Ata de Reunião

D=~	-1-
ri o	jeto

Portal virtual da Biodiversidade do Cerrado

Cliente

FAPEG/AUX PESQ CH 64/2009

	Hora		
Data 02/08/2011	Início	Fim	Lab - UEG
02,00,2011	15:50	17:47	
Particip	ante	Área	Assinatura
Cally de Souza Afiune		Analista	
Emillie Rebecca Bastos Di	ias	Analista	
Hélida Ferreira da Cunha		Pesquisadora Bióloga	
José Leonardo Oliveira Lir	ma	Gerente	
Mirley Luciene dos Santos		Pesquisadora Bióloga	
Solange Xavier Santos		Pesquisadora Bióloga	

Resumo:

- Listar todos os relatórios necessários ao sistema nas demais especialidades de biologia.
- Apresentar o protótipo.
- Validar os campos obrigatórios e especificações gerais do sistema.
- Esclarecer Dúvidas a respeito do sistema de catalogação.

Objetivo(s):

- ✓ Identificar todos os relatórios necessários para o módulo de "Relatórios" do sistema de catalogação da Biodiversidade.
- ✓ Validar os protótipos com os clientes e usuários do sistema.

Tópicos Abordados:

1. Lista de relatórios para o módulo de "Relatórios"

A primeira parte da reunião foi dedicada à definição de todos os relatórios do módulo de "Relatórios".

Após o esclarecimento do módulo aos usuários, foram discutidos e fechados os seguintes relatórios:

- Relatório de gêneros. Listagem de gêneros com campo nome. Exportar: Word, Excel e pdf.
- Relatório de Famílias. Listagem de Famílias com campo nome. Exportar: Word, Excel e pdf.
- Relatório de Espécimes. Listagem de Espécimes com todos os campos de texto cadastrados. Exportar: Excel.
- * Foi decidido por todos os campos, ficando a critério do pesquisador, optar pelos campos necessários em suas necessidades e editar no Excel.
- Relatório de Espécimes por gênero. Relatório de espécimes pertencentes a um gênero em específico. Exportar: Excel
- Relatório de Espécimes por família Relatório de espécimes pertencentes a uma família em específico. Exportar: Excel
- * A parte de relatórios foi organizada em grupos de especialidades e endereços físicos, segue:

Endereços físicos:

Herbário, Lab, Laboratório da Biodiversidade

Grupos:

Herbário

- Briófitas
- Pteridófitos
- Fanerógamas

Lab

- Insetos Aquáticos
- Insetos Terrestres
- Vertebrados
- Fósseis

Laboratório da Biodiversidade

- Fungos
- Insetos
- Vertebrados

Portanto, Haverá:

- Relatórios de espécimes por endereço físico. Exportar: Excel.
- Relatórios de espécimes por grupo de endereco físico. Exportar: Excel.
- *Com a opção de gerar relatórios de gêneros e famílias por endereço físico ou grupo de endereço físico.
- Relatório de espécimes por local de coleta.

2. Apresentação dos protótipos.

Foram apresentados os protótipos de cadastro de espécime e cadastro de tabelas básicas.

Algumas considerações sobre o cadastro de espécimes por abas:

Aba de Coleta:

O código de catálogo será um código padrão para todas as especialidades.

Foi utilizado o mesmo padrão alfanumérico já utilizado no herbário.

Máscara:

HUEG.9999999 *Para o Herbário BIOD.9999999 *Para o Laboratório de Biodiversidade LABG.9999999 *Para o Lab

Código da coleta será opcional.

O código geral dos espécimes será único para as demais especialidades e gerada pelo software.

Chave primária de espécime serão então, o código geral mais o código de catálogo.

Na aba, todos os campos serão opcionais, exceto o código de catálogo.

Aba de Geografia:

O campo "Localidade" foi alterado de combo para texto simples.

Na aba, os campos de País, Estado e Município serão obrigatórios. Os restantes opcionais.

Aba de Taxonomia:

Existe a possibilidade de haver mais de um autor por taxonomia identificada, portando o campo "Autor" foi alterado, permitindo adicionar em uma tabela, todos os autores referentes aquela taxonomia (Semelhante ao campo de determinador)

Deve ser auto-complemento, de Família para cima na hierarquia.

Na aba, todos os campos serão opcionais.

Foi requisitada uma nova aba para texto, onde será responsável pelos textos didáticos sobre as espécies.

Janela de pesquisar:

A busca será feita por nome do espécime, código de catálogo e local de coleta;

*Lembrando que o espécime é composto por gênero+epíteto específico.

3. Considerações adicionais:

O módulo de "Cadastro de espécimes" deverá possibilitar tanto o cadastro de espécimes como o cadastro de espécies. Como por exemplo, os campos de multimídia que são gerais para todos os espécimes, seriam cadastrados apenas uma vez por espécie, e "linkadas" aos demais registros de espécimes.

Próxima Reunião - Tópicos a serem abordados:		
 ✓ Validar dos protótipos revisados ✓ Mostar todos os protótipos de relatórios para a validação. Data: à Confirmar. Hora: à Confirmar. Sala: Lab 		
Pendências:		
As demais dúvidas referentes às alterações serão tratadas por email.		

