

Regras de Avaliação de PA 2021\_22

(Provisórias a aguardar aprovação)

Patricia Macedo, Bruno Silva

### Modos de Avaliação

#### Existem 3 modos de avaliação:

- Contínua
- Exame
- 3ª inscrição

A aprovação parcial nas componentes TP e PL são independentes:

- e.g., obtendo aprovação na PL em Época Normal e não na TP, só a última tem de ser repetida em Época de Recurso (o mesmo se aplica no inverso);
- Não há "congelamento" de notas entre anos letivos;

### **Importante**

 Todas as avaliações carecem de inscrição (no Moodle) até uma data limite. A não inscrição atempada impede o aluno de a efetuar. Não serão abertas exceções a esta regra.

## Método de Avaliação (Av. Contínua)

Nota final = 50% TP + 50% PL

- TP = 0,15 MT1 + 0,2 MT2 + 0,4T + 0,1 Quiz(s) + 0,15
  vídeo
- PL = 0,2 Labs avaliados + 0,8 Projeto

### Notas mínimas (valores):

- $(T \ge 7.0)$
- TP  $\geq$  9.5 & (P  $\geq$  9) PL  $\geq$  9.5

## Método de Avaliação (Av. Contínua)

### MT - Minitestes (2)

• São realizados via moodle, perguntas de múltipla escolha

### Quiz

- 8 Quiz(s) um por semana (cada quiz contém 5 questões de escolha múltipla), sobre a matéria lecionada na semana. Saiem à 5 feira e têm que ser respondidos até Segunda as 8:00.
- Cada Quiz, é contabilizado em [0 ou 20], um quiz só é considerado respondido com sucesso se tiver acertado 3/5 das respostas.
- A nota dos Quiz é a média dos 8 Quiz(s).

## Método de Avaliação (Av. Contínua)

### vídeo

- Trabalho a desenvolver em grupo de 4 alunos.
- Desenvolvimento de um vídeo de 4 minutos a explicar um padrão de software [ o tema do trabalho é atribuído a cada grupo pela equipa docente].

## Métodos de Avaliação (Av. Contínua)

### **Projeto**

- A nota da componente de projeto será ponderada (na discussão) pela capacidade de cada aluno do grupo "defender" o respetivo trabalho desenvolvido:
- Desenvolvido em grupo de 4 alunos (do mesmo professor de Lab).
- O projeto avaliado segundo a avaliação Contínua terá 1 momento de avaliação intermédia e uma avaliação final.
- O projeto será disponibilizado no Github classroom.

## Métodos de Avaliação (Av. Contínua)

#### Intermédia (0,2)

O grupo tem 10 minutos para apresentar o projeto. Em função da apresentação será atribuída uma nota de 0-5.

#### Avaliação Final (0,8)

Versão funcional (entregue no inicio de Janeiro)

Versão após Refactoring (A qualidade do código é avaliada, e por cada padrão não utilizado, ou bad smell encontrado é aplicada uma penalização).

### Considerações:

 A discussão é obrigatória, pelo que a não-comparência resulta em zero no projeto para o aluno em falta.

## Métodos de Avaliação (Av. Contínua)

#### Laboratórios

Existem 3 tipos de aulas de Laboratório

- Tutorial [5]
- Avaliados [5] Cotados de 0 a 5
- Apoio/avaliação de projeto

### **Considerações Importantes:**

- Caso o aluno não tenha realizado 5 laboratórios avaliados, os restantes necessários serão cotados com zero.
- Os laboratórios tutoriais são de presença obrigatória. Caso o aluno falte a mais do que 2, a componente de aulas de laboratoriais será cotada em zero valores, independente do numero de laboratórios avaliados.

## Métodos de Avaliação (3ª inscrição)

A este modo só podem aceder os alunos com 3 ou mais inscrições à uc

- Caso o aluno já tenha tido sucesso (nota >= 9,5) num dos anos anteriores, numa das componentes (TP ou PL) poderá substituir essa componente por uma prova pontual
  - TP Prova escrita no dia do teste da UC
  - Projeto Prova Laboratorial no dia de entrega do projeto Laboratorial - fase 1

**Nota**: As inscrições para este modelo de avaliação serão efetuadas no Moodle, até à 3ª semana de aula. Caso o aluno reprove nessa prova pontual, não terá acesso à avaliação Contínua, passando automaticamente para o regime de avaliação por exame.

## Métodos de Avaliação (Exame) 🥕

- TP = 1 Exame
- PL = 1 Projeto (mesmo enunciado e entregue na mesma data relativamente à avaliação contínua, caso deseje fazer a uc na época normal.)

### Notas mínimas

Nota final = 50% TP + 50% PL

TP =  $(100\% * E) \mid com E > 9.5$ 

PL = 100% \* P | com P > 9.5

# Época de Recurso 🥕



- TP = 1 Exame
- PL = 1 Projeto (enunciado diferente)

### Notas mínimas

Nota final = 50% TP + 50% Lab

TP = 
$$(100\% * E) \mid com E \ge 9.5$$

$$PL = (100\% * P) | com P \ge 9.5$$

### Melhoria de nota 🥒



- A componente PL só pode ser melhorada através de projeto de recurso elaborado individualmente.
- l e mediante inscrição válida na DA.

## Avaliações remotas | Discussão Oral

No caso de avaliações remotas poderá ser solicitada uma discussão oral para validação de competências.



Sem prejuízo de legislação e despachos em vigor:

Para alunos em isolamento profilático:

- Não são permitidos reagendamentos de avaliações online.
- No caso de avaliações presenciais de laboratório será permitida a submissão remota durante o horário da aula respetiva.

Para alunos infetados com o vírus COVID-19:

 Será permitido o reagendamento de avaliações online e de laboratório.

Para ambas as situações anteriores (isolamento e infeção), no caso de avaliações presenciais teóricas a mesma será compensada na data da avaliação seguinte.

Qualquer reagendamento terá de ser solicitado mediante comprovativo legal a atestar a situação respetiva do aluno e comunicada até à data de início da avaliação respetiva.

## Plágio 😠

Todos os projetos são submetidos à verificação de plágio (cópias)

 Todos os projetos (de todos os docentes) simultaneamente;

Qualquer situação de plágio detetada levará à **anulação dos projetos envolvidos** (não interessa fonte/destino) e levantamento de **processo disciplinar** a nível Escola.

Programação Avançada