



Curso de Mestrado em Mestrado em Engenharia Biológica e Química

Sistema de Avaliação

(Atualizado a 6 de novembro de 2017)

a informação encontra-se organizada por ordem alfabética

SISTEMA DE AVALIAÇÃO

O preenchimento desta ficha deve ser precedido de leitura do Regulamento de Avaliação do Desempenho Escolar em Cursos Superiores e Pós-Secundários da ESTBarreiro/IPS

UC:	Biocatálise e Biorremediação
Responsável UC:	Ana Cláudia Cavaco de Sousa Coelho

Curso:	Mestrado em Engenharia Biológica e Química
Curso:	
Curso:	
Curso:	
Curso:	

Regime de Avaliação:	100% avaliação contínua e 100% avaliação por exame
-----------------------------	--

Assiduidade:	Sem regime de assiduidade
---------------------	---------------------------

Se não especificado, uma Atividade de Avaliação obrigatória com peso igual ou superior a 50% tem obrigatoriamente nota mínima de 8,0 valores.

Atividades de avaliação	Obrigatório	Peso (em Av. Contínua)	Nota mínima	Aplicável ao(s) seguinte(s) momento(s) de avaliação			
Teste 1	Sim	30.0%	8.0	Av. período letivo			
Teste 2	Sim	45.0%	8.0	Av. período letivo			
Teste 3							
Teste 4							
Teste 5							
Teste 6							
Contexto sala de aula							
Avaliação à distância							
Trabalho 1	Sim	10.0%		Av. período letivo			
Trabalho 2	Sim	15.0%		Av. período letivo			
Trabalho 3							
Trabalho 4							
Trabalho 5							
Trabalho 6							
Trabalho 7							
Trabalho 8							
Trabalho 9							
Trabalho 10							
Outra							

	Tipo de atividade(s)						Nº de membros	Peso apresentação/discussão oral
Trabalho 1	Projeto						3	
Trabalho 2	Laboratório						3	
Trabalho 3								
Trabalho 4								
Trabalho 5								
Trabalho 6								
Trabalho 7								
Trabalho 8								
Trabalho 9								
Trabalho 10								

Trabalhos com peso igual ou superior a 50% têm obrigatoriamente apresentação oral ou defesa da nota

Fórmula de cálculo da classificação final

Av. em período letivo: +30% Teste 1+45% Teste 2+10% Trab. 1+15% Trab. 2

1ª/ 2ª época: 100% Exame

Época Especial: 100% Exame

Exame Intercalar: 100% Exame

Campo livre

Referir questões não abordadas na ficha, por exemplo:

- se são estabelecidas notas mínimas em partes/componentes do Teste/ Exame;

- quando é definido mais de um teste (ou de um trabalho), se a nota mínima se refere a cada elemento ao à média ponderada de todos;

- se, mesmo tendo assinado o trabalho, pode ser atribuída uma classificação nula ao aluno que não se apresente na discussão oral do mesmo, ou outras consideradas relevantes pelo RUC.

- poderá ser atribuída classificação distinta a alunos do mesmo grupo com base em:

Submetido por:

Ana Cláudia Cavaco de Sousa Coelho

Em:

4 de abril de 2017

SISTEMA DE AVALIAÇÃO

O preenchimento desta ficha deve ser precedido de leitura do Regulamento de Avaliação do Desempenho Escolar em Cursos Superiores e Pós-Secundários da ESTBarreiro/IPS

UC:	Controlo Industrial
Responsável UC:	PAULO FERNANDO MARTINS DE MAGALHÃES CORREIA

Curso:	MESTRADO EM ENGENHARIA BIOLÓGICA E QUÍMICA
Curso:	
Curso:	
Curso:	
Curso:	

Regime de Avaliação:	100% avaliação contínua e 100% avaliação por exame
-----------------------------	---

Assiduidade:	Sem regime de assiduidade
---------------------	----------------------------------

Se não especificado, uma Atividade de Avaliação obrigatória com peso igual ou superior a 50% tem obrigatoriamente nota mínima de 8,0 valores.

Atividades de avaliação	Obrigatório	Peso (em Av. Contínua)	Nota mínima	Aplicável ao(s) seguinte(s) momento(s) de avaliação			
Teste 1	Sim	50.0%	9.5	Av. período letivo			
Teste 2	Sim	50.0%	9.5	Av. período letivo			
Teste 3							
Teste 4							
Teste 5							
Teste 6							
Contexto sala de aula							
Avaliação à distância							
Trabalho 1							
Trabalho 2							
Trabalho 3							
Trabalho 4							
Trabalho 5							
Trabalho 6							
Trabalho 7							
Trabalho 8							
Trabalho 9							
Trabalho 10							
Outra							

	Tipo de atividade(s)	Nº de membros	Peso apresentação/ discussão oral
Trabalho 1			
Trabalho 2			
Trabalho 3			
Trabalho 4			
Trabalho 5			
Trabalho 6			
Trabalho 7			
Trabalho 8			
Trabalho 9			
Trabalho 10			

Trabalhos com peso igual ou superior a 50% têm obrigatoriamente apresentação oral ou defesa da nota

Fórmula de cálculo da classificação final

Av. em período letivo: +50% Teste 1+50% Teste 2

1ª/ 2ª época: 100% Exame

Época Especial: 100% Exame

Exame Intercalar: 100% Exame

Nota mínima de 9,5 valores
Nota mínima de 9,5 valores

Campo livre

Referir questões não abordadas na ficha, por exemplo:
 - se são estabelecidas notas mínimas em partes/componentes do Teste/ Exame;
 - quando é definido mais de um teste (ou de um trabalho), se a nota mínima se refere a cada elemento ao à média ponderada de todos;
 - se, mesmo tendo assinado o trabalho, pode ser atribuída uma classificação nula ao aluno que não se apresente na discussão oral do mesmo, ou outras consideradas relevantes pelo RUC.
 - poderá ser atribuída classificação distinta a alunos do mesmo grupo com base em:

Submetido por:

PAULO FERNANDO MARTINS DE MAGALHÃES CORREIA

Em:

12 de março de 2017

SISTEMA DE AVALIAÇÃO

O preenchimento desta ficha deve ser precedido de leitura do Regulamento de Avaliação do Desempenho Escolar em Cursos Superiores e Pós-Secundários da ESTBarreiro/IPS

UC:	Eletroquímica Industrial
Responsável UC:	Diogo Santos

Curso:	MESTRADO EM ENGENHARIA BIOLÓGICA E QUÍMICA
Curso:	
Curso:	
Curso:	
Curso:	

Regime de Avaliação:	100% avaliação contínua e 100% avaliação por exame
-----------------------------	---

Assiduidade:	Sem regime de assiduidade
---------------------	----------------------------------

Se não especificado, uma Atividade de Avaliação obrigatória com peso igual ou superior a 50% tem obrigatoriamente nota mínima de 8,0 valores.

Atividades de avaliação	Obrigatório	Peso (em Av. Contínua)	Nota mínima	Aplicável ao(s) seguinte(s) momento(s) de avaliação			
Teste 1	Sim	50.0%	8.0	Av. período letivo			
Teste 2	Sim	50.0%	8.0	Av. período letivo			
Teste 3							
Teste 4							
Teste 5							
Teste 6							
Contexto sala de aula							
Avaliação à distância							
Trabalho 1							
Trabalho 2							
Trabalho 3							
Trabalho 4							
Trabalho 5							
Trabalho 6							
Trabalho 7							
Trabalho 8							
Trabalho 9							
Trabalho 10							
Outra							

	Tipo de atividade(s)	Nº de membros	Peso apresentação/ discussão oral
Trabalho 1			
Trabalho 2			
Trabalho 3			
Trabalho 4			
Trabalho 5			
Trabalho 6			
Trabalho 7			
Trabalho 8			
Trabalho 9			
Trabalho 10			

Trabalhos com peso igual ou superior a 50% têm obrigatoriamente apresentação oral ou defesa da nota

Fórmula de cálculo da classificação final

Av. em período letivo: +50% Teste 1+50% Teste 2

1ª/ 2ª época: 100% Exame

Época Especial: 100% Exame

Exame Intercalar: 100% Exame

Campo livre

A nota mínima da média ponderada dos 2 testes deve ser 9,5.

Submetido por:
Diogo Santos

Em:
21 de abril de 2017

SISTEMA DE AVALIAÇÃO

O preenchimento desta ficha deve ser precedido de leitura do Regulamento de Avaliação do Desempenho Escolar em Cursos Superiores e Pós-Secundários da ESTBarreiro/IPS

UC:	Engenharia Enzimática
Responsável UC:	NATÁLIA MARIA FERREIRA REBELO DE MELO OSÓRIO

Curso:	MESTRADO EM ENGENHARIA BIOLÓGICA E QUÍMICA
Curso:	
Curso:	
Curso:	
Curso:	

Regime de Avaliação:	100% avaliação contínua e 100% avaliação por exame
-----------------------------	---

Assiduidade:	Sem regime de assiduidade
---------------------	----------------------------------

Se não especificado, uma Atividade de Avaliação obrigatória com peso igual ou superior a 50% tem obrigatoriamente nota mínima de 8,0 valores.

Atividades de avaliação	Obrigatório	Peso (em Av. Contínua)	Nota mínima	Aplicável ao(s) seguinte(s) momento(s) de avaliação
Teste 1	Sim	30%		Av. período letivo
Teste 2	Sim	30%		Av. período letivo
Teste 3				
Teste 4				
Teste 5				
Teste 6				
Contexto sala de aula				
Avaliação à distância				
Trabalho 1	Sim	10%		Av. período letivo
Trabalho 2	Sim	30%		Av. período letivo
Trabalho 3				
Trabalho 4				
Trabalho 5				
Trabalho 6				
Trabalho 7				
Trabalho 8				
Trabalho 9				
Trabalho 10				
Outra				

	Tipo de atividade(s)	Nº de membros	Peso apresentação/discussão oral
Trabalho 1	Outro	1	50%
Trabalho 2	Relatório	1	
Trabalho 3			
Trabalho 4			
Trabalho 5			
Trabalho 6			
Trabalho 7			
Trabalho 8			
Trabalho 9			
Trabalho 10			

Trabalhos com peso igual ou superior a 50% têm obrigatoriamente apresentação oral ou defesa da nota

Fórmula de cálculo da classificação final

Av. em período letivo: $0.3 \times \text{Teste 1} + 0.3 \times \text{Teste 2} + 0.1 \times \text{Trabalho 1} + 0.3 \times \text{Trabalho 2}$

1ª/ 2ª época: 100% Exame

60% Nota exame + 10% Nota Trabalho 1 + 30% Trabalho 2 ou 100% Exame

Época Especial: 100% Exame

100% Exame

Exame Intercalar: 100% Exame

Campo livre

Fórmula de cálculo da nota final:

Nota Final = 30% Nota 1º Teste + 30% Nota 2º Teste + 10% Nota Trabalho 1 + 30% Nota Trabalho 2 (Relatório Aulas Práticas)

Nota trabalho 1 = 5% Trabalho escrito + 5% Apresentação e discussão oral

O trabalho 1 será um trabalho individual de pesquisa com apresentação e discussão oral. O trabalho 2 diz respeito a um relatório individual das aulas práticas realizadas.

Submetido por:

NATÁLIA MARIA FERREIRA REBELO DE MELO OSÓRIO

Em:

25 de outubro de 2016

SISTEMA DE AVALIAÇÃO

O preenchimento desta ficha deve ser precedido de leitura do Regulamento de Avaliação do Desempenho Escolar em Cursos Superiores e Pós-Secundários da ESTBarreiro/IPS

UC:	Engenharia Genética Avançada
Responsável UC:	MARTA SOFIA GUEDES DE CAMPOS JUSTINO

Curso:	MESTRADO EM ENGENHARIA BIOLÓGICA E QUÍMICA
Curso:	
Curso:	
Curso:	
Curso:	

Regime de Avaliação:	100% avaliação contínua e 100% avaliação por exame
-----------------------------	--

Assiduidade:	Sem regime de assiduidade
---------------------	---------------------------

Se não especificado, uma Atividade de Avaliação obrigatória com peso igual ou superior a 50% tem obrigatoriamente nota mínima de 8,0 valores.

Atividades de avaliação	Obrigatório	Peso (em Av. Contínua)	Nota mínima	Aplicável ao(s) seguinte(s) momento(s) de avaliação		
Teste 1	Sim	40%	8.0	Av. período letivo		
Teste 2	Sim	40%	8.0	Av. período letivo		
Teste 3						
Teste 4						
Teste 5						
Teste 6						
Contexto sala de aula						
Avaliação à distância						
Trabalho 1	Sim	20%		Av. período letivo	1ª/ 2ª época	
Trabalho 2						
Trabalho 3						
Trabalho 4						
Trabalho 5						
Trabalho 6						
Trabalho 7						
Trabalho 8						
Trabalho 9						
Trabalho 10						
Outra						

	Tipo de atividade(s)					Nº de membros	Peso apresentação/ discussão oral
Trabalho 1	Outro					1	50%
Trabalho 2							
Trabalho 3							
Trabalho 4							
Trabalho 5							
Trabalho 6							
Trabalho 7							
Trabalho 8							
Trabalho 9							
Trabalho 10							

Trabalhos com peso igual ou superior a 50% têm obrigatoriamente apresentação oral ou defesa da nota

Fórmula de cálculo da classificação final

Av. em período letivo: $0.4 \times \text{Teste 1} + 0.4 \times \text{Teste 2} + 0.2 \times \text{Trabalho 1}$

1ª/ 2ª época: 100% Exame

Época Especial: 100% Exame

Exame Intercalar: 100% Exame

OU 80% Exame + 20% Trabalho 1

Campo livre

Referir questões não abordadas na ficha, por exemplo:

- se são estabelecidas notas mínimas em partes/componentes do Teste/ Exame;

- quando é definido mais de um teste (ou de um trabalho), se a nota mínima se refere a cada elemento ao à média ponderada de todos;

- se, mesmo tendo assinado o trabalho, pode ser atribuída uma classificação nula ao aluno que não se apresente na discussão oral do mesmo, ou outras consideradas relevantes pelo RUC.

- poderá ser atribuída classificação distinta a alunos do mesmo grupo com base em:

Submetido por:

Gonçalo José Martins Cabrita

Em:

29 de dezembro de 2016

SISTEMA DE AVALIAÇÃO

O preenchimento desta ficha deve ser precedido de leitura do Regulamento de Avaliação do Desempenho Escolar em Cursos Superiores e Pós-Secundários da ESTBarreiro/IPS

UC:	Fenómenos de Transferência Avançados
Responsável UC:	ANTÓNIO PEDRO SANTOS LOPES CASTELA

Curso:	MESTRADO EM ENGENHARIA BIOLÓGICA E QUÍMICA
Curso:	
Curso:	
Curso:	
Curso:	

Regime de Avaliação:	100% avaliação contínua e 100% avaliação por exame
-----------------------------	--

Assiduidade:	Sem regime de assiduidade
---------------------	---------------------------

Se não especificado, uma Atividade de Avaliação obrigatória com peso igual ou superior a 50% tem obrigatoriamente nota mínima de 8,0 valores.

Atividades de avaliação	Obrigatório	Peso (em Av. Contínua)	Nota mínima	Aplicável ao(s) seguinte(s) momento(s) de avaliação
Teste 1	Sim	20%		Av. período letivo
Teste 2	Sim	20%		Av. período letivo
Teste 3	Sim	20%		Av. período letivo
Teste 4				
Teste 5				
Teste 6				
Contexto sala de aula				
Avaliação à distância				
Trabalho 1		40%		Av. período letivo
Trabalho 2				
Trabalho 3				
Trabalho 4				
Trabalho 5				
Trabalho 6				
Trabalho 7				
Trabalho 8				
Trabalho 9				
Trabalho 10				
Outra				

	Tipo de atividade(s)	Nº de membros	Peso apresentação/discussão oral
Trabalho 1	Outro	1	50%
Trabalho 2			
Trabalho 3			
Trabalho 4			
Trabalho 5			
Trabalho 6			
Trabalho 7			
Trabalho 8			
Trabalho 9			
Trabalho 10			

Trabalhos com peso igual ou superior a 50% têm obrigatoriamente apresentação oral ou defesa da nota

Fórmula de cálculo da classificação final

Av. em período letivo: $0.2 \times \text{Teste 1} + 0.2 \times \text{Teste 2} + 0.2 \times \text{Teste 3} + 0.4 \times \text{Trabalho 1}$

1ª/ 2ª época: 100% Exame

Época Especial: 100% Exame

Exame Intercalar: 100% Exame

Campo livre

Caso o estudante opte por não realizar o trabalho 1, a classificação final em avaliação em período letivo é dada por:

Av. em Período letivo: $1/3 \times \text{Teste 1} + 1/3 \times \text{Teste 2} + 1/3 \times \text{Teste 3}$

O Trabalho 1 poderá ser individual ou em grupo (no máx. de 3), dependendo da opção escolhida, a) ou b), respetivamente:

Opção a) Monografia, apresentada em inglês e com resumo em inglês sobre uma indústria ou processo industrial na qual se use os conceitos da UC - trabalho individual;

Opção b) Protocolo sobre um possível trabalho experimental (a ser usado em outros anos) que envolva a matéria da UC. Neste caso, sugere-se que o trabalho seja feito em grupo.

Submetido por:

ANTÓNIO PEDRO SANTOS LOPES CASTELA

Em:

2 de novembro de 2016

SISTEMA DE AVALIAÇÃO

O preenchimento desta ficha deve ser precedido de leitura do Regulamento de Avaliação do Desempenho Escolar em Cursos Superiores e Pós-Secundários da ESTBarreiro/IPS

UC:	Integração de Processos
Responsável UC:	Fátima Serralha

Curso:	MESTRADO EM ENGENHARIA BIOLÓGICA E QUÍMICA
Curso:	
Curso:	
Curso:	
Curso:	

Regime de Avaliação:	100% avaliação contínua e 100% avaliação por exame
-----------------------------	--

Assiduidade:	Sem regime de assiduidade
---------------------	---------------------------

Se não especificado, uma Atividade de Avaliação obrigatória com peso igual ou superior a 50% tem obrigatoriamente nota mínima de 8,0 valores.

Atividades de avaliação	Obrigatório	Peso (em Av. Contínua)	Nota mínima	Aplicável ao(s) seguinte(s) momento(s) de avaliação			
Teste 1	Sim	60%		Av. período letivo			
Teste 2							
Teste 3							
Teste 4							
Teste 5							
Teste 6							
Contexto sala de aula							
Avaliação à distância							
Trabalho 1	Sim	20%		Av. período letivo	1ª/ 2ª época	Época Especial	Exame Intercalar
Trabalho 2	Sim	20%		Av. período letivo	1ª/ 2ª época	Época Especial	Exame Intercalar
Trabalho 3							
Trabalho 4							
Trabalho 5							
Trabalho 6							
Trabalho 7							
Trabalho 8							
Trabalho 9							
Trabalho 10							
Outra							

	Tipo de atividade(s)						Nº de membros	Peso apresentação/discussão oral
Trabalho 1	Outro						1 a 3	
Trabalho 2	Outro						1 a 3	
Trabalho 3								
Trabalho 4								
Trabalho 5								
Trabalho 6								
Trabalho 7								
Trabalho 8								
Trabalho 9								
Trabalho 10								

Trabalhos com peso igual ou superior a 50% têm obrigatoriamente apresentação oral ou defesa da nota

Fórmula de cálculo da classificação final

Av. em período letivo: $0,6 \times \text{Teste 1} + 0,2 \times \text{Trabalho 1} + 0,2 \times \text{Trabalho 2}$

1ª/ 2ª época: 100% Exame ou 60% Exame + 40% Trabalhos

Época Especial: 100% Exame ou 60% Exame + 40% Trabalhos

Exame Intercalar: 100% Exame ou 60% Exame + 40% Trabalhos

Campo livre

Serão desenvolvidos dois trabalhos de grupo com a ponderação de 20% cada. O primeiro trabalho consiste na resolução de um caso de simulação de um processo de fabrico de acordo as Heurísticas estudadas. O segundo trabalho consiste na resolução de um caso de integração energética.

Submetido por:

Fátima Serralha

Em:

16 de outubro de 2017

SISTEMA DE AVALIAÇÃO

O preenchimento desta ficha deve ser precedido de leitura do Regulamento de Avaliação do Desempenho Escolar em Cursos Superiores e Pós-Secundários da ESTBarreiro/IPS

UC:	Modelação e Simulação de Processos
Responsável UC:	RAQUEL ALEXANDRA GALAMBA DUARTE

Curso:	MESTRADO EM ENGENHARIA BIOLÓGICA E QUÍMICA
Curso:	
Curso:	
Curso:	
Curso:	

Regime de Avaliação:	100% Exame não aplicável (regime de exceção)
-----------------------------	--

Assiduidade:	Sem regime de assiduidade
---------------------	---------------------------

Se não especificado, uma Atividade de Avaliação obrigatória com peso igual ou superior a 50% tem obrigatoriamente nota mínima de 8,0 valores.

Atividades de avaliação	Obrigatório	Peso (em Av. Contínua)	Nota mínima	Aplicável ao(s) seguinte(s) momento(s) de avaliação			
Teste 1		55%	9.5	Av. período letivo			
Teste 2							
Teste 3							
Teste 4							
Teste 5							
Teste 6							
Contexto sala de aula							
Avaliação à distância							
Trabalho 1		45%	8.0	Av. período letivo			
Trabalho 2							
Trabalho 3							
Trabalho 4							
Trabalho 5							
Trabalho 6							
Trabalho 7							
Trabalho 8							
Trabalho 9							
Trabalho 10							
Outra							

	Tipo de atividade(s)					Nº de membros	Peso apresentação/ discussão oral
Trabalho 1	Outro	Relatório	Laboratório			1	
Trabalho 2							
Trabalho 3							
Trabalho 4							
Trabalho 5							
Trabalho 6							
Trabalho 7							
Trabalho 8							
Trabalho 9							
Trabalho 10							

Trabalhos com peso igual ou superior a 50% têm obrigatoriamente apresentação oral ou defesa da nota

Fórmula de cálculo da classificação final

Av. em período letivo: $0.55 \times \text{Teste 1} + 0.45 \times \text{Trabalho 1}$

1ª/ 2ª época:

$0.45 \times \text{Trabalho 1} + 0.55 \times \text{Exame}$

Época Especial:

$0.45 \times \text{Trabalho 1} + 0.55 \times \text{Exame}$

Exame Intercalar:

$0.45 \times \text{Trabalho 1} + 0.55 \times \text{Exame}$

Campo livre

pedido de regime de exceção. Caso não tenha atribuído tema, o aluno terá que contactar o docente a pedir um enunciado para poder realizar o trabalho

Submetido por:

RAQUEL ALEXANDRA GALAMBA DUARTE

Em:

4 de novembro de 2016

SISTEMA DE AVALIAÇÃO

O preenchimento desta ficha deve ser precedido de leitura do Regulamento de Avaliação do Desempenho Escolar em Cursos Superiores e Pós-Secundários da ESTBarreiro/IPS

UC:	Otimização de Processos
Responsável UC:	Fátima Serralha

Curso:	MESTRADO EM ENGENHARIA BIOLÓGICA E QUÍMICA
Curso:	
Curso:	
Curso:	
Curso:	

Regime de Avaliação:	100% avaliação contínua e 100% avaliação por exame
-----------------------------	--

Assiduidade:	Sem regime de assiduidade
---------------------	---------------------------

Se não especificado, uma Atividade de Avaliação obrigatória com peso igual ou superior a 50% tem obrigatoriamente nota mínima de 8,0 valores.

Atividades de avaliação	Obrigatório	Peso (em Av. Contínua)	Nota mínima	Aplicável ao(s) seguinte(s) momento(s) de avaliação			
Teste 1	Sim	15%		Av. período letivo			
Teste 2	Sim	15%		Av. período letivo			
Teste 3							
Teste 4							
Teste 5							
Teste 6							
Contexto sala de aula							
Avaliação à distância							
Trabalho 1	Sim	35%		Av. período letivo	1ª/ 2ª época	Época Especial	Exame Intercalar
Trabalho 2	Sim	35%		Av. período letivo	1ª/ 2ª época	Época Especial	Exame Intercalar
Trabalho 3							
Trabalho 4							
Trabalho 5							
Trabalho 6							
Trabalho 7							
Trabalho 8							
Trabalho 9							
Trabalho 10							
Outra							

	Tipo de atividade(s)						Nº de membros	Peso apresentação/ discussão oral
Trabalho 1	Projeto						2	
Trabalho 2	Projeto						2	
Trabalho 3								
Trabalho 4								
Trabalho 5								
Trabalho 6								
Trabalho 7								
Trabalho 8								
Trabalho 9								
Trabalho 10								

Trabalhos com peso igual ou superior a 50% têm obrigatoriamente apresentação oral ou defesa da nota

Fórmula de cálculo da classificação final

Av. em período letivo: $0.15 \times \text{Teste 1} + 0.15 \times \text{Teste 2} + 0.35 \times \text{Trabalho 1} + 0.35 \times \text{Trabalho 2}$

1ª/ 2ª época: 100% Exame

ou 50% Exame + 25% Trabalho 1 + 25% Trabalho 2

Época Especial: 100% Exame

ou 50% Exame + 25% Trabalho 1 + 25% Trabalho 2

Exame Intercalar: 100% Exame

ou 50% Exame + 25% Trabalho 1 + 25% Trabalho 2

Campo livre

Referir questões não abordadas na ficha, por exemplo:

- se são estabelecidas notas mínimas em partes/componentes do Teste/ Exame;

- quando é definido mais de um teste (ou de um trabalho), se a nota mínima se refere a cada elemento ao à média ponderada de todos;

- se, mesmo tendo assinado o trabalho, pode ser atribuída uma classificação nula ao aluno que não se apresente na discussão oral do mesmo, ou outras consideradas relevantes pelo RUC.

- poderá ser atribuída classificação distinta a alunos do mesmo grupo com base em:

Submetido por:

Fátima Serralha

Em:

15 3 2017

SISTEMA DE AVALIAÇÃO

O preenchimento desta ficha deve ser precedido de leitura do Regulamento de Avaliação do Desempenho Escolar em Cursos Superiores e Pós-Secundários da ESTBarreiro/IPS

UC:	Processos de Separação Avançados
Responsável UC:	MARIA DE LURDES DE FIGUEIREDO GAMEIRO

Curso:	MESTRADO EM ENGENHARIA BIOLÓGICA E QUÍMICA
Curso:	
Curso:	
Curso:	
Curso:	

Regime de Avaliação:	100% avaliação contínua e 100% avaliação por exame
-----------------------------	--

Assiduidade:	Sem regime de assiduidade
---------------------	---------------------------

Se não especificado, uma Atividade de Avaliação obrigatória com peso igual ou superior a 50% tem obrigatoriamente nota mínima de 8,0 valores.

Atividades de avaliação	Obrigatório	Peso (em Av. Contínua)	Nota mínima	Aplicável ao(s) seguinte(s) momento(s) de avaliação
Teste 1	Sim	50.0%		Av. período letivo
Teste 2	Sim	50.0%		Av. período letivo
Teste 3				
Teste 4				
Teste 5				
Teste 6				
Contexto sala de aula				
Avaliação à distância				
Trabalho 1				
Trabalho 2				
Trabalho 3				
Trabalho 4				
Trabalho 5				
Trabalho 6				
Trabalho 7				
Trabalho 8				
Trabalho 9				
Trabalho 10				
Outra				

	Tipo de atividade(s)	Nº de membros	Peso apresentação/discussão oral
Trabalho 1			
Trabalho 2			
Trabalho 3			
Trabalho 4			
Trabalho 5			
Trabalho 6			
Trabalho 7			
Trabalho 8			
Trabalho 9			
Trabalho 10			

Trabalhos com peso igual ou superior a 50% têm obrigatoriamente apresentação oral ou defesa da nota

Fórmula de cálculo da classificação final

Av. em período letivo: +50% Teste 1+50% Teste 2

1ª/ 2ª época: 100% Exame

Época Especial: 100% Exame

Exame Intercalar: 100% Exame

Campo livre

Submetido por:

MARIA DE LURDES DE FIGUEIREDO GAMEIRO

Em:

26 de maio de 2017

SISTEMA DE AVALIAÇÃO

O preenchimento desta ficha deve ser precedido de leitura do Regulamento de Avaliação do Desempenho Escolar em Cursos Superiores e Pós-Secundários da ESTBarreiro/IPS

UC:	Técnicas de Modelação Aplicadas à Biotecnologia
Responsável UC:	ANA GABRIELA GONÇALVES NEVES GOMES

Curso:	MESTRADO EM ENGENHARIA BIOLÓGICA E QUÍMICA
Curso:	
Curso:	
Curso:	
Curso:	

Regime de Avaliação:	100% avaliação contínua e 100% avaliação por exame
-----------------------------	--

Assiduidade:	Sem regime de assiduidade
---------------------	---------------------------

Se não especificado, uma Atividade de Avaliação obrigatória com peso igual ou superior a 50% tem obrigatoriamente nota mínima de 8,0 valores.

Atividades de avaliação	Obrigatório	Peso (em Av. Contínua)	Nota mínima	Aplicável ao(s) seguinte(s) momento(s) de avaliação			
Teste 1		10.0%		Av. período letivo			
Teste 2		10.0%		Av. período letivo			
Teste 3							
Teste 4							
Teste 5							
Teste 6							
Contexto sala de aula							
Avaliação à distância							
Trabalho 1		20.0%		Av. período letivo	1ª/ 2ª época	Época Especial	Época Especial
Trabalho 2		10.0%		Av. período letivo	1ª/ 2ª época	Época Especial	Exame Intercalar
Trabalho 3		50.0%	9.5	Av. período letivo			
Trabalho 4							
Trabalho 5							
Trabalho 6							
Trabalho 7							
Trabalho 8							
Trabalho 9							
Trabalho 10							
Outra							

	Tipo de atividade(s)				Nº de membros	Peso apresentação/discussão oral
Trabalho 1	Laboratório	Relatório			1	
Trabalho 2	Laboratório	Relatório			1	
Trabalho 3	Laboratório	Relatório	Projeto		1	35%
Trabalho 4						
Trabalho 5						
Trabalho 6						
Trabalho 7						
Trabalho 8						
Trabalho 9						
Trabalho 10						

Trabalhos com peso igual ou superior a 50% têm obrigatoriamente apresentação oral ou defesa da nota

Fórmula de cálculo da classificação final

Av. em período letivo: +10% Teste 1+10% Teste 2+20% Trab. 1+10% Trab. 2+50% Trab. 3

1ª/ 2ª época: 100% Exame

Época Especial: 100% Exame

Exame Intercalar: 100% Exame

OU 20% Trab 1 + 10% Trab 2+ 70% Exame

OU 20% Trab 1 + 10% Trab 2+ 70% Exame

OU 20% Trab 1 + 10% Trab 2+ 70% Exame

Campo livre

É uma disciplina de carácter fundamentalmente prático, em que serão demonstradas as várias técnicas de modelação referidas no programa, com o objectivo de os alunos as conseguirem utilizar em contexto de investigação/desenvolvimento/aplicação.

Os exames serão realizados integralmente em computador e consistirão na implementação pelos alunos de um plano de trabalhos focado nos temas tratados nas aulas.

Os trabalhos 1 a 3 poderão ser realizados individualmente ou em grupos de 2.

No trabalho 3 a nota de cada aluno pode ser diferente na componente de apresentação.

Submetido por:

JOSÉ GONÇALO DEIRA DUARTE DE CAMPOS JUSTINO

Em:

10 de março de 2017

SISTEMA DE AVALIAÇÃO

O preenchimento desta ficha deve ser precedido de leitura do Regulamento de Avaliação do Desempenho Escolar em Cursos Superiores e Pós-Secundários da ESTBarreiro/IPS

UC:	Tecnologia dos Polimeros
Responsável UC:	SUSANA PAULA DOS SANTOS CARVALHO PIÇARRA GONÇALVES

Curso:	MESTRADO EM ENGENHARIA BIOLÓGICA E QUÍMICA
Curso:	
Curso:	
Curso:	
Curso:	

Regime de Avaliação:	100% avaliação contínua e 100% avaliação por exame
-----------------------------	---

Assiduidade:	Sem regime de assiduidade
---------------------	----------------------------------

Se não especificado, uma Atividade de Avaliação obrigatória com peso igual ou superior a 50% tem obrigatoriamente nota mínima de 8,0 valores.

Atividades de avaliação	Obrigatório	Peso (em Av. Contínua)	Nota mínima	Aplicável ao(s) seguinte(s) momento(s) de avaliação			
Teste 1		30.0%	8.0	Av. período letivo			
Teste 2		30.0%	8.0	Av. período letivo			
Teste 3							
Teste 4							
Teste 5							
Teste 6							
Contexto sala de aula							
Avaliação à distância							
Trabalho 1		40.0%	8.0	Av. período letivo			
Trabalho 2							
Trabalho 3							
Trabalho 4							
Trabalho 5							
Trabalho 6							
Trabalho 7							
Trabalho 8							
Trabalho 9							
Trabalho 10							
Outra							

	Tipo de atividade(s)						Nº de membros	Peso apresentação/ discussão oral
Trabalho 1	Laboratório						3	
Trabalho 2								
Trabalho 3								
Trabalho 4								
Trabalho 5								
Trabalho 6								
Trabalho 7								
Trabalho 8								
Trabalho 9								
Trabalho 10								

Trabalhos com peso igual ou superior a 50% têm obrigatoriamente apresentação oral ou defesa da nota

Fórmula de cálculo da classificação final

Av. em período letivo: +30% Teste 1+30% Teste 2+40% Trab. 1

1ª/ 2ª época: 100% Exame

Época Especial: 100% Exame

Exame Intercalar: 100% Exame

60% Exame + 40% Trab. 1 ou 100% Exame

Campo livre

Referir questões não abordadas na ficha, por exemplo:

- se são estabelecidas notas mínimas em partes/componentes do Teste/ Exame;

- quando é definido mais de um teste (ou de um trabalho), se a nota mínima se refere a cada elemento ao à média ponderada de todos;

- se, mesmo tendo assinado o trabalho, pode ser atribuída uma classificação nula ao aluno que não se apresente na discussão oral do mesmo, ou outras consideradas relevantes pelo RUC.

- poderá ser atribuída classificação distinta a alunos do mesmo grupo com base em:

Submetido por:

SUSANA PAULA DOS SANTOS CARVALHO PIÇARRA GONÇALVES

Em:

31 de março de 2017

SISTEMA DE AVALIAÇÃO

O preenchimento desta ficha deve ser precedido de leitura do Regulamento de Avaliação do Desempenho Escolar em Cursos Superiores e Pós-Secundários da ESTBarreiro/IPS

UC/UF:	Tecnologias Energéticas Emergentes
Responsável UC/UF:	Ana Marta Paz

Curso:	Mestrado em Engenharia Biológica e Química
Curso:	
Curso:	
Curso:	

Regime de Avaliação:	100% avaliação contínua e 100% avaliação por exame
-----------------------------	--

Assiduidade:	Sem regime de assiduidade
---------------------	---------------------------

Se não especificado, uma Atividade de Avaliação obrigatória com peso igual ou superior a 50% tem obrigatoriamente nota mínima de 8,0 valores.

Atividades de avaliação	Obrigatório	Peso (em Av. Contínua)	Nota mínima	Aplicável ao(s) seguinte(s) momento(s) de avaliação		
Teste 1	Sim	60%	9.5	Av. período letivo		
Teste 2						
Teste 3						
Teste 4						
Teste 5						
Teste 6						
Contexto sala de aula						
Avaliação à distância						
Trabalho 1	Sim	40%	8.0	Av. período letivo		
Trabalho 2						
Trabalho 3						
Trabalho 4						
Trabalho 5						
Trabalho 6						
Trabalho 7						
Trabalho 8						
Trabalho 9						
Trabalho 10						
Outra						

	Tipo de atividade(s)					Nº de membros	Peso apresentação/discussão oral
Trabalho 1	Outro					2	50%
Trabalho 2							
Trabalho 3							
Trabalho 4							
Trabalho 5							
Trabalho 6							
Trabalho 7							
Trabalho 8							
Trabalho 9							
Trabalho 10							

Trabalhos com peso igual ou superior a 50% têm obrigatoriamente apresentação oral ou defesa da nota

Fórmula de cálculo da classificação final

Av. em período letivo: $0.6 \times \text{Teste 1} + 0.4 \times \text{Trabalho 1}$

1ª / 2ª época: 100% Exame

Época Especial: 100% Exame

Exame Intercalar: 100% Exame

Campo livre

O trabalho consiste num estudo de revisão bibliográfica, análise e conclusões sobre uma tecnologia específica face a características predefinidas.
O trabalho pode ser desenvolvido individualmente ou em grupo de 2 a 3 membros.

Submetido por:

Ana Marta Paz

Em:

8 de novembro de 2016