forma detalhada como é o processo de construção de metadados, tabelas, relacionamento de tabelas, dentre outros assuntos relativos à documentação de dados biológicos de acordo com o modelo adotado pelo PPBio/PELD.

IV Oficina de Análise e Publicação de Dados

O Centro de Estudos Integrados da Biodiversidade Amazônica (CENBAM) em conjunto com o Programa de Pós-graduação em Recursos Naturais da Universidade Federal de Roraima





Coordenação de Apoio a Parcerias

Amazônia «Ocidenta» RA

Ministério da Ciência, Tecnologia

(<u>PRONAT/UFRR</u>) e o Programa de Pesquisa e**institutiva (SOAR**) (PPBio) Amazônia Ocidental RA promoveram durante o período de 23 a 27 de junho de 2014 a "IV Oficina de Análise e Publicação de Dados" no <u>Núcleo Regional Roraima</u>. O objetivo principal foi o de estimular docentes e alunos a publicarem seus trabalhos de forma a melhorar o nível da Pós-graduação.

A oficina foi ministrada por um grupo de pesquisadores e bolsistas do Núcleo Executor Manaus William Magnusson, Flávia Costa, Noemia Kazue Ishikawa, Juliana Schietti, David Valentim Dias, Flávio Magalhães Costa, Pedro Lima Pequeno e Sérgio Santorelli Junior. Participaram da oficina cerca de 25 pessoas, entre elas alunos de mestrado, pós-doutorandos, professores e bolsistas CENBAM/PPBio do Núcleo Regional Roraima, além de profissionais da EMBRAPA-RR, Universidade Federal de Pernambuco (UFPE) e Polícia Civil de Roraima.

I curso de fotografia científica ambiental

Aconteceu entre os dias 18 a 25 de agosto de 2014 na Reserva Florestal Adolpho Ducke em Manaus, o I curso de fotografia científica ambiental. O curso foi uma iniciativa do Centro de Estudos Integrados da Biodiversidade Amazônica (CENBAM) em conjunto com os professores Antonio Carlos de Freitas (Professor Associado do Instituto de Biologia Roberto Alcantara Gomes - UERJ), Marcia Moura Franco (Técnica do Instituto de Biologia Roberto Alcantara Gomes - UERJ, Mestre em Educação, Gestão e Difusão em Biociências - IBqM/UFRJ) e o Dr. Artur Pedro Moes. Participaram do curso 14 representantes dos núcleos regionais e do núcleo gestor com o objetivo de utilizar a fotografia científica como ferramenta para divulgação da biodiversidade. O curso contou com aulas teóricas e práticas. Os participantes também se comprometeram a serem multiplicadores das informação relativas ao curso em seus núcleos.

CURSOS EM PARCERIA COM O PPBIO MATA ATLANTICA

Curso de instalação de módulos de pesquisa RAPELD é realizado em SC

Parceria entre o PPBio Amazônia Ocidental/CENBAM e PPBio Mata Atlântica promovem curso de instalação de módulos de pesquisa RAPELD em São Joaquim – SC.

Aconteceu entre os dias 10 a 15 Julho de 2013, no <u>Parque Nacional de São Joaquim</u>, em Santa Catarina, sob a coordenação da Dra. Helena de Godoy Bergallo (UERJ/PPBio/Ilha Grande), Maria Aparecida de Freitas (INPA/PPBio/CENBAM), Dr. Sevino Neckel (Prof. do departamento de Ecologia pela UFSC) e Érica Naomi Saito (Bióloga, mestranda em Ecologia pela UFSC), o curso de "Instalação de módulos de pesquisas RAPELD". O curso contou com a participação de Professores e alunos da <u>Universidade Federal de Santa Catarina</u>, do Diretor e brigadistas do Parque Nacional de São Joaquim (ICMBIO).

O objetivo do curso consistiu em apresentar o método RAPELD utilizado pelo PPBio/CENBAM como ferramenta para padronizar e monitorar estudos da biodiversidade. A proposta foi mostrar como podemos, de forma simples e com poucos recursos, criar trilhas e parcelas didáticas onde a biodiversidade local pode ser monitorada ao longo do tempo.

Curso de instalação de módulos de pesquisa RAPELD é realizado em Recife





Coordenação de Apoio a Parcerias



O Programa de Pesquisa em Biodiversidade Anlastintiproblica (PPBio-Amoc) en concentro de RA Estudos Integrados de Biodiversidade Amazônica (CENBAM) em parceria com o PPBio Mata Atlântica promovem curso de instalação de módulos de pesquisa RAPELD em Recife – PE.

Aconteceu entre os dias 4 e 8 de novembro de 2013, no <u>Parque Estadual Dois Irmãos</u>, em Recife, sob a coordenação da Prof.a Dra. Ana Carolina Borges Lins e Silva, (UFRPE, Departamento de Biologia, Área de Ecologia), Maria Aparecida de Freitas (INPA/PPBio/CENBAM) e Paula Martins (Bióloga, bolsista gestão PPBio/Mata Atlântica), o curso de "Instalação de módulos de pesquisas RAPELD".

O curso contou com a participação de Professores e alunos da <u>Universidade Federal Rural de Pernambuco</u>, e os coordenadores do Jardim Zoológico do Parque Estadual Dois Irmãos.

O objetivo do curso consistiu em apresentar o método RAPELD utilizado pelo PPBio/CENBAM como ferramenta para padronizar e monitorar estudos da biodiversidade. A proposta foi mostrar como podemos, de forma simples e com poucos recursos, criar trilhas e parcelas didáticas onde a biodiversidade local pode ser monitorada ao longo do tempo.

Oficinas sobre "Documentação, gerenciamento e disponibilização de dados biológicos

Bolsista PPBio/CENBAM ministra Oficinas de gestão de dados no PPBio Mata Atlântica

Duas oficinas sobre "Documentação, gerenciamento e disponibilização de dados biológicos" foram realizadas no PPBio Mata Atlântica, nos núcleos regionais de Florianópolis (UFSC) e Curitiba (UFPR).

O PPBio Amazônia Ocidental, o Centro de Estudos Integrados da Biodiversidade Amazônica (CENBAM), juntamente com o Programa de Pesquisa em Biodiversidade da Mata Atlântica (PPBioMA), promoveram nos dias 26 e 27 de maio de 2014, a "Oficina sobre documentação, gerenciamento e disponibilização de Dados Ecológicos", no Departamento de Ciências Biológicas da UFSC, em Florianópolis/SC. Participaram do curso 27 pessoas, entre eles 3 alunos de mestrado, 2 de doutorado, 5 bolsistas DTI do núcleo e outros participantes vinculados a instituições e projetos afins. Três pesquisadores da Rede Campos Sulinos (UFRG) também participaram do curso.

A outra oficina aconteceu nos dias 29 e 30 de Maio de 2014, a a mesma oficina foi ministrada no Departamento de Ciências Biológicas da UFPR, em Curitiba/PR. O curso contou com 15 participantes, dentre eles 3 alunos de mestrado, 5 de doutorado, 1 bolsistas PPBio, 1 integrante da Rede Campos Sulinos, dentre outros participantes vinculados a instituições e projetos afins.

As oficinas foram ministradas pela bolsista Lívia Naman, do CENBAM/PPBio-Amazônia Ocidental, e tiveram como objetivo principal orientar os participantes sobre a utilização dos modelos e softwares de documentação, armazenamento e disponibilização de dados utilizados pelos repositórios de dados online do PPBio/PELD. O treinamento abordou de forma detalhada como é o processo de construção de metadados, tabelas, relacionamento de tabelas, dentre outros assuntos relativos à documentação de dados biológicos de acordo com o modelo adotado pelo PPBio/PELD.

Workshop - Treinamento em técnicas de medição de estrutura de Vegetação.

1 - Realizou-se no período de 08 a 23 de junho de 2015 o workshop "Treinamento em técnicas de medição de estrutura de Vegetação". O workshop será realizado no módulo de pesquisa M12 da





Coordenação de Apoio a Parcerias



BR319 em Humaitá, na comunidade do São Carlos. Otivoidade por Araújo, João Araújo, e terá como participantes Maria Aparecida de Freitas, Raimunda Nazaré Oliveira Araújo, João Araújo, (INPA/PPBIO/CENBAM), Júlio Nauan Caruta e Martin Acosta da Universidade Federal do Acre (UFAC) além dos moradores da comunidade. O workshop será promovido pelo Núcleo Executor do CENBAM e o PROJETO CENÁRIOS sob a Coordenação Maria Aparecida de Freitas e terá como objetivo testar o método utilizado pelo RAPELD para medir estrutura de vegetação.

2 - Treinamento em técnicias de medição de estrutura de vegetação e coleta de material botânico no período de 01 a 07 de julho para moradores locais da BR319 sob responsabilidade da doutoranda Fernanda Coelho.