

# INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA - INPA PESQUISAS ECOLÓGICAS DE LONGA DURAÇÃO – PELD – SÍTIO 1 PROGRAMA DE PESQUISA EM BIODIVERSIDADE - PPBIO

#### Armazenamento e disponibilização de dados em ecologia utilizando o software Morpho

FLÁVIA FONSECA PEZZINI<sup>1,3</sup>, FERNANDA VIEIRA DA COSTA<sup>2</sup>, JULIANA DA SILVA MENGER<sup>1</sup>, FLÁVIA REGINA CAPELLOTTO COSTA<sup>1,2</sup>, WILLIAM ERNEST MAGNUSSON<sup>1,2</sup>

- 1. Programa de Pesquisa de Biodiversidade Amazônia Ocidental-PPBio
- 2. Pesquisas Ecológicas de Longa Duração PELD Sítio 1 Floresta Amazônica
- **3.** PELD Banco de Dados

Manaus, Amazonas

Outubro 2011

# Índice

## 1. Metadados e Dados: Criando um pacote de dados

1.1 Documentando os Metadados	4
1.2 Criando uma tabela de dados	16
1.3 Importando a tabela de dados	20
1.4 Ligando tabelas dentro do Morpho	27
1.5 Inserindo outros arquivos	28
1.6 Exportando seu pacote de dados	29

2.	Considerações Finais 3	0
3.	Contato	0

#### 1. Metadados e Dados: Criando um pacote de dados

A documentação e disponibilização de dados é um assunto bastante discutido atualmente. Em algumas áreas, como genética, o padrão utilizado para tal já é bem estabelecido e aceito pelos cientistas. Para a área da ecologia, é um assunto relativamente novo que ainda encontra certa resistência dos pesquisadores. Entretanto, ultimamente, a importância de se disponibilizar os dados ecológicos devidamente documentados tem se tornado evidente devido ao grande volume de dados já coletados e à necessidade de análises integradas. Essa documentação, ou descrição de conjuntos de dados, é conhecida por metadados, os quais fornecem informação sobre os dados como metodologia utilizada para coleta, objetivos, quando, onde e por quem, informações fundamentais para que os dados possam ser reutilizados ou integrados à outros conjuntos de dados em novas análises.

Diversas iniciativas já produziram a infra-estrutura necessária para a disponibilização de dados em ecologia. A Rede KNB – Knowledge Network of Biocomplexity (http://knb.ecoinformatics.org/index.jsp), por exemplo, desenvolveu algumas ferramentas para a documentação de dados em ecologia. Essas ferramentas são utilizadas por diversas redes de pesquisas ecológicas de longa duração em todo o mundo. Todas são de livre acesso e podem ser baixadas em seu website. O objetivo dessa apostila é descrever as ferramentas utilizadas pelo Programa de Pesquisa em Biodiversidade na Amazônia ocidental – PPBio/Amoc e pelo Projeto Ecológico de Longa Duração – PELD – Sítio 1 para a documentação de seus dados. Os demais sítios PELD e outros projetos podem utilizar a apostila como referência, observando que aqui estão descritas algumas particularidades referentes aos projetos acima, como por exemplo, nomes das áreas de coleta, nomes de parcelas, unidades de medidas adotadas, dentre outros. Haverá treinamento para utilização dessas ferramentas para os demais sítios PELD, conforme edital PELD Banco de Dados.

Os dados são armazenados como um pacote, que é composto pelos metadados e o respectivo conjunto de dados, normalmente disponibilizados em uma ou mais tabelas. Os metadados do PELD e PPBio/Amoc são organizados de acordo com o EML – Ecological Metadata Language (http://knb.ecoinformatics.org/software/eml/) elaborado por ecólogos em parceria com o KNB. EML é uma linguagem padrão amplamente utilizada para a documentação de dados ecológicos. É implementada em módulos estruturados em XML (eXtensible Markup Language), uma linguagem de marcação que facilita a recuperação da informação por mecanismos de busca.

Todas as informações necessárias para o completo entendimento e reutilização dos dados são encontradas nos metadados, como título e resumo, palavras-chave, proprietário, contato, partes associadas, projeto de pesquisa, direitos de uso, cobertura geográfica, cobertura temporal, cobertura taxonômica, métodos, informações sobre acesso, arquivos de dados e informações sobre as tabelas de dados.

O programa Morpho foi criado com a intenção de permitir a criação, o gerenciamento e o compartilhamento de dados ecológicos. Os metadados e dados são facilmente acessados e manipulados através dessa plataforma, tanto localmente quanto na rede.

O Morpho permite que ecólogos criem e descrevam seus metadados no padrão EML, além de fornecer os meios para acessar os servidores na rede, consultar, visualizar e recuperar informações relevantes relacionadas a dados ecológicos públicos. Para obter mais informações, visite o site do KNB – Knowledge Network of Biocomplexity (http://knb.ecoinformatics.org/index.jsp).

#### **1.1 Documentando Metadados**

O Morpho utiliza diversos passos para armazenar as informações necessárias. Abaixo estão listados todos os passos e as especificações necessárias para criar um pacote de dados. Todos os itens dentro do Morpho escritos em vermelho ou com asterisco (\*) são de preenchimento obrigatório e as instruções aqui apresentadas são específicas para esses campos. Entretanto, caso o usuário deseje, pode incrementar a documentação preenchendo os demais campos. Para criar um pacote de dados, instale o programa em seu computador, que pode ser baixado no link < http://knb.ecoinformatics.org/morphoportal.jsp>. Siga as instruções para a instalação do programa, disponível para Windows, Linux ou Mac. Para criar seus metadados não é necessário possuir um login ou estar conectado à internet.

Ao abrir o programa, selecione o menu Criar um novo pacote de dados (figura abaixo).



A partir de então, siga os passos sugeridos pelo programa sempre clicando no item *Avançar* na barra inferior direita e preencha os campos que irão aparecer:

1. Titulo: o título deve ser descritivo e mencionar informações gerais, como grupo estudado, contexto geográfico e área de estudo. Se os dados não forem atualizados futuramente, é aconselhável incluir informações sobre o período de estudo.

**2. Resumo:** o resumo deve conter informações gerais sobre o trabalho. Informações referentes à área de estudo, metodologia, cobertura taxonômica e período de estudo são essenciais para o bom entendimento dos dados.

Assistent	e de Pacote de Dados
ítulo e re	sumo
Digite o tít para difere CA USA, 1	<b>ulo do pacote de dados.</b> O campo de título fornece uma descrição dos dados que é longo o suficiente inciá-lo de outros dados semelhantes. Por exemplo: ex. Vernal Pool Amphibian Density Data, Isla Vista, 990-1996
itulo:	Distribuição de Formigas (Hymenoptera, Formicidae) utilizando três métodos de coletas na Reserva Florestal A
dados que desenho e	estão sendo documentados. Você pode querer descrever os objetivos, os aspectos principais, o vou os métodos de estudo. Este trabalho foi desenvolvido para avaliar a influência de fatores ambientais sobre a distribuição de espécies de formigas na Reserva Florestal Adolpho Ducke em área de 25 km 2. Foram avaliados os
Resumo:	efeitos da altura da serrapilheira, granulometria do solo, inclinação do terreno e estrutura da vegetação nas três áreas.] ≣
21000	nai 2/15 Constitut Maltan Aurora Constitu

**3. Palavras-Chave:** é recomendado utilizar palavras-chave que identificam o local de estudo (ex: DUCKE, PDBFF), o grupo taxonômico e a área geográfica. No caso do PELD e PPBio Amoc, deve-se acrescentar a palavra-chave *PELD-PPBio* para dados de ambos os projetos, *PELD* para dados referentes somente ao PELD e *PPBio* para os dados do PPBio Amoc. Para acrescentar novas palavras-chave, basta clicar no item *Adicionar*. O Morpho tem a opção de escolher as palavras em uma lista pré-definida – e para isso é necessário assinalar o *Thesaurus* (~enciclopédia) utilizado como referência, ou adicioná-las de acordo com o estudo em particular. Em um *Thesaurus*, grupos de palavras e expressões são classificados por temas, o que facilita a busca por assuntos de interesse. Entretanto, o PELD e PPBio ainda não possuem um *Thesaurus* disponível.

Definir Palav	rra-Chave		
Essas palavras	s-chave não foram escolhidas de uma lista predefinida		
O Essas palavra:	s-chave foram escolhidas de uma lista predefinida		
	Palavras-chave		Adicionar
	PELD-PPBio DUCKEI	<u>^</u>	Excluir
			Mover p
			Mover p
<sup>2</sup> alavras-chave:			
			OK Cancela

- 4. Proprietário: são todas as pessoas consideradas proprietárias dos dados. Estes são os pesquisadores, bolsistas e estudantes que participaram da pesquisa. Auxiliares de campo são cadastrados na etapa posterior Partes associadas. Para cadastrar uma pessoa, basta clicar em *Adicionar* e preencher todos os campos referentes ao endereço. É possível selecionar uma pessoa já cadastrada em outro pacote de dados. Basta clicar no item no canto superior esquerdo selecionado em vermelho na figura. O PELD e PPBio segue o seguinte padrão de cadastro:
  - 4.1. Organização: colocar endereço da instituição, órgão, etc (ex: INPA, IFAM)
  - 4.2. Endereço 1: é o mais geral (ex: departamento, coordenação)
  - 4.3. Endereço 2: é o mais detalhado (ex: rua, número, bairro, CEP 69083-040)
  - 4.4. Telefone: seguir o padrão (ex:+55 92 3643 1892)

**Importante:** Se a pessoa possuir mais de um endereço, cada um deles deve vir completo com todas as informações em cada campo específico (endereço 1 e 2).

	Você pode escolh	er uma das entradas adicionadas ante	riormente	×						
	Saudacão	Dr	Selecione	e a partir de um pacote de dados diferentes						
	Nome:	Jorge								
n	Sobrenome:	Souza								
s	Organização:	Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia - INPA								
s igidos	Nome da Posição:									
	Endereço 1:	Coordenação de Pesquisas em Ento	mologia - CPEN							
	Endereço 2:	Av. André Araújo, 2936, CEP 69011	-970							
	Cidade:	Manaus	Estado:	Amazonas						
	Caixa Postal:	478	País:	Brasil						
	Telefone:	+55 92 3643 3196	Fax:							
	E-mail:	souza.jorge@gmail.com	URL:	http://lattes.cnpq.br/9926754039133315						

**5. Contato Informação:** é a primeira pessoa responsável pelos metadados. Deve-se manter o endereço completo e os contatos atualizados do responsável. O contato também pode ser selecionado a partir do cadastro existente, como demonstrado logo acima.

**6**. **Partes associadas:** não repetir os responsáveis e contato. São pessoas envolvidas de outra forma com o estudo (assistentes de campo, coletor, etc).

6.1 Incluir a equipe ou auxiliares de campo caso necessário. É possível escrever livremente o *Papel* (função) de cada participante (ex: assistente de campo na figura a seguir).

6.2. O revisor dos metadados é incluído como Custodiam/Steward.

6.3. Se houver somente um pesquisador responsável por tudo, não é necessário colocar partes associadas, somente quem revisou os metadados. Entretanto, na maioria das vezes o pesquisador não vai sozinho à campo, sendo desejável que todos que estiveram de alguma forma envolvidos na coleta dos dados estejam listados.

	Você pode esco	er uma das entradas adicionadas anteriormente	
	Papel:	Assitente de campo	
	Saudação:	Originator	^
	Nome:	Content Provider	
	Sobrenome:	Principal Investigator Editor	
	Corganização:	Publisher	_
idos	Nome da Posição	Processor Custodian/Steward	×
	Endereço 1:		
	Endereço 2:		
	Cidade:	Estado	
	Caixa Postal:	País:	
	Telefone:	Fax:	
	E-mail:	URL:	
	- 1104H.	Unte.	

7. **Projeto de Pesquisa:** são informações sobre os projetos e os financiadores. Clique no item "*Este projeto faz parte de um projeto de pesquisa guarda-chuva*" (destacado em vermelho) se seu estudo está vinculado a um projeto maior. Adicione o título, fonte de financiamento e pesquisadores coordenadores. Quando houver mais de um projeto e/ou financiador, deve-se cadastrar todos um após o outro, separados por uma barra (Ex: 1. Capes/ 2. PDBFF/ 3. CNPq (58932-5)).

Assistente de P	acote de Dados		86
formações sol	bre o Projeto de Pesquisa		
) seu projeto é p	oarte de um projeto de pesquisa	maior (guarda-chuva)? ?Os dados	podem ter sido
coletados como j	parte de um programa de pesqui: o único e independente	sa com vários sub-projetos ou pode	m ser associadas com
anna mvesugaça	o unica e independente.		
🗹 Este projeto faz	z parte de um projeto de pesquisa gua	rda-chuva.	
Digite Informaçõ	es sobre o Projeto		
Digite Informaçã	ões sobre o Projeto		
Título	Distribuição de Formigas (Hymenopt	era, Formicidae) utilizando três métodos	de coletas na Reserva Florestal A
Digite as fontes de processos.	de financiamento que apoiam e	ste projeto. Isso pode incluir nome:	s de agências e números
Fonte de Financi	1. CNPg (3647-2011)/ 2. PIPT/FAPE/	AM 09/2007	
Informação pes	soal.Nome completo das pesso	as ou organizações responsáveis p	elo projeto.
Uma ou mais pess Proprietário	oas devem ser definidss: Papel	Endereço	Adicionar
			Editar
			Excluir
			Mover p
			Mover p
	0/15		
Salvar para mai	0/15	Cancelar Volta	r Avançar Concluir

Além disso, adicione os responsáveis pelo financiamento do projeto e sempre coloque o *Papel* da pessoa no projeto com seu respectivo processo/edital (ex: Principal Investigator – FIPT/FAPEAM 09/2007).

	Você pode esco	lher uma das entradas adicionadas ant	eriormente Jorge Sou	za Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia – IN						
	Papet:	Principal Investigator - PIPT/FAPEAI	M 09/2007	<b>v</b>						
	Saudação:	Dr.								
	Nome:	Elizabeth								
Jm	Sobrenome:	Chilson								
los Ac	Organização:	Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia - INPA								
xigidos	Nome da Posição	x [								
	Endereço 1:	Coordenação de Pesquisas em Ent	omologia - CPEN							
	Endereço 2:	Av. André Araújo, 2936, CEP 6901	1-970							
	Cidade:	Manaus	Estado:	Amazonas						
	Caixa Postal:	478	País:	Brasil						
	Telefone:	+55 92 3643 3196	Fax:							
	C web	heth@inne.gov.hr	LIRL -	http://lattes.comg.br/9926754039133315						

**8. Direitos de uso:** deve conter informações sobre a política de dados e o acesso aos dados. O PPBio possui uma política de dados, apresentada logo abaixo. O PELD ainda não possui uma política de dados definida, entretanto segue a política de dados do PPBio para as coletas realizadas nos sítios de coleta PPBio.

"Exceto em casos de propriedade intelectual específica prevista na política de dados, todos os dados do PPBio serão publicados no máximo 1 ano após sua coleta. Qualquer utilização dos dados deve citar os responsáveis por sua coleta. Os interessados em utilizar os dados devem entrar em contato com os responsáveis e assim discutir o interesse de uso e possibilidade de participação no corpo de autores. A política de dados completa publicada no Diário Oficial da União está disponível em: http://ppbio.inpa.gov.br/Port/docsinternos/politica\_dou.pdf"



**9. Cobertura Geográfica:** contém informações sobre a área geográfica na qual o estudo foi desenvolvido. Clique em *Adicionar* e preencha a localização completa na descrição (cidade, estado, país - ex: Reserva Florestal Adolpho Ducke, Manaus, Amazonas, Brasil). Além disso, é importante acrescentar os dados de coordenadas geográficas em graus decimais. Também é possível cadastrar novos sítios de coleta, clicando em *Adicionar* (destacado em vermelho).



**10. Cobertura temporal:** nessa etapa devemos incluir o período de tempo em que o estudo foi realizado. Se o estudo foi pontual, deve-se escolher a opção *Ponto único no tempo*, mas se o estudo foi em um *Intervalo de tempo* definido, padronizamos sempre escolher o primeiro dia do primeiro mês e o último dia do último mês da coleta. Se forem realizadas várias coletas de campo, é possível *Adicionar* outras campanhas. Caso o estudo esteja em andamento, ou se for necessário acrescentar maiores informações, estas devem vir no início da metodologia.

Ponto único no tempo:

Escolha o tino de data :										
Ponto Unico r	no tempo									
O Intervalo de T	empo									
	Enter o	late:								
	0	Digite a	ipenas /	Ano						
	۲	Digite D	)ia, Mês	e Ano						
	1 d	e Nover	mbro de	2011						
	No	vembro	¥ \$					2011 🗘		
		Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb	Dom		
	45			-						
	40		4	2	5	4	5	°		
	46	7	8	9	10	11	12	13		
	47	14	15	16	17	18	19	20		
		24	22	22	24	25	20	27		
	40		22	23	24	25	20	21		
	48	21								
	48 49	28	29	30						

## Intervalo de tempo:

	000	ertara	, cemp	Jorai											
olha	o tipo	de dat	a:												
		0	Ponto Úr	nico no f	empo										
		•	ntervalo	de l'en	oqi										
gite a	a data (	de iníci	o:					Digite	a data	de térn	nino:—				
0	Digite a	penas /	Ano					0	Digite a	apenas /	Ano				
۲	Digite D	)ia, Mês	e Ano					0	Digite [	Dia, Mês	e And				
		a da 20					_	20	de Meur		. 2011				
100	a Ayusu		11				2011	50			2011				2011
AU	osto	* *		~		0.0	2011	NO	venuro		-	0.1		04	2011
	Seg	Ter	Qua	QUI	Sex	Sap	Dom		Seg	Ter	Qua	QUI	Sex	Sab	Dom
32	1	2	3	4	5	6	7	45		1	2	3	4	5	6
33	8	9	10	11	12	13	14	46	7	8	9	10	11	12	13
34	15	16	17	18	19	20	21	47	14	15	16	17	18	19	20
35	22	23	24	25	26	27	28	48	21	22	23	24	25	26	27
		_													-
36	29	30	31					49	28	29	30				

**11. Cobertura taxonômica:** nessa etapa são incluídas informações sobre o grupo taxonômico estudado (Ex. reino, filo, ordem, família, espécie). Você pode fazer isso manualmente se sua lista de espécies for pequena. Para isto, basta *Adicionar* o nome do táxon de acordo com a respectiva classificação taxonômica. Além disso, é possível adicionar o *Sistema de classificação* utilizado (ex: no caso de plantas, Cronquist, APG II).

obertura Taxonomi	ca			
igite informações sol ênero e espécie. Se v hudar a classificação gerado dinamicamer se a informação sobre spécies), você pode in	bre a cobertura taxonómic ocê gostaria de inserir info padrão, clique no botão Ed ite a partir de suas entrada a cobertura taxonômica for mportá-la sob a forma de u	a. Por padrã rmações em itar. Observe s e não é ed extensa (po ma tabela.Ve	io, vocë pode inserir inform uma outra categoria ou go que o campo 'Maior Nível ' itável manualmente. r exemplo, uma lista exten: eja a secção de Perguntas	nações sobre ostaria de Taxonômico' sa de Frequentes
Maior Nivel Taxônomico	Classificação taxonômica	Nome	Classificação taxonômic	Adicionar
	Genero	Formicidae Atta		Editar
				Excluir
			~	
istema de Classifica lassificação, liste as o lítulo da Citação	ç <b>ão :</b> Se a lista de taxa pert itações para esses sistem Criador	ence a um o Ias. Tipo d	u mais diferentes sistema: e Citação	s de Adicionar
istema de Classificad assificação, liste as c Título da Citação	ção : Se a lista de taxa perte itações para esses sistem Criador	ence a um o as. Tipo d	u mais diferentes sistema: le Citação	s de Adicionar Editar

Entretanto, se você possui uma vasta lista de espécies em uma tabela com os códigos, você pode pular essa etapa. Após inserir a tabela de dados na última etapa, a tabela com o código das espécies poderá ser inserida. Essa tabela de código deve conter duas colunas, uma com o nome da espécie e outra com o respectivo código. Para fazer esta ligação, termine a documentação do metadado, volte no passo *Cobertura Taxonômica* (dentro do menu documentação) e clique na frase destacada: **Importar informações sobre o taxon da tabela de dados.** 

**12. Métodos:** clique em *Adicionar* e acrescente informações sobre o título do método utilizado (ex: coleta de solo), descrição detalhada do processo metodológico e instrumentação utilizada. Se houver mais de uma etapa, deve-se sempre *Adicionar* novos tópicos. Informações sobre protocolos de coleta/análise e referências devem ser incluídas como um novo tópico da metodologia, em *Adicionar*, com o seu respectivo título (ex: Referências Bibliográficas).

Digite o título	
Tàula	Méladas de Calate das Dadas
niculo	merodos de Coleta dos Dados
Digite descri	cão
)escrição :	Em cada parcela foram utilizados três métodos de coleta para formigas: extrator de Winkler, armadilhas de queda tipo pitfall e isca de sardinha. Em cada parcela foram utilizados os três métodos de coleta. As amostras foram coletadas em 10 pontos nas parcelas, espaçadas 25 metros entre si, totalizando 300 amostras por método na grade. Para o extrator de Winkler, foi coletado 1m2 de serrapilheira posteriormente colocada no extrator por 46 horas. As armadilhas de queda (500mL) foram instaladas após a retirada de serrapilheira para o extrator de Winkler. No interior de cada armadilha foi utilizados solução de álcool a 70% para conservação do material, estes permaneceram abertos por 46 horas. As amostras com isca de sardinha foram coletadas após a retirada dos pitfalls. As iscas eram disponibilizadas no solo/serrapilheira e foram recolhidas após uma hora.
Digite Detalh	es sobre a Instrumentação
	Extrator de Winkler
nstrumentação	a la

**13. Informações sobre acesso:** nessa etapa é possível controlar o acesso aos dados. É possível negar total acesso ao público, restringir a um grupo de pessoas ou ainda disponibilizar publicamente. De acordo com a política de dados do PPBio, todos os dados coletados deverão ser públicos. Entretanto, antes de serem disponibilizados nos repositórios do PELD e PPBio, eles devem passar pela revisão do gestor dos dados. Por isso, ao criar seu pacote de dados, escolha a opção *Não permitir o acesso ao público,* pois estes dados ainda serão revisados pelo gestor do repositório.

eja permitir que Sim, permitir o ace Não mover as regra: Permitir Primeiro Negar Primeiro Ataria de dar dire	e o público leia os dados de s sso somente para leitura ao públ s de acesso nesta ordem : eitos especiais de acesso p	seu pacote? lico. ara outras pessoas? Você p	ode especificar o acesso d	le outros memi	pros
sua equipe ou q	ualquer outra pessoa. Use a	tabela abaixo para adicionar	, editar e apagar os direitos	s de acesso ao	seu
ote de dados. me	Organização	Email/Descrição	Permissões		Adicionar
ote de dados. me datamanagers,o=	Organização 8R-L BR-LTER	Email/Descrição	Permissões Permitir Todos		Adicionar Editar
ote de dados. me datamanagers,o=	Organização BR-L BR-LTER	Email/Descrição	Permissões Permitir Todos		Adicionar Editar Excluir
ote de dados. me datamanagers,o=	Organização BR-L BR-LTER	Email/Descrição	Permissões Permitir Todos		Adicionar Editar Excluir Aover para .
ote de dados. me :datamanagers,o=	Organização BR-L BR-LTER	Email/Descrição	Permissões Permitir Todos		Adicionar Editar Excluir Mover para . Mover para .
ote de dados. me :datamanagers,o=	Organização +BR-L BR-LTER	Email/Descrição	Permitir Todos		Adicionar Editar Excluir Nover para .
ote de dados. me =datamanagers,o=	Organização +BR-L BR-LTER	Email/Descrição	Permitsi Todos		Adicionar Editar Excluir Mover para .

Também é possível garantir acesso especial à pessoas ou grupos específicos clicando em *Adicionar*. No caso do PELD e PPBio é obrigatório permitir total acesso aos curadores do banco de dados (*datamanagers*) para que eles possam fazer a revisão dos dados (Figura logo abaixo).

Nome		E-mail / Descrição / Nome Único		
Access Tree				
PPBIO-CENBAM				
H datamanagers		pul		
Davane Oliveira (oliv	/eira)	daya.mso@gmail.com		
Debora Drucker (dru	icker)	deboradrucker@gmail.com		
- Fernanda Costa (fer	costa)	fecostabio@gmail.com		
- Flávia Pezzini (pezzir	ni)	flaviapezzini@gmail.com		
Matt Jones (jones)		jones@nceas.ucsb.edu		
- O Messias Freire (frein	e)	messias.freire@gmail.com		
Pablo Hendrigo (mel	0)	pablopains@gmail.com		
tima modificação: 06/10/2011	08:46:35		Atualizar a lista	de usuários
Permitir	💉 Usuário (s) sele.	Todos	~	acesso

A partir dessa etapa, serão adicionadas informações sobre a tabela de dados e seus respectivos atributos. Caso você ainda não possua a tabela de dados, você pode finalizar o processo em *Concluir*. Não se esqueça de salvar seus metadados. Siga para o item 1.6 Exportando seu pacote de dados". Caso contrário, siga as próximas instruções.

#### 1.2 Criando uma tabela de dados

Transferir dados de uma planilha de campo para uma tabela digital exige muita atenção, visto que podem ocorrer erros de interpretação e digitação. Além disso, é importante que a tabela contenha os dados brutos, de modo que possa ser sumarizada se necessário. Ainda, é preciso que a tabela de dados possa ser compreendida e manipulada por pessoas alheias ao seu projeto de pesquisa.

Todos os atributos de uma tabela de dados (colunas) devem possuir uma descrição, de tal forma que todos possam compreender o que significam. Isso também vale para os diferentes códigos que você utiliza nos próprios dados. Em principio pode parecer trabalhoso, mas acredite: com o passar dos anos nem você mesmo será capaz de entender suas próprias tabelas!

Tendo isso em vista, as tabelas disponibilizadas pelo PELD/PPBio possuem uma estrutura padronizada e alguns atributos (sitio, trilha, parcela, segmento) que são

comuns a todas as tabelas. Esta padronização é indispensável para comparar diferentes dados dentro e entre os sítios. A seguir, veja como os atributos devem ser inseridos e descritos em suas tabelas de dados:

#### Atributo: sitio

**Descrição:** Identificador da localidade em que os dados foram coletados. Deve ser escrito em caixa alta (ex: DUCKE). Veja tabela de sítios PELD/PPBio abaixo e como são inseridos.

Os sítios PELD/PPBio e se	eus respectivos	códigos
---------------------------	-----------------	---------

Sítio	Código
Arquipélago de Anavilhanas	ANAVILHANAS
BR-163	DFS_BR163
BR-319	BR319
Campus Água Boa	AGUA_BOA
Campus da Universidade Federal do Amazonas	CAMPUS_UFAM
Campus experimental Cauamé	CAUAME
Estação Ecológica de Maracá	MARACA
Estação Ecológica do Cuniã	CUNIA
Estação Experimental de Silvicultura Tropical/Reserva do Cuieiras	ZF2
Fazenda Experimental da Universidade Federal do Amazonas	FAZ_UFAM
Fazenda Experimental Nhumirim	NHUMIRIM
Fazenda Três Lagoas	TRES_LAGOAS
Floresta Nacional de Caxiuanã	CAXIUANA
Médio Juruá	JURUA
Parque Estadual do Chandless	CHANDLESS
Parque Nacional do Jaú	JAU
Parque Nacional do Viruá	VIRUA
Pirizal	PIRIZAL
Projeto Dinâmica Biológica de Fragmentos Florestais	PDBFF
Reserva Biológica do Uatumã	UATUMA
Reserva Ducke	DUCKE
Sinop	SINOP

#### Atributo: trilha

**Descrição:** Identificador da trilha na qual os dados foram coletados. Deve ser escrito em caixa alta (ex: LO1).

#### Atributo: parcela

**Descrição:** Identificador da parcela na qual os dados foram coletados. A trilha é unida com a parcela por *underline*, e deve ser escrita em caixa alta (ex: LO1\_0500).

#### Atributo: segmento

**Descrição:** Identificador do segmento no qual os dados foram coletados. As parcelas PELD/PPBio são compostas por uma linha central de 250 m, marcada com pontos eqüidistantes a cada 10 m. Muitos pesquisadores coletam seus dados nesses segmentos ao longo desta linha central, sendo necessária a inserção deste atributo (ex: o primeiro segmento corresponde aos primeiros 10 m da linha central e deve ser nomeado da seguinte forma: 000\_010. Já os 10 metros finais, correspondem ao segmento 240\_250. Lembre-se que algumas parcelas possuem mais do que 250 metros em caso de segmentos descartados. Observe sempre a descrição do sítio de coleta).

Alguns detalhes devem ser observados na construção das tabelas e na inserção do nome das colunas, pois facilitam a entrada dos dados no Morpho e em diversos softwares estatísticos:

**1. Os nomes dos atributos devem ser escritos apenas por letras e números:** não devem ser utilizados caracteres especiais (%, , \*, +), acentos ou espaços nos nomes dos atributos. Se for necessário incluir mais de uma palavra, elas devem estar separadas por *underline* (\_).

ERRADO: espécie tipo

CORRETO: especie\_tipo

2. Não colocar unidades de medida nas colunas: citar na descrição do atributo.

ERRADO: altitude (m)

CORRETO: altitude

DESCRIÇÃO DO ATRIBUTO: Valor da altitude do terreno, medida em metros.

**3. Não colorir ou mesclar células:** Células coloridas ou mescladas dificultam a compreensão dos dados e não fazem sentido em softwares estatísticos ou para pessoas alheias.

**4. Descrever todos os códigos de dados:** Se você codificou informações na planilha de dados, deve explicá-los na descrição do atributo. Ex: AV, AB, AS (AV= árvore, AB=arbusto, AS=subarbusto). Neste caso específico, também é importante definir quais critérios foram utilizados para fazer esta classificação.

Há outros atributos bastante comuns nas tabelas de dados PELD/PPBio, como a data em que foram realizadas as coletas, o nome do coletor e variáveis relacionadas às coordenadas geográficas. Neste caso, **recomendamos** inserir as coordenadas geográficas em graus decimais, pois este formato é mais amplamente utilizado em

ferramentas de Sistemas de Informação Geográfica (SIG). O padrão dos nomes destes atributos e da descrição dos mesmos segue abaixo:

Atributo	Descrição
lat_dec	Valor da Latitude (Y), em graus decimais
long_dec	Valor da Longitude (X), em graus decimais
lat_utm	Valor da Latitude (Y), em UTM (especificar a Zona)
long_utm	Valor da Longitude (X), em UTM (especificar a Zona)
lat_grau	Valor da Latitude (Y), em graus
long_grau	Valor da Longitude (X), em graus

É importante ressaltar que dados resultantes de inventários biológicos são particularmente extensos e trabalhosos, pois cada linha da tabela deve conter informações de um único individuo amostrado. Isto porque você não leva uma lista prédefinida de espécies e nem sabe quantos indivíduos de cada espécie irá registrar quando vai a campo, mas registra um indivíduo por vez. Veja o exemplo a seguir de uma tabela padrão de dados biológicos. Note que cada vez que você encontra um indivíduo diferente, ele deve ser registrado em uma linha separada:

sitio	trilha	parcela	Especie
DUCKE	LO3	LO1_0500	Cyanoloxia_cyanoides
DUCKE	LO3	LO1_0500	Cyanoloxia_cyanoides
DUCKE	LO3	LO1_0500	Dendrocincla_fuliginosa

Ao terminar sua tabela de dados, faça uma revisão completa, verificando os nomes dos atributos e seus respectivos dados. Antes de importar para o Morpho, salve sua tabela em formato de texto separado por tabulações (.txt).

Para a documentação dos dados da maneira mais completa possível, o PPBio possui algumas tabelas relacionadas que permitem que qualquer pessoa possa entender, utilizar ou mesmo repetir uma coleta de dados. Essas tabelas são: PESSOAS, CAMPANHA, LEVANTAMETOS, DADOS e DADOS PARA CAMPO.

A tabela PESSOAS contém informações sobre todos os envolvidos na coleta de dados. Embora esta informação esteja nos metadados, aqui ela é descrita de forma específica, pois as funções das pessoas não são fixas em todos os levantamentos de campo. Pode ser que seu anotador de campo em um dia não seja o mesmo no outro. Além disso, o nome do anotador de uma planilha de campo específica pode ser crucial para ajudar a desvendar números ou letras "indecifráveis". O código atribuído a cada uma dessas pessoas irá aparecer novamente nas tabelas CAMPANHAS e LEVANTAMENTOS.

CAMPANHAS e LEVANTAMENTOS são planilhas acessórias aos dados. Uma campanha é uma amostragem completa em todas as unidades amostrais (por exemplo, todas as parcelas de uma grade). Um levantamento é uma amostragem completa em sua unidade amostral (por exemplo, uma parcela). Nesse sentido, uma campanha pode conter diversos levantamentos. As tabelas foram montadas da forma mais geral possível, portanto alguns atributos podem não fazer sentido para você. Por exemplo, se você coletou nas trilhas, o atributo "parcela" da tabela DADOS não faz sentido em sua tabela.

A planilha "DADOS PARA CAMPO" é uma sugestão de planilha de campo. Recomendamos tentar preencher as planilhas antes de ir para o campo (com dados coletados ou imaginários) como treinamento.

Todas essas tabelas estão disponíveis na pasta dessa apostila. Em caso de dúvidas, lembre-se que os gestores de dados do PPBio e PELD estão à disposição (ppbio@inpa.gov.br e peld.inpa@gmail.com).

#### **1.3 Importando a tabela de dados**

Para inserir sua tabela de dados clique na opção que seleciona a tabela de dados. Assim, você será direcionado para o *Assistente de nova tabela de dados*. Caso seja necessário você também pode inserir os dados em outro momento. Para tal, basta clicar no menu superior do programa e selecionar o item *Dados*  $\rightarrow$  *Criar/Importar Nova Tabela De Dados*.

Um novo assistente de importação vai abrir e a documentação dos dados seguirá alguns passos, assim como a de metadados.

#### Você terá 3 opções: Criar, Importar ou Descrever.

Na opção *Criar* você pode inserir manualmente os dados, mas essa opção é a menos eficiente. Deve ser utilizada somente em casos em que deseja importar dados em formato ainda não suportados pelo Morpho.

A opção *Importar* permite que você importe uma tabela do seu próprio computador. Para isso, a tabela já deve está devidamente preparada e salva em formato ".txt" ou ".csv" (preferencialmente .txt).

A importação pode ser feita de forma automática ou manual. Na forma automática, o Morpho faz a documentação das colunas e o usuário apenas a revisa e da maneira manual o usuário faz a própria documentação.

A terceira opção *Descrever* permite que você apenas descreva os dados que acompanham os metadados, sem que seja necessário que os dados sejam inseridos. Essa opção é utilizada quando os dados ainda não estarão disponíveis, mas o usuário deseja

disponibilizar seus detalhes (ex: quais serão os atributos coletados, quando os dados serão finalizados, etc).

No nosso caso, selecionaremos *Import* e *Automatic*. Assim que os dados forem localizados (*Localizar*) no seu computador, clique em *Avançar* para seguir para o próximo passo.

Assistente de N	ova tabela de dados	
Assistente de No	va tabela de dados	
Localização dos dade	35	
Descrever e, opc partir do zero e pr existente e usar o documentação. S campos que não Você também poo metadados), o qu não são suportad	ionalmente, incluir uma tabela de dados no seu pacote de dados. Você pode criar uma tabela a eenchê-la com o editor de dados do Morpho, ou você pode importar um arquivo de dado já assistente para extrair automaticamente do próprio arquivo de dados grande parte da e você escolher a segunda opção, você deverá rever a informação que é extraída e fornecer os forem gerados automaticamente. de optar por inserir manualmente todos os campos obrigatórios (ao invés de usar o extrator de le é útil para tipos de arquivos proprietários, como o Excel, ou outros tipos de arquivos que ainda los.	
O que você quer f	azer?	
O CRIAR - Criar um	a nova tabela de dados vazia.	
IMPORT - Importe	r um arquivo de dados no pacote.	
AUTOMATIC - Imp	a inserir a documentação dos dados portar o arquivo de dados e extrair a documentação para revisão.	
MANUAL - Import	ar o arquivo de dados, mas entrar a documentação manualmente.	
Use o botão "loca	alizar' para localizar o arquivo de dados no seu computador:	
Arquivo Nome:	Use o botão para selecionar um arquivo>	localizar
Salvar para mais tar	Cancelar Vottar Avançar	Concluir

No segundo passo, você deve inserir o *Título* da tabela de dados (normalmente vem preenchido com o nome do arquivo). Use nomes curtos, sem acentos ou espaços entre palavras. Use "\_" ou "." para separar palavras. Nossa sugestão é nomear o arquivo com o nome do grupo seguido do nome do sítio (ex.: aves maraca, morcegos br319 km300).

Você pode inserir uma descrição geral dos dados no item Descrição.

No item *Start import at row*, você informará ao Morpho qual parte do seu arquivo deve ser importado. Escolha o numero 1 (um) para indicar que você quer começar a importar seus dados a partir da linha 1 da sua tabela. O item logo a frente é de extrema importância, pois informa para o programa que sua tabela possui uma linha com cabeçalho e que este está localizado na primeira linha do arquivo. Portanto, o *checkbox Column Lables are in starting row* deve estar marcado (veja destaque em vermelho). Nesse passo, a visualização da tabela pode parecer um pouco desconfigurada. Não se preocupe, pois no próximo passo isso será definido. Clique em *Avançar*.

🔀 Assi	stente de Nova tabela de dados	
Text	Import	
This	set of screens will create metadata based on the content of the specified data file	
Title:	formigas.txt	
Descr	iption:	
Start i	mport at row: 1 Column Labels are in starting row	
	1 United and an	-
#	Lines in anuros_diurnos.txt	100
1	SITIOPATCEIACSTECSPDMINAANDEFEMBPROEFENASPUEOCKLPENLMIS	
2		
3		
4		
6		
2		
6		
0		
10	DUCKERT 02 01201150020000	
11		
12	DUCKEDC2 1000151150070000	
13		
14	DUCKELO2 3500025012702150000	
15		
16	DUCKELO2 65001300110260000	
17	DUCKELO2 75001500190163000	
18		
19	DUCKELO3 1500500320010000	
20	DUCKEL03 25001321170020000	~
0.0		12221
Salvar	para mais tar Cancelar Voltar Avancar	Concluir

No terceiro passo, você deve definir quais são os separadores da sua tabela, ou seja, como o computador diferencia uma coluna da outra. Se seu arquivo está em formato ".txt", é bem provável que suas colunas estejam separadas por tabulações. Se seu arquivo está em formato ".csv", ou seja, *comma separated values* (valores separados por vírgula), suas colunas devem estar separadas por vírgula. Você verá várias opções de delimitadores: tabulação (tab), vírgula (comma), espaço (space), ponto e vírgula (semicolon) ou outro (other) (destaque em vermelho) e deverá escolher um até que sua tabela fique estruturada no formato correto. Use as barras de rolamento lateral e inferior para conferir que os dados estão no formato correto.

Text Impo	rt								
If the colur	nns indicate	d in the table a	re incorrect, try	changing the	assumed delir	niter(s)			
Delimiters:	<b>√</b> ta	b 🗌 comma [	] space 🔲 ser	nicolon 🔲 otr	ner				
Treat co	nsecutive delir	niters as one							
sitio	trilha	parcela	segmento	metodo	unid amo	subfamilia	tribo	genero	especie
DUCKE	LO3	LO3 500	1	Isca	DL3-0500	Formicinae	Plagiolepidini	Nylanderia	sp. 01
DUCKE	LO3	LO3 500	1	Isca	DL3-0500	Myrmicinae	Crematogas	Crematogaster	brasilien:
UCKE	LO3	LO3 500	1	Isca	DL3-0500	Myrmicinae	Crematogas	Crematogaster	tenuicula
UCKE	LO3	LO3 500	1	Pitfall	DL3-0500	Myrmicinae	Crematogas	Crematogaster	tenuicula
UCKE	LO3	LO3 500	1	Winkler	DL3-0500	Amblyoponi	Amblyoponini	Prionopelta	punctula
UCKE	LO3	LO3 500	1	Winkler	DL3-0500	Myrmicinae	Attini	Cyphomyrmex	cf. pelta
UCKE	LO3	LO3_500	1	Winkler	DL3-0500	Myrmicinae	Pheidolini	Pheidole	sp. 11
UCKE	LO3	LO3_500	1	Winkler	DL3-0500	Myrmicinae	Solenopsidini	Solenopsis	sp06
UCKE	LO3	LO3_500	1	Winkler	DL3-0500	Myrmicinae	Blepharidattini	Wasmannia	auropun
UCKE	LO3	LO3_500	1	Winkler	DL3-0500	Ponerinae	Ponerini	Odontomachus	opaciver
UCKE	LO3	LO3_500	2	Isca	DL3-0500	Formicinae	Plagiolepidini	Nylanderia	sp01
UCKE	LO3	LO3_500	2	Isca	DL3-0500	Myrmicinae	Crematogas	Crematogaster	brasilien:
UCKE	LO3	LO3_500	2	Winkler	DL3-0500	Myrmicinae	Crematogas	Crematogaster	tenuicula
UCKE	LO3	LO3_500	2	Winkler	DL3-0500	Myrmicinae	Solenopsidini	Solenopsis	sp06
UCKE	LO3	LO3_500	2	Winkler	DL3-0500	Myrmicinae	Dacetini	Strumigenys	perparva
UCKE	LO3	LO3_500	3	Isca	DL3-0500	Myrmicinae	Crematogas	Crematogaster	brasilien:
UCKE	LO3	LO3_500	3	Pitfall	DL3-0500	Myrmicinae	Blepharidattini	Blepharidatta	brasilien:
DUCKE	LO3	LO3_500	3	Pitfall	DL3-0500	Myrmicinae	Crematogas	Crematogaster	sotobose
	LO3	LO3_500	3	Pitfall	DL3-0500	Myrmicinae	Crematogas	Crematogaster	tenuicula

A partir de agora, você deve inserir a documentação específica de cada atributo (coluna), incluindo o nome do atributo, definição, categoria do conteúdo do atributo e definições específicas de acordo com a categoria.

**Nome**: o nome de cada atributo (coluna) deve ser pequeno, em letras minúsculas, sem acentos ou espaços. Se for necessário incluir mais de uma palavra, elas devem estar separadas por *underline* (\_) ou ponto (.).

**Definição**: a definição é obrigatória e deve ser inserida por mais óbvia que possa parecer. Deve ser clara e específica. A idéia é que alguém que não participou do estudo possa ler a definição e entender sobre o que é o atributo. Por exemplo, uma coluna que contém os nomes das parcelas poderia se chamar "parcela" e ter como definição "nome da parcela". Essa definição não é útil caso se deseje integrar essa tabela com outra, pois os nomes das parcelas são arbitrários e duas parcelas com o mesmo nome não significam necessariamente que se referem ao mesmo local. Se a definição do atributo "parcela" for "nome da parcela de acordo com o código de nomenclatura adotado pelo PPBio para as grades e módulos", um usuário pode ter certeza de que duas parcelas de um mesmo sítio que tem o mesmo nome se referem de fato à uma mesma parcela.

Valores ausentes: Valores ausentes podem ocorrer, mas células vazias não são autoexplicativas: não é possível saber se aquele item foi medido e foi nulo, se não foi coletado ou se significa que o valor estava abaixo da capacidade de detecção do instrumento utilizado no levantamento de dados. Caso haja alguma célula na tabela que não contenha dados, ela não deve estar em branco. Um código deve ser definido para especificar essa situação. Nesse campo, você deve definir um código de acordo com seus dados. Ex: NA (não amostrado), NC (não coletado), ND (não definido) ou outro apropriado, devidamente explicado da maneira mais detalhada possível na descrição do atributo.

**Categoria (tipo de dado)**: Você tem opção de escolher entre cinco categorias. Para cada categoria selecionada, novas opções se abrem abaixo. Você deve olhar as opções e escolher a que se aplica a seus dados. Abaixo, fornecemos sugestões de acordo com os dados que mais utilizamos, mas é necessário que você verifique no programa todas as opções possíveis.

- 1. *Sem ordem*: utilizado para dados categóricos (nominais), mas que não tem grau de hierarquia entre eles (ex. macho, fêmea)
  - a. Uma vez escolhido, abre as opções para "valores de texto" e "valores enumerados" (ex. nomes de parcelas em código). Se essa variável for texto livre, escolha a primeira opção. Se for um código que está definido em outra tabela, escolha a segunda opção – veja seção "Ligando tabelas dentro do Morpho" (você deve inserir a outra tabela anteriormente.)
- 2. *Ordenados ou ordinais*: utilizado para dados categóricos (nominais), que tem grau de hierarquia entre eles (ex. alto, baixo; pouco, muito)

a. Uma vez escolhido, abrem-se as mesmas opções da categoria Sem ordem.

- 3. *Relativo*: valores em uma escala com pontos equidistantes (intervalos) (ex. graus Celsius)
  - a. Uma vez escolhido, abrem as opções obrigatórias "Unidade padrão" e "Tipo de Número" e as opções facultativas "Precisão" e "Limites". Na opção "Unidade padrão", você deve definir qual a unidade de medida que se ajusta aos seus dados. Este item possui dois campos, sendo que o primeiro refere-se ao *tipo* de unidade e o segundo refere-se à unidade *per se* (ex: *Length* e *Centimeter* ou *Mass* e *Kilogram*). Na opção "Tipo de Número" você deve definir qual o tipo de número aos quais seus dados se ajustam. São quatro opções: "Natural" (números naturais diferentes de zero: 1, 2, 3), "Todo" (contagem de números e zeros: 0, 1, 2), "Inteiro" (+/- números inteiros e contando zero: -1, 0, 1) e "Real" (+/- frações e

não-frações: -1/2, 3.2). Se desejar, você pode indicar a "Precisão" e os "Limites" mínimos e máximos de suas medidas.

- 4. *Absoluto*: valores em uma escala com valores significativos em relação a zero (razão) (ex. altura, tamanho, DAP)
  - a. Uma vez escolhido, abrem-se as mesmas opções da categoria Relativo.
- 5. Data-hora: valores de tempo, data, hora, dia, ano.
  - a. Uma vez escolhido, abre a opção obrigatória "Formato", onde você indica como a data/hora de suas coletas foi formatada (ex: DD/MM/YYYY ou hh:mm:ssss). Há também as opções facultativas "Precisão" e "Limites".

sitio	Definir Atrib	uto/Coluna:			
UCKE	A .			-	
UCKE	Nome:	sitio		Nome do atributo como aparece no arquivo de o	dados
UCKE	Etionator			Line rétule mais le rével nors a stribute	
UCKE	Eliqueta.			Om rotulo mais legiver para o atributo	
UCKE		local de coleta do estudo	1	Definir o conteúdo do atributo (ou coluna) precis	samente, de modo
JCKE	Definicão:			que um usuário de dados possa interpretar o a	tributo com precisão
JCKE				ex.: "spden" é o número de indivíduos de todas	s as espécies de
JCKE				macro invertebrados encontrados na parcela	
JCKE	Armanamanto	1		Tino de ermezenemente deste compo evis interi	ro floot
JUKE	Armazenamento.			Tipo de armazenamento deste campo ex. Inter	ro, noat
ICKE	Cistoma da Arma			O sistema utilizado para definir os tipos de arm	azenamento ex.: C,
ICKE	Sistema de Arma.	·· [		Java, Oracle	
ICKE		Eshada of dealers			
ICKE		Paltando Codigo valor		Paitando Explicação Valor	Adicionar
JCKE	Valores ausentes				^
JCKE					Excluir
JCKE					~
JCKE					
JCKE		💿 Sem ordem : 🛛 ca	ategorias sem ordern ou texto	e (estatisticamente nominal) ex.; Masculino, Feminin	0
JCKE		O Ordenados :	categorias ordenadas (estati	sticamente ordinal) ex. : Baixo, Elevado	
JCKE	categoria:				
JCKE	Aiuda	O Relativa : valo	res de uma escala com os p	ontos equidistantes (estatisticamente intervalo) ex.	: 12.2 graus Celsiu
JCKE	(Alora)	O Absoluto : esr	cala de medição com um pon	to zero significativo (estatísticamente <b>relação)</b> ex. : 2	273 Kelvin
JCKE		O Data Ulara da			
JCKE		O Data-Hora : da	ta ou os valores do calendari	o gregoriano ex.: 2002-10-24	
JCKE	Sem ordem-				
JCKE		Lange and the second second		Description of diagonal of formation of the second	unterne de etribute
JCKE	Escoiner:	Valores enumerados (p	ertencem a lista pre-definida)	Descrever os codigos que forarn usados como	valores do atributo.
JCKE					
JCKE	Locat	Os codigos são definida	os aqui	<u>x</u>	
JCKE		Código	Definicão		Adicionar
JUNE		DUCKE			Adicional
ICKE	Definicões	Infortheodore:	14.		Excluir
	Detrações.				
JCKE JCKE					100
JCKE JCKE JCKE					
JCKE JCKE JCKE JCKE					
JCKE JCKE JCKE JCKE JCKE	Atribute cont	ám tavto liura nara alúm da	e valoras listados acima		

Esse procedimento deve ser repetido para cada uma das colunas da sua tabela, sempre clicando na opção *Avançar* assim que finalizar cada coluna. Ao terminar de documentar seus dados, clique em *Concluir*. Você terá a opção de inserir outra tabela, se necessário. Caso tenha finalizado, clique em *Salvar*.

**Importante:** Para alguns dados, comuns a todos os sítios PELD/PPBio, já possuímos algumas opções pré-definidas de categorias e unidades padrão (veja na tabela abaixo).

Caso você não encontre uma medida que se ajuste aos seus dados na lista do Morpho, você poderá criar uma nova unidade, clicando em *Definir nova unidade* e seguir os passos indicados (destacado em vermelho na figura abaixo).

Unidade de medida	Categoria	Unidade padrão (tipo)	Unidade padrão (per se)
abertura do diafragma	Absoluto	Amount	Dimensionless
abertura do sitio	Absoluto	Amount	Dimensionless
Ca++ (c.molc.kg)	Absoluto	Amount	Mole
kilogramas, gramas	Absoluto	Mass	Kilogram, Gram
kilogramas/hectare	Absoluto	Area Mass Density	KilogramsPerHectare
lat/long em graus, minutos			
e segundos	Relativo	Angle	Degree
lat/long em graus			
decimais	Relativo	Angle	Grad
lat/long em UTM	Absoluto	Length	Meter
metro quadrado	Absoluto	Area	Square/Meter
metros, centímetros	Absoluto	Length	Meter, Centimeter
mg/kg	Absoluto	MassPerMass	mg/kg
Contagem	Absoluto	Amount	Dimensionless
рН	Absoluto	Dimensionless	Number
Porcentagem	Absoluto	Dimensionless	Number
Teor	Absoluto	Dimensionless	Number

M			
Definir Atribu	to/Coluna:		
Nome:		Nome do atributo como aparece	no arquivo de dados
Etiqueta:		Um rótulo mais legível para o at	ributo
Definição:		Definir o conteúdo do atributo (o que um usuário de dados poss precisão. exc. "spden" é o número de indi macro invertebrados encontrado	u coluna) precisamente, de modo a interpretar o atributo com víduos de todas as espécies de os na parcela
Armazenamento:		Tipo de armazenamento deste o	ampo ex.: inteiro, float
Sistema de Arma		O sistema utilizado para definir o Java, Oracle	os tipos de armazenamento ex.: C
	Faltando Código Valor	Faltando Explicação Valor	Adicionar
Valores ausentes:			Excluir
categoria: (Ajuda)	<ul> <li>Sem ordem : categorias sem o</li> <li>Ordenados : categorias orde</li> <li>Relativa : valores de uma eso</li> <li>Celsius</li> <li>Absoluto : escala de medição</li> <li>Data-Hora : data ou os valores</li> </ul>	ordem ou texto (estatisticamente <b>nominal</b> ) ex.: Ma enadas (estatisticamente <b>ordinal</b> ) ex.: Baixo, Elev cala com os pontos eqüidistantes (estatisticame o com um ponto zero significativo (estatisticamen s do calendário gregoriano ex.: 2002-10-24	isculino, Feminino rado nte intervalo) ex. : 12.2 graus ite relação) ex. : 273 Kelvin
-Absoluto			
Unidade Padrão:	Length	meter	Definir nova unidade
Precisão:		ex.: Para um atributo com unida '0.1' seria interpretado como a p	de em metros, uma precisão de recisão de 1/10 de metro
Número de Tipo:	REAL (+/- Frações e não frações : -1/2,	3,14)	
Limites:	Min.	Max. Adicionar	
			OK Cancelar

Ao importar sua tabela, o Morpho define automaticamente que as configurações de acesso aos dados são as mesmas definidas para os metadados Entretanto, você pode alterar essas configurações no menu Dados – Editar Acesso aos Dados.

#### 1.4 Ligando tabelas dentro do Morpho

Dados categóricos que estão em código, como nomes das espécies, devem ter uma tabela acessória com as definições dos códigos. As duas tabelas podem ser conectadas dentro do programa, sem necessidade que o usuário informe os códigos manualmente. Mas para isso, **é necessário importar as duas tabelas.** 

No nosso exemplo, selecionamos a categoria *Sem ordem* para a coluna chamada "especie" e no item *Escolher* selecionamos as definições *Valores enumerados* (pertencem a lista pré-definida). No item *Local* indicamos a opção que *Os códigos são* importados de outra tabela, e no item *Nome da tabela* escolhemos a opção *Importado* posteriormente (destaques em vermelho na figura abaixo).

pecie	Definir Atribu	to/Coluna:	
01 iliensis	Nome	esnecie	Nome do atributo como anarece no arquivo de dados
uicula	Nome.	Copedie	
uicula	Etiqueta:		Um rótulo mais legível para o atributo
ctulata			Definir e contoúde de stribute (eu colune) precisemente de
peltatus		Especies de formigas encontradas	modo que um ucuário de dados noses interpretar o atribut
	Definicão:		rom precisão
			ex : "spden" é o número de indivíduos de todas as espéci
opunctata			de macro invertebrados encontrados na parcela
civentris			
UI iliensis	Armazenamento:		lipo de armazenamento deste campo ex.: inteiro, float
uicula	Cistama da Arres		O sistema utilizado para definir os tipos de armazenament
06	Sistema de Arma		ex.: C, Java, Oracle
)arva		Takanda Céden Unlas	Talkanda Duskan Za Uslav
	and the second se	Faltando Codigo Valor	Faitando Explicação Valor Adiciona
INCLISIS			
iliensis	Valores ausentes:		Excluir
illiensis ibliosque uicula	Valores ausentes:	• Sem ordem : categorias sem or	dem ou texto (estatisticamente nominal) ex.: Masculino, Feminino
iliensis ibosque iicula	Valores ausentes:	Sem ordem : categorias sem or     Ordenados : categorias order     Relativa : valores de uma esca     graus Celsius	dem ou texto (estatisticamente nominal) ex.: Masculino, Feminino adas (estatisticamente ordinal) ex.: Baixo, Elevado la com os pontos eqüidistantes (estatisticamente intervalo) ex.: 12.2
illensis biosque uicula	Valores ausentes: categoria: [Auria] _Sem ordem —	<ul> <li>Sem ordem : categorias sem or</li> <li>Ordenados : categorias order</li> <li>Relativa : valores de uma esca graus Celsius</li> </ul>	dem ou texto (estatisticamente nominal) ex.: Masculino, Feminino adas (estatisticamente ordinal) ex.: Baixo, Elevado la com os pontos equidistantes (estatisticamente intervalo) ex.: 12.2
illensis ibosque jicula	Valores ausertes: categoria: [Auria] -Sem ordem Escolher:	Sem ordem : categorias sem or     Ordenados : categorias order     Relativa : valores de uma esca     graus Celsius      Valores enumerados (pertencem à lista pr	dem ou texto (estatisticamente nominal) ex.: Masculino, Feminino adas (estatisticamente ordinal) ex.: Baixo, Elevado la com os pontos equidistantes (estatisticamente intervalo) ex.: 12.2 s-d Com Descrever os códigos que foram usados como valores do atributo.
illensis ibosque Jicula	Valores ausertes: Categoria: [Auda] -Sem ordem Escolher: Locat	Sem ordem : categorias sem or     Ordenados : categorias order     Relativa : valores de uma esca     graus Celsius     Valores enumerados (pertencem à lista pr     Os códigos são importados de outra tabele	Exclui dem ou texto (estatisticamente nominal) ex.: Masculino, Feminino adas (estatisticamente ordinal) ex.: Baixo, Elevado la com os pontos eqüidistantes (estatisticamente infervalo) ex.: 12.2 s-d  Descrever os códigos que foram usados como valores do atributo. Nome da tabela Importado posteriormente localiz localiz
illensis ibosque iicula	Valores ausertes: Categoria: [Auria] -Sem ordem Escolher: Locat	Sem ordem : categorias sem or     Ordenados : categorias order     Relativa : valores de uma esca     graus Celsius      Valores enumerados (pertencem à lista pr     Os códigos são importados de outra tabel     Código Definição	Exclui dem ou texto (estatisticamente nominal) ex.: Masculino, Feminino adas (estatisticamente ordinal) ex. : Baixo, Elevado la com os pontos equidistantes (estatisticamente intervalo) ex. : 12.2 -d      Descrever os códigos que foram usados como valores do atributo. Nome da tabela: importado posteriormente incente
uer iss liensis bosque iicula	Valores ausertes: Categoria: [Auria] -Sem ordem Escolher: Locat Definições:	Sem ordem : categorias sem or     Ordenados : categorias order     Relativa : valores de uma esca     graus Celsius     Valores enumerados (pertencem à lista pr     Os códigos são importados de outra tabel     Código Definição	Exclui dem ou texto (estatisticamente nominal) ex.: Masculino, Feminino adas (estatisticamente ordinal) ex.: Baixo, Elevado la com os pontos equidistantes (estatisticamente intervalo) ex.: 12.2 -d

Em seguida, o Morpho permitirá que você faça a conexão entre as duas tabelas. Selecione a opção *A tabela que contém as definições precisa ser importada para o Morpho* e importe a tabela de códigos seguindo os mesmos passos anteriores. Quando você já tiver as duas tabelas importadas (a de dados e a de código) será possível fazer a ligação entre ambas, pois irão aparecer opções para determinar qual coluna será o *Código*, qual será *Definição* e *Concluir* o processo (figura logo abaixo).

Assistente de Nova Tabela de Gados									
ragina de importação para Delinições de Codigos									
venina as colum	as para os coulgos	e deminções							
Identify the co	olumns of the ne	v data table that contain the Codes and Definitions for the fo	ollowing Attribute -						
Nome do Atribu	to: especie								
Nome da entida	de: formigas.duc	e txt							
Selecione as de dados.	; duas colunas q	Je definem os códigos e as definições. As colunas selecior	nadas devem estar na mesma tabela						
codigo.txt	codigo.txt	Fate é une sédine							
especie	codigo	Este e um coalgo							
p01	2	ou uma Dennição ?	1						
rasiliensis	8	O FIER							
enuicula	2								
enuicula	1	O Definicão							
unctulata	1	U Dennişau							
fpeltatus	1								
p11	4								
p06	1								
uropunctata	2								
paciventris	1								
p01	2								
rasiliensis	32								
enuicula	3								
р06	3								
	1								
erparva	1.544								
perparva prasiliensis	0								

#### 1.5 Inserindo outros arquivos

Além das tabelas de dados, você também poderá inserir outros tipos de arquivos para complementar seu estudo, como imagens, vídeos, mapas, dentre outros. Para inserir um destes arquivos, vá em *Dados* (na barra de ferramentas), *Importar outros dados* e em seguida clique em *Localizar* para fazer o *upload*.

Ao finalizar todo o processo, revise seu pacote de dados, verifique se todas as informações estão corretas e salve. Você pode escolher salvar o pacote de dados localmente na sua máquina ou em rede. No futuro próximo teremos a opção de salvar em rede, mas por enquanto salve localmente.

Se você quiser consultar seu pacote de dados posteriormente, na janela inicial do Morpho selecione *Abrir um pacote de dados existente* (abrirá todos os pacotes de dados que você criou) ou *Buscar por um pacote de dados* (busca um pacote de dados) para busca avançada por meio de palavras-chave, por exemplo.

#### **1.6 Exportando seu pacote de dados**

Após salvar, você deverá exportar seu pacote de dados para enviar aos gestores dos dados. Para isto, vá até a barra de ferramentas do Morpho, clique em *Arquivo*, *Exportar*. Escolha a opção *Exportar para um arquivo zip*, pois é o formato que permite o envio dos arquivos do pacote por e-mail.

rquivo Edita	r Buscar Docu	mentação Dad	los Janela /	Ajuda						
		• • ×						3		
na Elizabet	h Franklin Ohila	on: Distribui	são do Formi	naa (lhemanantar	. Farminidae) ut	lizondo tráo mát	ulan da calatan	na Decemia Flazzatal Adalaha		
ccession N	umber: melo.6	6.6 Keywords:	comunidade,	variáveis ambient	ais, Insecta, form	igas, Amazônia, F	PELD-PPBio	na Reserva Florestal Adolpho		
nore						-				
•			in the second					[		
		Exp	ortar			L		Metadata		
CEAU	CEAC	U.C.A					CEAC	Entidade/Atributos		
sitio	trilha	parc Es	colha o tipo de	funcão de exportaçã	o deseiada e clique	no botão	ribo	Enduduerad Ibuttos		
DUCKE	L03	LO3 5 'Ex	portar'.				agiolepidir 📈	Selecionado coluna Entida		
DUCKE	LO3	L03_5					rematogas			
DUCKE	LO3	L03_5					rematogas	Entity Description		
DUCKE	LO3	L03_5	-				rematogas			
DUCKE	LO3	LO3_5	C	) Exportar para um d	mblyoponii	Name: formigas.ducke.txt				
DUCKE	LO3	LO3_5	0	Exportar para um a	ttini	Online Distribution Info				
DUCKE	LO3	LO3_5	-		Formato do motad	adoc	neidolini	Download		
DUCKE	LO3	LO3_5	C	/ Exportar para outro	plenopsidir	File: ecognd://knb/fecosta.84.1				
DUCKE	LO3	L03_5					epharidatt	Physical Structure Description		
DUCKE	LO3	LO3_5					onerini	Object		
DUCKE	LO3	LO3_5			Ca	celar Exportar	agiolepidir	Name formigas.ducke.txt		
DUCKE	LO3	LO3_5				Lorder Lanportal	rematogas	avane.		
DUCKE	LO3	LO3_500	2	winnsen	DE3-0300	мунистае	crematogas	Size: 339133 byte		
DUCKE	LO3	LO3_500	2	Winkler	DL3-0500	Myrmicinae	Solenopsidir	Number of		
DUCKE	LO3	LO3_500	2	Winkler	DL3-0500	Myrmicinae	Dacetini	Header 1		
DUCKE	LO3	LO3_500	3	Isca	DL3-0500	Myrmicinae	Crematogas	Lines:		
DUCKE	LO3	LO3_500	3	Pitfall	DL3-0500	Myrmicinae	Blepharidatt	Tent Record #00.0		
DUCKE	LO3	LO3_500	3	Pitrall	DL3-0500	Myrmicinae	Crematogas	Delimiter:		
DUCKE	103	LO3_500	3	Pitrall	DL3-0500	Myrmicinae	Crematogas	Attribute		
DUCKE	103	LO3_500	3	Pitrall	DL3-0500	Myrmicinae	Attini	Orientation		
DUCKE	103	103_500	3	Winkler	DL3-0500	Myrmicinae	Crematogas	Simple Field		
< <	11118	TTTS SILL	13	Indinkler	1013-0500	Wivimicinae		#x09		
A STATE OF S										

#### 2. Considerações Finais

Essas instruções têm a intenção de garantir a qualidade e longevidade de dados coletados com recursos públicos. Muitos pesquisadores ainda perdem muito tempo tentando acessar seus dados originais e decifrar todo o caminho percorrido ao longo de alterações, correções e versões. A documentação e revisão dos dados contribui com a preservação da qualidade dos dados e otimização de um tempo que poderia ser destinado à análise e escrita. Além disso, a disponibilização dos dados permite a comparação e a integração de estudos em diferentes localidades, auxiliando tomadas de decisões relacionadas à conservação da biodiversidade.

#### 3. Contato

Tendo em vista que este manual está em constante atualização, não deixe de nos escrever com suas dúvidas e/ou sugestões.

Entre em contato através dos e-mails <u>ppbio@inpa.gov.br</u> e <u>peld.inpa@gmail.com</u>, no telefone (+55) (92) 3643-1912 ou visite nossos sites: <u>http://ppbio.inpa.gov.br</u> e <u>http://peld.inpa.gov.br</u>

Bom trabalho!

**Equipe PPBio e PELD**