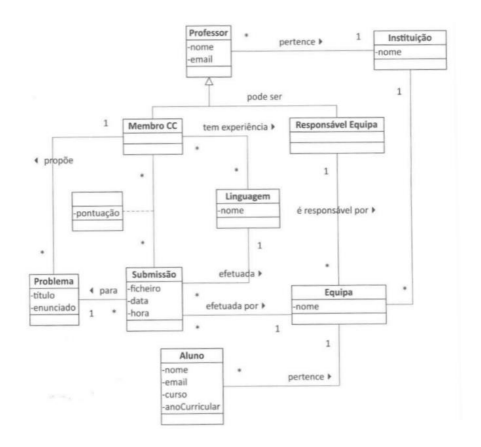
David Pelicano (113391), Pedro Melo (114208), Rúben Pequeno (102480)(pivot), Simão Almeida (113085)

Grupo 501, v2024-02-28.

**RELATÓRIO** 

## 3 Lab: Modelação com classes

### Exercício 3.1



### a) Todas as Equipas precisam de indicar um Professor responsável.

Verdadeiro, todas as equipas precisam de um professor responsável.

#### b) Podem existir Professores que não coordenam nenhuma Equipa.

Verdadeiro, os professores podem coordenar várias equipas, mas não são obrigados a coordenar nenhuma.

### c) A Entrega (submissão) é feita por vários Alunos.

Falso, não é garantido que a submissão seja feita por vários alunos.

### d) Uma Submissão é avaliada por um Membro do CC.

Verdadeiro, as entregas são avaliadas por um ou mais docentes.

# e) Uma Equipa poder ser composta por alunos de várias Instituições (i.e., a Equipa não é de uma Instituição).

Falso, as equipas pertencem a apenas uma instituição, logo uma equipa não pode ser composta por alunos de várias instituições.

# f) Um Membro do CC só pode avaliar entregas resolvidas com linguagens de programação para as quais é especialista.

Falso, no esquema não está implícito que a avaliação deva ser feita apenas para entregas nas linguagens de especialidade do membro do CC.

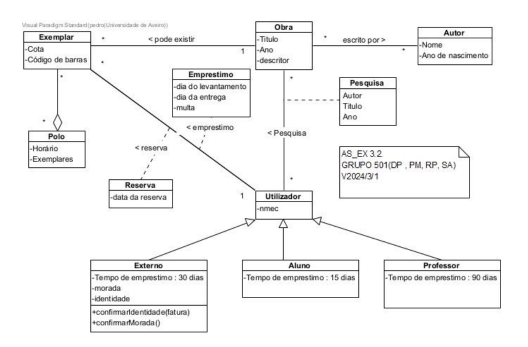
### g) As Entregas de uma Equipa são sempre feitas pelo capitão da equipa.

Falso, não está explicito que a equipa tem um capitão nem que este tem de fazer a entrega.

## h) As Entregas de uma Equipa relativa a um Desafio podem ser avaliadas por Docentes Diferentes.

Verdadeiro, as entregas podem ser avaliadas por um ou mais docentes.

### Exercício 3.2



A classe **Exemplar** contém atributos como "Cota" e "Código de barras" e está associada à classe **Polo**, indicando que vários exemplares estão localizados em vários polos. A classe **Polo** possui atributos como "Horário" e "Exemplares", que mostra o horário de funcionamento deste e o número de livros que possui.

O **Exemplar** está conectado à classe **Reserva**, constituída por uma data, e à classe **Empréstimo**, constituída por dia de levantamento, dia de entrega e possível multa, as duas indicando respetivamente que os utilizadores podem reservar obras para uso futuro e podem ser levantados pelos utilizadores.

A classe **Obra** representa as obras que estão disponíveis na biblioteca, com atributos como "Título", "Ano" e "Descritor". Uma obra pode ter vários exemplares. Esta classe está associada à classe **Autor**, mostrando que cada obra é escrita por vários autores, e à **Pesquisa** e **Utilizador**, indicando que os utilizadores podem pesquisar obras por autor, título ou ano. A classe **Autor** contém "Nome" e "Ano de nascimento".

A classe **Utilizador** tem subclasses **Externo**, **Aluno**, **Professor**. Cada utilizador tem um número mecanográfico alfanumérico. O tempo de empréstimo normal varia dependendo do tipo de utilizador.

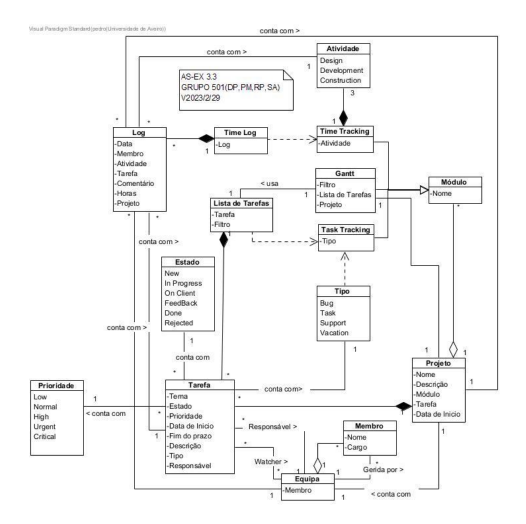
### Exercício 3.3

a)

| Conceito candidato | Atributos candidatos  |
|--------------------|---|
| Projeto            | Nome, Data de Inicio, Descrição, Módulo,<br>Tarefa                                      |
| Tarefa             | Tema, Estado, Prioridade, Data de Inicio, Fim<br>do Prazo, Descrição, Tipo, Responsável |
| Equipa             | Membro  |
| Membros            | Nome, Cargo   |
| Módulo             | Nome  |

b)

| Conceito conceptual             | Conceito identificado (no domínio da gestão de projetos) |
|---------------------------------|--|
| Produto/serviço produzido       | Projeto; Tarefa  |
| Quem realiza o serviço          | Equipa   |
| Guardar realização das tarefas  | Time Log   |
| Visualizar Projeto Graficamente | Gantt  |
| Visualizar/adicionar tarefas    | Lista de Tarefas   |



Num **Projeto**, existem vários módulos, nomeadamente "Task Tracking", "Time Tracking" e "Gantt". Cada projeto é composto por várias tarefas e tem uma equipa associada.

Os Módulos desempenham funções específicas. O "Task Tracking" é usado para acompanhar as tarefas, o "Time Tracking" para registar o tempo despendido na execução das tarefas e o "Gantt" para visualizar o cronograma do projeto, onde se pode aplicar um filtro para uma visão mais detalhada. O "Time Log" é composto por vários logs, que contêm informações como Data, Membro, Atividade,

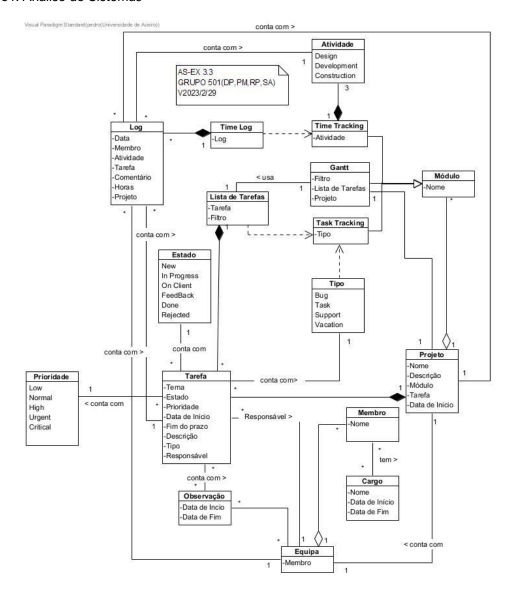
Tarefa, Comentário, Horas e Projeto. Este log é utilizado para registar o tempo gasto na execução das tarefas e só pode ser acedido se o "Time Tracking" estiver ativo.

A "Lista de Tarefas" é composta por várias tarefas, onde se pode aplicar um filtro para procurar uma tarefa específica. Esta lista só pode ser acedida se o "Task Tracking" estiver ativo.

Cada **Tarefa** tem um tema, estado, prioridade, data de início, data de fim, descrição, tipo e um responsável. Além disso, cada tarefa pode ter vários observadores.

Uma **Equipa** é constituída por vários membros, cada membro tem um nome e um cargo. Os membros podem desempenhar papéis diferenciados no projeto.

d)



A classe "Cargo" é caracterizada por um nome e datas de início e fim. Estes elementos representam o intervalo temporal durante o qual um membro específico desempenhou um papel ou função particular. Por outro lado, a classe "Observação" está ligada a várias tarefas e a vários membros, sendo também definida por uma data de início e fim. Este período assinala a duração da observação dos membros sobre as devidas tarefas.