# Documento de Especificação de Requisitos

Projeto: Flash

#### Registro de Alterações:

Versão	Responsável	Data	Alterações
1.0	Danilo de Oliveira Cristian da Silva Anterio	12/10/16	Criação do documento

# Introdução

Este documento apresenta a especificação dos requisitos do sistema Flash. A atividade de análise de requisitos foi conduzida aplicando-se técnicas de modelagem de casos de uso, modelagem de classes e modelagem de comportamento dinâmico do sistema. Os modelos apresentados foram elaborados usando a UML. Este documento está organizado da seguinte forma: a parte de "Identificação de Subsistemas" apresenta os subsistemas identificados, mostrando suas dependências na forma de um diagrama de pacotes; a parte "Modelo de Casos de Uso" apresenta o modelo de casos de uso, incluindo descrições de atores, os diagramas de casos de uso e descrições de casos de uso; a parte "Modelo Estrutural" apresenta o modelo conceitual estrutural do sistema, na forma de diagramas de classes; a parte "Modelo Dinâmico" apresenta o modelo comportamental dinâmico do sistema, na forma de diagramas de estado e de atividades; finalmente, a parte "Dicionário de Dados" apresenta o dicionário de projeto, contendo as definições das classes, atributos e principais operações identificados.

## Identificação de Subsistemas

A Figura 1 mostra os subsistemas identificados no contexto do presente projeto, os quais são descritos na Tabela 1.

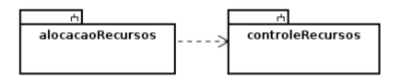


Figura 1 - Diagrama de Pacotes e os Subsistemas Identificados.

Subsistema	Descrição
controleRecursos	Envolve todas as funcionalidades relacionadas ao controle dos recursos como Professores, Espaços Físicos (sala, laboratório, etc), Horários, Disciplinas e outros.
alocacaoRecursos	Envolve as funcionalidades de alocação de recursos como Professores à Disciplinas, escalonamento de Horários e outros.

## Modelos de Casos de Uso

O objetivo de casos de uso é descrever as funcionalidades que o sistema deve prover para os usuários. A tabela 2, apresenta e descreve os atores identificados no contexto desse projeto.

Ator	Descrição	
Coordenador de Curso	Responsável por cadastrar os recursos (Professores, Disciplinas, Horários, etc) e alocar os recursos.	

#### Subsistema controleRecursos

A Figura 2 apresenta o diagrama de casos de uso do subsistema controleRecursos.

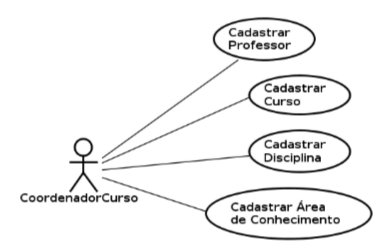


Figura 2 - Diagrama de Casos de Uso do subsistema controleRecursos.

A seguir, são apresentadas as descrições de cada um dos casos de uso identificados. Os casos de uso cadastrais de baixa complexidade, envolvendo inclusão, alteração, consulta e exclusão, são descritos na tabela abaixo, segundo o padrão da organização.

Subsistema	controleR		Recursos	
Caso de Uso	Ações Possíveis	Observações	Requisitos	Classes
Cadastrar Professor	I, A, C, E	[I] Informar: Nome, Email, Data de Nascimento, RG, CPF e Número de Matrícula. [I] Informar dados de endereço como: Município, Bairro, Endereço, Número e Cep.	RF01	Professor, Endereco
Cadastrar Curso	I, A, C, E	[I] Informar: Nome, Regime, Duração e Sigla.	RF01	Curso
Cadastrar Disciplina	I, A, C, E	[I] Informar: Nome, Carga Horária, Período e Curso.		Disciplina, Curso
Cadastrar Área de Conhecimento	I, A, C, E	[I] Informar: Descrição.	RF01	AreaConhecimento

## Subsistema alocacaoRecursos

A Figura 3 apresenta o diagrama de casos de uso do subsistema alocacaoRecursos.

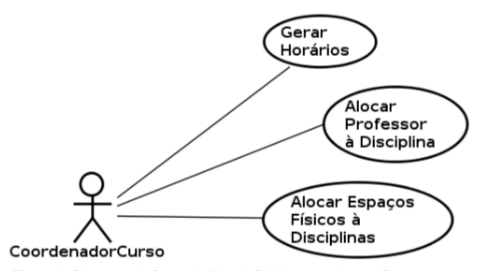


Figura 3 - Diagrama de Casos de Uso do Subsistema alocacao Recursos.

A seguir, são apresentados os casos de uso de maior complexidade que não puderam ser descritos segundo os formatos tabulares simplificados. Esses casos de uso são descritos segundo o padrão de descrição completa de casos de uso definido pela organização.

**Descrição Sucinta**: Esse caso de uso é responsável por possibilitar a geração de uma grade de horários semestral, que consiste em uma tabela para cada período e cada tabela possui as disciplinas do período alocadas aos seus respectivos horários. Os horários são atribuídos às disciplinas respeitando as regras e restrições existentes.

## Fluxos de Eventos Normais

Nome do Fluxo de Eventos Normal	Pré condição	Descrição
Gerar Horários	Todos os horários cadastrados e professores alocados às suas respectivas disciplinas.	<ol> <li>O coordenador de curso informa o curso que deseja gerar a grade de horários.</li> <li>O sistema exibe e solicita que o coordenador escolha uma ou mais disciplinas daquele curso a serem incluídas na grade de horários.</li> <li>O coordenador escolhe as disciplinas.</li> <li>O sistema inicia o processo de escalonamento dos horários para as disciplinas respeitando as regras e restrições (ver todas as RNs), enquanto exibe o número de regras que conseguiu obedecer e também aguarda uma solicitação para parar.</li> <li>O sistema termina de tentar as possibilidades, considera apenas a melhor solução encontrada e exibe os resultados.</li> </ol>

Consultar Grade de Horários	<ol> <li>O coordenador de curso seleciona o ano, o semestre e o curso que deseja visualizar a grade de horários.</li> <li>O sistema exibe a grade de horários.</li> </ol>
Excluir Grade de Horários	<ol> <li>O coordenador de curso seleciona o ano, o semestre e o curso que deseja visualizar a grade de horários.</li> <li>O sistema exibe a grade de horários.</li> <li>O coordenador solicita a exclusão.</li> <li>O sistema solicita uma confirmação.</li> <li>O coordenador confirma a exclusão.</li> <li>O sistema mantém a grade a ser excluída separada das que não serão excluídas.</li> </ol>
Recuperar Grade Excluída	<ol> <li>O coordenador solicita ao sistema as informações das grades que foram excluídas.</li> <li>O sistema exibe as grades excluídas.</li> <li>O coordenador seleciona as grades a recuperar.</li> <li>O sistema move as grades para junto das grades que não foram excluídas.</li> </ol>

# Fluxos de Eventos Variantes

Nome do Fluxo de Eventos Normal Relacionado	Variante	Descrição

# Fluxos de Eventos de Exceção

Nome do Fluxo de Eventos Normal Relacionado	Condição de Exceção	Descrição

Requisitos Relacionados: RF02, RF01, RF03, RN01, RN02, RN03, RN04, RN05, RN06, RN07,