









Sistema para gestão de informação do monitoramento da biodiversidade Versão 0.1



Página: 2/28 Data Emissão: 22/8/2022

Versão 1.0

Sistema para gestão de informação do monitoramento da biodiversidade

Histórico de Revisões

Data	Versão	Descrição	Autor
31/01/2014	0.1	Versão Preliminar	Marcelo Morandini
			(coordenador
			levantamento
			requisitos), Daniel
			Pedronetti, Jorge
			Pinaya e Thiago
			Adriano Coleti

Elaborado por: Marcelo Morandini, Daniel	Aprovado por		
Pedronetti, Jorge Pinaya, Thiago Adriano Coleti	Coordenador do Projeto Prof. Dr. Pedro Luiz	Solicitante GIZ Msc. Rafael Fonseca	
Nome do Documento: Produto I – Documento de	Pizzigatti Corrêa		
Requisitos.docx			



Página: 3/28 Data Emissão: 22/8/2022

Versão 1.0

Sistema para gestão de informação do monitoramento da biodiversidade

Sumário

Conteúdo

1.	SUMÁRIO EXECUTIVO
	OBJETIVOS
3.	METODOLOGIA PARA LEVANTAMENTO DE REQUISITOS
4.	DETALHAMENTO DOS REQUISITOS IDENTIFICADOS
5.	EQUIPE DO PROJETO
	REFERÊNCIAS
u.	NEI ENEIXO



Página: 4/28 Data Emissão: 22/8/2022

Versão 1.0

Sistema para gestão de informação do monitoramento da biodiversidade

LISTA DE TABELAS

Tabela 1: R01 - Operação Independente d	de conexão com a Interi	net	10
Tabela 2: R02 – Módulo de Coleta de Dao			
Tabela 3: R03 - Gestão de dados multimío			
Tabela 4: R04 - Gestão de dados de ocor	rrências de espécies		11
Tabela 5: R05 - Visualização Espacial dos	s Dados Coletados		11
Tabela 6: R06 – Geração de relatórios par			
Tabela 7: R07 - Gestão de Permissões de			
Tabela 8: R08 - Controle do Estado dos D	Dados		12
Tabela 9: R09 - Facilidade de Interação			13
Tabela 10: R10 - Instalador simplificado			13
Tabela 11: R11 - Sincronização inteligent	te		13
Tabela 12: R12 - Cadastro de Mapas			14
Tabela 13: R13 – Digitalização automática	a de dados		14
Tabela 14: R14 – Interface direcionada pa	ara empresas		14
Tabela 15: R15 – Dados adicionais de ges	stão da UC		15
Tabela 16: R16 – Dados adicionais de mo			
Tabela 17: R17 – Interface configurável pa			
Tabela 18: R18 – Gerenciamento de Excu			
Tabela 19: R19 - Aquisição dos dados do	Monitoramento das Pla	antas	16
Tabela 20: R20 - Controle de espécies po			
Tabela 21: R21 – Aquisição dos dados do			
Tabela 22: R22 - Aquisição dos dados do	Monitoramento das Bo	rboletas	17
Tabela 23: R23 – Interface semelhante a			
Tabela 24: R24 - Descrição dos registros			
Core		•	18
Tabela 25: R25 - Enpacotamento dos dad	los de monitoramento u	tilizando o padrão Darwin Core	
Archive (DwC-A)			18
Tabela 26: R26 - Utilização do identificad	or global único (UUID) o	dos registros no processo de	
interoperabilidade			18
Tabela 27: R27 – Busca geral dos dados	armazenados no Portal	de Dados	19
Tabela 28: R28 - Visualização dos resulta	ados de buscas em form	nato tabular e espacial	19
Tabela 29: R29 - Refinamento dos resulta	ados das buscas pelos s	seus metadados	19
Tabela 30: R30 - Consulta de informaçõe	s sobre as espécies mo	nitoradas nas Unidades de	
Conservação			20
Tabela 31: R31 – Gestão de mapas para	sua utilização no módul	o espacial do Portal	20
Tabela 32: R32 – Baixar os dados pesquis	sados no Portal de Dad	os	20
Tabela 33: R33 - Plotagem de camada (la	ayer) externo no mapa p	oor meio de serviços	21
Tabela 34: R34 – Baixar mapas gerados r			
Tabela 35: R35 - Disponilizar dados sobre	e as Unidades de Cons	ervação, seus dados e	
indicadores			21
Tabela 36: R36 – Utilização de auto comp	lemento de nomes cien	tíficos durante o	
preenchimento do campo de busca			22
Tabela 37: Utilização de auto complement			
Tabela 38: R38 – Validação dos dados pu			
Tabela 39: R39 - Localização de ocorrêno			
		·	
Elaborado por: Marcelo Morandini, Daniel	Apro	ovado por	
Pedronetti, Jorge Pinaya, Thiago Adriano Coleti	Coordenador do Projeto	Solicitante GIZ	

Prof. Dr. Pedro Luiz

Pizzigatti Corrêa

Nome do Documento: Produto I – Documento de

Requisitos.docx

Msc. Rafael Fonseca



Página: 5/28 Data Emissão: 22/8/2022

Versão 1.0

Grupo de Integração de Sistemas

Sistema para gestão de informação do monitoramento da biodiversidade

Tabela 40: R40 – Execução de algoritmos de análise utilizando os dados do portal espacial	23
Tabela 41: Módulo para criação de pontos de monitoramento	23
Tabela 42: Classificação de Requisitos quanto a suas prioridades	



Elaborado por: Marcelo Morandini, Daniel	Aprovado por		
Pedronetti, Jorge Pinaya, Thiago Adriano Coleti	Coordenador do Projeto Prof. Dr. Pedro Luiz	Solicitante GIZ Msc. Rafael Fonseca	
Nome do Documento: Produto I – Documento de	Pizzigatti Corrêa		
Requisitos.docx			



Página: 6/28 Data Emissão: 22/8/2022

Versão 1.0

Sistema para gestão de informação do monitoramento da biodiversidade

1. Sumário Executivo

A perda de biodiversidade é uma das mais sérias e urgentes ameaças resultantes da ação do homem na Terra, agravada pelas mudanças climáticas globais. Lidar com estes problemas para subsidiar a tomada de decisão em diferentes níveis exige formação técnico-científica competente, avançada e integrada especialmente nas áreas de

Biodiversidade e Computação, mas com forte aporte também das outras ciências. A questão da biodiversidade ainda não faz parte das principais ações de desenvolvimento, e seu uso é pouco conhecido, especialmente no Brasil—até na academia. Um enfoque de serviços de ecossistemas deve ser adotado para abordar esse problema, como sugerido pela Avaliação do Milênio, das Nações Unidas.

O Núcleo de Apoio à Pesquisa de Computação e Biodiversidade da Universidade de São Paulo, denominado NAP BioComp, promove uma interação entre diversas áreas do conhecimento – Biologia, Computação, Engenharia Elétrica e Matemática – fundamentais para aumentar o conhecimento sobre a biodiversidade neotropical, as formas de preservá-la e usá-la de modo sustentável. Visa também o desenvolvimento de pesquisas abrangentes,

com sólida fundamentação e que terão impacto acadêmico no cenário nacional e internacional.

A gestão de informação de biodiversidade é um dos focos de atuação do NAP BioComp, sendo abordada de maneira sistemática pela área de pesquisa em Sistemas de Informação denominada Biodiversity Informatics, que tem por objetivo enfrentar o desafio de suprir a demanda por tecnologia de apoio à conservação da biodiversidade.

No âmbito da cooperação do BioComp com o Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade (MMA/ICMBio) e com a GIZ (Cooperação Alemã para o Desenvolvimento), este projeto tem o objetivo de realizar a gestão das informações de monitoramento da biodiversidade das Unidades de Conservação (UC) do Brasil, por meio da criação de um sistema de informação e de uma arquitetura de integração, que possibilitará a coleta, gestão, compartilhamento e publicação dos dados provenientes destas UCs. Estas informações irão subsidiar processos de tomada de decisão e futuros projetos de conservação e uso sustentável do Meio Ambiente no país.

Elaborado por: Marcelo Morandini, Daniel	Aprovado por		
Pedronetti, Jorge Pinaya, Thiago Adriano Coleti	Coordenador do Projeto	Solicitante GIZ	
	Prof. Dr. Pedro Luiz	Msc. Rafael Fonseca	
Nome do Documento: Produto I – Documento de	Pizzigatti Corrêa		
Requisitos.docx			



Página: 7/28 Data Emissão: 22/8/2022

Versão 1.0

Sistema para gestão de informação do monitoramento da biodiversidade

2. Objetivos

Este Documento de Requisitos (DER) tem por objetivo apresentar a primeira versão dos requisitos identificados para o projeto do software de monitoramento das Unidades de Conservação sob responsabilidade do Instituto Chico Mendes de Biodiversidade e Conservação (ICMBIO).

Este documento tem como público alvo a equipe de desenvolvimento do sistema de monitoramento, colaboradores do ICMBIO e demais pessoas envolvidos neste projeto.

Os requisitos deste projeto começaram a ser discutidos no final do mês de novembro de 2014 no qual a equipe de desenvolvimento, juntamente com colaboradores da ICMBIO passaram a identificar as necessidades do novo sistema.

A criação deste documento se deu com objetivo de identificar todas as necessidades funcionais e não funcionais do sistema proposto, esclarecer eventuais dúvidas e dar início ao processo de desenvolvimento da ferramenta.

Elaborado por: Marcelo Morandini, Daniel	Aprov	ado por
Pedronetti, Jorge Pinaya, Thiago Adriano Coleti	Coordenador do Projeto Prof. Dr. Pedro Luiz	Solicitante GIZ Msc. Rafael Fonseca
Nome do Documento: Produto I – Documento de Requisitos docx	Pizzigatti Corrêa	



Página: 8/28 Data Emissão: 22/8/2022

Versão 1.0

Grupo de Integração de Sistemas

Sistema para gestão de informação do monitoramento da biodiversidade

3. Metodologia para Levantamento de Requisitos

Os requisitos apresentados neste documento foram identificados utilizando técnicas de entrevista e questionários estruturados realizadas com coladores do ICMBIO.

Após identificação dos requisitos iniciais os mesmos foram discutidos validados e/ou alterados nas dependências do ICMBIO na cidade de Brasília – DF com a participação de três pesquisados da Escola Politécnica da Universidade de São Paulo (EPUSP).

Considerando os requisitos devidamente validados, os mesmo foram discutidos em nova reunião pela equipe técnica deste projeto na qual foi possível chegar a seguinte lista de requisitos:

- R01 Operação Independente de Conexão com a Internet;
- R02 Módulo de Coleta de Dados para dispositivos móveis;
- R03 Gestão de dados multimídia;
- R04 Gestão de dados de ocorrências de espécies;
- R05 Visualização de Mapas dos Dados Coletados;
- R06 Geração de relatórios para gestão da UC;
- R07 Gestão de Permissões de Acesso;
- R08 Controle do Estado dos Dados;
- R09 Facilidade de Interação;
- R10 Instalador simplificado;
- R11 Sincronização inteligente;
- R12 Cadastro de Mapas;
- R13 Digitalização automática de dados;
- R14 Interface direcionada para empresas;
- R15 Dados adicionais de gestão da UC;
- R16 Dados adicionais de monitoramento;
- R17 Interface configurável para monitoramento de espécie de interesse local;
- R18 Gerenciamento de Excursão de Campo;
- R19 Aquisição dos dados do Monitoramento das Plantas;
- R20 Controle de espécies por região;
- R21 Aquisição dos dados do Monitoramento de Mamíferos e Aves;
- R22 Aquisição dos dados do Monitoramento das Borboletas;
- R23 Interface semelhante a ficha de preenchimento manual;
- R 24 Descrição dos registros gerados utilizando o esquema de metadados Darwin Core

Elaborado por: Marcelo Morandini, Daniel	Aprovado por		
Pedronetti, Jorge Pinaya, Thiago Adriano Coleti	Coordenador do Projeto	Solicitante GIZ	
	Prof. Dr. Pedro Luiz	Msc. Rafael Fonseca	
Nome do Documento: Produto I – Documento de	Pizzigatti Corrêa		
Requisitos.docx			



Página: 9/28 Data Emissão: 22/8/2022

Versão 1.0

Grupo de Integração de Sistemas

Sistema para gestão de informação do monitoramento da biodiversidade

- R25 Enpacotamento dos dados de monitoramento utilizando o padrão Darwin Core Archive (DwC-A);
- R26 Utilizaão do identificador global único (UUID) dos registro no processo de interoperabilidade;
- R27 Busca geral dos dados armzanados no Portal de Dados;
- R28 Visualização dos resultados de busca em forma tabular e espacial;
- R29 Refinamento dos resultados das buscas pelos seus metadados;
- R30 Consulta de Informações sobre as espécies monitoradas nas Unidades de Conservação;
- R31 Gestão de mapas para sua utilização no módulo espacial do Portal;
- R32 Baixar os dados pesquisados no Portal de Dados;
- R33 Plotagem de camada (layer) externo no mapa por meio de serviços;
- R34 Baixar mapas gerados no Portal de Dados;
- R35 Disponibilizar dados sobre as Unidades de Conservação, seus dados e indicadores;
- R36 Utilização de auto complemento de nomes científicos durante o preenchimento do campo de busca;
- R37 Utilização de auto complemento para lançamento de ocorrências da UC's
- R38 Validação dos dados publicados pelas Unidades de Conservação
- R39 Localização de ocorrências de espécie baseado na localização do usuário;
- R40 Execução de algoritmos de análise utilizando os dados do portal espacial;
- R41 Módulo para criação de pontos de monitoramento.

Na próxima seção serão apresentadas tabelas contendo detalhes sobre as definições de cada requisito identificado.



Página: 10/28 Data Emissão: 22/8/2022

Versão 1.0

Sistema para gestão de informação do monitoramento da biodiversidade

4. Detalhamento dos Requisitos Identificados

As tabelas abaixo apresentam o detalhamento dos 23 requisitos identificados pela equipe técnica juntamente com colaboradores do ICMBIO. Nestas tabelas é possível identificar o tipo de requisitos (funcional / não funcional), título, descrição, pré e pós condições, qual recurso do software de monitoramento é contemplado e requisitos dependentes.

Tabela 1: R01 - Operação Independente de conexão com a Internet

Requisito: ()Funcional (X)Não Funcional

Responsabilidade Principal:

Prioridade: (X) Essencial () Necessário () Desejável () Interessante no futuro

Descrição das Atividades: O aplicativo de monitoramento deverá executar todas as suas funcionalidades utilizando uma base de dados local e sem a necessidade de conexão com a Internet.

Pré Condições: Não se aplica

Pós Condições: Não se aplica

Requisitos dependentes

R10, R11

Release de Entrega:
Release 0.1 (preliminar)

Tabela 2: R02 – Módulo de Coleta de Dados para dispositivos móveis.

1 4 2 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	410 40 0	olota ao Baaso pala	u.opeo	<u> </u>	
Requisito: ()Funcional (X)Não Funcio	nal	(X) Monitoramento	() Portal	()Harvesting	
Responsabilidade Principal:					
Prioridade: () Essencial () Necessário	() Desejáv	vel (X) Interessante no	o futuro		
Descrição das Atividades: Considerando	que a cole	eta dos dados é realizad	a em trilhas a	fastadas do escritório	
administrativo da UC, disponibilizar um módulo de coleta de dados para dispositivos móveis (smartphones ou					
tablets).					
Estes dados serão armazenados localmente no dispositivo e depois descarregados no sistema de monitoramento.					
<u>Pré Condições:</u> Não se aplica <u>Pós Condições:</u> Não se aplica					
	1			_	
Requisitos dependentes Docume		ntos Associados		Release de Entrega:	
				Release X	

Elaborado por: Marcelo Morandini, Daniel	Aprovado por		
Pedronetti, Jorge Pinaya, Thiago Adriano Coleti	Coordenador do Projeto	Solicitante GIZ	
	Prof. Dr. Pedro Luiz	Msc. Rafael Fonseca	
Nome do Documento: Produto I – Documento de	Pizzigatti Corrêa		
Requisitos.docx			



Página: 11/28 Data Emissão: 22/8/2022

Versão 1.0

Sistema para gestão de informação do monitoramento da biodiversidade

Tabela 3: R03 - Gestão de dados multimídia

Requisito: ()Funcional (X)Não Funcional			(X) Monitoramento () Portal ()Harvesting
Responsabilidade Principal: Gestor	r/Operado	r da UC		
Prioridade: () Essencial () Neces	sário (X)	Desejável ()	Interessante no futuro	
Descrição das Atividades: Realizar	a gestão d	de arquivos mi	ultimídia (imagens, vídeo, á	udio) relacionados aos dados
de ocorrências de espécies coletad	os.			
Pré Condições: Os arquivos devem	ser	Pós Condiçõe	<u>es:</u> Os arquivos poderão se	er visualizados na consulta do
associados a um registro de ocorrência de registro de ocorrência e poderá ser enviado para o repositório				
espécie.		central.		
	_			
Requisitos dependentes	Docume	ntos Associado	<u>os</u>	Release de Entrega:
R4				Release 0.9

Tabela 4: R04 - Gestão de dados de ocorrências de espécies.

Tabola II Ito I Occide de dades de contentido de copocido.				
Requisito: (X)Funcional ()Não Funcional	onal	(X) Monitoramento () Por	tal () Harvesting	
Responsabilidade Principal: Gestor/Ope	erador da UC			
Prioridade: (X) Essencial () Necessári	o () Desejáve	el () Interessante no futuro		
Descrição das Atividades: Inclusão e M	anutenção de	dados de ocorrências das espéci	es contempladas no	
processo de monitoramento (Darwinco	re – padrão SIS	SBIO). As espécies são pré-cadast	radas (código). Facilidade de	
identificação no campo (imagem). Ver p	rotocolo de co	oleta de monitoramento. Permiti	r um avistamento/registro	
avulso. Considerar inclusão de imagens	associadas ao	s registros de ocorrências de esp	écies.	
Pré Condições: Definição das espécies n	nonitoradas	Pós Condições: Os registros po	derão ser	
pela Instituição e pela UC específica (esp	pécies de	consultados/atualizados e tam	bém enviados para o	
interesse local). Incluir as trilhas. repositório central.				
Requisitos dependentes	Documento	s Associados	Release de Entrega:	
R3			Release 0.1	

Tabela 5: R05 - Visualização Espacial dos Dados Coletados

Requisito: ()Funcional (X)Não Funcio		(X) Monitoramento		al ()Harvesting	
Responsabilidade Principal: Gestor/Operador da UC					
Prioridade: (X) Essencial () Necessári	<u>o () Desejáv</u>	<u>/el()Interessante no fu</u>	<u>ıturo</u>		
Descrição das Atividades: Visualização	dos dados co	oletados por meio de mar	oas, permi	tindo ao usuário	
manipular/analisar dados de forma efici		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
essencial que no Portal ocorra de mane	ira completa,	, mas localmente deve se	r básico. <i>A</i>	As coletas são feitas na Trilha	
em lugares pré-cadastrados.	•				
Pré Condições: Cadastro dos Mapas da	região	Pós Condições: Visualizaç	ão consol	idada por meio de mapas	
que contempla a UC e das trilhas !! das ocorrências registradas na UC.					
Requisitos dependentes	Documento	os Associados		Release de Entrega:	
R12				Release 0.1	

Elaborado por: Marcelo Morand	ini, Daniel	Apr	ovado por
Pedronetti, Jorge Pinaya, Thiago	Adriano Coleti	Coordenador do Projeto	Solicitante GIZ
		Prof. Dr. Pedro Luiz	Msc. Rafael Fonseca
Nome do Documento: Produto I	– Documento de	Pizzigatti Corrêa	
Requisitos.docx			



Pedronetti, Jorge Pinaya, Thiago Adriano Coleti

Requisitos.docx

Nome do Documento: Produto I – Documento de

Documento de Levantamento de Requisitos

Página: 12/28 Data Emissão: 22/8/2022

Versão 1.0

Tabela 6: R06 – Geração de relatórios para gestão da UC

Sistema para gestão de informação do monitoramento da biodiversidade

Requisito: (X) Funcional () Não Funcional (X) Monitoramento (X) Portal () Harvesting Responsabilidade Principal: Gestor/Operador da UC Prioridade: (X) Essencial () Necessário () Desejável () Interessante no futuro Descrição das Atividades: Gerar relatórios gerenciais periódicos com as informações relevantes para a gestão e tomada de decisão dos gestores da UC. Quais espécies ameaçadas ocorrem (época) na UC. Quais os grupos taxonômicos mais levantados. Exportar em planilhas. Comparar as trilhas (grupos coletados/coletores). Os relatórios devem ajudar a mostrar os dados para apoiar o Plano de Manejo ou Zoneamento da Unidade (Portal e Local). No Portal é essencial! Relatório para Gestão – acompanhar a estatística de entrada de dados nas UCs (Portal). Pré Condições: Registro dos dados de Pós Condições: monitoramento. **Requisitos dependentes Documentos Associados** Release de Entrega: R16 Release 1 Tabela 7: R07 - Gestão de Permissões de Acesso Requisito: (X) Funcional () Não Funcional (X) Monitoramento () Portal () Harvesting Responsabilidade Principal: Gestor da UC Prioridade: () Essencial (X) Necessário () Desejável () Interessante no futuro Descrição das Atividades: Controle das permissões de acesso às funcionalidades do sistema de acordo com o perfil de acesso. A atribuição das permissões seria de responsabilidade do Gestor da UC, que realizaria o papel de Administrador da base de dados da respectiva UC. Pré Condições: Gestão de usuários, Gestão de Pós Condições: Perfis de acesso. **Requisitos dependentes Documentos Associados** Release de Entrega: R06 Release 2 Tabela 8: R08 – Controle do Estado dos Dados Requisito: (X)Funcional ()Não Funcional (X) Monitoramento () Portal (X) Harvesting Responsabilidade Principal: Gestor/Operador da UC Prioridade: () Essencial (X) Necessário () Desejável () Interessante no futuro **<u>Descrição das Atividades:</u>** Controle do estado dos registros armazenados. O estado "em manutenção" é atribuído ao registro cadastrado. Estes registros podem ser consultados e atualizados livremente. Após a validação de um registro, o mesmo pode ser alterado para "validado", onde o mesmo estará disponível para transferência para o repositório central do monitoramento. Após o envio do registro, o mesmo passará para o estado de "enviado". Os registros com estado de "validado" e "enviado" só poderão ser consultados na aplicação de monitoramento da UC. O Gestor da UC poderá alterar os estados do registro livremente. Pré Condições: Pós Condições: **Requisitos dependentes Documentos Associados** Release de Entrega: R07, R11 Release 1.0 em diante a ser evoluído em cada release... Elaborado por: Marcelo Morandini, Daniel Aprovado por

Coordenador do Projeto

Prof. Dr. Pedro Luiz

Pizzigatti Corrêa

Solicitante GIZ

Msc. Rafael Fonseca



Página: 13/28 Data Emissão: 22/8/2022

Versão 1.0

Sistema para gestão de informação do monitoramento da biodiversidade

Tabela 9: R09 - Facilidade de Interação

Requisito: ()Funcional (X)Não Funcio	nal	(X) Monitoramento (X) Portal	()Harvesting			
Responsabilidade Principal:						
Prioridade: (X) Essencial () Necessário () Desejável () Interessante no futuro						
Descrição das Atividades: O sistema deverá apresentar interface intuitiva, de fácil aprendizagem e memorização,						
além das validações necessárias para a co	onsistência	a da entrada dos dados.				
Pré Condições:		Pós Condições:				
Não se aplica Não se aplica						
Requisitos dependentes	Documer	ntos Associados	Release de Entrega:			
			Release 1			

Tabela 10: R10 - Instalador simplificado

Requisito: ()Funcional (X)Não Funcional	(X) Monitoramento () Portal () Harvesting				
Responsabilidade Principal:					
Prioridade: (X) Essencial () Necessário () Desejável () Interessante no futuro					
possibilitar que um usuário com conhecimentos mís uso. Atualização também !! Tutorial e Manual !! O sistema pode ter mais de un Cadastrar somente uma máquina ou usuário que de pacote de dados (arquivo) para envio (upload).	nento deverá possuir um processo de instalação simples, para nimos de informática possa realizar sua instalação e iniciar seu ma instância local que pode ser sincronizadas localmente. eve enviar os dados por UC. Possibilidade de exportar um base local (atualização de lista de espécies). – Necessário ou				
Pré Condições: Não se aplica Pós Condições: Não se aplica					
Requisitos dependentes Documentos Associados Release de Entrega:					
R01	Release 1				

Tabela 11: R11 - Sincronização inteligente

Tabela 11. KTT – Silicionização inteligente					
Requisito: (X)Funcional ()Não Funcion	nal (X) Monitoramento (X) Portal	(X) Harvesting		
Responsabilidade Principal: Gestor/Operador da UC					
Prioridade: (X) Essencial () Necessário	() Desejá	vel () Interessante no futuro			
Descrição das Atividades: Os dados regis	strados no	sistema local serão sincronizados co	om a base de dados		
centralizada por meio de um processo de sincronização quando o software identificar que existe acesso à Internet.					
Pré Condições: Os registros deverão esta	r com	Pós Condições: Após a sincroniza	ção os dados serão		
estado de "validado" para serem enviado	S	disponibilizados no Portal de Dad	os.		
(sincronizados) com o repositório central	de				
monitoramento.					
Requisitos dependentes	Docume	ntos Associados	Release de Entrega:		
R01, R08			Release 1		

Elaborado por: Marcelo Morand	ini, Daniel	Apr	ovado por
Pedronetti, Jorge Pinaya, Thiago	Adriano Coleti	Coordenador do Projeto	Solicitante GIZ
		Prof. Dr. Pedro Luiz	Msc. Rafael Fonseca
Nome do Documento: Produto I	– Documento de	Pizzigatti Corrêa	
Requisitos.docx			



Página: 14/28 Data Emissão: 22/8/2022

Versão 1.0

Sistema para gestão de informação do monitoramento da biodiversidade

Tabela 12: R12 - Cadastro de Mapas

Requisito: (X) Funcional () Não Funcional (X) Monitoramento () Portal () Harvesting					
Responsabilidade Principal: Gestor/Operador da UC					
Prioridade: () Essencial () Necessário	(X) Desejá	ável () Interessante no futuro			
Descrição das Atividades: Cadastro de r					
cadastrados (com latitude/longitude) po		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
específico a hidrografia na Amazônia, est	trada nova,	, etc. Exportar para o Portal. Exporta	ar em formato shape para		
outros softwares.					
Pré Condições: Não se aplica		Pós Condições: Não se aplica			
Requisitos dependentes	Documer	ntos Associados	Release de Entrega:		
R05	Não se ap	olica	Release 3		
Tal. als. 40	D40 D'				
		gitalização automática de dado			
Requisito: (X)Funcional ()Não Funcio		(X) Monitoramento () Portal	()Harvesting		
Responsabilidade Principal: Gestor/Ope					
Prioridade: () Essencial () Necessário			1.6.17.1.11		
Descrição das Atividades: Funcionalidad					
coleta de dados em campo. Esta funcion					
campos do sistema automaticamente, evitando que todos os registros sejam digitalizados manualmente.					
Armazenar o arquivo PDF da coleta em campo.					
	ampo.				
Pré Condições:		Pós Condições:			
Pré Condições: Utilização de um formulário padrão para		Preenchimento automático do for			
Pré Condições: Utilização de um formulário padrão para de dados.	coleta	Preenchimento automático do for sistema, sendo necessário apenas	sua validação.		
Pré Condições: Utilização de um formulário padrão para	coleta	Preenchimento automático do for	sua validação. Release de Entrega:		
Pré Condições: Utilização de um formulário padrão para de dados.	coleta	Preenchimento automático do for sistema, sendo necessário apenas	sua validação.		
Pré Condições: Utilização de um formulário padrão para de dados.	coleta	Preenchimento automático do for sistema, sendo necessário apenas	sua validação. Release de Entrega:		
Pré Condições: Utilização de um formulário padrão para de dados.	coleta	Preenchimento automático do for sistema, sendo necessário apenas	sua validação. Release de Entrega:		
Pré Condições: Utilização de um formulário padrão para de dados.	coleta	Preenchimento automático do for sistema, sendo necessário apenas	sua validação. Release de Entrega:		
Pré Condições: Utilização de um formulário padrão para de dados. Requisitos dependentes	coleta Documen	Preenchimento automático do fori sistema, sendo necessário apenas ntos Associados	sua validação. Release de Entrega: Release X		
Pré Condições: Utilização de um formulário padrão para de dados. Requisitos dependentes	Documer	Preenchimento automático do for sistema, sendo necessário apenas	sua validação. Release de Entrega: Release X as		
Pré Condições: Utilização de um formulário padrão para de dados. Requisitos dependentes Tabela 14: R Requisito: ()Funcional (X)Não Funcion	Documer 214 – Internal	Preenchimento automático do fore sistema, sendo necessário apenas ntos Associados rface direcionada para empresa (X) Monitoramento () Portal	sua validação. Release de Entrega: Release X as		
Pré Condições: Utilização de um formulário padrão para de dados. Requisitos dependentes Tabela 14: R Requisito: ()Funcional (X)Não Funcion Responsabilidade Principal: Gestor/Ope	Documer 214 – Internal rador da U	Preenchimento automático do fori sistema, sendo necessário apenas ntos Associados rface direcionada para empres (X) Monitoramento () Portal	sua validação. Release de Entrega: Release X as		
Pré Condições: Utilização de um formulário padrão para de dados. Requisitos dependentes Tabela 14: R Requisito: ()Funcional (X)Não Funcion	Documer 114 – Internal rador da U () Desejáv	Preenchimento automático do fori sistema, sendo necessário apenas ntos Associados rface direcionada para empresa (X) Monitoramento () Portal	sua validação. Release de Entrega: Release X as ()Harvesting		
Pré Condições: Utilização de um formulário padrão para de dados. Requisitos dependentes Tabela 14: R Requisito: ()Funcional (X)Não Funcion Responsabilidade Principal: Gestor/Ope Prioridade: () Essencial (X) Necessário	Documer 214 – Internal rador da U () Desejáv dades da ut	rface direcionada para empresa (X) Monitoramento () Portal (C) Interessante no futuro tilização do software por empresa se	sua validação. Release de Entrega: Release X as ()Harvesting em vez de UCs federais		
Pré Condições: Utilização de um formulário padrão para de dados. Requisitos dependentes Tabela 14: R Requisito: ()Funcional (X)Não Funcion Responsabilidade Principal: Gestor/Ope Prioridade: () Essencial (X) Necessário Descrição das Atividades: As funcionalid	Documer 214 – Internal rador da U () Desejáv dades da ut ssário faze	rface direcionada para empresa (X) Monitoramento () Portal (C) Interessante no futuro tilização do software por empresas er uma interface direcionada para es:	sua validação. Release de Entrega: Release X as ()Harvesting em vez de UCs federais ses usuários. Uso pelas		
Pré Condições: Utilização de um formulário padrão para de dados. Requisitos dependentes Tabela 14: R Requisito: ()Funcional (X)Não Funcion Responsabilidade Principal: Gestor/Ope Prioridade: () Essencial (X) Necessário Descrição das Atividades: As funcionalic podem ser levemente diferentes. É nece	Documer 214 – Internal rador da U () Desejáv dades da ut ssário faze	rface direcionada para empresa (X) Monitoramento () Portal (C) Interessante no futuro tilização do software por empresas er uma interface direcionada para es:	sua validação. Release de Entrega: Release X as ()Harvesting em vez de UCs federais ses usuários. Uso pelas		
Pré Condições: Utilização de um formulário padrão para de dados. Requisitos dependentes Tabela 14: R Requisito: ()Funcional (X)Não Funcion Responsabilidade Principal: Gestor/Ope Prioridade: () Essencial (X) Necessário Descrição das Atividades: As funcionalio podem ser levemente diferentes. É nece empresas, além do ICMBio. Deve ser vali	Documer 214 – Internal rador da U () Desejáv dades da ut ssário faze dada com	rface direcionada para empresa (X) Monitoramento () Portal (X) Interessante no futuro tilização do software por empresas er uma interface direcionada para es um cadastro de empresa!! Licencia	sua validação. Release de Entrega: Release X as ()Harvesting em vez de UCs federais ses usuários. Uso pelas		
Pré Condições: Utilização de um formulário padrão para de dados. Requisitos dependentes Tabela 14: R Requisito: ()Funcional (X)Não Funcion Responsabilidade Principal: Gestor/Ope Prioridade: () Essencial (X) Necessário Descrição das Atividades: As funcionalidades podem ser levemente diferentes. É nece empresas, além do ICMBio. Deve ser validades: Não se aplica	Documer 214 – Internal rador da U () Desejáv dades da ut ssário faze dada com	rface direcionada para empresa (X) Monitoramento () Portal (X) Monitoramento () Portal (X) Interessante no futuro (X) Interessant	Release de Entrega: Release X as ()Harvesting em vez de UCs federais ses usuários. Uso pelas mento do IBAMA !!		

Elaborado por: Marcelo Morandini, Daniel	Aprovado por		
Pedronetti, Jorge Pinaya, Thiago Adriano Coleti	Coordenador do Projeto Prof. Dr. Pedro Luiz	Solicitante GIZ Msc. Rafael Fonseca	
Nome do Documento: Produto I – Documento de	Pizzigatti Corrêa		
Requisitos.docx			



Requisitos dependentes

Documento de Levantamento de Requisitos

Página: 15/28 Data Emissão: 22/8/2022

Versão 1.0

Release de Entrega:

Release X

Sistema para gestão de informação do monitoramento da biodiversidade

Tabela 15: R15 – Dados adicionais de gestão da UC

Requisito: (X)Funcional ()Não Funcional

Responsabilidade Principal: Gestor/Operador da UC

Prioridade: () Essencial (X) Necessário () Desejável () Interessante no futuro

Descrição das Atividades: Dados adicionais, como cadastro de pessoal, pesquisas em andamento na UC, calendário de visitas de pesquisadores, lista de artigos científicos ou não publicados relacionados a U.C. Cadastrar os Visitantes: pesquisadores, turistas, comunidade, etc. Cadastro de barcos e veículos que passaram pelo U.C.

Pré Condições:

Pós Condições:

Documentos Associados

Tabela 16: R16 – Dados adicionais de monitoramento						
Requisito: (X)Funcional ()Não Funcional	onal (2	X) Monitoramento	() Portal	()Harvesting		
Responsabilidade Principal: Gestor/Ope	rador da UC					
Prioridade: () Essencial (X) Necessário	() Desejável () Interessante no f	uturo			
Descrição das Atividades: Funcionalidad	les interessant	es para o gestor da U	C, tais como	incêndios, avistamentos		
avulsos, atropelamentos, caça, dados de uso da biodiversidade (sementes) etc.						
Pré Condições: Não se aplica Pós Condições: Não se aplica						
Requisitos dependentes Documentos Associados Release de Entrega:						
Release X				Release X		

Tabela 17: R17 – Interface configurável para monitoramento de espécie de interesse local

Requisito: ()Funcional (X)Não Funcional (X) Monitoramento () Portal () Harvesting Responsabilidade Principal: Gestor/Operador da UC Prioridade: () Essencial (X) Necessário () Desejável () Interessante no futuro Descrição das Atividades: Uma interface em que o usuário possa configurar seu sistema para monitorar uma espécie de interesse local que não esteja prevista no projeto original do monitoramento de biodiversidade. A princípio considerar somente as espécies do monitoramento geral para serem enviadas para o Portal - dados não padronizados, específicos para uma IC (ex: volume de castanha coletada). Pensar em relação ao monitoramento marinho num segundo momento (prioritária para após 2014). Pré Condições: Não se aplica Pós Condições: Não se aplica **Requisitos dependentes Documentos Associados** Release de Entrega: Não se aplica Não se aplica Release X

Elaborado por: Marcelo Morandini, Daniel	Aprovado por		
Pedronetti, Jorge Pinaya, Thiago Adriano Coleti	Coordenador do Projeto	Solicitante GIZ	
	Prof. Dr. Pedro Luiz	Msc. Rafael Fonseca	
Nome do Documento: Produto I – Documento de	Pizzigatti Corrêa		
Requisitos.docx			



Página: 16/28 Data Emissão: 22/8/2022

Versão 1.0

Tabela 18: R18 – Gerenciamento de Excursão de Campo

Sistema para gestão de informação do monitoramento da biodiversidade

rabela 10: N10 – Gerenelamento de Excursão de Campo						
Requisito: (X)Funcional ()Não Funcion	nal	(X) Monitoramer	ito (X)Port	tal ()Harvesting		
Responsabilidade Principal: Operador da UC						
Prioridade: () Essencial (X) Necessário) Desejáve	l () Interessante	no futuro			
Descrição das Atividades: Funcionalidad	e para regis	tro de diário de exc	ursão de cam	npo no qual o usuário deverá		
informar: quais pessoas foram a campo; data da atividade, local, clima e equipamentos levados. Uma interface						
para consulta deverá ser disponibilizada	no Portal.					
Pré Condições: Deverão estar cadastrado	os todos os	pesquisadores e	Pós Condi	ções: Não se aplica		
demais pessoas envolvidas, além dos pos	síveis locais	de visita				
Requisitos dependentes	Document	os Associados		Release de Entrega:		
R05, R07, R09, R12, R14	Não se apl	ca		Release X		

Tabela 19: R19 - Aquisição dos dados do Monitoramento das Plantas

Requisito: (X)Funcional ()Não Funcion	nal (X) Monitoramento	() Portal ()Harvesting	
Responsabilidade Principal: Operador da	i UC		
Prioridade: (X) Essencial () Necessário) Desejável () Interessante no f	<u>uturo</u>	
Descrição das Atividades: Funcionalidade para lançamento de dados sobre o monitoramento de plantas. Dados como Quadro, tamanho da planta, número de placa e DAP são relevantes para este controle. Uma funcionalidade de histórico da planta poderá auxiliar no estudo do desenvolvimento da planta.			
<u>Pré Condições:</u> Deverão estar cadastrados as espécies de plantas e seus respectivos dados de posição. Adaptação da interface pode ser aplicado			
Requisitos dependentes RO1, RO2, RO3, RO4, RO5, RO9, R11, R12, R16, R14	Documentos Associados Não se aplica	Release de Entrega: Release 1	

Tabela 20: R20 - Controle de espécies por região

0.000 0.000 = 0		<u> </u>	
Requisito: (X)Funcional ()Não Funcio	nal (X)	Monitoramento () Portal	()Harvesting
Responsabilidade Principal: Gestor/Ope	rador da UC		
Prioridade: (X) Essencial () Necessário	o () Desejável () I	nteressante no futuro	
<u>Descrição das Atividades:</u> Cadastrar espécies monitoradas agrupando dados por região. O sistema deve permitir o download da lista de espécies para estudo			
Pré Condições: Não se aplica Pós Condições: Não se aplica			
Requisitos dependentes	Documentos Asso	ciados	Release de Entrega:
Não se aplica	Não se aplica		Release 1

Elaborado por: Marcelo Morandini, Daniel	Aprov	/ado por
Pedronetti, Jorge Pinaya, Thiago Adriano Coleti	Coordenador do Projeto	Solicitante GIZ
	Prof. Dr. Pedro Luiz	Msc. Rafael Fonseca
Nome do Documento: Produto I – Documento de	Pizzigatti Corrêa	
Requisitos.docx		



Página: 17/28 Data Emissão: 22/8/2022

Versão 1.0

Grupo de Integração de Sistemas

Sistema para gestão de informação do monitoramento da biodiversidade

Requisito: (X)Funcional ()Não Funcional	(X) Monitoramento () Portal ()	Harvesting			
Responsabilidade Principal: Operador da UC	Responsabilidade Principal: Operador da UC				
Prioridade: (X) Essencial () Necessário () Dese	jável () Interessante no futuro				
Descrição das Atividades: Funcionalidade para lançamento de dados sobre o monitoramento dos mamíferos. Registrar dados da trilha, imagens de fotografias de monitoramento, dados do animal, horário, quantidade e clima					
Pré Condições: Deverão estar cadastrados as espandos. Adaptação da interface pode ser aplicado	•	Pós Condições: Não se			

Tabela 21: R21 - Aquisição dos dados do Monitoramento de Mamíferos e Aves

Requisitos dependentes **Documentos Associados** Release de Entrega: R01, R02, R03, R04, R05, R09, R11, Não se aplica Release 1 R12, R16, R14

Tabela 22: R22 – Aquisição dos dados do Monitoramento das Borboletas

Requisito: (X)Funcional ()Não Funcion	al (X) Monitora	mento () Portal ()	Harvesting	
Responsabilidade Principal: Operador da	UC			
Prioridade: (X) Essencial () Necessário () Desejável () Interessante no futuro				
Descrição das Atividades: Funcionalidad	e para lançamento de o	ados sobre o monitora	mento dos mamíferos.	
Registrar dados da trilha, imagens de foto	grafias de monitorame	nto, dados a espécie, o	lata e hora de coleta. O	
sistema deverá permitir o monitorament	o em três níveis: Consid	erando somente núme	ro da espécie; Identificando	
a espécie; Anotando nome específico da	espécie.			
Pré Condições: Deverão estar cadastrado	os as espécies de borbo	letas e seus Pós Co	ndições: Não se aplica	
respectivos dados de posição. Adaptação	da interface pode ser a	plicado.		
Requisitos dependentes	Documentos Associad	<u>os</u>	Release de Entrega:	
R01, R02, R03, R04, R05, R09, R11,	Não se aplica		Release 1	
R12, R16, R14				

rabela 23: R23 – Inter	tace semeinante a ficha de preen	cniment	o manuai
Requisito: ()Funcional (X)Não Funcio	nal (X) Monitoramento () Portal	()Harve	esting
Responsabilidade Principal: Operador da	a UC		
Prioridade: () Essencial (X) Necessário	() Desejável () Interessante no fut	<u>uro</u>	
Descrição das Atividades: A interface pa	ara lançamento dos dados de monitora	mento de	verá ser semelhante a
ficha utilizada no trabalho de campo para	a o preenchimento manual. A ficha é si	mples e p	equena e um dos
principais fatores da boa aceitação por p	arte dos agentes de campo.		
<u>Pré Condições:</u> Deverão estar cadastrados as espécies de borboletas e seus <u>Pós Condições:</u> Não se aplica			
respectivos dados de posição. Adaptação da interface pode ser aplicado.			
Requisitos dependentes	Documentos Associados		Release de Entrega:
R01, R02, R03, R04, R05, R09, R11,	Não se aplica		Release 1
R12, R16, R14			

Elaborado por: Marcelo Morand	ini, Daniel	Apr	ovado por
Pedronetti, Jorge Pinaya, Thiago	Adriano Coleti	Coordenador do Projeto	Solicitante GIZ
		Prof. Dr. Pedro Luiz	Msc. Rafael Fonseca
Nome do Documento: Produto I	– Documento de	Pizzigatti Corrêa	
Requisitos.docx			



Página: 18/28 Data Emissão: 22/8/2022

Versão 1.0

Sistema para gestão de informação do monitoramento da biodiversidade

Tabela 24: R24 - Descrição dos registros gerados utilizando o esquema de metadados Darwin

Requisito: ()Funcional (X)Não Funcio	nal () Monitoramento (X) Portal	(X)Harvesting	
Responsabilidade Principal: Gestor			
Prioridade: (X) Essencial () Necessário	() Desejável () Interessante no futu	<u>ro</u>	
Descrição das Atividades: Os registros c	oletados pelo Sistema de Monitorame	nto deverão ser descritos por meio	
do Darwin Core (http://rs.tdwg.org/dwc/terms/index.htm), considerando todas as regras de validação de dados.			
Pré Condições: Não se aplica			
Requisitos dependentes	Documentos Associados	Release de Entrega:	
R16, R19, R20, R21, R22, R23	Não se aplica	Release 1	

Tabela 25: R25 - Enpacotamento dos dados de monitoramento utilizando o padrão Darwin Core Archive (DwC-A)

Archive (DWC-A)			
Requisito: (X)Funcional ()Não Funcior	al (X) Monitoramento (X) Porta	I (X)Harvesting	
Responsabilidade Principal: Gestor			
Prioridade: (X) Essencial () Necessário) Desejável () Interessante no futu	ro	
Descrição das Atividades: Os dado	s registrados no Sistema de Moni	toramento serão empacotados e	
compartilhados no padrão Darwin Core	e Archive, Este arquivo contemplará	dados de ocorrências de espécies,	
considerando o padrão Darwin Core (http://rs.tdwg.org/dwc/terms/index.ht	m), e dados sobre a unidade de	
conservação, que irá considerar o EML (h	ttp://knb.ecoinformatics.org/software	/eml/eml-2.1.1/).	
Pré Condições: Dados deverão estar rela	cionados com o padrão <i>Darwin</i>	Pós Condições: Não se aplica	
Core.			
Requisitos dependentes	Documentos Associados	Release de Entrega:	
R16, R19, R20, R21, R22, R23, R24	Não se aplica	Release 1	

Tabela 26: R26 – Utilização do identificador global único (UUID) dos registros no processo de interoperabilidade

interoperabilidade			
Requisito: ()Funcional (X)Não Funcio	nal (X) Monitoramento (X) Porta	I (X)Harvesting	
Responsabilidade Principal: Gestor			
Prioridade: (X) Essencial () Necessário	() Desejável () Interessante no futu	<u>ro</u>	
Descrição das Atividades: Considerar	durante os processos de compartilha	mento e publicação dos dados do	
monitoramento a utilização dos UUID (<i>Universally Unique Identifier</i>) (http://en.wikipedia.org/wiki/UUID) dos			
registros, para garantir que dados de fontes distintas não tenham identificadores semelhantes.			
registros, para garantir que uados de fon	ites distilitas liao termani identilitadore	es sememantes.	
registros, para garantii que uados de fon	ites distilitas liao teriliani identificadore	es semeinantes.	
Pré Condições: Não se aplica	ites distilitas hao termam identificadore	Pós Condições: Não se aplica	
71 0 1	Documentos Associados		
Pré Condições: Não se aplica		<u>Pós Condições:</u> Não se aplica	
Pré Condições: Não se aplica	Documentos Associados	Pós Condições: Não se aplica Release de Entrega:	

Elaborado por: Marcelo Morandini, Daniel	Aprov	ado por
Pedronetti, Jorge Pinaya, Thiago Adriano Coleti	Coordenador do Projeto	Solicitante GIZ
	Prof. Dr. Pedro Luiz	Msc. Rafael Fonseca
Nome do Documento: Produto I – Documento de	Pizzigatti Corrêa	
Requisitos.docx		



Página: 19/28 Data Emissão: 22/8/2022

Versão 1.0

Tabela 27: R27 – Busca geral dos dados armazenados no Portal de Dados

Sistema para gestão de informação do monitoramento da biodiversidade

	<u>u go.a. uoo uaaoo aazoaaoo .</u>		
Requisito: (X)Funcional ()Não Funcion	al () Monitoramento (X) Portal	()Harvesting	
Responsabilidade Principal: Gestor			
Prioridade: (X) Essencial () Necessário	() Desejável () Interessante no futu	<u>ro</u>	
Descrição das Atividades: O Portal por	ssibilitará a busca por campo simples	(google-like) para a localização dos	
diversos tipos de dados armazenados no sistema (ocorrências de espécies, dados taxonômicos, instituições/coleções).			
Pré Condições: Não se aplica Pós Condições: Não se aplica			
Requisitos dependentes	Documentos Associados	Release de Entrega:	
R01, R02, R03, R04, R05, R09, R11,	Não se aplica	Release 1	
R12, R16, R14, R16, R19, R20, R21,			
R22, R23, R24			

Tabela 28: R28 – Visualização dos resultados de buscas em formato tabular e espacial

rabbia zor itzo - ribaanzagab abb robantaabb ab babbab bin romato tabana. b bopabian				
Requisito: (X)Funcional ()Não Funcion	al () Monitoramento (X) Portal	()Harvesting		
Responsabilidade Principal: Gestor				
Prioridade: (X) Essencial () Necessário	o () Desejável () Interessante no fut	uro_		
Descrição das Atividades Os resultados	das buscas de ocorrências de espécies	poderão ser visualizadas de forma		
tabular ou espacial (em um mapa), além de ser possível a visualização das imagens, armazenadas no Portal,				
referentes à espécie pesquisada ou relacionadas às ocorrências resultantes da pesquisa.				
<u>Pré Condições:</u> Não se aplica				
Requisitos dependentes	Documentos Associados	Release de Entrega:		
R01, R02, R03, R04, R05, R09, R11,	Não se aplica	Release 1		
R12, R16, R14, R16, R19, R20, R21,				
R22, R23, R24				

Tabela 29: R29 - Refinamento dos resultados das buscas pelos seus metadados

Requisito: (X)Funcional ()Não Funcion	al () Monitoramento (X) Portal	()Harvesting		
Responsabilidade Principal: Gestor				
Prioridade: () Essencial (X) Necessário	() Desejável () Interessante no futu	<u>ro</u>		
Descrição das Atividades O sistema po	ssibilitará o refinamento sucessivo dos	resultados das buscas a partir dos		
seus metadados. Estes refinamentos facilitarão a localização dos registros que efetivamente se deseja visualizar.				
<u>Pré Condições:</u> Não se aplica <u>Pós Condições:</u> Não se aplica				
Requisitos dependentes	Documentos Associados	Release de Entrega:		
R01, R02, R03, R04, R05, R09, R11,	Não se aplica	Release 1		
R12, R16, R14, R16, R19, R20, R21,				
R22, R23, R24				

Elaborado por: Marcelo Morandini, Daniel	Aprov	vado por
Pedronetti, Jorge Pinaya, Thiago Adriano Co	Dleti Coordenador do Projeto Prof. Dr. Pedro Luiz	Solicitante GIZ Msc. Rafael Fonseca
Nome do Documento: Produto I – Docume	nto de Pizzigatti Corrêa	
Requisitos.docx		



Página: 20/28 Data Emissão: 22/8/2022

Versão 1.0

Sistema para gestão de informação do monitoramento da biodiversidade

Tabela 30: R30 - Consulta de informações sobre as espécies monitoradas nas Unidades de

rabela 30. 1730 – consulta de informações sobre as especies monitoradas has officades de			
	Conservação		
Requisito: (X)Funcional ()Não Funcion	al () Monitoramento (X) Portal	()Harvesting	
Responsabilidade Principal: Gestor			
Prioridade: () Essencial (X) Necessário () Desejável () Interessante no futur	<u>·o</u>	
Descrição das Atividades O sistema dis	ponibilizará as páginas das espécies m	onitoradas/publicadas no Portal de	
Dados. Estas páginas conterão informaç	ñes sobre as espécies (classificação, si	nônimos nomes comuns) imagens	
Dados. Estas paginas conterao imorniaç	bes sourc as especies (classificação, si	monimos, nomes comans, imagens	
associadas, o mapa de distribuição das e	spécies no Brasil, entre outras informa	ções	
Pré Condições: Não se aplica		Pós Condições: Não se aplica	
Requisitos dependentes	Documentos Associados	Release de Entrega:	
R01, R02, R03, R04, R05, R09, R11,	Não se aplica	Release 1	
R12, R16, R14, R16, R19, R20, R21,			
R22, R23, R24			
Tabala 24, D24. Castão de manas nava que utilização no mádulo canacial de Devtel			
Tabela 31: R31 – Gestão de mapas para sua utilização no módulo espacial do Portal			
Requisito: (X) Funcional () Não Funcional () Monitoramento (X) Portal () Harvesting			
Posponanshilidada Dringinalı Costor/Operador da IIC			

Responsabilidade Principal: Gestor/Operador da UC Prioridade: () Essencial (X) Necessário () Desejável () Interessante no futuro Descrição das Atividades Além da visualização espacial dos dados de ocorrências, será possível a sobreposição de outras camadas espaciais(layers), como as ambientais, para possibilitar uma análise mais eficiente dos dados de monitoramento. **Pré Condições:** Não se aplica Pós Condições: Não se aplica **Requisitos dependentes Documentos Associados** Release de Entrega: Release 1

R01, R02, R03, R04, R05, R09, R11, Não se aplica R12, R16, R14, R16, R19, R20, R21, R22, R23, R24

Tabela 32: R32 - Baixar os dados pesquisados no Portal de Dados

Requisito: (X)Funcional ()Não Funcion	al () Monitoramento (X) Portal	()Harvesting		
Responsabilidade Principal: Gestor				
Prioridade: () Essencial () Necessário	X) Desejável () Interessante no futu	<u>ro</u>		
Descrição das Atividades O sistema po	ossibilitará o download dos dados de	ocorrências provenientes de uma		
busca/refinamento. O download da lista	de espécies (<i>checklist</i>) de um conjun	to de dados também será possível.		
Estes relatórios são baseados no padrão Darwin Core.				
<u>Pré Condições:</u> Não se aplica				
Requisitos dependentes	Documentos Associados	Release de Entrega:		
R04, R05, R31	Não se aplica	Release 1		

Elaborado por: Marcelo Morandini, Daniel	Aprovado por	
Pedronetti, Jorge Pinaya, Thiago Adriano Coleti	Coordenador do Projeto Prof. Dr. Pedro Luiz	Solicitante GIZ Msc. Rafael Fonseca
Nome do Documento: Produto I – Documento de	Pizzigatti Corrêa	
Requisitos.docx		



Página: 21/28 Data Emissão: 22/8/2022

Versão 1.0

Sistema para gestão de informação do monitoramento da biodiversidade

Tabela 33: R33 – Plotagem de camada (layer) externo no mapa por meio de serviços				
Requisito: (X)Funcional ()Não Funcional () Monitoramento (X) Portal () Harvesting				
Responsabilidade Principal: Gestor/Ope	rador da UC			
Prioridade: () Essencial (X) Necessário	() Desejável () Interessante no futu	<u>iro</u>		
Descrição das Atividades O sistema p	ossibilitará a importação de camada	s (layers	s) armazenadas em outros	
sistemas computacionais por meio de serviços WMS disponibilizados publicamente na Web.				
<u>Pré Condições:</u> Não se aplica				
Requisitos dependentes	Documentos Associados		Release de Entrega:	
R04, R05	Não se aplica		Release 1	

Tabela 34: R34 - Baixar mapas gerados no Portal de Dados

Requisito: (X)Funcional ()Não Funcional () Monitoramento (X) Portal () Harvesting					
Responsabilidade Principal: Gestor/Ope	rador da UC				
Prioridade: () Essencial (X) Necessário	() Desejável () Interessante no futu	<u>ro</u>			
Descrição das Atividades O sistema pos	ssibilitará o download dos mapas gera	dos no módulo espacial do sistema			
nos formatos .JPG, .PNG e .PDF.					
<u>Pré Condições:</u> Não se aplica					
Requisitos dependentes	Documentos Associados	Release de Entrega:			
R04, R05, R31, R32, R33 Não se aplica		Release 1			

Tabela 35: R35 – Disponilizar dados sobre as Unidades de Conservação, seus dados e indicadores

nal () Monitoramento (X) Portal	()Harvesting			
rador da UC				
() Desejável () Interessante no futu	<u>ro</u>			
disponibilizará um módulo para a g	estão dos dados das unidades de			
conservação. Nela será possível a inclusão de dados sobre as UCs, suas coleções e estatísticas sobre os dados publicados no portal. A partir deste módulo será possível também o acesso direto aos dados da UC.				
<u>Pré Condições:</u> Não se aplica				
Requisitos dependentes Documentos Associados Release de Entrega:				
Não se aplica	Release 1			
	disponibilizará um módulo para a gusão de dados sobre as UCs, suas colulo será possível também o acesso dire			

Elaborado por: Marcelo Morand	ini, Daniel	Aprovado por	
Pedronetti, Jorge Pinaya, Thiago	Adriano Coleti	Coordenador do Projeto	Solicitante GIZ
		Prof. Dr. Pedro Luiz	Msc. Rafael Fonseca
Nome do Documento: Produto I	– Documento de	Pizzigatti Corrêa	
Requisitos.docx			



Requisito: ()Funcional (X)Não Funcional

Responsabilidade Principal: Gestor/Operador da UC

Prioridade: () Essencial (X) Necessário () Desejável () Interessante no futuro

Documento de Levantamento de Requisitos

Página: 22/28 Data Emissão: 22/8/2022

Versão 1.0

Release 1

Sistema para gestão de informação do monitoramento da biodiversidade

() Monitoramento (X) Portal () Harvesting

Tabela 36: R36 – Utilização de auto complemento de nomes científicos durante o preenchimento do campo de busca

<u>Descrição das Atividades</u> O sistema disp	onibilizará uma listagem de nomes cio	entíficos válidos no momento que o		
usuário iniciar a digitação de um nome d	científico no campo de busca do Porta	I. Esta listagem facilitará o processo		
de busca e evitará erros de digitação que	podem comprometer os resultados da	a pesquisa		
Pré Condições: Não se aplica		<u>Pós Condições:</u> Não se aplica		
Requisitos dependentes	Documentos Associados	Release de Entrega:		
	Não se aplica	Release 1		
Tabela 37: Utilização de	auto complemento para lançame	ento de ocorrências		
Requisito: ()Funcional (X)Não Funciona				
Responsabilidade Principal: Operador da	i UC			
Prioridade: (X) Essencial () Necessário () Desejável () Interessante no futur	<u>.o</u>		
Descrição das Atividades O sistema o	disponibilizará uma listagem de nom	nes científicos/Técnicos válidos no		
momento que o usuário iniciar a digitaçã	ão de um nome no campo de busca da	a interface de lançamento de dados		
de ocorrência				
<u>Pré Condições:</u> Não se aplica		<u>Pós Condições:</u> Não se aplica		
Requisitos dependentes	Documentos Associados	Release de Entrega:		
	Não se aplica	Release 1		
Tabela 38: R38 – Validação dos dados publicados pelas Unidades de Conservação				
Requisito: ()Funcional (X)Não Funcional () Monitoramento (X) Portal (X)Harvesting				
Responsabilidade Principal: Operador da	ı UC			
Prioridade: (X) Essencial () Necessário) Desejável () Interessante no futu	<u>ro</u>		
Descrição das Atividades O sistema executará diversos processos de qualidade nos dados provenientes do				
sistema de monitoramento das unidades de conservação. Alguns dos testes que serão realizados são:				
Validação do nome científico;				
Validação dos dados geoespaciais;				
Falta do nome do Coletor do registro;				
Data de coleta inválida;				
Entre outras que serão definidas.				
Pré Condições: Não se aplica Pós Condições: Não se aplica				
Requisitos dependentes	Documentos Associados	Release de Entrega:		

Elaborado por: Marcelo Morandini, Daniel	Aprov	vado por
Pedronetti, Jorge Pinaya, Thiago Adriano Coleti	Coordenador do Projeto	Solicitante GIZ
	Prof. Dr. Pedro Luiz	Msc. Rafael Fonseca
Nome do Documento: Produto I – Documento de	Pizzigatti Corrêa	
Requisitos.docx		

Não se aplica



Página: 23/28 Data Emissão: 22/8/2022

Versão 1.0

Sistema para gestão de informação do monitoramento da biodiversidade

Tabela 39: R39 – Localização de ocorrências de espéc	cies baseado na localização do usuário
--	--

Requisito: (X) Funcional () Não Funcional () Monitoramento (X) Portal () Harvesting			
Responsabilidade Principal: Operador d	a UC		
Prioridade: (X) Essencial () Necessário	(X) Desejável () Interessante no futu	<u>uro</u>	
Descrição das Atividades O sistema po	ssibilitará a localização das ocorrência	as de espécies existentes próxima	аа
localização do usuário. A localização do	usuário poderá ser identificada autom	naticamente pela rede, mas també	ém
ser especificada a partir de um endereço ou coordenada geográfica. Após a localização do usuário o sistema			
apresentará as espécies localizadas em um raio de 1, 5 ou 10 do usuário.			
<u>Pré Condições:</u> Não se aplica			
Requisitos dependentes	Documentos Associados	Release de Entrega:	
R04, R05, R12, R18, R19, R20, R21,	Não se aplica	Release 1	
R22, R31, R32, R33			

Tabela 40: R40 – Execução de algoritmos de análise utilizando os dados do portal espacial

randia idi kid =xddaqad ad aigdiiniidd ad airaildd airii ad dd aadd ac poi iai ddpadiai		
Requisito: ()Funcional (X)Não Funcional () Monitoramento (X) Portal (X)Harvesting		
Responsabilidade Principal: Operador da	a UC	
Prioridade: (X) Essencial () Necessário	() Desejável () Interessante no futu	<u>ro</u>
Descrição das Atividades O sistema disp	onibilizará ferramentas para a execuçã	ío de algoritmos de modelagem dos
dados buscados no Portal e plotados no Módulo Espacial. Entre os algoritmos disponibilizados estão o Maxent e o		
GDM.		
<u>Pré Condições:</u> Não se aplica <u>Pós Condições:</u> Não se aplica		
Requisitos dependentes	Documentos Associados	Release de Entrega:
Não se aplica	Não se aplica	Release x

Tabela 41: Módulo para criação de pontos de monitoramento

rabela 41. Modulo para chação de pontos de monitoramento		
Requisito: ()Funcional (X)Não Funcional (X) Monitoramento () Portal () Harvesting		
Responsabilidade Principal: Operador da	a UC	
Prioridade: () Essencial () Necessário (X) Desejável () Interessante no futu	<u>iro</u>
<u>Descrição das Atividades</u> O sistema deve	erá disponibilizar uma interface com re	cursos de georeferenciamento para
apoiar a atividade de identificação de pontos de monitoramento, criação das unidades de observação, habilitar		
e/ou desabilitar possíveis pontos de monitoramento. O módulo deverá dispor de interface gráfica para visualização		
dos dados.		
<u>Pré Condições:</u> Não se aplica <u>Pós Condições:</u> Não se aplica		
Requisitos dependentes	Documentos Associados	Release de Entrega:
Não se aplica	Não se aplica	Release X

Elaborado por: Marcelo Morandini, Daniel	Aprov	ado por
Pedronetti, Jorge Pinaya, Thiago Adriano Coleti	Coordenador do Projeto	Solicitante GIZ
	Prof. Dr. Pedro Luiz	Msc. Rafael Fonseca
Nome do Documento: Produto I – Documento de	Pizzigatti Corrêa	
Requisitos.docx		



Página: 24/28 Data Emissão: 22/8/2022

Versão 1.0

Sistema para gestão de informação do monitoramento da biodiversidade

Os requisitos citados neste documento foram estudados e elicitados para conversão em casos de uso de sistema. Foram considerados, para a primeira versão, somente os requisitos pertinentes ao processo de monitoramento das UC´S.

Os detalhes dos casos de uso de sistema e seu respectivo diagrama se encontram no Documento de Casos de Uso.

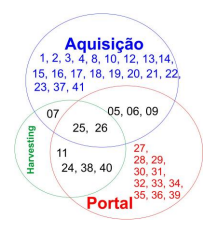
5. Análise dos Requisitos

Após levantamento dos requisitos e validação junto aos colaboradores ligados aos usuários finais e discussão com a equipe técnica e pesquisadores ficou decido pela manutenção dos 41 requisitos identificados distrubuídos da seguinte maneira. Os requisitos compreendem necessidades relacionadas a três módulos diferentes do *software* de monitoramento: Aquisição de Dados, Harvesting e Portal de Informações.

Dos 41 requisitos identificados, 25 são requisitos funcionais que se referem a atividades e funcionalidades a serem executadas pelo sistema e 16 requisitos Não Funcionais que se tratam de limitações físicas e lógicas da aplicação.

Os requisitos foram classificados, também, quanto a sua futura utilização, ou seja, requisito destinado ao Sistema de Aquisição de Monitoramento, ou Sistema de Harvesting ou Portal.

Considerando todos os requisitos identificados, 25 requisitos estão relacionados ao Sistema de Aquisição de Dados de Monitoramento, 6 relacionados ao Sistema de Harvesting e 17 ao Portal de Informações. Alguns requisitos contemplam mais de uma plataforma de desenvolvimento. A Figura 1 apresenta uma imagem identificando os requisitos que pertencem a cada área de desenvolvimento e aqueles que referem em várias áreas. Os números utilizados para representar os requisitos estão de acordo com a descrição anteriormente apresentada neste documento.



Elaborado por: Marcelo Morandini, Daniel	Aprov	vado por
Pedronetti, Jorge Pinaya, Thiago Adriano Coleti	Coordenador do Projeto Prof. Dr. Pedro Luiz	Solicitante GIZ Msc. Rafael Fonseca
Nome do Documento: Produto I – Documento de	Pizzigatti Corrêa	
Requisitos.docx		



Página: 25/28 Data Emissão: 22/8/2022

Versão 1.0

Sistema para gestão de informação do monitoramento da biodiversidade

Figura 1: Requisitos distribuídos por módulos

Uma terceira classificação foi realizada com os requisitos e a mesma considerou a prioridade dos mesmos para o funcionamento do software. Os requisitos foram divididos de acordo com 4 prioridades:

- Essencial: a implementação do requisito é indispensável para o bom funcionamento da ferramenta;
- Necessário: a criação do recurso tem impacto significativo na execução do software agregando grande valor à seu resultado final.
- **Desejável:** requisito apresenta funcionalidade relevante, mas que deverá ser implementado considerando disponibilidade de recursos, tempo e equipe.
- Interessante no futuro: requisito não relevante para as solicitações iniciais, entretanto poderá agregar funcionalidades nas próximas versões.

A classificação final dos requisitos em relação à suas prioridades é apresentada na Tabela 42.

Elaborado por: Marcelo Morandini, Daniel	Aprov	ado por
Pedronetti, Jorge Pinaya, Thiago Adriano Coleti	Coordenador do Projeto Prof. Dr. Pedro Luiz	Solicitante GIZ Msc. Rafael Fonseca
Nome do Documento: Produto I – Documento de	Pizzigatti Corrêa	
Requisitos.docx		



Página: 26/28 Data Emissão: 22/8/2022

Versão 1.0

Sistema para gestão de informação do monitoramento da biodiversidade

Tabela 42: Classificação de Reguisitos guanto a suas prioridades

Prioridades	Nºs dos Requisitos	Tipo
Essencial	4, 6, 11, 19, 20, 21, 22, 25, 27, 28, 35, 39	Funcional
Essencial	1, 5, 9, 10, 24, 26, 37, 38, 40	Não Funcional
Necessário	7, 8, 15, 16, 18, 29, 30, 31, 33, 34	Funcional
Necessário	14, 17, 23, 36,	Não Funcional
Desejável	12, 32	Funcional
Desejável	3, 41	Não Funcional
Interessante no Futuro	13	Funcional
Interessante no Futuro	2	Não Funcional
<u>Totais</u>	<u>Funcionais</u>	Não Funcionais
Essencial	12	9
Necessário	10	4
Desejável	2	2
Interessante no Futuro	1	1

6. Considerações Finais

Os requisitos apresentados neste documento representam a necessidade do ICMBIO em relação ao software de apoio às atividades de monitoramento da biodiversidade em UC's brasileiras.

Considerando a classificação por prioridades, os requisitos identificados como Essenciais e Necessários deverão ser implementados nas primeiras versões, pois se referem diretamente a recursos de aquisição de dados, sincronização de base de dados e disponibilização de informações no portal do projeto.

Demais requisitos poderão ser considerados para desenvolvimento em versões posteriores, entretanto apresentam funcionalidades e recursos relevantes para atividades fim do software.

Com base nos requisitos com maior prioridade, foi desenvolvido um Diagrama de Caso de Uso com as principais funcionalidades e este é apresentado no Documento de Especificação de Caso de Uso.

Elaborado por: Marcelo Morandini, Daniel	Aprovado por	
Pedronetti, Jorge Pinaya, Thiago Adriano Coleti	Coordenador do Projeto	Solicitante GIZ
	Prof. Dr. Pedro Luiz	Msc. Rafael Fonseca
Nome do Documento: Produto I – Documento de	Pizzigatti Corrêa	
Requisitos.docx		



Página: 27/28 Data Emissão: 22/8/2022

Versão 1.0

Sistema para gestão de informação do monitoramento da biodiversidade

7. Equipe do Projeto

Grupo de Integração de Sistemas

Coordenadores

Prof. Dr. Pedro Luiz Pizzigatti Corrêa (EPUSP) (pedro.correa@usp.br)

Prof. Dr. Marcelo Morandini (EACH/USP) (m.morandini@usp.br)

Pesquisadores

Prof. Dr. Antônio Mauro Saraiva (EPUSP) - vice-coordenador - (saraiva@usp.br)

Profa. Dra. Líria Matsumoto Sato (EPUSP) (<u>liria.sato@poli.usp.br</u>)

Prof. Dr. Daniel Pedronette (UNESP - Rio Claro)

Dr. Silvio Luiz Stanzani (PosEPUSP) (silvio.stanzani@usp.br)

Equipe Técnica

Msc. Daniel Lins da Silva (Doutorando EPUSP) (daniellins@usp.br)

Msc. Jorge Pinaya (Doutorando EPUSP) (jpinaya@usp.br)

Msc. Allan Koch Veiga (Doutorando EPUSP) (allan.kv@usp.br)

Msc. Sérgio Morbiolo (Doutorando EPUSP)

Msc. Thiago Adriano Coleti (Doutorando EPUSP) (thiagocoleti@usp.br)

Msc. Suelane G. Fontes (Candidata a Doutorado na EPUSP)

Paulo André Filipak (Mestrando do Instituto de Pesquisas Tecnológica – IPT)

Dennis Seman (Graduando – EPUSP) (dennis.seman@usp.br)

Cauê Felipe Pan (Graduando – EPUSP) (caue.pan@usp.br)

Elaborado por: Marcelo Morandini, Daniel	Aprovado por	
Pedronetti, Jorge Pinaya, Thiago Adriano Coleti	Coordenador do Projeto	Solicitante GIZ
	Prof. Dr. Pedro Luiz	Msc. Rafael Fonseca
Nome do Documento: Produto I – Documento de	Pizzigatti Corrêa	
Requisitos.docx		



Página: 28/28 Data Emissão: 22/8/2022

Versão 1.0

Sistema para gestão de informação do monitoramento da biodiversidade

8. Referências

Biodiversity Information Standards (TDWG). Disponível em: http://www.tdwg.org/>.

CONABIO. Disponível em: http://www.conabio.gob.mx/>.

DwCArchive - GBIF-ECAT. Disponível em: http://code.google.com/p/gbif-ecat/wiki/DwCArchive.

Engholm Júnior, Hélio; Engenharia de Software na prática. São Paulo, Novatec Editora, 2010.

GBIF Portal. Disponível em: http://www.gbif.org/>.

ICMBIO. ICMBio - SISBIO. Disponível em: http://www.icmbio.gov.br/sisbio/>.

JILLIAN CAMPBELL. **NATIONAL BIOLOGICAL INFORMATION INFRASTRUCTURE - NBII Enterprise Architecture**. [s.l.] Digital Support Corporation, dez. 2003. Disponível em:

http://citeseerx.ist.psu.edu/viewdoc/download?doi=10.1.1.197.7607&rep=rep1&type=pdf>.

LAUDON, K.; LAUDON, J. Sistemas de Informação Gerenciais. 9. ed. São Paulo: Pearson, 2011.

NBII. Disponível em: http://www.archiveteam.org/index.php?title=NBII.

REMSEN, D. et al. **GBIF Darwin Core Archive, How-to Guide**. Copenhagen: Global Biodiversity Information Facility, 2010.

Elaborado por: Marcelo Morandini, Daniel	Apro	ovado por
Pedronetti, Jorge Pinaya, Thiago Adriano Coleti	Coordenador do Projeto	Solicitante GIZ
	Prof. Dr. Pedro Luiz	Msc. Rafael Fonseca
Nome do Documento: Produto I – Documento de	Pizzigatti Corrêa	
Requisitos.docx		