#### AS

## Lab03 - Modelação com

classes

Ano Letivo 2021/2022

Turma P3

Filipe Freixo (98471) | Renato Ourives (98576)

Diogo Fontes (98403) | Telmo Sauce (104428)



#### <u>Introdução</u>

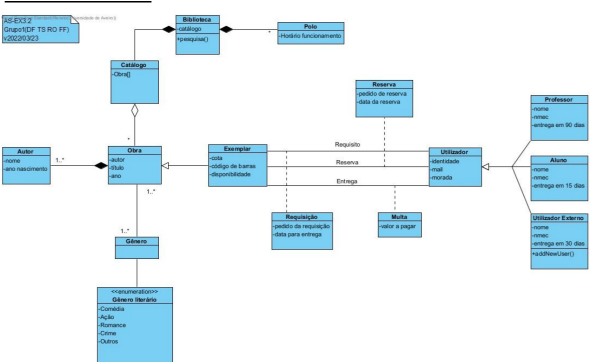
Este trabalho foi realizado pelo grupo 1 da turma P3 sendo o secretario do grupo o membro Renato Ourives (98576).

Neste relatório, estarão presentes as nossas soluções do guião Lab O3 da disciplina de Analise de Sistemas.

#### Exercício 3.1

- A) Verdadeira;
- B) Verdadeira;
- C) Falsa, pois no diagrama não está especificado por quantos alunos é realizada a entrega;
- D) Verdadeira;
- E) Falsa, uma instituição pode conter várias equipas, logo os alunos das equipas têm de pertencer à mesma instituição;
- F) Falsa, no diagrama não está explícito que linguagens o membro do co é especialista. (Não há informação suficiente);
- G) Falsa, pois não está especificado no diagrama quem realiza a entrega. (Não há informação suficiente);
- H) Verdadeira.

#### Exercício 3.2



# Exercício 3.3

### Alínea a)

Conceito Candidato	Atributos candidatos
Projeto	Título, data de início, data de fim,
	módulos
Equipa	Membros
Membros da equipa	Nome, Papéis
Tarefa	Tipo, Assunto, Estado, Prioridade, Data
	de início, Data de fim, Tempo estimado,
	% Completo
Gantt	Tarefas
Repositório	URL, Id

### Alínea b)

Categoria conceptual	Conceito identificado (domínio da gestão de projetos)
Intervenientes	Manager, Developer, Reporter, Collab
Armazenamento da informação	Computador pessoal de um membro,
	Server, Base de dados
Módulos	Tarefas, Registo de tempo, Notícias,
	Documentos, Ficheiros, Wiki, Fórum,
	Calendário, Gantt
Atividades	Desenvolvimento
Informações do projeto	Nome, descrição, identificador, membros
Documento de suporte para execução	ReadMe
do projeto	
Registo de trabalho	Repositório, Tarefas
Colaboradores	Fórum, Tarefas

#### Alínea c e d)

