Projeto Engenharia de Software Alunos: Adrian Damião, Beatriz Neaime, Hiago Martins, Jônata Martins, Luan Venancio

## Documento de Requisitos do Sistema iBird

Versão 0.8

Histórico de Alterações

Data	Versão	Descrição	Autor
14/02/2022	0.0	Criação do documento de requisitos, identificação dos requisitos, descrição dos requisitos funcionais.	Jônata Martins
14/02/2022	0.1	Criação do Diagrama de Caso de Uso	Jônata Martins
14/02/2022	0.2	Criação do Diagrama de Classe	Luan Venancio
14/02/2022	0.3	Criação do Front-end	Beatriz Neaime
15/02/2022	0.4	Criação do Back-end	Adrian Damião
15/02/2022	0.5	Modificação no Front-end	Luan Venancio
16/02/2022	0.6	Refatoração do Back-end	Adrian Damião
16/02/2022	0.7	Criação do arquivo Readme.md	Hiago Martins
16/02/2022	0.8	Edição do Vídeo para o YouTube	Hiago Martins

Introdução	4
Requisitos funcionais (casos de uso)	4
[RF001] Cadastrar	4
[RF002] Excluir	4
[RF003] Ver Lista de Aves Cadastradas	4
[RF004] Buscar Ave	4
[RF005] Verifica Cadastro de Aves	5
[RF006] Atualiza Lista de Aves	5
Interface	5
[I001] Visualizar Tabela	5
Requisitos não-funcionais	6
[NF001] Usabilidade	6
[NF002] Acessar catálogo de Aves	6

Documento de Requisitos Página 3 de 6

## 1. Introdução

iBird é uma plataforma onde o usuário poderá catalogar as aves que encontrar na natureza e cadastrar suas características para consulta futura.

## 2. Requisitos funcionais (casos de uso)

		RF001] Cadastrar		
Descrição do caso de uso: O usuário pode cadastrar um ave.				
Prioridade:	■ Essencial	□ Importante	□ Desejável	
Entradas e pré	-condições: recebe co	mo entrada os dados a sere	em cadastrados.	
Saídas e pós-co	ondição: uma ave é cao	dastrada no sistema.		
		RF002] Excluir		
Descrição do caso de uso: O usuário pode excluir uma ave.				
Prioridade:	■ Essencial	□ Importante	□ Desejável	
Entradas e pré-condições: recebe como entrada o componente que se deseja excluir Saídas e pós-condição: o usuário consegue excluir o que deseja.				
[RF003] Ver Lista de Aves Cadastradas				
Descrição do caso de uso: O usuário vê uma lista inteira de aves cadastradas.				
Prioridade:	■ Essencial	□ Importante	□ Desejável	
Entradas e pré-condições: não tem.  Saídas e pós-condição: o usuário consegue ver a lista com todas as aves cadastradas.				
[RF004] Buscar Ave				
Descrição do ca	aso de uso: O usuário	busca uma ave na lista de	aves cadastrada.	

Documento de Requisitos Página 4 de 6

Prioridade:	■ Essencial	□ Importante	□ Desejável	
Entradas e pré-condições: recebe como entrada o nome da ave que deseja encontrar.  Saídas e pós-condição: o usuário pesquisa por uma ave pelo nome.				
D : 2 1		rifica Cadastro de		
Descrição do cas	o de uso: O sistema va	ilida os dados cadastrac	dos.	
Prioridade:	■ Essencial	□ Importante	□ Desejável	
Entradas e pré-condições: recebe como entrada os dados a serem cadastrados.				
Saídas e pós-condição: Somente aves com os dados corretos são cadastradas.				
	[RF006] A	tualiza Lista de Av	ves	
Descrição do cas	o de uso: O usuário atr			
Prioridade:	■ Essencial	□ Importante	□ Desejável	
Entradas e pré-c	condições: não tem.			
Saídas e pós-con	dição: A lista de aves é	atualizada.		
2.1 Interface				
[I001] Visualizar Tabela				
Descrição do caso de uso: O usuário visualiza todas as aves já cadastradas.				
Prioridade:	■ Essencial	□ Importante	□ Desejável	
Entradas e pré-c	ondições: nenhum			
Saídas e pós-con	dição: o usuário visual	iza a tabela.		

Documento de Requisitos Página 5 de 6

## 2.2 Requisitos não-funcionais

[NF001] Usabilidade				
A interface com o usuário é de vital importância para o sucesso do sistema.  O sistema terá uma interface agradável e de fácil entendimento.				
Prioridade:	■ Essencial	□ Importante	□ Desejável	
	INF0021 Ace	ssar catálogo de Aves		
O usuário poderá acessar uma página com diversas aves.				
Prioridade:	□ Essencial	■ Importante	□ Desejável	

Documento de Requisitos Página 6 de 6