

**Gestão do DEI**

Bases de Dados

**Grupo 607**

Carlos Duarte (up201708804) [*up201708804@fe.up.pt*](mailto:up201708804@fe.up.pt)

Pedro Pereira(up201708807)[*up201708807@fe.up.pt*](mailto:up201708804@fe.up.pt)

Simão Oliveira (up201603173) [*up201603173@fe.up.pt*](mailto:up201603173@fe.up.pt)

12/03/2019

# Índice

[Índice 2](#_Toc3727032)

[**1. Contexto do projeto** 3](#_Toc3727033)

[Membro 3](#_Toc3727034)

[Estudante 3](#_Toc3727035)

[Professor 3](#_Toc3727036)

[Curso 3](#_Toc3727037)

[Classificação 3](#_Toc3727038)

[Núcleo 4](#_Toc3727039)

[Evento 4](#_Toc3727040)

[Sala 4](#_Toc3727041)

[Staff 4](#_Toc3727042)

[Área científica 4](#_Toc3727043)

[Laboratório 4](#_Toc3727044)

[Gabinete 5](#_Toc3727045)

[Comissão 5](#_Toc3727046)

[Comissão Executiva 5](#_Toc3727047)

[Comissão Científica 5](#_Toc3727048)

[Comissão de Acompanhamento 5](#_Toc3727049)

[2. UML 6](#_Toc3727050)

# 

# **1. Contexto do projeto**

Para o projeto desta unidade curricular, o nosso grupo decidiu modelar o funcionamento de uma base de dados para o Departamento de Engenharia Informática (DEI). Desta forma, apresentamos de seguida a estrutura do trabalho. Note-se que, nos casos em que

## Membro

A classe Membro engloba todas as pessoas pertencentes ao DEI. Estas podem ser do tipo Estudante, Staffou Professor.. Resolvemos criar esta generalização pois todas estas 3 “sub-classes” têm em comum vários atributos: nome, telemóvel, data de nascimento, e morada.

## Estudante

Um **Estudante** pode pertencer a um curso, frequentando-o de acordo com um determinado regime (trabalhador-estudante, por exemplo). Cada estudante tem uma classificação associada ao curso que frequenta. Pode ser membro de um núcleo ou de uma comissão de acompanhamento.

## Professor

Um Professortem como atributo específico o NIF. Este leciona disciplinas de um determinado Curso, podendo ou não ser diretor desse mesmo curso (apenas pode ser diretor de um curso). Cada Professor é especializado numa ou mais áreas científicas, está instalado num gabinete e pode ou não coordenar ou estar associado a um laboratório*.* Caso seja selecionado, pode pertencer a uma ou mais comissões: executiva, científica ou de acompanhamento.

## Curso

Cada curso é composto, a nível dos seus membros, por um conjunto de estudantes, por professores que lecionam as disciplinas e por elementos do staff que gerem o seu funcionamento. O curso tem obrigatoriamente que ter um diretor, bem como três tipos de comissão: executiva, científica e de acompanhamento.

## Classificação

Cada estudante de um determinado curso possui uma classificação, denotada por um valor entre 0 e 20, que representa o desempenho do estudante nesse mesmo curso.

## Núcleo

Um núcleo estudantil é composto por um conjunto de estudantes que podem organizar eventos. O núcleo localiza-se numa sala.

## Evento

É recorrente a organização de eventos quer por parte dos núcleos de estudantes, quer por parte de um conjunto de professores. Estes eventos caracterizam-se por terem um nome e as datas de início e fim entre as quais decorrem.

## Sala

O DEI tem diversas salas que podem ser utilizadas tanto para a realização de eventos quanto para alojarem núcleos. As salas têm um número que as identifica e uma quantidade de computadores disponíveis. São administradas por elementos do staff.

## Staff

O staff pode atuar sobre diversas áreas de trabalho, tendo cada membro um NIF que o singulariza. A sua principal função é gerir o funcionamento dos diversos cursos pertencentes ao DEI.

## Área científica

Esta classe foi incluída no nosso modelo para caracterizar melhor os diversos professores pertencentes ao DEI. Isto porque existem diversas áreas da ciência nas quais um professor se pode especializar. Uma área científica é composta por super-áreas, que correspondem às áreas do conhecimento mais gerais, e por sub-áreas, que referem a tópicos mais específicos dentro de uma super-área. Por exemplo, Física é uma super-área que abrange Eletromagnetismo e Física Quântica, ambas sub-áreas. Como é evidente, vários professores podem dominar uma mesma área científica.

Uma área também caracteriza um laboratório, representando o domínio do trabalho que lá é desenvolvido.

## Laboratório

Um laboratório é composto por um conjunto de professores que lá realizam investigação acerca de uma ou mais áreas científicas em específico. Um desses professores é o coordenador do laboratório, que gere o seu funcionamento.

## Gabinete

Os gabinetes são o espaço de trabalho dos professores. São caracterizados por um número identificador.

## Comissão

Uma comissão é identificada por um ID e pode ter três tipos diferentes: Executiva, Científica e de Acompanhamento.

## Comissão Executiva

É composta exclusivamente por professores, sendo esta comissão que toma decisões acerca do funcionamento e gestão do curso. Só existe uma no departamento.

## Comissão Científica

Também apenas composta por professores, é caracterizada por tratar dos planos curriculares de um curso. Existe uma comissão científica por curso.

## Comissão de Acompanhamento

Formada por professores e alunos, é o elo de ligação entre docentes e estudantes. Tal como nas outras comissões, apenas pode haver uma por curso.

# 2. UML

