

# ESPECIFICAÇÃO DE CASO DE USO (UCS)

## **AUA**

## UNIPAR, UNIVERSIDADE PARANAENSE-CAMPUS TOLEDO TOLEDO – PR



## ESPECIFICAÇÃO DE CASO DE USO(UCS)

Versão: 01

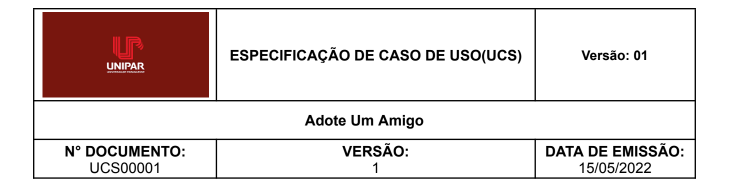
#### **Adote Um Amigo**

 N° DOCUMENTO:
 VERSÃO:
 DATA DE EMISSÃO:

 UCS00001
 1
 15/05/2022

#### Sumário

1	CONTR	ROLE DE VERSÃO	2
2	DESCR	IIÇÃO DO SISTEMA/FUNCIONALIDADE	3
3	DIAGRA	AMA DE CASO DE USO	3
4	ATORES	S	4
5	FUNÇÕ	ES DO SISTEMA COMPUTADORIZADOS	4
ţ	5.1 UC	2.001 – NOME DO CASO DE USO	4
	5.1.1	Fluxo Principal	4
	5.1.2	Fluxo Alternativo: Nome do Fluxo Alternativo se houver.	4
	5.1.3	Regras de Negócios	5
	5.1.4	Mensagens	5
	5.1.5	Protótipos	6
	5.1.6	Estruturas de Dados	6
6	RESPO	NSÁVEIS PELA ELABORAÇÃO, REVISÃO E APROVAÇÃO	7



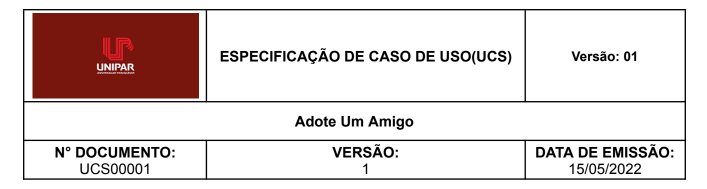
## **CONTROLE DE VERSÃO**

Número do Documento	Versão	Data de Emissão	Descrição das Alterações
UCS00001	1	15/05/2022	Elaboração Inicial

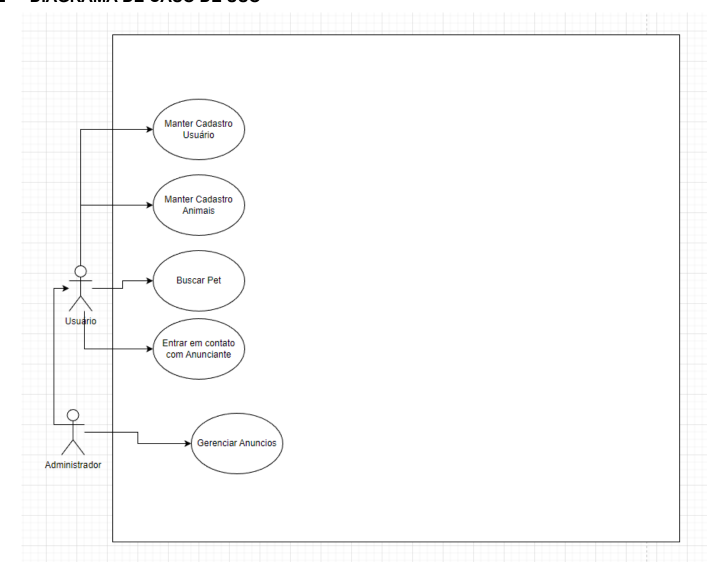
UNIPAR	ESPECIFICAÇÃO DE CASO DE USO(UCS)	Versão: 01
	Adote Um Amigo	
N° DOCUMENTO: UCS00001	VERSÃO:	<b>DATA DE EMISSÃO:</b> 15/05/2022

## 1 DESCRIÇÃO DO SISTEMA/FUNCIONALIDADE

Será desenvolvido um site que tem como objetivo ajudar no processo de adoção de animais ou processo de encontrar um animal que já tem dono que foi perdido ou encontrado.



#### 2 DIAGRAMA DE CASO DE USO



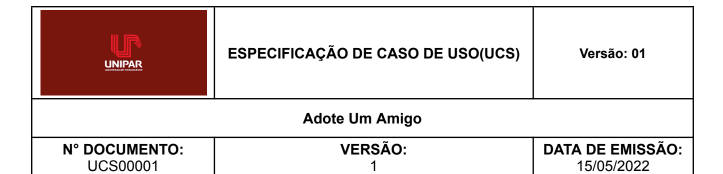
#### 3 ATORES

	Atores
Ator	Descrição do Ator
Usuário	Pessoa que irá fazer o uso do site
Sistema	Site para cadastro/adoção de animais

## 4 FUNÇÕES DO SISTEMA COMPUTADORIZADO

4.1 UCC.004 - Entre em Contato

Unipar, Universidade Paranaense & Cia Ltda	Página <b>5</b> de <b>12</b>
--	------------------------------



#### 4.1.1 Contato bem sucedido

	Fluxo Principal				
Pré-Condições O usuário estar logado no site e na tela correta			O usuário estar logado no site e na tela correta		
N	0	TE	Descrição do Passo		
1		EV	O usuário clica no botão onde contém o WhatsApp do "Anunciante"		
2	2 RS O Sistema abre outra aba no whatsapp web na conversa com o "Anunciante"				

#### 4.2 UC.003 - Login de Usuário

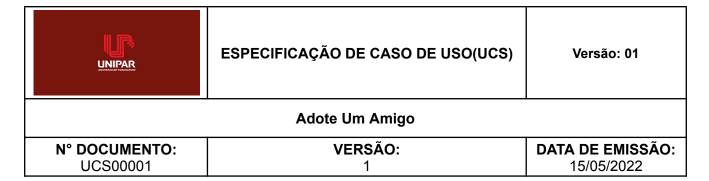
#### 4.2.1 Login Bem Sucedido

Fluxo Principal					
Pré-Condições O usuário ter internet e estar no site					
Nº	Nº TE Descrição do Passo				
1	EV	O Usuário a	O Usuário acessa a tela de login e insere as informações		
2	EV O Usuário clica no botão "Entrar"				
3	3 RS O sistema detecta que todas as informações foram inseridas corretamente e abre as demais funcionalidades				

#### 4.2.2 Senha incorreta

	Fluxo Excepcional				
Pré-Condições O usuário ter internet e estar no site			O usuário ter internet e estar no site		
Nº	N° TE Descrição do Passo				
1	EV	O Usuário acessa a tela de login e insere as informações			
2	EV	EV O Usuário clica no botão "Entrar"			
3	RS	O sistema detecta que todas a senha que foi inserida está incorreta [MSG-001]			

Mensagens			
ID	Descrição	Tipo	
MSG-01	Dado inválido: <b>{identificação do campo}</b>	Erro	



#### 4.3 UC.002 - Cadastro De Animal

#### 4.3.1 Fluxo Principal

	Fluxo Principal				
Pré-Condições O usuário estar logado na plataforma e ter internet					
Nº	TE	Descrição do Passo			
1	EV	O Usuário a	O Usuário acessa a aba para cadastro de animais e insere as informações		
2	RS	O Sistema detecta que todas as informações foram inseridas corretamente			
3	EV	O Usuário clica no botão 'Cadastrar' e cadastra os animais [MSG-02]			

#### 4.3.2 Fluxo Excepcional: Campo Não preenchido

	Fluxo Excepcional						
Pré-Condições			O usuário estar logado na plataforma e ter internet				
Nº TE Descrição do Passo		do Passo					
1	1 EV O Usuário acessa o site, insere as informações para cadastro e clica no botão para cadastrar o animal						
2	2 RS O Sistema verifica que nem todos os campos foram preenchidos						
3	3 RS O sistema exibe a mensagem [MSG-03]						

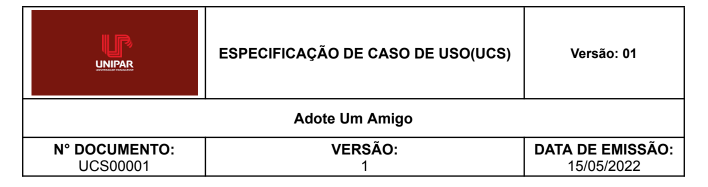
	Mensagens Mensagens Mensagens				
ID	Descrição	Tipo			
MSG-02	Animal cadastrado com Sucesso	Informativo			
MSG-03	Dado não preenchido: {identificação do campo}	Erro			

#### 4.4 UC.001 - Cadastro de Usuário

#### 4.4.1 Fluxo Principal

	2 2 2 2 P2			
	Fluxo Principal			
Pré-Condições O usuário ter internet e nao ter cadastro				
Nº	TE	Descrição do Passo		
1	EV	O Usuário acessa o site e insere as informações para cadastro		
2	RS O Sistema detecta que todas as informações foram inseridas corretamente			
3	EV	O Usuário clica no botão 'Cadastrar' e se cadastra [MSG-04]		

Unipar, Universidade Paranaense & Cia Ltda	Página <b>7</b> de <b>12</b>
Onipar, Oniversidade Paranaense & Cia Lida	ragina i de 12



#### 4.4.2 Fluxo Excepcional: Email já cadastrado.

Fluxos Excepcionais			
Nº	TE	Descrição do Passo	
1	EV	O Usuário acessa o site e insere as informações para cadastro	
2	RS	O sistema detecta que o email já está cadastrado na base de dados	
3	RS	O sistema exibe a mensagem [MSG-05]	

#### 4.4.3 Fluxo Excepcional: As senhas não coincidem

Fluxos Excepcionais			
Nº	TE	Descrição do Passo	
1	EV	O usuário acessa o site e insere as informações para cadastro	
2	RS	O sistema detecta que as senhas não coincidem	
3	RS	O sistema exibe a mensagem [MSG-07]	

#### 4.4.4 Fluxo Excepcional: Campo não preenchido

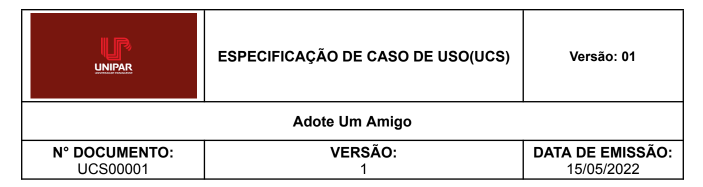
Fluxos Excepcionais			
Nº	TE	Descrição do Passo	
1	EV	O usuário acessa o site e insere as informações para cadastro	
2	RS	O sistema detecta que algum campo não foi preenchido	
3	RS	O sistema exibe a mensagem [MSG-06]	

#### 5.1.1 Regras de Negócios

Não se aplica

#### 5.1.2 Mensagens

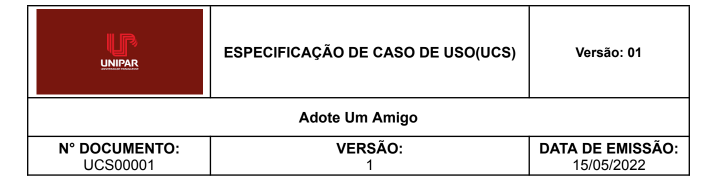
Uniner Universidade Perseence 9 Cia Ltde	Página 8 de 12
Unipar, Universidade Paranaense & Cia Ltda	rayına <b>o</b> de 12



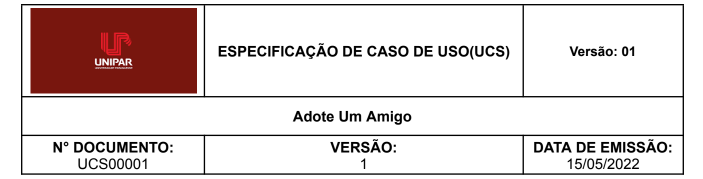
Mensagens			
ID	Descrição	Tipo	
MSG-04	Cadastro Efetuado	Informativo	
MSG-05	Email já cadastrado	Informativo	
MSG-06	Campo obrigatório: {identificação do campo}	Erro	
MSG-07	As senhas não coincidem	Erro	

#### 5.1.3 Protótipos





IMG-02	Cadastro de Usuário	
	Nome:	
	E-mail:	
	Telefone:	
	Senha:	
	Confirmar Senha:	
	Cadastrar	





#### 5.1.4 Estruturas de Dados

Estruturas de Dados			
Tabela	Tabela Campos		
Animal	CorPredominante, Porte, CorDosOlhos, Bairro, Sexo e Nome		
Usuário	Nome, Email, Telefone e Senha		

UNIPAR	ESPECIFICAÇÃO DE CASO DE USO(UCS)	Versão: 01		
Adote Um Amigo				
N° DOCUMENTO: UCS00001	VERSÃO: 1	<b>DATA DE EMISSÃO:</b> 15/05/2022		

## 6 RESPONSÁVEIS PELA ELABORAÇÃO, REVISÃO E APROVAÇÃO

#### Elaborado por:

Anderson Augusto Bosing		
Analista de Sistemas	Assinatura	Data

#### Revisado por:

(Nome do elaborador)		
(Cargo e setor do elaborador)	Assinatura	Data
(Nome do elaborador)		
(Cargo e setor do elaborador)	Assinatura	Data

#### Aprovado por:

(Nome do elaborador)		
(Cargo e setor do elaborador)	Assinatura	Data
(Nome do elaborador)		
(Cargo e setor do elaborador)	Assinatura	Data