# Especificação de Banco de Dados

Portal Virtual do Cerrado/ Sistema de Catalogação da Biodiversidade — Versão 1.0

Cadastro de Espécimes - Multimídia

Versão do Documento: 1.0

# Histórico de Revisão

Data	Versão do Documento	Descrição	Autor	
21/08/2011	1.0	Especificação de Banco de Dados	Waléria Corrêa de Oliveira	

## Sumário

1.	Introdução	4
2.	Requisitos de Banco de Dados	5
	Detalhamento dos Atributos da Tela	
4.	Assinaturas	8

## Especificação de Banco de Dados

## Cadastro de Espécimes

#### 1. Introdução

O objetivo desse documento é especificar o banco de dados referente ao módulo "Cadastro de Espécimes" de forma que o mesmo seja integrado aos demais itens do software que está sendo desenvolvido. Tornando possível também, uma visão mais transparente do funcionamento do mesmo.

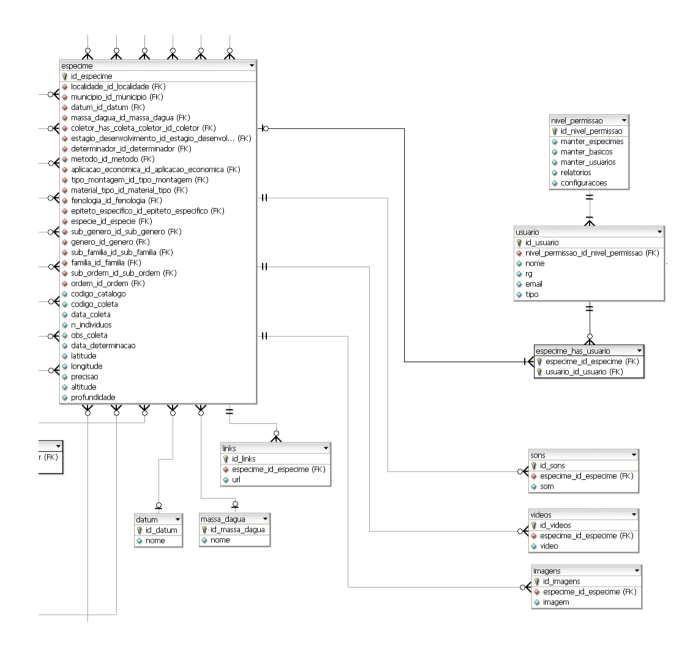
### 2. Requisitos de Banco de Dados

## Cadastro de Espécimes\_ "Aba Multimídia"

Requisitos de Banco de Dados				
Nº.	Ação			
1	Ao clicar no botão "Play", buscar no banco: [Tabela "sons", coluna "nome"]			
2	Ao clicar no botão "Play - Vídeo", buscar no banco: [Tabela "videos", coluna "nome"]			
3	Ao clicar no botão "video", buscar no banco: [Tabela "videos", coluna "nome"]			

### 3. Detalhamento dos Atributos da Tela

Campo na tela	Nome da Tabela	Campo na Tabela	Tipo	Tam.	Nulo	Descrição do Campo
	especime	Id_ espécime	Integer		Não	Código de identificação única para uma espécime
Imagem	imagem	nome	BLOB		Sim	Item de imagem correspondente
Video	video	nome	integer		sim	Item de vídeo correspondente
Som	sons	nome	BLOB		Sim	Item de som correspondente



#### 4. Assinaturas

Os abaixo assinados estão de acordo c	om o conteúdo do documento "Especificação de Banco de
Dados", do Sistema de Catalogação de Espé	écimes versão 1.0, Módulo Cadastro de Espécimes, release
1.0.	
Data://	Data:/
<del></del>	<del></del> <del></del>
W O	W
Nome Completo	Nome Completo
Cargo	Cargo
Sigla da Superintendência	Sigla da Superintendência
Data://	Data: //
Nome Completo	Nome Completo
Cargo	Cargo
Sigla da Superintendência	Sigla da Superintendência