# INSTITUTO FEDERAL GOIANO - CAMPUS CERES BACHARELADO EM SISTEMAS DE INFORMAÇÃO TURMA DO 4º PERÍODO DE SI

DOCUMENTO DE ESPECIFICAÇÃO DE REQUISITOS

## TURMA DO 4º PERÍODO DE SI

## DOCUMENTO DE ESPECIFICAÇÃO DE REQUISITOS

Trabalho de curso apresentado ao curso de Sistemas de Informação do Instituto Federal Goiano – Campus Ceres, como requisito parcial para a obtenção do título de bacharel em Sistemas de Informação, sob orientação do Prof. Me. Ronneesley Moura Teles.

## TURMA DO 4º PERÍODO DE SI

## DOCUMENTO DE ESPECIFICAÇÃO DE REQUISITOS

Trabalho de curso apresentado ao curso de Sistemas de Informação do Instituto Federal Goiano – Campus Ceres, como requisito parcial para a obtenção do título de bacharel em Sistemas de Informação, sob orientação do Prof. Me. Ronneesley Moura Teles.

#### Banca Examinadora

Me. Ronneesley Moura Teles
IF Goiano Campus Ceres

Dra. Jaqueline Alves Ribeiro
IF Goiano Campus Ceres

Me. Adriano Honorato Braga
IF Goiano Campus Ceres

Aprovada em 10/12/2017

## LISTA DE ILUSTRAÇÕES

Figura 1 –	Protótipo de login	18
Figura 2 –	Protótipo de confirmação do e-mail	18
Figura 3 –	Protótipo da segunda etapa de cadastro	19
Figura 4 –	Protótipo de perfil	20
Figura 5 –	Protótipo de postagem	21
Figura 6 –	Protótipo de posts pessoais	21
Figura 7 –	Protótipo de chat de mensagens	22
Figura 8 –	Protótipo de recuperacao de senha	22
Figura 9 –	Protótipo da galeria de fotos	23
Figura 10 -	Protótipo de solicitação de amizade	23
Figura 11 -	Protótipo de entrar em grupo	23
Figura 12 -	Protótipo de criação de grupo	24
Figura 13 -	Protótipo denúncia de grupo	24
Figura 14 -	Protótipo de opções de grupo	25
Figura 15 -	Protótipo de cadastro de artigos	25
Figura 16 -	Protótipo de sair do grupo	26
Figura 17 -	Protótipo de painel administrativo	26
Figura 18 -	Diagrama Entidade e Relacionamento (DER)	35

## LISTA DE TABELAS

Tabela 1 –	Requisito Não Funcional: O sistema não deve permitir posts de usuários	
	que configurem publicações ofensivas	10
Tabela 2 –	Requisito Não Funcional: O tempo de conclusão do software não poderá	
	ultrapassar a data de 01/12/2017	10
Tabela 3 –	Requisito Não Funcional: O sistema deve ter suporte aos navegadores Google	
	Chrome e Mozilla Firefox	10
Tabela 4 –	Requisito Não Funcional: O sistema deve ter uma boa usabilidade	11
Tabela 5 –	Requisito Não Funcional: O sistema deve fazer a autenticação do usuário	
	para o cadastro de artigos científicos	11
Tabela 6 –	Requisito Não Funcional: O sistema deve aceitar cadastro de artigos ci-	
	entíficos um formato específico	11
Tabela 7 –	Requisito Não Funcional: O sistema deve enviar um e-mail confirmando o	
	recebimento do artigo científico	11
Tabela 8 –	Requisito Funcional: O sistema deve oferecer um cadastro de usuários	12
Tabela 9 –	Requisito Funcional: O sistema deve oferecer a opção de login	12
Tabela 10 –	Requisito Funcional: O sistema deverá dar a opção de editar o perfil do	
	usuário	12
Tabela 11 –	Requisito Funcional: O software deverá conter uma Timeline	12
Tabela 12 –	Requisito Funcional: O software disponibilizará um Post	13
Tabela 13 –	Requisito Funcional: O software disponibilizará um Álbum de Fotos	13
Tabela 14 –	Requisito Funcional: O sistema deve permitir que o usuário crie grupos	13
Tabela 15 –	Requisito Funcional: O sistema deve permitir que o usuário pesquise grupos	14
Tabela 16 –	Requisito Funcional: O sistema deve permitir que o usuário participe de	
	grupos	14
Tabela 17 –	Requisito Funcional: O sistema deve permitir que o usuário saia de grupos	14
Tabela 18 –	Requisito Funcional: O sistema deve permitir que o usuário denuncie grupos	14
Tabela 19 –	Requisito Funcional: O sistema deve permitir que o usuário edite suas	
	configurações gerais de conta	15
Tabela 20 –	Requisito Funcional: O sistema deve permitir que o usuário gerencie sua conta	15
Tabela 21 –	Requisito Funcional: O sistema deve permitir que o usuário convide pessoas	
	a participarem de grupos	15

Tabela 22 –	Requisito Funcional: O sistema deve permitir que o usuário envie solicitações	
	de amizade para outros usuários da rede social	16
Tabela 23 –	Requisito Funcional: O sistema deve permitir que o usuário envie mensagens	16
Tabela 24 –	Requisito Funcional: O sistema deve permitir que o usuário altere seu status	
	no bate papo	16
Tabela 25 –	Requisito Funcional: O sistema deve fornecer um cadastro de artigos científicos	17
Tabela 26 –	Caso de Uso: Realizar cadastro	28
Tabela 27 –	Caso de Uso: Enviar confirmação de cadastro	29
Tabela 28 –	Caso de Uso: Confirmar recebimento de confirmação. Ativar conta	30
Tabela 29 –	Caso de Uso: Enviar Post	31
Tabela 30 –	Caso de Uso: Realizar Login	32
Tabela 31 –	Caso de Uso: Realizar comentarios	33
Tabela 32 –	Caso de Uso: Sair da rede social	34

## LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS

SGBD Sistema Gerenciador de Banco de Dados

# SUMÁRIO

1	INTRODUÇÃO	8
1.1	Escopo do produto	8
1.2	Estrutura do documento	8
2	DESCRIÇÃO GERAL	9
2.1	Perspectivas do produto	9
2.2	Funções do produto	9
2.3	Características dos usuários	9
2.4	Restrições gerais	9
2.5	Suposições e dependências	9
	• ,	
3	ESPECIFICAÇÃO DE REQUISITOS	10
		<b>10</b>
3	ESPECIFICAÇÃO DE REQUISITOS	10
3 3.1	ESPECIFICAÇÃO DE REQUISITOS	10
3 3.1 3.2	ESPECIFICAÇÃO DE REQUISITOS	10 10 <b>18</b>
3 3.1 3.2 4	ESPECIFICAÇÃO DE REQUISITOS  Requisitos não funcionais  Requisitos funcionais  PROTÓTIPOS  CASOS DE USO	10 10 <b>18</b> <b>27</b>
3 3.1 3.2 4 5	ESPECIFICAÇÃO DE REQUISITOS  Requisitos não funcionais  Requisitos funcionais  PROTÓTIPOS  CASOS DE USO  PROJETO	10 10 18 27 35
3 3.1 3.2 4 5 6	ESPECIFICAÇÃO DE REQUISITOS  Requisitos não funcionais  Requisitos funcionais  PROTÓTIPOS  CASOS DE USO  PROJETO	10 18 27 35

## 1 INTRODUÇÃO

A rede social é um trabalho desenvolvido pelos alunos do 4º período do curso de bacharelado em Sistemas de Informação sob orientação do professor Ronneesley Moura Teles. O trabalho tem cunho didático e está voltado para o aprendizado de programação WEB e programação Orientada a Objetos. Este documento descreve as informações básicas sobre a rede social, como seus requisitos e casos de uso.

#### 1.1 Escopo do produto

A Rede Social idealizada pela equipe de desenvolvimento não tem um nome definido, sendo chamada apenas de "rede social". O ambiente de interação social pode ser utilizados não só por docentes e dicentes, mas também por pesssoas que já tiveram vinculo com a instituição (egressos, desistentes e outros) ou até mesmo pessoas pessoas que tem interesse na instituição (ingressos, pesquisadores, palestrantes e outros).

A rede social pode oferecer vários beneficíos, como: Melhor interação entre alunos e professores, amplificação da difusão do conhecimento e informações científicas. Também pode ajudar na divulgação de trabalhos e eventos científicos de forma a contribuir e sempre agregar maior valor aos estudos.

A rede social deve oferecer postagens de vídeos, fotos, grupos de assuntos acadêmicos, postagens de artigos ciêntificos, dissertações e teses de forma que sempre seja possível acontecer discussões sobre os assuntos postados. A rede social não tem a intenção de servir como um banco de teses/dissertações, mas sim promover o conhecimento ciêntifico e permitir que pessoas possam tirar duvidas interagindo através dos comentários de postagens.

#### 1.2 Estrutura do documento

## 2 DESCRIÇÃO GERAL

A rede social tem como foco a integração entre alunos, professores, pesquisadores e egressos, podendo compartilhar algo para promover a curiosidade dos usuários e também uma forma de acompanhar um pesquisador, professor, aluno ou pesquisa em específico.

Observando a frequência em que as pessoas utilizam de redes sociais para se comunicar com outras pessoas, percebeu-se que com a criação de uma rede social focada na docência, extensão e pesquisa seria uma forma de facilitar a comunicação entre os envolvidos.

#### 2.1 Perspectivas do produto

#### 2.2 Funções do produto

#### 2.3 Características dos usuários

Os usuários serão estudantes de cursos de graduação, estudantes de pós-graduação, mestrado e doutorado, além de professores e pesquisadores, com o intuito de se socializarem, debater assuntos científicos como artigos de periódicos, estabelecer conexões que viabilizem iniciativas de pesquisa científica ou de produtos e maneira de disseminar o conhecimento científico de maneira mais democrática nos círculos sociais dos usuários.

#### 2.4 Restrições gerais

O software será desenvolvido utilizando HTML 5 e CSS3 na construção do ambiente web, também será usada a linguagem de Programação Java devido ao grande volume de informações que serão geradas pelos usuários, o banco de dados escolhido foi o MySQL por ser open source além de ser melhor aceito pela equipe desenvolvedora.

#### 2.5 Suposições e dependências

## 3 ESPECIFICAÇÃO DE REQUISITOS

### 3.1 Requisitos não funcionais

Tabela 1 – Requisito Não Funcional: O sistema não deve permitir posts de usuários que configurem publicações ofensivas

Identificação	RNF01			
Descrição	O sistema não deve permitir posts de usuário	s que co	onfigurem pu-	
	blicações ofensivas			
Fonte do Requisito	Anny Karoliny, Thalia Santana			
Local	Laboratório 2 do IF Goiano Ceres	Data	26/07/2017	
Responsável	Thalia Santos de Santana			
Especificação				
O sistema não deve permitir posts de usuários que configurem publicações ofensivas, desres-				
peitando os direitos humanos. Qualquer atividade e nomeação que infrinja o direito do outro				
poderá ser removida permanentemente.				

Tabela 2 – Requisito Não Funcional: O tempo de conclusão do software não poderá ultrapassar a data de 01/12/2017.

Identificação	RNF02			
Descrição	O tempo de conclusão do software não poderá ultrapassar a data de 01/12/2017.			
	01/12/2011.			
Fonte do Requisito	Brener Gomes			
Local	Laboratório 2 do IF Goiano Ceres	Data	26/07/2017	
Responsável	Brener Gomes			
Especificação				
Caso o software não seja concluído até a data estipulada não será apresentado.				

Tabela 3 – Requisito Não Funcional: O sistema deve ter suporte aos navegadores Google Chrome e Mozilla Firefox.

Identificação	RNF03			
Descrição	O sistema deve ter suporte aos navegadores Google Chrome e Mozilla			
	Firefox.			
Fonte do Requisito	Ronneesley Moura Teles			
Local	Laboratório 2 do IF Goiano Ceres	Data	26/07/2017	
Responsável	Anny Karoliny Moraes Ribeiro			
Especificação				
O sistema deve funcionar corretamente nos navegadores Google Chrome e Mozilla Firefox.				

## 3.2 Requisitos funcionais

Tabela 4 – Requisito Não Funcional: O sistema deve ter uma boa usabilidade.

Identificação	RNF04			
Descrição	O sistema deve ter uma boa usabilidade.			
Fonte do Requisito	Anny Karoliny, Thalia Santana			
Local	Laboratório 2 do IF Goiano Ceres	Data	26/07/2017	
Responsável	Anny Karoliny Moraes Ribeiro			
Especificação				
O sistema deve ser de fácil aprendizagem, utilização e gerenciamento.				

Tabela 5 – Requisito Não Funcional: O sistema deve fazer a autenticação do usuário para o cadastro de artigos científicos.

Identificação	RNF05	
Descrição	O sistema deve fazer a autenticação do usuár	io para o cadastro de
	artigos científicos.	
Fonte do Requisito	Andrey Silva Ribeiro	
Local	Laboratório 2 do IF Goiano Ceres	Data 11/08/2017
Responsável	Andrey Silva Ribeiro	·
	Especificação	
O sistema deve fazer artigos científicos.	a autenticação do usuário, através do e-mail e ser	nha, para o cadastro de

Tabela 6 – Requisito Não Funcional: O sistema deve aceitar cadastro de artigos científicos um formato específico.

Identificação	RNF06			
Descrição	O sistema deve aceitar cadastro de artigos ci	entíficos	um formato	
	específico.			
Fonte do Requisito	Andrey Silva Ribeiro			
Local	Laboratório 2 do IF Goiano Ceres	Data	11/08/2017	
Responsável	Andrey Silva Ribeiro			
Especificação				
O sistema deve permirtir o envio de artigos científicos que estejam em formato PDF.				

Tabela 7 – Requisito Não Funcional: O sistema deve enviar um e-mail confirmando o recebimento do artigo científico.

Identificação	RNF07				
Descrição	O sistema deve enviar um e-mail confirmando o recebimento do artigo				
	científico.				
Fonte do Requisito	Andrey Silva Ribeiro				
Local	Laboratório 2 do IF Goiano Ceres	Data 11/08/2017			
Responsável	Andrey Silva Ribeiro				
	Especificação				
O sistema deve enviar um e-mail, constando o nome, data e hora do artigo cadastrado,					
confirmando o recebi	confirmando o recebimento do artigo científico.				

Tabela 8 – Requisito Funcional: O sistema deve oferecer um cadastro de usuários

Identificação	RF01			
Descrição	O sistema deve oferecer um cadastro de usuários			
Fonte do Requisito	Anny Karoliny, Thalia Santana			
Local	Laboratório 2 do IF Goiano Ceres	Data	26/07/2017	
Responsável	Anny Karoliny Moraes Ribeiro			
Especificação				
O sistema deverá conter um cadastro de usuários que deverá ser preenchido com os seguintes				
campos: nome, sobrenome, celular ou/e e mail e senha.				

Tabela 9 – Requisito Funcional: O sistema deve oferecer a opção de login

Identificação	RF02		
Descrição	O sistema deve oferecer a opção de login		
Fonte do Requisito	Anny Karoliny, Thalia Santana		
Local	Laboratório 2 do IF Goiano Ceres	Data	26/07/2017
Responsável	Anny Karoliny Moraes Ribeiro		
	Especificação		
O usuário deverá realizar login em sua conta digitando seu e mail e sua senha cadastrados			
anteriormente.			

Tabela 10 - Requisito Funcional: O sistema deverá dar a opção de editar o perfil do usuário

Identificação	RF03		
Descrição	O sistema deverá dar a opção de editar o perfil	do usuái	rio
Fonte do Requisito	Anny Karoliny, Thalia Santana		
Local	Laboratório 2 do IF Goiano Ceres	Data	26/07/2017
Responsável	Anny Karoliny Moraes Ribeiro		
Especificação			
O usuário poderá através desta opção editar foto de perfil, foto de capa, biografia, local de			
trabalho, educação, cidade atual, cidade natal e status de relacionamento.			

Tabela 11 – Requisito Funcional: O software deverá conter uma Timeline

Identificação	RF04		
Descrição	O software deverá conter uma Timeline		
Fonte do Requisito	Brener Gomes		
Local	Laboratório 2 do IF Goiano Ceres	Data	26/07/2017
Responsável	Brener Gomes		
Especificação			

Na timeline irá visualizar as postagens mais recentes sendo mensagens, fotos e/ou vídeos sendo mensagens, fotos e/ou vídeos criados por amigos, grupos, páginas e outras do usuário, haverá um campo de criar publicação onde o usuário poderá descrever uma mensagem e/ou foto, vídeos, gifs, figuras, fazer marcação de amigos, locais em suas publicações, seguindo de propagandas de páginas e aplicativos podendo ser alterada ou excluída após sua criação. Ao descer a timeline irá demonstrando mais publicações, ou seja, não haverá divisão por páginas. O usuário terá acesso para comentar e compartilhar publicações de outros usuários.

Tabela 12 – Requisito Funcional: O software disponibilizará um Post

Identificação	RF05		
Descrição	O software disponibilizará um Post		
Fonte do Requisito	Brener Gomes		
Local	Laboratório 2 do IF Goiano Ceres	Data	26/07/2017
Responsável	Brener Gomes		
Especificação			

Nesta seção o usuário terá disponível um campo onde poderá criar, editar ou excluir sua publicação, podendo inserir caracteres, fotos, vídeos, figuras ou gifs que tenham as extensões suportadas pelo software, o usuário poderá também restringir qual público poderá vê la. Ao finalizar a publicação será automaticamente postada em sua timeline, assim, sendo visíveis aos seus amigos.

Tabela 13 – Requisito Funcional: O software disponibilizará um Álbum de Fotos.

Identificação	RF06		
Descrição	O software disponibilizará um Álbum de Fotos.		
Fonte do Requisito	Brener Gomes		
Local	Laboratório 2 do IF Goiano Ceres	Data	26/07/2017
Responsável	Brener Gomes		
Especificação			
O álbrina do fatas corá demanativado em farmas do misdo. O rigirário cadactivado madará aditar			

O álbum de fotos será demonstrado em forma de grade. O usuário cadastrado poderá editar, criar ou apagar o álbum. O álbum de fotos só aceitará fotos com as extensões .jpg, .png, .jpeg. O álbum será composto pelos seguintes campos que serão armazenados no banco de dados: Nome do Álbum; Local; Descrição do Álbum; Amigos. Após as fotos serem adicionadas e carregadas com êxito o usuário poderá adicionar legendas em cada foto e marcar amigos.

Tabela 14 – Requisito Funcional: O sistema deve permitir que o usuário crie grupos

Identificação	RF07		
Descrição	O sistema deve permitir que o usuário crie grupos		
Fonte do Requisito	Anny Karoliny, Thalia Santana		
Local	Laboratório 2 do IF Goiano Ceres	Data	26/07/2017
Responsável	Thalia Santos de Santana	1	
Especificação			

O usuário poderá criar um grupo dentro da rede social e este exibirá três opções de privacidade: público, fechado ou secreto. No público, todos podem ver o grupo, seus membros e publicações. Em fechado, pode se vê lo e os membros, mas não as publicações. Já em grupos secretos, só membros têm acesso aos mesmos. Os grupos ainda poderão abarcar diferentes temáticas, desde por exemplo, compra e vendas até entretenimento e esportes. Todo grupo deve também ter um nome e uma descrição do mesmo. O usuário ao criar um grupo passa a ser o administrador deste.

Tabela 15 – Requisito Funcional: O sistema deve permitir que o usuário pesquise grupos

Identificação	RF08		
Descrição	O sistema deve permitir que o usuário pesquise	grupos	
Fonte do Requisito	Anny Karoliny, Thalia Santana		
Local	Laboratório 2 do IF Goiano Ceres	Data	26/07/2017
Responsável	Thalia Santos de Santana		
Especificação			

O usuário poderá pesquisar grupos aos quais tenha interesse de participar. Ao buscar por estes, os grupos serão apresentados de acordo com sua categoria e temática, facilitando a busca do usuário. Só poderão ser exibidos grupos públicos e fechados.

Tabela 16 – Requisito Funcional: O sistema deve permitir que o usuário participe de grupos

Identificação	RF09		
Descrição	O sistema deve permitir que o usuário participe	de grup	os
Fonte do Requisito	Anny Karoliny,Thalia Santana		
Local	Laboratório 2 do IF Goiano Ceres	Data	26/07/2017
Responsável	Thalia Santos de Santana		
Especificação			

O usuário poderá participar de grupos de seu interesse. Para os grupos públicos, haverá a opção de participar e a mesma, ocorrerá de modo instantâneo. Em fechados, ao requerer a participação, uma solicitação será enviada aos administradores e moderadores deste. Apenas se a solicitação for aceita é que o usuário se torna oficialmente membro do grupo. Caso o grupo seja secreto, só se poderá participar caso um membro efetivo o adicione. Em grupos, um membro pode comentar e fazer publicações, além de compartilhar o grupo (menos se ele for secreto).

Tabela 17 – Requisito Funcional: O sistema deve permitir que o usuário saia de grupos

Identificação	RF10		
Descrição	O sistema deve permitir que o usuário saia de g	rupos	
Fonte do Requisito	Anny Karoliny, Thalia Santana		
Local	Laboratório 2 do IF Goiano Ceres	Data	26/07/2017
Responsável	Thalia Santos de Santana		
Especificação			
O usuário poderá sair de grupos que desejar. Ao realizar essa atividade, o sistema deve			
proporcionar também a opção de que o usuário não possa mais ser adicionado de volta ao			

grupo em questão.

Tabela 18 – Requisito Funcional: O sistema deve permitir que o usuário denuncie grupos

Identificação	RF11		
Descrição	O sistema deve permitir que o usuário denuncie	grupos	
Fonte do Requisito	Anny Karoliny, Thalia Santana		
Local	Laboratório 2 do IF Goiano Ceres	Data	26/07/2017
Responsável	Thalia Santos de Santana		
Especificação			
O usuário pode denunciar o grupo quando o considerar ofensivo. Para tal ação, o motivo da			
denúncia deve ser informado para que a equipe de manutenção averigue a situação.			

Tabela 19 – Requisito Funcional: O sistema deve permitir que o usuário edite suas configurações gerais de conta

Identificação	RF12		
Descrição	O sistema deve permitir que o usuário edite sua	s config	urações gerais
	de conta		
Fonte do Requisito	Thalia Santana		
Local	Laboratório 2 do IF Goiano Ceres	Data	26/07/2017
Responsável	Thalia Santos de Santana		
Especificação			
O usuário pode alterar suas configurações gerais de conta. São passíveis de edição os seguintes			
campos: Nome, Nome de usuário, Contato, Senha.			

Tabela 20 – Requisito Funcional: O sistema deve permitir que o usuário gerencie sua conta

Identificação	RF13			
Descrição	O sistema deve permitir que o usuário gerencie	sua cont	ta	
Fonte do Requisito	Thalia Santana			
Local	Laboratório 2 do IF Goiano Ceres	Data	26/07/2017	
Responsável	Thalia Santos de Santana			
Especificação				
O usuário poderá gerenciar sua conta. A atividade pode ser dividida em 2 itens: desativar				
conta e excluir conta. Na primeira, o usuário pode voltar sempre que desejar, fazendo o login				
novamente, porém não será possível encontrar seu perfil nesse período. Já na exclusão, é um				
processo permanente,	, o qual não é possível recuperar a mesma conta. I	Em amb	os, é necessário	
informar o motivo pa	informar o motivo para sua execução e realizar uma verificação de segurança com senha e			

Tabela 21 – Requisito Funcional: O sistema deve permitir que o usuário convide pessoas a participarem de grupos

captcha.

Identificação	RF14					
Descrição	O sistema deve permitir que o usuário convide pessoas a participarem					
	de grupos					
Fonte do Requisito	Thalia Santana					
Local	Laboratório 2 do IF Goiano Ceres Data 26/07/2017					
Responsável	Thalia Santos de Santana					
	Especificação					
O usuário poderá convidar pessoas (amigos) para participarem de um grupo em qual é						
participante ou mesn	no, administrador.					

Tabela 22 – Requisito Funcional: O sistema deve permitir que o usuário envie solicitações de amizade para outros usuários da rede social

Identificação	RF15				
Descrição	O sistema deve permitir que o usuário envie solicitações de amizade				
	para outros usuários da rede social				
Fonte do Requisito	Thalia Santana				
Local	Laboratório 2 do IF Goiano Ceres Data 26/07/2017				
Responsável	esponsável Thalia Santos de Santana				
Especificação					

O usuário poderá enviar solicitações de amizade para demais usuários. O convite será enviado e pode ser aceito ou recusado. Em caso de aceite, os usuários passam a estar ligados e podem ver e comentar as publicações um do outro, realizar marcações, enviar mensagens e postar na linha do tempo do amigo.

Tabela 23 – Requisito Funcional: O sistema deve permitir que o usuário envie mensagens

Identificação	RF16				
Descrição	O sistema deve permitir que o usuário envie mensagens				
Fonte do Requisito	Thalia Santana				
Local	Laboratório 2 do IF Goiano Ceres Data 26/07/2017				
Responsável	Thalia Santos de Santana				
Especificação					
O usuário pode mandar mensagens para usuários da rede social. Em caso de amigos, as					
mensagens chegam no bate papo automaticamente. Sem a amizade, é necessário que o receptor					
aprove a mensagem enviada.					

Tabela 24 – Requisito Funcional: O sistema deve permitir que o usuário altere seu status no bate papo

Identificação	RF17				
Descrição	O sistema deve permitir que o usuário altere seu status no bate papo				
Fonte do Requisito	Anny Karoliny, Thalia Santana				
Local	Laboratório 2 do IF Goiano Ceres Data 26/07/2017				
Responsável	Thalia Santos de Santana				
Especificação					
O usuário poderá alterar seu status no bate papo. Inicialmente, todo usuário está online, mas					
será possível desativar o mesmo.					

Tabela 25 – Requisito Funcional: O sistema deve fornecer um cadastro de artigos científicos

Identificação	RF18			
Descrição	O sistema deve fornecer um cadastro de artigos científicos			
Fonte do Requisito	Andrey Silva Ribeiro			
Local	Laboratório 2 do IF Goiano Ceres Data 11/08/2017			
Responsável Andrey Silva Ribeiro				
Especificação				

O cadastro de artigos científicos no sistema somente será realizado com o aceite das condições de publicação por parte dos autores. Dada a permissão, os autores devem preencher o idioma, nome da revista, ISSN (International Standard Serial Number), seus nomes, data, área do conhecimento, título e resumo do artigo, como mostra a figura 15. Assim como a URL do artigo e o arquivo físico do artigo em PDF.

#### 4 PROTÓTIPOS

Figura 1 – Protótipo de login

BEM VINDO A REDE SOCIAL, DE UP (ALTAS AVENTURAS), COMPARTILHE FOTOS E VÍDEOS.



Figura 2 - Protótipo de confirmação do e-mail



Figura 3 – Protótipo da segunda etapa de cadastro

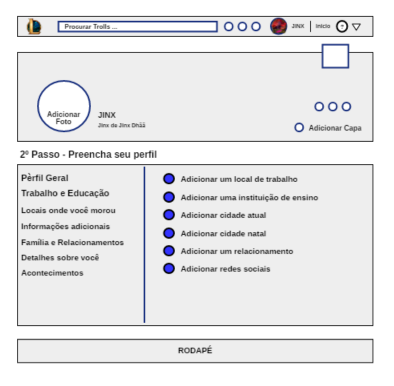


Figura 4 – Protótipo de perfil



Figura 5 – Protótipo de postagem



Figura 6 – Protótipo de posts pessoais



Figura 7 – Protótipo de chat de mensagens



Figura 8 – Protótipo de recuperacao de senha



Figura 9 – Protótipo da galeria de fotos



Figura 10 – Protótipo de solicitação de amizade

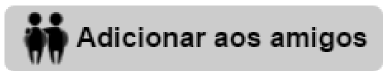


Figura 11 – Protótipo de entrar em grupo

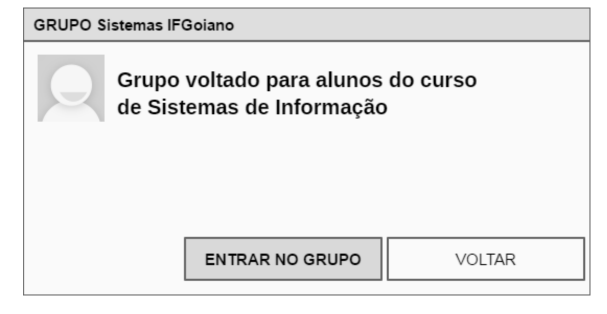


Figura 12 – Protótipo de criação de grupo



Figura 13 – Protótipo denúncia de grupo

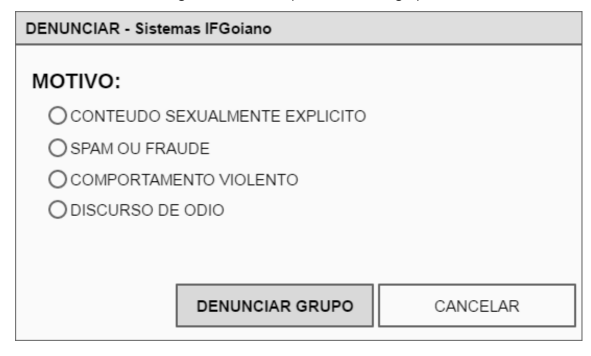


Figura 14 – Protótipo de opções de grupo

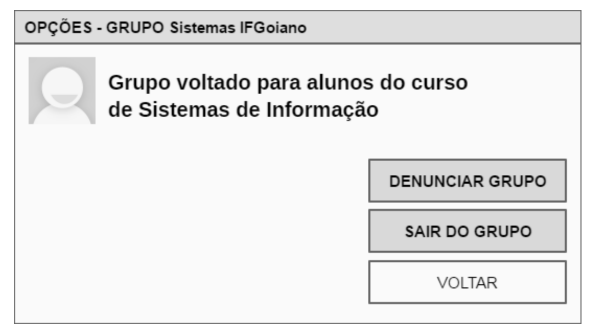


Figura 15 – Protótipo de cadastro de artigos

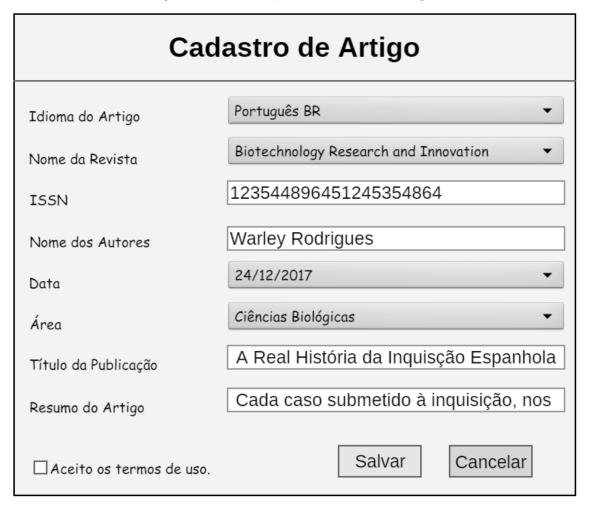


Figura 16 – Protótipo de sair do grupo

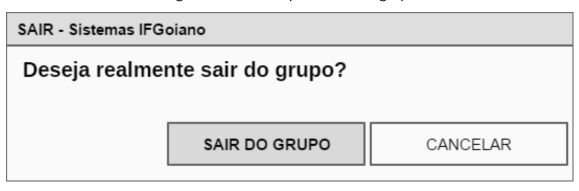


Figura 17 – Protótipo de painel administrativo



## 5 CASOS DE USO

Tabela 26 – Caso de Uso: Realizar cadastro

Identificador	UC1	Nome	Realizar cadastro	
Ator Principal	Usuário			
Interessados				
	Usuário: deseja cadastrar se na rede social.			
Pré-Condições	Ter um e-mail válido.			
Pós-Condições	Dados são enviados para o servidor.			
Fluxo Básico				

- Usuário preenche os campos de nome, sobrenome, e-mail e data de nascimento como mostra a Figura 1.
- Usuário aceita os termos de uso da rede social.
- Usuário clica no botão "Criar conta".
- O sistema envia e-mail para o usuário para confirmação como mostra a Figura 2.
- Após confirmar o e-mail, o usuário é redirecionado para a segunda etapa do cadastro.
- O usuário preenche sua senha.
- O usuário anexa informações sobre local de trabalho, instituição de ensino, cidade natal, cidade atual, relacionamento e outras redes sociais como mostra a Figura 3.
- Ao clicar no botão "Salvar e continuar", o usuário finaliza a segunda etapa de cadastro.
- Usuário tem a opção de anexar uma foto para seu perfil usando sua webcam ou upando uma foto para o sistema.
- Ao clicar no botão "Salvar e continuar", o usuário finaliza a terceira etapa de cadastro.

#### Fluxo Alternativo

- Usuário não preenche o campos de nome, sobrenome, celular e/ou e-mail, e precisa ser notificado.
- Usuário não aceita os termos de uso da rede social.
- Eventuais problemas no servidor podem impedir o envio de dados, sendo preciso notificar o usuário sobre.
- Usuário pode pedir o reenvio do e-mail de confirmação.
- Usuário pode não escolher uma foto para seu perfil.

Frequência de	Aproximadamente 3 vezes por minuto.	
Ocorrência		

Tabela 27 – Caso de Uso: Enviar confirmação de cadastro

Identificador	UC2	Nome	Enviar confirmação de cadas-		
			tro		
Ator Principal	Usuário				
		Interes	ssados		
• Usuário: d	leseja receber o e	-mail de confi	rmação.		
	•		·		
Pré-Condições	-Condições Ter recebido todos os dados de forma válida				
Pós-Condições	E-mail de confi	mação é envia	ndo		
		Fluxo	Básico		
• E-mail é e	enviado com suce	sso pelo servid	lor.		
● E-mail é r	ecebido com suc	esso pelo usuá	rio.		
	E-mail é recebido com sucesso pelo usuário.				
		Fluxo Al	ternativo		
<ul> <li>E-mail é enviado para a caixa de spam do usuário.</li> </ul>					
E man e chiviado para a caixa de spam do usuano.					
Frequência de	Frequência de Aproximadamente 3 vezes por minuto.				
Ocorrência Ocorrência					

Tabela 28 – Caso de Uso: Confirmar recebimento de confirmação. Ativar conta

Identificador	UC3	Nome	Confirmar recebimento de confirmação. Ativar conta	
Ator Principal	Usuário		Communação. Actival Conta	
	Interessados			
Usuário: deseja confirmar e-mail e ganhar acesso a seu perfil na rede social.				
Pré-Condições	E-mail de confirmação precisa ter sido enviado para o usuário			
Pós-Condições	A conta do usuário é ativa			
Fluxo Básico				

- Usuário clica no link de confirmação.
- Usuário é redirecionado para continuação do cadastro prosseguindo para a segunda etapa do cadastro.
- O usuário preenche sua senha.

- O usuário anexa informações sobre local de trabalho, instituição de ensino, cidade natal, cidade atual, relacionamento e outras redes sociais como mostra a Figura 3.
- Ao clicar no botão "Salvar e continuar", o usuário finaliza a segunda etapa de cadastro.
- Usuário tem a opção de anexar uma foto para seu perfil usando sua webcam ou upando uma foto para o sistema.
- Ao clicar no botão "Salvar e continuar", o usuário finaliza a terceira etapa de cadastro.
- Conta é liberada para o uso do usuário.

#### Fluxo Alternativo

- A confirmação não está funcionando corretamente ou expirou.
- Usuário solicita o reenvio da confirmação.
- Usuário deixa em branco itens opcionais de cadastro.
- Usuário pode clicar no botão "Pular" ao invés de "Salvar e continuar".
- Sistema informa que usuário não preencheu tais itens opcionais e que eles podem ser posteriormente editados.

Frequência de	Aproximadamente 3 vezes por minuto.
Ocorrência	

## Tabela 29 – Caso de Uso: Enviar Post

Identificador	UC4	Nome	Enviar Post	
Ator Principal	Usuário			
		Intere	ssados	
• Usuário: c	Usuário: deseja realizar publicações em sua rede social.			
Pré-Condições	Ter uma conta	válida e ativa		
Pós-Condições	Públicação é po	stada		
		Fluxo	Básico	
• Usuário p	<ul> <li>Usuário acessa a sua timeline.</li> <li>Usuário poderá postar foto, vídeo, link ou texto.</li> <li>Apos inserir todas as informações o usuário aciona a opção de publicar post.</li> </ul>			
		Fluxo Al	ternativo	
<ul> <li>Ocorreu algum erro ao publicar post.</li> <li>É mostrado uma mensagem de erro ao inserir.</li> <li>Usuário aciona a opção "Tentar Novamente".</li> </ul>				
Frequência de Aproximadamente 50 vezes ao dia Ocorrência				

Tabela 30 - Caso de Uso: Realizar Login

rubeid 50 Cubb de 650. Redilzdr 20gill			
Identificador	UC5	Nome	Realizar Login
Ator Principal	Usuário		
		Intere	ssados
<ul> <li>Usuário: deseja realizar login em sua conta.</li> <li>Servidor: deseja receber os dados do usuário para validar e realizar o login.</li> </ul>			
Pré-Condições	Possuir uma co	nta válida.	
Pós-Condições	Login é realizado com sucesso.		
	_	Fluxo	Básico
<ul> <li>Usuário acessa o site da redesocial.</li> <li>Usuário digita seu usuário e senha, em seus respectivos campos.</li> <li>Apos inserir as informações, o usuário aciona a opção de realizar login.</li> </ul>			

#### Fluxo Alternativo

• Servidor valida as informações digitadas pelo usuário e realiza o login do usuário.

- Ocorreu algum erro ao realizar login.
- É mostrado uma mensagem de erro ao tentar realizar o login.
- Usuário não preenche os campos necessários.
- Usuário não preenche os campos corretamente, de acordo com seus dados.
- Problemas com o servidor que precisam ser notificados ao usuário.
- Problemas com sua conexão com a internet.

Frequência de	Aproximadamente 20 vezes ao dia.
Ocorrência	

Tabela 31 – Caso de Uso: Realizar comentarios

Identificador	UC6	Nome	Realizar comentarios				
	Usuário	Nome	Realizar Comentarios				
Ator Principal Usuário Interessados							
Interessados							
<ul> <li>Usuário: Deseja comentar uma postagem.</li> </ul>							
<ul> <li>Autor da Postagem: Deseja ler os comentários publicados.</li> </ul>							
Autor da Postagem. Deseja lei os comentarios publicados.							
Pré-Condições	Pré-Condições Possuir uma conta válida						
Pós-Condições							
,		Fluxo	Básico				
Usuário acessa o site da rede social.							
• Osuario acessa o site da rede social.							
Usuário faz login.							
Usuário identifica uma postagem do seu interesse.							
• Osuano lucitifica uma postagem do seu miteresse.							
O usuário digita e publica seu comentário.							
Fluxo Alternativo							
		Fluxo Al	ternativo				
Postagem foi deletada.							
Problemas de resposta do servidor.							
Exibe uma mensagem informando que a postagem foi deletada.							
Volta para a tela anterior.							
<ul> <li>Problemas com sua conexão com a internet.</li> </ul>							
Frequência de	Aproximadamer	nte 10 vezes ac	dia.				
Ocorrência							

## Tabela 32 – Caso de Uso: Sair da rede social

Identificador	UC7	Nome	Sair da rede social			
Ator Principal	Usuário					
Interessados						
Usuário: Deseja sair da rede social.						
Pré-Condições	Possuir uma conta válida e estar conectado (logado no sistema)					
Pós-Condições						
Fluxo Básico						
Usuário acessa o site da rede social.						
Usuário faz login.						
Usuário está conectado a sua conta.						
Fluxo Alternativo						
<ul><li>Usuário desconectado.</li><li>Problemas de resposta do servidor.</li></ul>						
Exibe uma mensagem informando que o usuário foi desconectado.						
Volta para a tela inicial do sistema de fazer login.						
Problemas com sua conexão com a internet.						
Frequência de Aproximadamente 1 vez ao dia.  Ocorrência						

#### 6 PROJETO

#### 6.1 Diagrama Entidade e Relacionamento (DER)

O Diagrama Entidade e Relacionamento (DER) apresenta de forma gráfica as tabelas do banco de dados, mostrando os tipos de dados que estarão armazenados, bem como os relacionamentos existentes entre as tabelas.

🔲 grupos 💡 id INT participantes nome VARCHAR(45) 🕈 grupo INT data\_criacao DATETIME 🕈 usuario INT 🌣 descricao VARCHAR (400) cargo INT privacidade INT tipo INT Localidades Artefatos dos usuá cidades usuarios 💡 id INT albuns onome VARCHAR(200) ◆ estado INT onome VARCHAR(45) telefone VARCHAR(18) data DATETIME senha CHAR(32) usuario INT data\_nascimento DATE sexo CHAR(1) estados data\_cadastro DATETIME 💡 id INT status BOOL nome VARCHAR (90) ofoto INT pais INT multimidias ◆ cidade INT 💡 id INT tipo\_conteudo VARCHAR(20) data DATETIME paises ♠ album INT 💡 id INT onome VARCHAR(90) Postagens 🔲 postagens\_multimidias 🔻 🔲 postagens 🔻 🕈 postagem INT comentarios 🔻 💡 id INT 🕈 multimidia INT 💡 id INT curtidas INT descricao TEXT 🔲 postagens\_albuns 🔻 descricao TEXT 🕈 postagem INT curtidas INT data DATETIME 🕈 album INT data DATETIME ◆ usuario INT postagem INT resposta INT

Figura 18 - Diagrama Entidade e Relacionamento (DER).

- 6.2 Diagramas de Sequência
- 6.3 Diagrama de Implantação