# Documento de Requisitos Sistema para acompanhamento das atividades acadêmicas de monitoria

Ficha Técnica

Equipe responsável pela elaboração

Douglas Albuquerque Santana Edmilson Manoel Guilherme de Santana Laura Regina Morais de Oliveira

# Público Alvo

Tem como público-alvo os clientes e equipe de desenvolvimento.

Data	Versão	Autor	Descrição
01/09	1.0.0	Edmilson, Laura e Douglas	Definição do escopo e das principais funções o sistema
05/09	1.1.1	Edmilson, Laura e Douglas	Definição dos requisitos funcionais
10/09	1.2.2	Laura	Descrição dos requisitos não funcionais
12/09	1.3.2	Edmilson	Descrição dos casos de uso
13/09	1.4.2	Douglas	Diagramas de casos de uso

# Índice

1.	Introdução	5
	1.1 Propósito do documento de requisitos	5
	1.2 Escopo do Produto	5
	1.3 Definições, convenções e acrônimos	5
	1.3.1 Convenções	5
	1.3.1.1 Identificação dos Requisitos	5
	1.3.1.2 Prioridade dos requisitos	
	1.3.2 Definições	7
	1.4 Referências.	8
	1.5 Visão Geral do Restante do Documento	9
2.	Descrição geral do sistema	9
	2.1 Funções do produto	10
	2.2 Descrições dos usuários	10
	2.3 Restrições gerais	10
	2.4 Suposições de dependências	10
3.	Requisitos Funcionais	11
4.	Requisitos Não funcionais	18
5.	Descrições de Casos de Uso	19
	UC001: Cadastrar monitor	19
	UC002: Buscar monitor	20
	UC013: Gerar PDF do documento de confirmação do relatório	22
	UC003: Gerar PDF do relatório de frequência mensal	
	UC004: Entregar relatório	24
	LICO05: Aprovar relatório	25

# 1. Introdução

# 1.1 Propósito do documento de requisitos

Este documento especifica um sistema para acompanhamento das atividades acadêmicas de monitoria e destina-se a clientes, engenheiros, analistas e gerentes envolvidos no desenvolvimento do sistema. O objetivo deste documento é apresentar a descrição dos serviços e funções do sistema, assim como as restrições de operação e propriedades gerais, com o intuito de descrever de forma detalhada o sistema para um auxílio, no caso de dúvidas, durante as fases de análise, projeto e testes. O mesmo especifica os requisitos funcionais e não funcionais, levantados durante a concepção do sistema e as descrições e diagramas de caso de uso.

# 1.2 Escopo do Produto

O projeto consiste na construção de um sistema Web que auxiliará o processo referente a documentação de alunos que realizam monitoria em alguma instituição superior de ensino.

# 1.3 Definições, convenções e acrônimos

# 1.3.1 Convenções

# 1.3.1.1 Identificação dos Requisitos

Acrônimo	Significado	Descrição
RF	Requisitos funcionais	Requisitos técnicos do software que compõe o sistema, que descrevem ações que o sistema deve estar apto a executar, ou seja, o que o sistema deve fazer.
RNF	Requisitos não funcionais	Requisitos técnicos do software que compõe o sistema, que descrevem atributos que o sistema deve possuir ou restrições sob as quais ele deve operar.

Por convenção, a referência a requisitos é feita através do nome da subseção onde eles estão descritos, seguido do identificador do requisito, de acordo com o esquema abaixo:

[Nome da subseção. Identificador do requisito]

Por exemplo, o requisito [Recuperação de dados.RF016] está descrito em uma subseção chamada "Recuperação de dados", em um bloco identificado pelo número [RF016]. Já o requisito não funcional [Confiabilidade.NF008] está descrito na seção de requisitos não funcionais de Confiabilidade, em um bloco identificado por [NF008].

#### 1.3.1.2 Prioridade dos requisitos

Para estabelecer a prioridade dos requisitos foram adotadas as denominações "essencial", "importante" e "desejável".

- Essencial é o requisito sem o qual o sistema não entra em funcionamento.
  Requisitos essenciais são requisitos imprescindíveis, que têm que ser implementados impreterivelmente.
- Importante é o requisito sem o qual o sistema entra em funcionamento, mas de forma não satisfatória. Requisitos importantes devem ser implementados, mas, se não forem, o sistema poderá ser implantado e usado mesmo assim.
- Desejável é o requisito que não compromete as funcionalidades básicas do sistema, isto é, o sistema pode funcionar de forma satisfatória sem ele. Requisitos desejáveis são requisitos que podem ser deixados para versões posteriores do sistema, caso não haja tempo hábil para implementá-los na versão que está sendo especificada.

# 1.3.2 Definições

Termo	Descrição		
PDF	O PDF (Portable Document Format) é um formato de arquivo, desenvolvido pela Adobe Systems em 1993, para representar documentos de maneira independente do aplicativo, do hardware e do sistema operacional usados para criá-los		
TCP/IP	TCP/IP é o principal protocolo de envio e recebimento de dados na Internet. TCP significa Transmission Control Protocol (Protocolo de Controle de Transmissão) e o IP, Internet Protocol (Protocolo de Internet).		
Protocolo	Protocolo é uma espécie de linguagem que permite com que dois ou mais computadores se comuniquem na rede, independente de estarem na mesma rede ou não.		
Servidor Web	Servidor Web é uma máquina que possui um alto poder de processamento, e que nela se encontra um software que administra e armazena dados (geralmente páginas Web), os quais são acessados por qualquer usuário, independente de sua geolocalização.		
Banco de dados	Banco de dados é uma coleção de dados relacionados e armazenados em algum dispositivo.		
Internet	Internet é um conjunto de redes mundialmente conectadas, permitindo que computadores consigam se conectar e trocar informações independente de sua geolocalização.		
Componente computacional	Um componente computacional é um dispositivo eletrônico que se destina a receber e processar dados para a realização de diversas operações		
Tempo de resposta	Tempo de resposta é o espaço de tempo utilizado por algum componente computacional para processar a informação inserida pelo usuário		
Relatório entregue	Refere-se ao relatório de monitoria que foi preenchido pelo aluno.		
Relatório aprovado	Refere-se ao relatório de monitoria que foi preenchido pelo aluno e agora foi aprovado pelo seu orientador, recebendo a assinatura do mesmo.		

Relatório confirmado	Refere-se ao relatório de monitoria que depois de ter sido aprovado pelo orientador vai para o funcionário responsável pelo recebimento dos relatórios e é confirmado o seu recebimento.			
Relatório pendente	Refere-se ao relatório de monitoria que não foi enviado pelo aluno.			
Supervisor	É o funcionário da instituição que é responsável pelo recebimento do documento de relatório de frequência do aluno.			
Orientador	Professor que leciona a disciplina da qual o aluno é monitor.			
Monitor	Aluno que já cursou aquela disciplina, obteve um bom desempenho e mais tarde exerce a função de auxiliar o professor com as turmas seguintes.			
Hospedagem	Hospedagem no âmbito computacional é o armazenamento dos arquivos necessários à uma aplicação Web em um servidor Web, e dessa forma permitindo que qualquer usuário que possua algum componente computacional possa acessar seu sistema, independente da sua geolocalização.			

# 1.4 Referências

Esta subseção apresenta as referências aos documentos que utilizamos no auxílio à construção deste documento de requisitos:

- · Página da disciplina de engenharia de requisitos: http://migre.me/IWMLC
- SOMMERVILLE, I. Engenharia de Software. 9<sup>a</sup> ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2011.

### 1.5 Visão Geral do Restante do Documento

Este documento está disposto na seguinte organização:

- Seção 1 Contém uma introdução ao documento de requisitos e as especificações do sistema.
- Seção 2 Traz uma descrição de forma geral sobre o sistema.
- Seção 3 Requisitos funcionais: lista os requisitos funcionais do sistema, especificando seus objetivos e prioridades.
- Seção 4 Requisitos não funcionais: especifica todos os requisitos não funcionais do sistema, divididos em requisitos de usabilidade, confiabilidade, desempenho, segurança, distribuição, adequação a padrões e requisitos de hardware e software.
- Seção 5 Contém as descrições e digramas dos casos de uso.

# 2. Descrição geral do sistema

Faz-se necessário informatizar o processo de entrega e elaboração dos relatórios de frequência mensais realizados pelos monitores, visto que os mesmos, em sua maioria, realizam esse processo de forma presencial e manuscrita, respectivamente. O processo manuscrito é custoso para o estudante, pois um conjunto das informações a serem informadas no relatório não são variáveis, tornando massante o processo de preencher o relatório de frequência, que se repete a cada entrega mensal. A entrega do relatório ao funcionário encarregado deve ocorrer de forma presencial e a inexistência desta pode acarretar na punição do estudante. A informatização desse processo automatizará o preenchimento do relatório de frequência, já que o conjunto invariável de informações do relatório pode ser facilmente reproduzido pelo software.

A implementação de um software que permite o acompanhamento da entrega dos relatórios, abrangendo a perspectiva do funcionário encarregado de receber os documentos e a perspectiva do aluno monitor, é benéfica para o meio acadêmico, visto que aproxima o educado de seu orientador e realiza uma maior controle da entrega dos relatórios de frequência mensal.

# 2.1 Funções do produto

O sistema gerenciará o preenchimento e envio de documentos relativos as funções de monitoria de uma instituição de ensino superior. Assim como a aprovação do orientador responsável por aquele aluno e a confirmação de recebimento do funcionário responsável por essa tarefa.

# 2.2 Descrições dos usuários

Usuário de faixa etária entre 27-70, do sexo feminino e masculino. Alunos e funcionários do Estado.

# 2.3 Restrições gerais

Nosso software se utilizará dos princípios legais dos softwares proprietários, ou seja, possuirá código fechado, sem permissões externas de modificação; obterá permissão apenas para ser manuseado em território nacional. Para que o usuário possa manusear de forma correta o software, se faz necessário que ele possua conhecimentos básicos em relação a componentes computacionais.

# 2.4 Suposições de dependências

O sistema dependerá do acesso ao banco de dados, e dessa forma solicitará ou armazenará informações a partir dos critérios estabelecidos previamente pelo sistema e de acordo com a necessidade do usuário, e da hospedagem do sistema em um servidor Web.

# 3. Requisitos Funcionais

# 3.1 Está seção grupa requisitos gerais da aplicação

# RF001 – Fornecer perspectivas diferentes por usuário

O sistema deve fornecer perspectivas diferentes para os diferentes usuários e que essas forneçam serviços diferentes, dado o tipo do usuário que está utilizando o sistema, seja ele um aluno, supervisor ou orientador.

# RF030 – Criação de documentos PDF a partir de relatórios de frequência mensal

O sistema deve ser capaz de gerar um documento no formato PDF a partir de um relatório de frequência cadastrado de um aluno, seja ele um monitor ou pesquisador, seguindo o especificado no RNF01. Este documento contém todas as informações de cadastro de relatórios apresentados no RF016, RF020 e RF029.

# RF040 – Criação de documentos de confirmação de relatórios de frequência em PDF

O sistema deve gerar um documento PDF, de confirmação de recebimento de um relatório de frequência mensal de um aluno monitor, seguindo o especificado no RNF001, que contém as informações do documento relativas a confirmação de entrega do relatório.

# RF032 – Cadastro de usuários supervisores

O sistema pode possibilitar que o usuário administrador realize o cadastro de um usuário supervisor. Para isso, o administrador deve fornecer: o SIAPE do supervisor, o nome do supervisor, seu departamento, o e-mail do supervisor e a assinatura do mesmo, como especificado no RF020.

#### RF031 – Disponibilizar um login

O sistema deve possibilitar que o usuário, aluno, supervisor ou orientador, realize o login no sistema e esse deve ser diferente para cada tipo de usuário, como especificado no RF001. Um usuário aluno deve realizar o login utilizando sua matrícula e o usuário supervisor e orientador deve utilizar o seu SIAPE.

### RF013 – Possibilitar a impressão de um relatório

O sistema deve possibilitar que, dada a escolha do relatório elicitada no RF008, imprima o relatório de frequência deste, gerado em formato PDF, como especificado no RF030.

RF041 – Processo de entrega, entrega, aprovação e confirmação dos relatórios de frequência

O sistema não deve permitir que relatórios de frequência que não sejam aprovados pelo usuário orientador sejam confirmados pelo usuário supervisor e por consequência adquiram o documento de confirmação.

# 3.1. Está seção agrupa os requisitos referentes aos supervisores.

#### RF002 – Cadastrar aluno monitor

O sistema deve fornecer a opção de um usuário supervisor cadastrar um aluno monitor. Para cadastrar este, o supervisor deverá informar o nome, e-mail, matricula, curso, nome do orientador e disciplina. Após preencher as informações de cadastro de um aluno monitor, o sistema deve verificar se este aluno já está cadastrado, se estiver, o sistema deverá informar essa situação ao usuário supervisor. Todos os campos são obrigatórios. Após cadastrar um monitor, o sistema deve enviar um e-mail para o mesmo, informando a senha de acesso e instruções de como acessar o sistema.

#### RF035 – Cadastrar orientador

O sistema deve fornecer a opção para um usuário supervisor cadastrar um orientador. Para cadastrar este, o supervisor deverá informar o nome, e-mail, siape, curso e disciplina do orientador. Após preencher as informações de cadastro de um orientador o sistema deve verificar se este orientador já está cadastrado, se estiver, o sistema deverá informar essa situação ao usuário supervisor. Todos os campos são obrigatórios. Após cadastrar um orientador, o sistema deve enviar um e-mail para o mesmo, informando a senha de acesso e instruções de como acessar o sistema.

### RF003 – Disponibilizar listagem de alunos monitores cadastrados

O sistema deve ser capaz de apresentar para o usuário supervisor uma listagem dos alunos monitores já cadastrados. Se não existirem cadastrados, o sistema deverá informar essa situação ao usuário.

#### RF004 – Editar cadastro do aluno

O sistema deve permitir que um supervisor edite as informações de cadastro de um aluno já cadastrado.

#### RF007 - Buscar aluno

O usuário supervisor ou orientador deve poder realizar uma busca de um aluno já cadastrado, seja ele um monitor ou pesquisador, informando como critério de pesquisa, a matrícula desse aluno. Se o aluno não for encontrado, o sistema deverá informar ao usuário que o aluno não está cadastrado.

RF008 – Disponibilizar listagem de relatórios de um aluno

O sistema deve permitir que o usuário supervisor ou orientador escolha um aluno monitor apresentado nas listagens dos mesmos, descrita no RF003, ou apresentado em uma pesquisa por aluno realizada, como elicitado no RF007, para visualizar os relatórios de frequência deste.

#### RF005 – Disponibilizar acesso a dados cadastrais de um aluno

O sistema deve permitir que o usuário supervisor escolha um aluno apresentado nas listagens dos mesmos, descritas no RF003 e RF004, ou apresentado em uma pesquisa por aluno realizada, como elicitado no RF007, para visualizar os seus dados cadastrais, permitindo que estes sejam alterados como informado no RF004.

RF009 – Disponibilizar critérios de período para listagem e visualização de relatórios

O sistema deve permitir que a listagem ou apresentação de relatórios de frequência mensal possa ser filtrada por mês e ou ano.

RF036 – Disponibilizar critérios de estado para listagem e visualização de relatórios para supervisores

O sistema deve permitir que a listagem ou apresentação de relatórios de frequência mensal possa ser filtrada por estado (situação), sendo os seguintes estados: pendente, confirmado e aprovado. Caso o relatório esteja em estado aprovado a opção de confirmar o recebimento do mesmo deve ser apresentada ao usuário, como elicitado no RF019.

# RF012 – Disponibilizar listagem de relatórios para supervisores

O sistema deve ser capaz de apresentar uma lista dos relatórios de frequência, esta deve apresentar o nome e matrícula do aluno, o mês e ano referente ao relatório e a opção de gerar documento em PDF do relatório, elicitada em RF040, para todos os alunos cadastrados no sistema. Podem ser utilizados critérios para a listagem dos relatórios, estes estão especificados no RF09, RF036, podendo ser especificado mais de um critério. O padrão de listagem é apresentar todos os relatórios de frequência em situação entregue do mês atual no momento da visualização da listagem. Caso não exista algum relatório de acordo com os critérios especificados, o sistema deve informar essa situação ao usuário.

# RF020 – Assinatura do usuário supervisor

O sistema deve permitir que o usuário supervisor digitalize a sua assinatura a ser utilizada nos documentos PDF que confirmam o recebimento de um relatório de frequência mensal.

# RF019 – Disponibilizar a confirmação do recebimento de relatórios

Nas listagens ou visualização de relatórios que se encontram no estado aprovado a opção de confirmar o recebimento do relatório deve ser apresentada ao usuário supervisor. O ato de confirmar implica o envio para o usuário aluno de um documento PDF, descrito no RF040, que contém as seguintes informações: nome do estudante, matrícula, nome da disciplina, nome do curso, data de recebimento e siape do, usuário supervisor que confirma o recebimento. Confirmar o recebimento do relatório, altera o estado do mesmo de aprovado para confirmado.

# 3.2 Está seção agrupa os requisitos referentes aos alunos

# RF045 – Complemento de cadastro do aluno

O sistema deve exigir que o usuário monitor que realiza o seu primeiro acesso, complemente o seu cadastro, esse deve informar: o horário de entrada e saída de suas atividades acadêmicas, a carga horaria mensal e digitalizar sua assinatura como elicitado no RF020.

# RF016 – Cadastrar um relatório de frequência mensal de monitoria

O sistema deve estar apto a permitir o cadastro dos relatórios de frequência mensal realizado pelos monitores, para este cadastro os seguintes dado já coletados no cadastro do usuário monitor, descrito no RF002 e no RF045, são utilizados sem necessidade que o monitor informe esses dados novamente a cada novo cadastro mensal. O usuário aluno deve informar: para cada semana do mês, o resumo de suas atividades semanais informando a data de cada dia da semana e se este desejar, pode informar uma observação, com limite de uma obervação por resumo semanal. Após realizar o cadastro, o usuário aluno pode optar por enviar o relatório ou não. É permitido o cadastro apenas de um relatório por mês.

#### RF010 – Cadastro automático de relatórios

O sistema deve cadastrar por mês e para cada monitor cadastrado no sistema um relatório de frequência em situação pendente com as informações básicas de listagem descritas no RF021. Este cadastro deve ser utilizado pelo monitor,

mensalmente, para edição e inserção dos dados não coletados no processo de cadastro de monitores, como descrito no RF016.

#### RF020 – Assinatura do usuário monitor

O sistema deve permitir que o usuário monitor, digitalize a sua assinatura a ser utilizada na impressão do relatório de frequência mensal.

# RF021 – Disponibilizar listagem de relatórios para alunos

O sistema deve ser capaz de apresentar uma lista dos relatórios de frequência, esta deve apresentar os seguintes dados básicos: o mês e ano referente ao relatório, e a opção de gerar documento em PDF do relatório, elicitada em RF040 para o usuário aluno logado no sistema. Podem ser utilizados critérios para a listagem dos relatórios, estes estão especificados no RF09,RF011, podendo ser especificado mais de um critério. O padrão de listagem é apresentar todos os relatórios de frequência disponíveis do mês atual no momento da visualização da listagem. Caso não exista algum relatório de acordo com os critérios especificados, o sistema deve informar essa situação ao usuário.

# RF011– Disponibilizar critérios de estado para listagem e visualização de relatórios pelos monitores

O sistema deve permitir que a listagem ou apresentação de relatórios de frequência mensal possa ser filtrada por estado (situação), sendo os seguintes estados: pendente, entregue, confirmado e aprovado. Caso o relatório esteja em estado pendente a opção de entregar o mesmo deve ser apresentada ao usuário, como elicitado no RF039. Caso o relatório esteja em estado confirmado a opção de gerar um documento PDF da confirmação deve ser apresentada ao monitor, como descrito no RF022.

#### RF017 – Disponibilizar alteração de senha

O sistema deve possibilitar que o usuário, seja ele monitor, orientador ou supervisor, altere a sua senha.

### RF018 – Requisitar nova senha

O sistema deve possibilitar que o usuário aluno e o usuário supervisor requisite uma nova senha em caso de perda de acesso ao sistema devido a esquecimento de senha. Para isso, o aluno preciso solicitar o envio de uma nova senha, e esta será enviada para e-mail o aluno.

# RF025 – Solicitar alteração dos dados cadastrais

O sistema deve possibilitar que um usuário monitor ou orientador solicite a um usuário supervisor a alteração de seus dados cadastrais.

### RF026 – Remover relatório de frequência cadastrado

O sistema deve possibilitar a remoção de um relatório de frequência já cadastrado, desde que este já tenha sido disponibilizado para o usuário supervisor e este tenha confirmado, e que tenha passado um mês desde o cadastro do relatório a ser removido.

## RF028 – Disponibilizar seleção de relatório de frequência

O sistema deve permitir que um relatório apresentado nas listagens, descritas no RF021, RF012, RF008, RF034 possa ser escolhida para que seus dados de cadastro sejam apresentadas a um usuário, supervisor ou aluno. Os dados cadastrais a serem apresentados estão descritos no RF016.

# RF022 - Visualizar confirmação do relatório

O sistema deve informar na listagem de relatórios cadastrados, apresentadas no RF021, RF012 e RF008 quando um relatório de frequência sai do estado entregue e entra no estado confirmado o que indica confirmação do recebimento por parte do usuário supervisor, permitindo que o aluno gere o documento de confirmação de acordo ou que imprima como descrito no RF023.

# RF023 - Imprimir confirmação do relatório de frequência

O sistema deve possibilitar que o usuário aluno imprima o documento que confirma o recebimento de um relatório descrito no RF040.

### RF024 - Editar relatório de frequência não entregue

O sistema deve possibilitar que um relatório cadastrado por um usuário aluno e que esteja no enviado para o usuário supervisor possa ter seus dados cadastrais alterados.

### RF039 – Disponibilizar a entrega dos relatórios de frequência

Nas listagens ou visualização de relatórios que se encontram no estado pendente a opção de entregar o relatório deve ser apresentada ao usuário monitor. Entregar o relatório, altera o estado do mesmo de pendente para entregue.

# 3.3 Está seção agrupa os requisitos referentes ao Orientador

#### RF029 – Assinatura do usuário orientador

O sistema deve permitir que o usuário orientador digitalize a sua assinatura a ser utilizada na impressão do relatório de frequência mensal.

# RF033 – Complemento de cadastro do orientador

O sistema deve exigir que o usuário orientador, que realiza o seu primeiro acesso, complemente o seu cadastro. Para isso, ele deve digitalizar sua assinatura como elicitado no RF029.

#### RF034 – Disponibilizar listagem de relatórios para orientadores

O sistema deve ser capaz de apresentar uma lista dos relatórios de frequência, que pertencem aos alunos monitores do orientador logado no sistema. Esta deve apresentar o nome e matrícula do aluno, o mês e ano referente ao relatório, a disciplina, a opção de gerar documento em PDF do relatório, elicitada em RF040 e o estado em que este se encontra, que pode variar entre os que são apontados no RF037. Podem ser utilizados critérios para a listagem dos relatórios, estes estão especificados no RF09, podendo ser especificado mais de um critério. O padrão de listagem é apresentar todos os relatórios de frequência entregues do mês atual no momento da visualização da listagem. Caso não exista algum relatório de acordo com os critérios especificados, o sistema deve informar essa situação ao usuário.

# RF035 – Disponibilizar a aprovação dos relatórios de frequência

Nas listagens ou visualização de relatórios que se encontram no estado entregue a opção de aprovar e reprovar o relatório deve ser apresentada ao usuário orientador. Aprovar o relatório, altera o estado do mesmo de entregue para aprovado e modifica a documentação gerada a partir do relatório e a opção de reprovar o relatório altera o estado de entregue para pendente.

#### RF043 – Anexo de assinatura

Um relatório só pode ser vinculado a assinatura do orientador, ou seja, estar "anexado" ao documento PDF gerado a partir do relatório de frequência se o orientador aprovar o relatório de frequência do monitor.

RF037– Disponibilizar critérios de estado para listagem e visualização de relatórios para orientadores

O sistema deve permitir que a listagem ou apresentação de relatórios de frequência mensal possa ser filtrada por estado (situação), sendo os seguintes estados: entregue e aprovado. A opção de aprovar ou reprovar o recebimento do mesmo deve ser apresentada ao usuário, como elicitado no RF035.

# RF038 – Disponibilizar listagem de alunos monitores cadastrados

O sistema deve ser capaz de apresentar para o usuário orientador uma listagem dos alunos monitores já cadastrados e que exercem monitoria nas disciplinas do orientador. Se não existirem cadastros, o sistema deverá informar essa situação ao usuário.

# 4. Requisitos Não funcionais

# RNF001- Organizacional

Os documentos PDF, gerados a partir das informações de cadastro de relatórios de frequência do sistema devem ser estruturados e apresentados como estão anexados no edital de monitoria no período vigente ao exercício da atividade de monitoria do aluno e estruturados de acordo com as normas da ABNT.

## RNF002 – Organizacional

O cadastro dos usuários supervisores deve ocorrer mediante solicitação a empresa de desenvolvimento do sistema e este deve ser realizado por um integrante da empresa.

#### RNF003 - Usabilidade

Um usuário treinado deverá preencher um formulário e gerar um documento em formato PDF em no máximo 10 minutos. Um usuário não treinado deverá preencher um formulário e gerar um documento PDF em no máximo 15 minutos.

#### RNF004 – Portabilidade

O sistema deverá ser compatível com os navegadores Google Chrome nas versões 19.0.1084,20.0.1132 e 21.0.1171 e Mozilla Firefox 24.4.0.

# RNF005 – Direitos sobre propriedade intelectual

O sistema não deverá possuir vínculo comercial exclusivo com uma única instituição de ensino.

#### RNF006 – Comunicação

O sistema deverá utilizar o protocolo TCP/IP para a troca de informações entre os usuários do sistema.

#### RNF007 - Acesso ao sistema

O usuário deverá ter acesso ao sistema por meio de um servidor Web.

# RNF008 – Localização do sistema

O sistema deverá estar hospedado em um servidor Web.

#### RNF009 - Falha na conexão

O sistema deverá preservar os dados do usuário em seu banco de dados, caso tenham sido salvos no sistema, em caso de falha na conexão com a Internet.

## RNF0010 - Falha operacional

O sistema deverá preservar os dados do usuário em seu banco de dados, caso tenham sido previamente salvos no sistema, em caso de falha operacional do componente computacional utilizado pelo usuário.

#### RNF0011 – Desempenho

O sistema deverá ter um tempo de resposta de no máximo 2 segundos, ao ser realizada alguma ação no mesmo pelo usuário.

# 5. Descrições de Casos de Uso

**UC001**: Cadastrar monitor

Atores: Supervisor

**Descrição**: O supervisor deseja cadastrar um aluno que realiza a atividade de monitora. O Sistema cadastra o monitor desejado pelo supervisor.

Requisitos: RF002

**Pré-condição**: Supervisor estar logado no sistema. Opção de cadastrar um monitor ser escolhida no sistema.

Pós-condição: Sistema cadastrar um monitor

### Fluxo Principal:

- **1-**O sistema apresenta ao supervisor os seguintes campos para serem preenchidos:
  - a) Nome do aluno monitor
  - **b)** Nome do orientador
  - b) Nome do curso

# c) Número de matrícula do aluno

- **2-**Para(cada campo preenchido pelo supervisor)
  - 2.1-O sistema verifica se o dado inserido no campo é valido
- 3-O sistema verifica se o campo nome está preenchido
- **4-**O sistema verifica se o monitor já está cadastrado
- 5-O sistema disponibiliza a opção do supervisor confirmar o cadastro
- 6-O supervisor seleciona a opção de confirmar o cadastro
- **7-**O sistema cadastra o monitor

#### Fluxo Alternativo 1:

No passo 4 do fluxo principal, pode ser que o monitor já tenha cadastro. Nesse caso o sistema exibi uma mensagem avisando que o monitor já está cadastrado no sistema, não cadastrando os dados inseridos e permitindo que o supervisor insira os dados nos campos novamente no passo 2.

#### Fluxo Alternativo 2:

O Supervisor poderá selecionar a opção voltar a qualquer momento do fluxo principal.

UC002: Buscar monitor

Atores: Supervisor

**Descrição**: O supervisor deseja buscar o cadastro de um monitor no sistema. O Sistema realiza a busca e apresenta os dados cadastrais do monitor ao supervisor.

Requisitos: RF007

**Pré-condição**: Supervisor estar logado no sistema. Opção de buscar um aluno ser escolhida no sistema.

**Pós-condição**: Sistema apresenta os dados cadastrais do monitor buscado pelo supervisor.

# Fluxo Principal:

- **1-**O sistema apresenta ao supervisor um campo de busca e informa que a busca pode ser realizada por número de matrícula.
- 2-Supervisor preenche o campo de busca com a matrícula do monitor desejado.
- **3-**O sistema busca o monitor utilizando como critério o valor colocado no campo de busca.
- 4-O sistema apresenta o nome do aluno, o seu número de matrícula

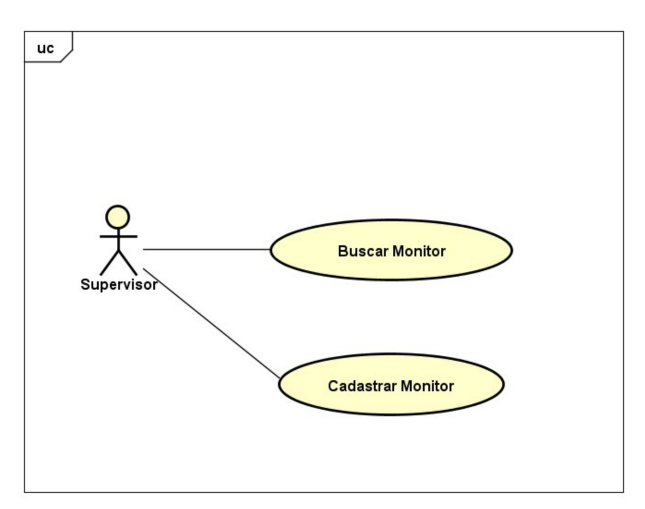
- 6- O supervisor visualiza as informações apresentadas pelo sistema
- **7-** O caso de uso é encerrado.

### Fluxo Alternativo 1:

No passo 3 do fluxo principal, pode ser que o sistema não encontre o cadastro de um aluno com o critério de busca informado. Nesse caso, o sistema informa ao usuário supervisor que não foram encontrados alunos.

## Fluxo Alternativo 2:

O Supervisor poderá selecionar a opção voltar a qualquer momento do fluxo principal.



UC013: Gerar PDF do documento de confirmação do relatório

Atores: Monitor

**Descrição**: O Monitor deseja gerar um PDF do documento de confirmação para visualizar as informações deste.

Requisitos: RF023

**Pré-condição**: O Monitor estar logado no sistema. Relatório escolhido para gerar documento deve estar no estado confirmado.

**Pós-condição**: Sistema gera um PDF do documento de confirmação com os dados referentes ao relatório confirmado.

# Fluxo Principal:

- 1- O Monitor escolhe a opção de gerar documento de confirmação.
- 2- Sistema questiona usuário a confirmar a ação.
- **3-** Monitor confirma ação
- **4-**Sistema gera o documento de confirmação do relatório escolhido e o apresenta ao usuário com as seguintes informações:
  - a) Assinatura do supervisor
  - **b)** Nome do monitor
  - c) Número de matrícula do monitor
  - d) Nome do curso do monitor
  - e) SIAPE do supervisor
  - f) Data em que o supervisor confirmou o relatório
- 5-Caso de uso é encerrado.

#### Fluxo Alternativo 1:

O Monitor poderá selecionar a opção voltar a qualquer momento do fluxo principal.

**UC003**: Gerar PDF do relatório de frequência mensal

Atores: Usuário

**Descrição**: O Usuário deseja visualizar o relatório de frequência mensal de um monitor cadastrado no sistema em um formato de documento PDF

Requisitos: RF040

**Pré-condição**: Usuário estar logado no sistema. Relatórios de frequência apresentados ao Usuário.

**Pós-condição**: Usuário visualiza o relatório de frequência no formato de documento PDF gerado pelo sistema

# Fluxo Principal:

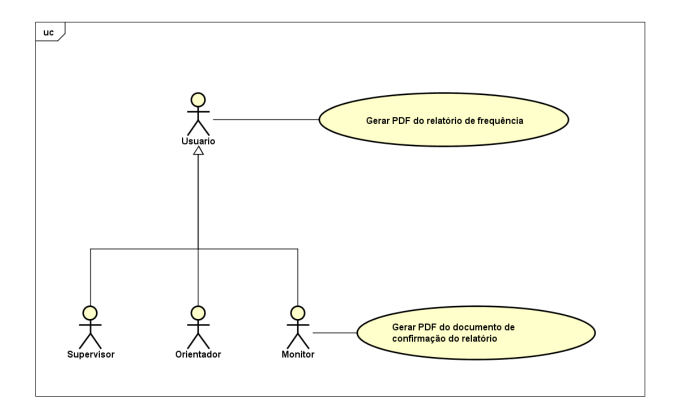
- **1-** Usuário escolhe a opção de gerar documento PDF de um relatório especifico
- 2- Sistema questiona o usuário pedindo confirmação da ação do mesmo
- 3- Supervisor confirma a ação
- **4-** Sistema apresenta ao usuário o documento gerado com todos os dados cadastrados informado no RF016 a partir do relatório

#### Fluxo Alternativo 1:

No passo 3, caso o Usuário não confirme, nenhum documento é gerado a partir do relatório de frequência escolhido.

#### Fluxo Alternativo 2:

O Usuário poderá selecionar a opção voltar a qualquer momento do fluxo principal.



UC004: Entregar relatório

Atores: Monitor

Descrição: O monitor deseja enviar o relatório de frequência mensal para aprovação.

Requisitos: RF039

**Pré-condição**: Monitor estar logado no sistema. Lista de relatórios apresentada ao monitor, seja ela filtrada por relatórios pendentes ou todos os relatórios apresentados.

**Pós-condição**: Monitor entrega um relatório de frequência mensal para ser aprovado pelo seu orientador. Relatório de frequência é colocado na situação entregue.

### Fluxo Principal:

- 1-Monitor escolhe a opção de entregar relatório
- **2-**Sistema questiona se o usuário quer prosseguir com a ação de entregar o relatório
- **3-** Monitor confirma que quer prosseguir
- **4-**Sistema apresenta ao monitor, o relatório na lista com o estado modificado para entregue.

#### 5-Caso de uso é encerrado

#### Fluxo Alternativo 1:

No passo 3, caso o monitor não confirme, o relatório permanece no estado pendente.

#### Fluxo Alternativo 2:

O Monitor poderá selecionar a opção voltar a qualquer momento do fluxo principal.

# UC005: Aprovar relatório

Atores: Orientador

**Descrição**: O orientador deseja aprovar um relatório de frequência mensal de um monitor de suas disciplinas

Requisitos: RF038, RF034, RF035

**Pré-condição**: Orientador estar logado no sistema. Lista de relatórios dos monitores do orientador é apresentada ao mesmo.

**Pós-condição**: Orientador aprova o relatório e Relatório de frequência é colocado na situação aprovado.

#### Fluxo Principal:

- **1-**Sistema apresenta a opção de aprovar ou reprovar um relatório
- **2-**Orientador escolhe a opção de aprovar o relatório
- **3-**Sistema questiona se o usuário quer prosseguir com a ação de aprovação do relatório
- **4-**Orientador confirma que quer prosseguir
- **5-**Sistema apresenta ao orientador, que o relatório escolhido teve sua situação modificada para aprovado
- **6-**Caso de uso é encerrado

#### Fluxo Alternativo 1:

No passo 2, caso o orientador escolha a opção de reprovar o relatório, o caso de uso segue como se apresenta no fluxo principal até o passo 5. Nesse passo, o sistema apresenta ao orientador que o relatório escolhido teve sua situação modificada para pendente.

#### Fluxo Alternativo 2:

O Orientador poderá selecionar a opção voltar a qualquer momento do fluxo principal.

**UC006:** Confirmar relatório

Atores: Supervisor

Descrição: O Supervisor deseja confirmar o relatório

Requisitos: RF019

**Pré-condição**: Monitor estar logado no sistema. Lista de relatórios apresentada ao monitor, seja ela filtrada por relatórios pendentes ou todos os relatórios apresentados.

**Pós-condição**: Monitor entrega um relatório de frequência mensal para ser aprovado pelo seu orientador. Relatório de frequência é colocado na situação entregue.

### Fluxo Principal:

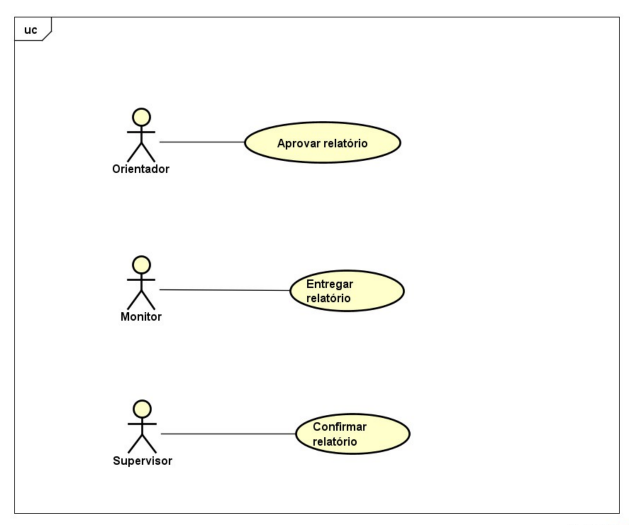
- **1-**Monitor escolhe a opção de entregar relatório
- **2-**Sistema questiona se o usuário quer prosseguir com a ação de entregar o relatório
- 3- Monitor confirma que quer prosseguir
- **4-**Sistema apresenta ao monitor, o relatório na lista com o estado modificado para entregue.
- 5-Caso de uso é encerrado

#### Fluxo Alternativo 1:

No passo 3, caso o monitor não confirme, o relatório permanece no estado pendente.

#### Fluxo Alternativo 2:

O Monitor poderá selecionar a opção voltar a qualquer momento do fluxo principal.



powered by Astah

UC007: Alterar senha

Ator: Usuário

Descrição: O usuário deseja alterar sua senha.

Requisitos: RF017

Pré-condição: O usuário seleciona a opção de alterar senha.

Pós-condição: O sistema salva a nova senha informada pelo usuário.

# Fluxo Principal:

1-O usuário seleciona a opção de alterar senha.

2-O sistema solicita a senha antiga.

3-O usuário informa a senha antiga.

**4-**O sistema valida a senha antiga.

**5-**O sistema solicita que o usuário informe a nova senha e a confirme.

**6-**O sistema valida a senha.

**7-**O sistema exibe uma mensagem de confirmação da alteração.

Fluxo Alternativo 1:

No passo 4 do fluxo principal, caso a senha antiga informada pelo usuário esteja incorreta, o sistema exibirá uma mensagem informando que a senha está incorreta e

solicitará a senha novamente.

Fluxo Alternativo 2:

No passo 6 do fluxo principal, caso a nova senha e a confirmação de senha não sejam válidas o sistema informará que as senhas são distintas e solicitará que ele

repita o passo 5 do fluxo principal.

Fluxo Alternativo 3:

O usuário pode selecionar a opção voltar a qualquer momento do fluxo principal.

UC008: Solicitar nova senha

Ator: Usuário

**Descrição:** O usuário deseja solicitar uma nova senha.

Requisitos: RF018

**Pré-condição:** O usuário seleciona a opção de solicitar nova senha.

Pós-condição: O usuário recebe um e-mail com sua nova senha.

Fluxo Principal:

**1-**O usuário solicita a opção de receber uma nova senha

- **2-**O sistema envia um e-mail com o requerimento de troca de senha daquele usuário para o administrador do sistema.
- **3-**O administrador do sistema envia a nova senha para o e-mail do usuário.
- **4-**O usuário receberá a nova senha no e-mail e poderá entrar novamente no sistema.

#### Fluxo Alternativo 1:

O usuário poderá selecionar a opção voltar a qualquer momento do fluxo principal.

# UC009: Realizar login no sistema

Ator: Usuário

Descrição: O usuário deseja acessar o sistema e para isso é preciso entrar com um

login e senha.

Requisitos: RF031

Pré-condição: O usuário seleciona a opção de login: funcionário, aluno ou orientador,

e informa o login e a senha.

Pós-condição: O sistema abre no menu da seção escolhida pelo usuário.

# Fluxo Principal:

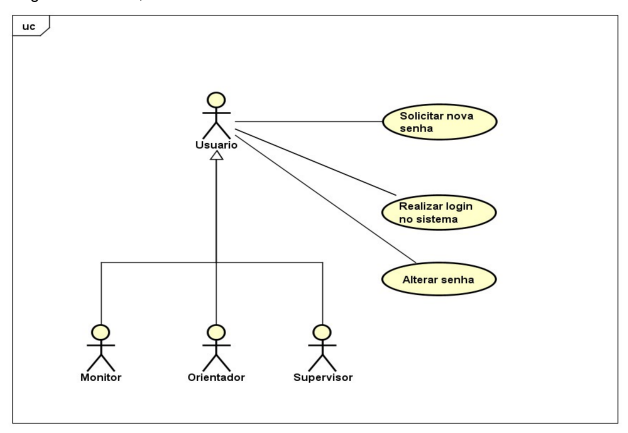
- 1-O usuário seleciona a opção de supervisor, aluno ou orientador
- **2-**O sistema solicita que o usuário informe seu login e senha.
- **3-**O usuário preenche os campos solicitados
- **4-**O sistema valida os campos informados
- **5-**O sistema abre no menu da seção escolhida pelo usuário

### Fluxo Alternativo 1:

No passo 4 do fluxo principal, pode ser que algum dos campos informados estejam incorretos. Nesse caso o sistema informa que os campos estão incorretos e pede para que o usuário tente novamente.

### Fluxo Alternativo 2:

O usuário pode escolher a opção voltar para retornar a seleção da opção de login: funcionário, aluno ou orientador.



UC010: Listar relatórios de frequência para supervisores

Ator: Supervisor

Descrição: O supervisor deseja visualizar os relatórios de frequência dos monitores

cadastrados

Requisitos: RF011

Pré-condição: Supervisor logado no sistema

Pós-condição: O Supervisor visualiza a lista de relatórios de frequência dos monitores

cadastrados no sistema.

# Fluxo Principal:

- **1-**O supervisor escolhe a opção de listar os relatórios de frequência cadastrados no sistema
- **2-**O sistema apresenta as seguintes opções de filtros para a listagem de tipos de relatório:
  - a) Situação do relatório
    - a1)Relatórios pendentes
    - a2)Relatórios aprovados
    - a3)Relatórios confirmados
  - b)Período
    - b1)Mês e ano
- 3-O supervisor escolhe uma opção para filtragem
- **4-** O sistema apresenta uma lista dos relatórios de frequência de acordo com o filtro escolhido, para cada item da lista, ele apresenta:
  - a) Nome do monitor
  - **b)** Matrícula do monitor
  - c) Mês e ano do relatório
  - d) Opção de gerar documento a partir do relatório
- 5- Supervisor visualiza a lista de relatórios de frequência

#### Fluxo Alternativo 1:

No passo 3, caso o supervisor não escolha uma opção para filtrar a lista, por padrão, são apresentados todos os relatórios do mês atual em que o supervisor realiza a consulta/listagem.

#### Fluxo Alternativo 2:

O usuário poderá selecionar a opção voltar a qualquer momento do fluxo principal.

# **UC011:** Listar relatórios de frequência para orientadores

Ator: Orientador

Descrição: O Orientador deseja visualizar o relatório de frequência dos monitores de

suas disciplinas

Requisitos: RF034

Pré-condição: Orientador logado no sistema

Pós-condição: O Orientador visualiza os relatórios de frequência cadastrados no

sistema que pertencem aos monitores de suas disciplinas.

# Fluxo Principal:

1-O Orientador escolhe a opção de listar os relatórios de frequência dos monitores

- **2-**O sistema apresenta as seguintes opções de filtros para a listagem de tipos de relatório:
  - a) Situação do relatório
    - a2)Relatórios aprovados
    - a4)Relatórios entregues
  - b)Período
    - b1)Mês e ano
- **3-**O Orientador escolhe uma opção para filtragem
- **4-** O sistema apresenta uma lista dos relatórios de frequência de acordo com o filtro escolhido, para cada item da lista, ele apresenta:
  - a) Nome do monitor
  - b) Matrícula do monitor
  - c) Mês e ano do relatório
  - d) Disciplina
  - e) Opção de gerar documento a partir do relatório
- 5-Monitor visualiza a sua lista de relatórios de frequência

### Fluxo Alternativo 1:

No passo 3, caso o Orientador não escolha uma opção para filtrar a lista, por padrão são apresentados todos os relatórios em situação entregue do mês atual do monitor em que este realiza a consulta/listagem.

#### Fluxo Alternativo 2:

O Orientador poderá selecionar a opção voltar a qualquer momento do fluxo principal.

**UC012:** Listar relatórios de frequência para monitores

Ator: Monitor

Descrição: O Monitor deseja visualizar os seus relatórios de frequência

Requisitos: RF021

Pré-condição: Monitor logado no sistema

Pós-condição: O Monitor visualiza a sua lista de relatórios de frequência cadastrado

no sistema

# Fluxo Principal:

- **1-**O Monitor escolhe a opção de listar os seus relatórios de frequência
- **2-**O sistema apresenta as seguintes opções de filtros para a listagem de tipos de relatório:
  - a) Situação do relatório
    - **a1)**Relatórios pendentes
    - a2)Relatórios aprovados
    - a3)Relatórios confirmados
    - a4)Relatórios entregues
  - b)Período
    - b1)Mês e ano
- **3-**O Monitor escolhe uma opção para filtragem
- **4-** O sistema apresenta uma lista dos relatórios de frequência de acordo com o filtro escolhido, para cada item da lista, ele apresenta:
  - a) Mês e ano do relatório

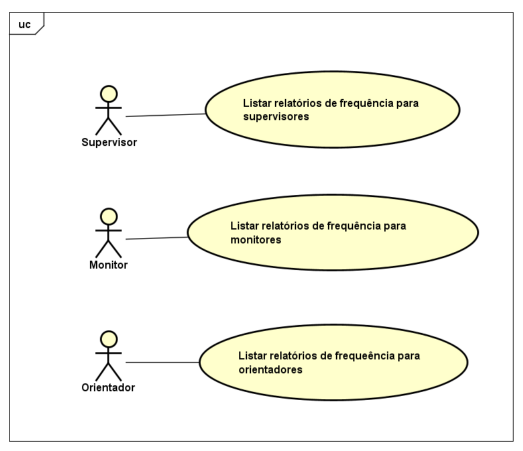
- b) Opção de gerar documento a partir do relatório
- 5- Monitor visualiza a sua lista de relatórios de frequência

### Fluxo Alternativo 1:

No passo 3, caso o Monitor não escolha uma opção para filtrar a lista, por padrão, são apresentados todos os relatórios do mês atual do monitor em que este realiza a consulta/listagem.

### Fluxo Alternativo 2:

O Monitor poderá selecionar a opção voltar a qualquer momento do fluxo principal.



powered by Astah

**UC014:** Cadastrar relatório

Atores: Monitor

Descrição: Monitor deseja cadastrar um relatório

Requisito: RF04

Pré-condição: Monitor logado no sistema. Relatório gerado pelo sistema com os

dados padrões preenchidos

Pós-condição: Relatório preenchido pelo monitor e salvo no sistema.

# Fluxo principal:

1 - Monitor seleciona um relatório pendente da lista de relatórios de frequência

- 2 Sistema apresenta os seguintes campos:
  - 2.1 Para (cada semana do mês)
    - a) Resumo semanal
    - **b)** Cinco campos para preenchimento das datas dos cinco dias da semana
    - c) Observações
- 3- Monitor seleciona os campos desejados e os preenche
- **4-**Sistema valida os dados inseridos nos campos
- **5-**Sistema apresenta a opção de salvar o relatório
- **6-**Monitor escolhe a opção de salvar o relatório
- 7- Sistema questiona o usuário perguntando se ele deseja entregar o relatório
- **8-** Se ( Monitor seleciona opção de entrega)
  - 3.1 extend Entregar relatório

9-Sistema apresenta a lista de relatórios ao Monitor com o novo Relatório

cadastrado

Fluxo Alternativo 1:

O Monitor poderá selecionar a opção voltar a qualquer momento do fluxo

principal sem cadastrar o relatório.

Fluxo Alternativo 2:

No passo 5, caso o monitor não deseje salvar o relatório, o mesmo não será

salvo e o sistema permite que ele retorne para o passo 3 ou que o monitor encerre o

caso de uso ao sair do cadastro do relatório sem cadastrar o mesmo.

Fluxo Alternativo 3:

Caso o passo 7 não seja disparado, o relatório será salvo e apresentado em

estado pendente.

**UC015:** Editar Relatório não enviado

**Atores:** Monitor

Descrição: Aluno deseja editar relatório salvo e não enviado.

Requisito: RF04

**Pré-condição:** Relatório preenchido e salvo no contexto do aluno. Monitor escolheu

relatório para edição.

Pós-condição: Relatório editado e salvo no sistema.

Fluxo principal:

1 - Monitor seleciona a opção que possibilita edição do relatório.

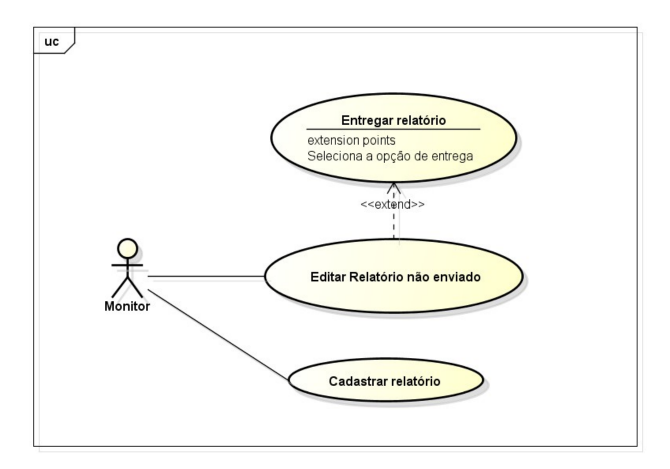
2 - Monitor edita e salva as novas alterações realizadas no documento

**3-** Se ( Monitor seleciona opção de entrega)

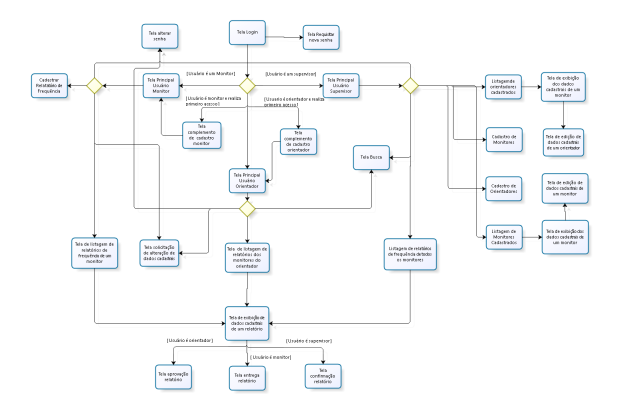
3.1 - extend Entregar relatório

# Fluxo Alternativo 1:

O Monitor poderá selecionar a opção voltar a qualquer momento do fluxo principal sem alterar o relatório.



# 6. Fluxo de telas



# 7. Cronograma parcial

Sprint	Escopo	Período	Produto	Data de entrega	Pontos
Sprint 1	Análise de requisitos	02/09 – 16/09	Documento de requisitos	16/09	29
Sprint 2	Modelo ER e de classes das entidades de domínio	22/09 – 29/09	Protótipo do sistema e documento de requisitos atualizado	21/10	
Sprint 3	Servlets/JSPs e telas	29/09 – 06/10	Protótipo do sistema e documento de requisitos atualizado	21/10	
Sprint 4	Controle de sessões do usuário e Implementação de persistência	06/10 – 13/10	Protótipo do sistema e documento de requisitos atualizado	21/10	
Sprint 5	Implementação do MVC	13/10 – 20/10	Protótipo do sistema e documento de requisitos atualizado	21/10	