



IPS Instituto
Politécnico de Setúbal
**Escola Superior de
Tecnologia de Setúbal**

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

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

Notas mínimas (valores):

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

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 início 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 $\geq 9,5$) 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) | com $E \geq 9.5$

PL = 100% * P | com $P \geq 9.5$

Época de Recurso

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

Notas mínimas

Nota final = 50% TP + 50% Lab

TP = (100% * E) | com $E \geq 9.5$

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

Melhoria de nota

- A componente TP só pode ser melhorada através de **exame de recurso**.
- A componente PL só pode ser melhorada através de **projeto de recurso** elaborado *individualmente*.

! 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 respectiva.

Para alunos infectados com o vírus COVID-19:

- Será permitido o reagendamento de avaliações online e de laboratório.

Para ambas as situações anteriores (isolamento e infecção), 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 respectiva do aluno e comunicada até à data de início da avaliação respectiva.

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.

