



## Curso de Licenciatura em Engenharia 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

<b>UC:</b>	<b>Álgebra Linear</b>
<b>Responsável UC:</b>	<b>ANABELA DE FÁTIMA DOMINGUES CARDOSO MARQUES</b>

<b>Curso:</b>	LICENCIATURA EM BIOTECNOLOGIA
<b>Curso:</b>	LICENCIATURA EM BIOINFORMÁTICA
<b>Curso:</b>	LICENCIATURA EM ENGENHARIA CIVIL, REGIME DIURNO
<b>Curso:</b>	LICENCIATURA EM ENGENHARIA CIVIL, REGIME NOTURNO
<b>Curso:</b>	LICENCIATURA EM TECNOLOGIAS DO PETRÓLEO
<b>Curso:</b>	LICENCIATURA EM ENGENHARIA QUÍMICA

<b>Regime de Avaliação:</b>	100% avaliação contínua e 100% avaliação por exame
-----------------------------	--

<b>Assiduidade:</b>	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%	8.0	Av. período letivo			
Teste 2	Sim	35%	6.0	Av. período letivo			
Teste 3	Sim	15%		Av. período letivo			
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:  $0.5 \times \text{Teste 1} + 0.35 \times \text{Teste 2} + 0.15 \times \text{Teste 3}$

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:

Anabela de Fátima Domingues Cardoso Marques

Em:

12 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

<b>UC/UF:</b>	<b>ANÁLISE MATEMÁTICA II</b>
<b>Responsável UC/UF:</b>	<b>TELMA MARGARIDA COTOVIO GUERRA SANTOS</b>

<b>Curso:</b>	LICENCIATURA EM BIOTECNOLOGIA
<b>Curso:</b>	LICENCIATURA EM ENGENHARIA CIVIL
<b>Curso:</b>	LICENCIATURA EM ENGENHARIA QUÍMICA
<b>Curso:</b>	

<b>Regime de Avaliação:</b>	100% avaliação contínua e 100% avaliação por exame
-----------------------------	--

<b>Assiduidade:</b>	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		
				Av. período letivo		
Teste 1		50%	8.0	Av. período letivo		
Teste 2		50%	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:  $0.5 \times \text{Teste 1} + 0.5 \times \text{Teste 2}$

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:

TELMA MARGARIDA COTOVIO GUERRA SANTOS

Em:

24 de fevereiro de 2015

## 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

<b>UC:</b>	<b>Bioquímica</b>
<b>Responsável UC:</b>	<b>MARTA SOFIA GUEDES DE CAMPOS JUSTINO</b>

<b>Curso:</b>	LICENCIATURA EM BIOTECNOLOGIA
<b>Curso:</b>	LICENCIATURA EM ENGENHARIA QUÍMICA
<b>Curso:</b>	LICENCIATURA EM BIOINFORMÁTICA
<b>Curso:</b>	
<b>Curso:</b>	
<b>Curso:</b>	

<b>Regime de Avaliação:</b>	100% avaliação contínua e 100% avaliação por exame
-----------------------------	--

<b>Assiduidade:</b>	Assiduidade obrigatória como condição de acesso a avaliação contínua
---------------------	--

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	25.0%		Av. período letivo			
Teste 2	Sim	25.0%		Av. período letivo			
Teste 3	Sim	20.0%		Av. período letivo			
Teste 4							
Teste 5							
Teste 6							
Contexto sala de aula							
Avaliação à distância							
Trabalho 1	Sim	30.0%		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	4	
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: +25% Teste 1+25% Teste 2+20% Teste 3+30% Trab. 1

1ª/ 2ª época: 100% Exame

Época Especial: 100% Exame

Exame Intercalar: 100% Exame

Ou 70% Exame + 30%Trabalho 1

### Campo livre

O trabalho 1 corresponde a um conjunto ou sequência de pequenos casos estudo, apresentados em aula e sem aviso prévio. A data de entrega destes pequenos casos estudo está prevista ser 2 semanas após, atendendo à carga de trabalho dos estudantes nesse período, em particular testes, para não interferir com a calendarização das outras UCs. O trabalho é obrigatório estritamente no regime de avaliação contínua. A nota mínima da média ponderada dos 3 testes deve ser 9,5, não havendo nota mínima individual de cada teste. No regime de avaliação por exame, na 1ª e 2ª época, a classificação final será a melhor das opções indicadas.

Submetido por:

MARTA SOFIA GUEDES DE CAMPOS JUSTINO

Em:

2 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

<b>UC/UF:</b>	<b>ELECTROMAGNETISMO E ÓPTICA</b>
<b>Responsável UC/UF:</b>	<b>RUI MANUEL MARQUES ANTUNES</b>

<b>Curso:</b>	<b>LICENCIATURA EM ENGENHARIA QUÍMICA</b>
<b>Curso:</b>	
<b>Curso:</b>	
<b>Curso:</b>	

<b>Regime de Avaliação:</b>	100% avaliação contínua e 100% avaliação por exame
-----------------------------	--

<b>Assiduidade:</b>	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		
				Av. período letivo		
Teste 1		80%	9.5			
Teste 2						
Teste 3						
Teste 4						
Teste 5						
Teste 6						
Contexto sala de aula						
Avaliação à distância						
Trabalho 1		10%		Av. período letivo		
Trabalho 2		10%		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	Relatório					2	
Trabalho 2	Relatório					2	20%
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:  $0.8 \times \text{Teste 1} + 0.1 \times \text{Trabalho 1} + 0.1 \times \text{Trabalho 2}$

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:

RUI MANUEL MARQUES ANTUNES

Em:

30 de março de 2015

## 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

<b>UC/UF:</b>	<b>ELECTROQUÍMICA E CORROSÃO</b>
<b>Responsável UC/UF:</b>	<b>RAQUEL ALEXANDRA GALAMBA DUARTE</b>

<b>Curso:</b>	<b>LICENCIATURA EM ENGENHARIA QUÍMICA</b>
<b>Curso:</b>	
<b>Curso:</b>	
<b>Curso:</b>	

<b>Regime de Avaliação:</b>	100% avaliação contínua e 100% avaliação por exame
-----------------------------	--

<b>Assiduidade:</b>	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%	9.0	Av. período letivo			
Teste 2	Sim	50%	9.0	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:  $0.5 \times \text{Teste 1} + 0.5 \times \text{Teste 2}$

1ª/ 2ª época: 100% Exame

Época Especial: 100% Exame

Exame Intercalar: 100% Exame

nota mínima 9.5 valores numa escala de 1 a 20 valores

nota mínima 9.5 valores numa escala de 1 a 20 valores

nota mínima 9.5 valores numa escala de 1 a 20 valores

### Campo livre

nota média dos dois teste terá que ser superior a 9.5 na escala de 1 a 20 valores

Submetido por: RAQUEL ALEXANDRA GALAMBA DUARTE

Em: 18 de março de 2015

## 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

<b>UC/UF:</b>	<b>Eletroquímica Industrial e Corrosão</b>
<b>Responsável UC/UF:</b>	<b>RAQUEL ALEXANDRA GALAMBA DUARTE</b>

<b>Curso:</b>	<b>LICENCIATURA EM ENGENHARIA QUÍMICA</b>
<b>Curso:</b>	
<b>Curso:</b>	
<b>Curso:</b>	

<b>Regime de Avaliação:</b>	100% avaliação contínua e 100% avaliação por exame
-----------------------------	--

<b>Assiduidade:</b>	Assiduidade obrigatória como condição de acesso a avaliação contínua
---------------------	--

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	45%	8.0	Av. período letivo			
Teste 2	Sim	45%	8.0	Av. período letivo			
Teste 3							
Teste 4							
Teste 5							
Teste 6							
Contexto sala de aula	Sim	10%		Av. período letivo			
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:  $0,45 \times \text{Teste 1} + 0,45 \times \text{Teste 2} + 0,1 \times \text{Contexto sala de aula}$

1ª/ 2ª época: 100% Exame

Época Especial: 100% Exame

Exame Intercalar: 100% Exame

### Campo livre

valor mínimo da avaliação contínua 9,5 valores na escala de 1 a 20 valores

Submetido por: Raquel Alexandra Galamba Duarte

Em: 15 de março 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

<b>UC:</b>	<b>Equipamento e Serviços Industriais</b>
<b>Responsável UC:</b>	<b>RAQUEL ALEXANDRA GALAMBA DUARTE</b>

<b>Curso:</b>	LICENCIATURA EM ENGENHARIA QUÍMICA
<b>Curso:</b>	LICENCIATURA EM BIOTECNOLOGIA
<b>Curso:</b>	
<b>Curso:</b>	
<b>Curso:</b>	

<b>Regime de Avaliação:</b>	100% avaliação contínua e 100% avaliação por exame
-----------------------------	--

<b>Assiduidade:</b>	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		50.0%	8.0	Av. período letivo			
Teste 2		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

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:

Raquel Alexandra Galamba Duarte

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

<b>UC:</b>	<b>Fenómenos de Transferência I</b>
<b>Responsável UC:</b>	Fátima Serralha

<b>Curso:</b>	Licenciatura em Biotecnologia
<b>Curso:</b>	Licenciatura em Tecnologia de Petróleos
<b>Curso:</b>	Licenciatura em Engenharia Química
<b>Curso:</b>	
<b>Curso:</b>	
<b>Curso:</b>	

<b>Regime de Avaliação:</b>	100% avaliação contínua e 100% avaliação por exame
-----------------------------	--

<b>Assiduidade:</b>	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%	8.0	Av. período letivo			
Teste 2	Sim	50%	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:  $0.5 \times \text{Teste 1} + 0.5 \times \text{Teste 2}$

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:

Fátima Serralha

Em:

7 10 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

<b>UC:</b>	<b>Fenómenos de Transferência II</b>
<b>Responsável UC:</b>	Fátima Serralha

<b>Curso:</b>	Licenciatura em Biotecnologia
<b>Curso:</b>	Licenciatura em Tecnologia de Petróleos
<b>Curso:</b>	
<b>Curso:</b>	
<b>Curso:</b>	

<b>Regime de Avaliação:</b>	100% avaliação contínua e 100% avaliação por exame
-----------------------------	--

<b>Assiduidade:</b>	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%	8.0	Av. período letivo			
Teste 2	Sim	50%	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:  $0.5 \times \text{Teste 1} + 0.5 \times \text{Teste 2}$

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:

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

<b>UC:</b>	<b>GESTÃO INDUSTRIAL</b>
<b>Responsável UC:</b>	<b>JOÃO ROCHA SANTOS</b>

<b>Curso:</b>	LICENCIATURA EM ENGENHARIA QUÍMICA
<b>Curso:</b>	LICENCIATURA EM BIOTECNOLOGIA
<b>Curso:</b>	
<b>Curso:</b>	
<b>Curso:</b>	

<b>Regime de Avaliação:</b>	100% avaliação contínua e 100% avaliação por exame
-----------------------------	--

<b>Assiduidade:</b>	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

Exame 100%
Exame 100%
Exame 100%

### Campo livre

A nota mínima de cada teste é de 8,0 valores e a nota final da UC (média ponderada) tem a nota mínima de 10 valores.

Submetido por:

JOÃO ROCHA SANTOS

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

<b>UC:</b>	<b>Informática e Programação</b>
<b>Responsável UC:</b>	<b>NORBERTO LUÍS DE JESUS ALBINO</b>

<b>Curso:</b>	LICENCIATURA EM BIOTECNOLOGIA
<b>Curso:</b>	LICENCIATURA EM TECNOLOGIAS DO PETRÓLEO
<b>Curso:</b>	LICENCIATURA EM ENGENHARIA QUÍMICA
<b>Curso:</b>	
<b>Curso:</b>	
<b>Curso:</b>	

<b>Regime de Avaliação:</b>	100% Exame não aplicável (regime de exceção)
-----------------------------	--

<b>Assiduidade:</b>	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%		Av. período letivo			
Teste 2	Sim	30.0%		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	1ª/ 2ª época	Época Especial	Exame Intercalar
Trabalho 2	Sim	10.0%		Av. período letivo	1ª/ 2ª época	Época Especial	Exame Intercalar
Trabalho 3	Sim	10.0%		Av. período letivo	1ª/ 2ª época	Época Especial	Exame Intercalar
Trabalho 4	Sim	10.0%		Av. período letivo	1ª/ 2ª época	Época Especial	Exame Intercalar
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						1	
Trabalho 2	Projeto						2	
Trabalho 3	Projeto						2	
Trabalho 4	Projeto						2	
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+10% Trab. 1+10% Trab. 2+10% Trab. 3+10% Trab. 4

1ª/ 2ª época:

60% exame + 40% trabalhos

Época Especial:

60% exame + 40% trabalhos

Exame Intercalar:

60% exame + 40% trabalhos

### 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:

NORBERTO LUÍS DE JESUS ALBINO

Em:

22 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

<b>UC/UF:</b>	<b>Instrumentação e Controlo</b>
<b>Responsável UC/UF:</b>	Rui Nuno de Gouveia Amorim Vilela Dionísio

<b>Curso:</b>	Licenciatura em Engenharia Química
<b>Curso:</b>	
<b>Curso:</b>	
<b>Curso:</b>	

<b>Regime de Avaliação:</b>	100% avaliação contínua e 100% avaliação por exame
-----------------------------	--

<b>Assiduidade:</b>	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			
				Av. período letivo			
Teste 1	Sim	50%	9.5	Av. período letivo			
Teste 2	Sim	50%	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:  $0.5 \times \text{Teste 1} + 0.5 \times \text{Teste 2}$

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 apresenta 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:

Rui Nuno de Gouveia Amorim Vilela Dionísio

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

<b>UC/UF:</b>	<b>LABORATÓRIO II</b>
<b>Responsável UC/UF:</b>	<b>RUI MANUEL MARQUES ANTUNES</b>

<b>Curso:</b>	LICENCIATURA EM ENGENHARIA QUÍMICA
<b>Curso:</b>	LICENCIATURA EM BIOTECNOLOGIA
<b>Curso:</b>	
<b>Curso:</b>	

<b>Regime de Avaliação:</b>	100% Avaliação Contínua, não estando prevista avaliação por exame, em qualquer época (regime de exceção)
-----------------------------	--

<b>Assiduidade:</b>	Assiduidade obrigatória como condição de acesso a avaliação contínua
---------------------	--

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			
				Av. período letivo			
Teste 1	Sim	40%	8.0				
Teste 2							
Teste 3							
Teste 4							
Teste 5							
Teste 6							
Contexto sala de aula	Sim	15%		Av. período letivo			
Avaliação à distância							
Trabalho 1	Sim	5%		Av. período letivo			
Trabalho 2	Sim	5%		Av. período letivo			
Trabalho 3	Sim	5%		Av. período letivo			
Trabalho 4	Sim	5%		Av. período letivo			
Trabalho 5	Sim	5%		Av. período letivo			
Trabalho 6	Sim	5%		Av. período letivo			
Trabalho 7	Sim	5%		Av. período letivo			
Trabalho 8	Sim	5%		Av. período letivo			
Trabalho 9							
Trabalho 10							
Outra	Sim	5%		Av. período letivo			

	Tipo de atividade(s)						Nº de membros	Peso apresentação/discussão oral
Trabalho 1	Laboratório						3	
Trabalho 2	Laboratório						3	
Trabalho 3	Laboratório						3	
Trabalho 4	Laboratório						3	
Trabalho 5	Laboratório						3	
Trabalho 6	Laboratório						3	
Trabalho 7	Laboratório						3	
Trabalho 8	Laboratório						3	
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:  $0.4 \times \text{Teste 1} + 0.15 \times \text{Contexto sala de aula} + 0.05 \times \text{Trabalho 1} + 0.05 \times \text{Trabalho 2} + 0.05 \times \text{Trabalho 3} + 0.05 \times \text{Trabalho 4} + 0.05 \times \text{Trabalho 5} + 0.05 \times \text{Outra}$

1ª/ 2ª época:

Época Especial:

Exame Intercalar:


### Campo livre

Prazo para entrega de relatórios: até 2 semana depois de realizado o TP. Cada aluno só pode ter um máximo de 2 faltas na disciplina. O aluno fica sem poder executar o trabalho, ficando com nota zero (0 val) no relatório correspondente. Caso seja possível tenta-se compensar a primeira falta numa aula de substituição. À terceira falta, o aluno reprovava à disciplina.

Submetido por:

RUI MANUEL MARQUES ANTUNES

Em:

17 de março de 2015

## 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

<b>UC:</b>	<b>Laboratório V</b>
<b>Responsável UC:</b>	<b>Fátima Serralha</b>

<b>Curso:</b>	LICENCIATURA EM ENGENHARIA QUÍMICA
<b>Curso:</b>	
<b>Curso:</b>	
<b>Curso:</b>	
<b>Curso:</b>	

<b>Regime de Avaliação:</b>	100% Avaliação Contínua, não estando prevista avaliação por exame, em qualquer época (regime de exceção)
-----------------------------	--

<b>Assiduidade:</b>	Assiduidade obrigatória como condição de acesso a avaliação contínua
---------------------	--

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				
Teste 2				
Teste 3				
Teste 4				
Teste 5				
Teste 6				
Contexto sala de aula	Sim	30%		Av. período letivo
Avaliação à distância				
Trabalho 1	sim	7%		Av. período letivo
Trabalho 2	Sim	7%		Av. período letivo
Trabalho 3	sim	7%		Av. período letivo
Trabalho 4	Sim	7%		Av. período letivo
Trabalho 5	Sim	7%		Av. período letivo
Trabalho 6	sim	7%		Av. período letivo
Trabalho 7	sim	7%		Av. período letivo
Trabalho 8	sim	7%		Av. período letivo
Trabalho 9	sim	7%		Av. período letivo
Trabalho 10	sim	7%		Av. período letivo
Outra				

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

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:  $+0.3 \times \text{Contexto sala de aula} + 0.07 \times \text{Trabalho 1} + 0.07 \times \text{Trabalho 2} + 0.07 \times \text{Trabalho 3} + 0.07 \times \text{Trabalho 4} + 0.07 \times \text{Trabalho 5} + 0.07 \times \text{Trabalho 10}$

1ª/ 2ª época:

Época Especial:

Exame Intercalar:

### Campo livre

Submetido por:

Fátima Serralha

Em:

23 11 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/UF:	<b>Materiais</b>
Responsável UC/UF:	<b>ANTÓNIO PEDRO SANTOS LOPES CASTELA</b>

Curso:	<b>LICENCIATURA EM ENGENHARIA QUÍMICA</b>
Curso:	
Curso:	
Curso:	

Regime de Avaliação:	<b>100% avaliação contínua e 100% avaliação por exame</b>
----------------------	---

Assiduidade:	<b>Sem regime de assiduidade</b>
--------------	----------------------------------

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%	8.0	Av. período letivo			
Teste 2	Sim	50%	8.0	Av. período letivo			
Teste 3							
Teste 4							
Teste 5							
Teste 6							
Contexto sala de aula							
Avaliação à distância							
Trabalho 1	Sim	50%	9.5	Av. período letivo			
Trabalho 2							
Trabalho 3							
Trabalho 4							
Trabalho 5							
Trabalho 6							
Trabalho 7							
Trabalho 8							
Trabalho 9							
Trabalho 10							
Outra							

**≠100%!!**

	Tipo de atividade(s)						Nº de membros	Peso apresentação/discussão oral
Trabalho 1	Relatório						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:  $0.5 \times \text{Teste 1} + 0.5 \times \text{Teste 2} + 0.5 \times \text{Trabalho 1}$

1ª/ 2ª época: 100% Exame

Época Especial: 100% Exame

Exame Intercalar: 100% Exame

### Campo livre

A avaliação contínua poderá ser realizada de duas maneiras, de acordo com a opção do estudante.

(a) Avaliação contínua 1 - dois testes, teste1 e teste2, com nota mínima de 8,0 valores cada.

(i) A média dos testes tem de ser superior a 9,5 valores para a avaliação contínua ser considerada.

(b) Avaliação contínua 2 - Teste + relatório (individual), teste1 ou teste 2 e relatório 1.

(i) A nota mínima no teste é de 8,0 valores e no relatório é de 9,5 valores

(ii) A discussão oral do relatório contará 50% para a nota do relatório, sendo os restantes 50% avaliados com base no documento escrito entregue

(iii) A nota final será a média do teste + relatório. A avaliação contínua só é considerada se for igual ou superior a 9,5 valores.

Submetido por:

ANTÓNIO PEDRO SANTOS LOPES CASTELA

Em:

15 de março 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

<b>UC/UF:</b>	<b>Mecânica C</b>
<b>Responsável UC/UF:</b>	Isabel Maria Amaral Costa

<b>Curso:</b>	Licenciatura em Engenharia Química
<b>Curso:</b>	
<b>Curso:</b>	
<b>Curso:</b>	

<b>Regime de Avaliação:</b>	100% avaliação contínua e 100% avaliação por exame
-----------------------------	--

<b>Assiduidade:</b>	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			
				Av. período letivo			
Teste 1	Sim	30%	-	Av. período letivo			
Teste 2	Sim	35%	-	Av. período letivo			
Teste 3	Sim	35%	-	Av. período letivo			
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:  $0.3 \times \text{Teste 1} + 0.35 \times \text{Teste 2} + 0.35 \times \text{Teste 3}$

1ª/ 2ª época: 100% Exame	100% Exame
Época Especial: 100% Exame	100% Exame
Exame Intercalar: 100% Exame	100% Exame

### Campo livre

Submetido por: Isabel Maria Amaral Costa

Em: 18 de outubro de 2015

## 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

<b>UC:</b>	<b>Métodos Instrumentais de Análise B</b>
<b>Responsável UC:</b>	<b>MARIA DE LURDES DE FIGUEIREDO GAMEIRO</b>

<b>Curso:</b>	LICENCIATURA EM BIOTECNOLOGIA
<b>Curso:</b>	LICENCIATURA EM ENGENHARIA QUÍMICA
<b>Curso:</b>	
<b>Curso:</b>	
<b>Curso:</b>	

<b>Regime de Avaliação:</b>	100% avaliação contínua e 100% avaliação por exame
-----------------------------	--

<b>Assiduidade:</b>	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%	8.0	Av. período letivo			
Teste 2	Sim	50%	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:  $0.5 \times \text{Teste 1} + 0.5 \times \text{Teste 2}$

1ª/ 2ª época: 100% Exame

Época Especial: 100% Exame

Exame Intercalar: 100% Exame

### Campo livre

- 1 - Caso um aluno reprove por avaliação contínua não tem acesso à 1ª época da época de exames (apenas ao de 2ª época);
- 2 - Um aluno obtém aprovação por avaliação contínua caso obtenha uma nota superior a 8,0 valores em cada um dos testes, com uma média ponderada superior a 9,5 valores.

Submetido por:

MARIA DE LURDES DE FIGUEIREDO GAMEIRO

Em:

13 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

<b>UC:</b>	<b>Poluição</b>
<b>Responsável UC:</b>	<b>RAQUEL ALEXANDRA GALAMBA DUARTE</b>

<b>Curso:</b>	LICENCIATURA EM ENGENHARIA QUÍMICA
<b>Curso:</b>	
<b>Curso:</b>	
<b>Curso:</b>	
<b>Curso:</b>	

<b>Regime de Avaliação:</b>	100% avaliação contínua e 100% avaliação por exame
-----------------------------	--

<b>Assiduidade:</b>	Assiduidade obrigatória como condição de acesso a avaliação contínua
---------------------	--

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		20%	7.5	Av. período letivo		
Teste 2		20%	7.5	Av. período letivo		
Teste 3		20%	7.5	Av. período letivo		
Teste 4		20%	7.5	Av. período letivo		
Teste 5						
Teste 6						
Contexto sala de aula						
Avaliação à distância						
Trabalho 1		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	Relatório					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:  $0.2 \times \text{Teste 1} + 0.2 \times \text{Teste 2} + 0.2 \times \text{Teste 3} + 0.2 \times \text{Teste 4} + 0.2 \times \text{Trabalho 1}$

1ª/ 2ª época: 100% Exame ou  $0.2 \times \text{Trabalho 1} + 0.8 \times \text{Exame}$

Época Especial: 100% Exame

Exame Intercalar: 100% Exame

### Campo livre

A nota mínima da média ponderada dos testes será de 9,5 valores.

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

<b>UC/UF:</b>	<b>PROBABILIDADES E ESTATÍSTICA A</b>
<b>Responsável UC/UF:</b>	<b>ANABELA DE FÁTIMA DOMINGUES CARDOSO MARQUES</b>

<b>Curso:</b>	LICENCIATURA EM BIOTECNOLOGIA
<b>Curso:</b>	LICENCIATURA EM ENGENHARIA CIVIL
<b>Curso:</b>	LICENCIATURA EM ENGENHARIA QUÍMICA
<b>Curso:</b>	

<b>Regime de Avaliação:</b>	100% avaliação contínua e 100% avaliação por exame
-----------------------------	--

<b>Assiduidade:</b>	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			
				Av. período letivo			
Teste 1	Sim	40%	8.0	Av. período letivo			
Teste 2	Sim	60%	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:  $0.4 \times \text{Teste 1} + 0.6 \times \text{Teste 2}$

1ª/ 2ª época: 100% Exame	100% nota Exame
Época Especial: 100% Exame	100% nota Exame
Exame Intercalar: 100% Exame	100% nota 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:**  
ANABELA DE FÁTIMA DOMINGUES CARDOSO MARQUES

**Em:**  
2 de março de 2015

## 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

<b>UC/UF:</b>	<b>Probabilidades e Estatística</b>
<b>Responsável UC/UF:</b>	<b>ANABELA DE FÁTIMA DOMINGUES CARDOSO MARQUES</b>

<b>Curso:</b>	LICENCIATURA EM BIOTECNOLOGIA
<b>Curso:</b>	LICENCIATURA EM ENGENHARIA QUÍMICA
<b>Curso:</b>	LICENCIATURA EM TECNOLOGIAS DO PETRÓLEO
<b>Curso:</b>	LICENCIATURA EM ENGENHARIA CIVIL, REGIMES DIURNO E NOTURNO

<b>Regime de Avaliação:</b>	100% avaliação contínua e 100% avaliação por exame
-----------------------------	--

<b>Assiduidade:</b>	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	33%	7.5	Av. período letivo			
Teste 2	Sim	33%	7.5	Av. período letivo			
Teste 3	Sim	33%	7.5	Av. período letivo			
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:  $0.3333 \times \text{Teste 1} + 0.3333 \times \text{Teste 2} + 0.3333 \times \text{Teste 3}$

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:

Anabela de Fátima Domingues Cardoso Marques

Em:

18 de março 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

<b>UC:</b>	<b>Processos de Separação I</b>
<b>Responsável UC:</b>	<b>MARIA DE LURDES DE FIGUEIREDO GAMEIRO</b>

<b>Curso:</b>	LICENCIATURA EM ENGENHARIA QUÍMICA
<b>Curso:</b>	
<b>Curso:</b>	
<b>Curso:</b>	
<b>Curso:</b>	

<b>Regime de Avaliação:</b>	100% avaliação contínua e 100% avaliação por exame
-----------------------------	--

<b>Assiduidade:</b>	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	40.0%		Av. período letivo			
Teste 2	Sim	40.0%		Av. período letivo			
Teste 3							
Teste 4							
Teste 5							
Teste 6							
Contexto sala de aula							
Avaliação à distância							
Trabalho 1	Sim	20.0%		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						2	
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: +40% Teste 1+40% Teste 2+20% Trab. 1

1ª/ 2ª época: 100% Exame

Época Especial: 100% Exame

Exame Intercalar: 100% Exame

OU 80% Exame + 20% Trabalho 1

### Campo livre

A nota mínima da média ponderada dos 2 testes deve ser 9,5, não havendo nota mínima individual de cada teste.

O Trabalho 1 é obrigatório estritamente no regime de avaliação contínua. Pode não ser realizado noutros regimes de avaliação por exame (1ª e 2ª época, época especial ou exame intercalar).

Submetido por:

MARIA DE LURDES DE FIGUEIREDO GAMEIRO

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

<b>UC:</b>	Processos de separação II
<b>Responsável UC:</b>	Fátima Serralha

<b>Curso:</b>	Licenciatura em Engenharia Química
<b>Curso:</b>	
<b>Curso:</b>	
<b>Curso:</b>	
<b>Curso:</b>	

<b>Regime de Avaliação:</b>	100% avaliação contínua e 100% avaliação por exame
-----------------------------	--

<b>Assiduidade:</b>	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%	8.0	Av. período letivo			
Teste 2	Sim	50%	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:  $0.5 \times \text{Teste 1} + 0.5 \times \text{Teste 2}$

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:

Fatima Serralha

Em:

7 10 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

<b>UC:</b>	Processos Químicos
<b>Responsável UC:</b>	RAQUEL ALEXANDRA GALAMBA DUARTE

<b>Curso:</b>	LICENCIATURA EM ENGENHARIA QUÍMICA
<b>Curso:</b>	
<b>Curso:</b>	
<b>Curso:</b>	
<b>Curso:</b>	

<b>Regime de Avaliação:</b>	100% avaliação contínua e 100% avaliação por exame
-----------------------------	--

<b>Assiduidade:</b>	Assiduidade obrigatória como condição de acesso a avaliação contínua
---------------------	--

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%		Av. período letivo	1ª/ 2ª época		
Teste 2		10%		Av. período letivo	1ª/ 2ª época		
Teste 3		10%		Av. período letivo	1ª/ 2ª época		
Teste 4		70%	9.5	Av. período letivo			
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:  $0.1 \times \text{Teste 1} + 0.1 \times \text{Teste 2} + 0.1 \times \text{Teste 3} + 0.7 \times \text{Teste 4}$

1ª/ 2ª época: 100% Exame ou  $0.7 \times \text{Exame} + 0.1 \times \text{Teste 1} + 0.1 \times \text{Teste 2} + 0.1 \times \text{Teste 3}$

Época Especial: 100% Exame

Exame Intercalar: 100% Exame

### Campo livre

A nota mínima da média ponderada dos testes será de 9,5 valores. Nota mínima no exame 9,5 valores (na escala de 1 a 20 valores), quando considerado em conjunto com os testes 1, 2 e 3.

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

<b>UC/UF:</b>	<b>PROJETO QUÍMICO OU ESTÁGIO CURRICULAR</b>
<b>Responsável UC/UF:</b>	<b>RUI MANUEL MARQUES ANTUNES</b>

<b>Curso:</b>	LICENCIATURA EM ENGENHARIA QUÍMICA
<b>Curso:</b>	
<b>Curso:</b>	
<b>Curso:</b>	

<b>Regime de Avaliação:</b>	Componentes de avaliação contínua obrigatórias não passíveis de realizar em Época Especial/ Exame Intercalar (regime de exceção)
-----------------------------	--

<b>Assiduidade:</b>	Assiduidade obrigatória como condição de acesso a avaliação contínua
---------------------	--

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							
Teste 2							
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	Sim	100%					

	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:

1ª/ 2ª época:

Época Especial:

Exame Intercalar:


### Campo livre

Aplica-se o regulamento para estágios.

--

Submetido por: RUI MANUEL MARQUES ANTUNES

Em: 31 de março de 2015

## 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

<b>UC/UF:</b>	<b>QUALIDADE, AMBIENTE E SEGURANÇA</b>
<b>Responsável UC/UF:</b>	<b>MARTA SOFIA GUEDES DE CAMPOS JUSTINO</b>

<b>Curso:</b>	LICENCIATURA EM ENGENHARIA QUÍMICA
<b>Curso:</b>	LICENCIATURA EM BIOTECNOLOGIA
<b>Curso:</b>	
<b>Curso:</b>	

<b>Regime de Avaliação:</b>	100% avaliação contínua e 100% avaliação por exame
-----------------------------	--

<b>Assiduidade:</b>	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			
				Av. período letivo			
Teste 1	Sim	35%	Não tem	Av. período letivo			
Teste 2	Sim	55%	8.0	Av. período letivo			
Teste 3							
Teste 4							
Teste 5							
Teste 6							
Contexto sala de aula	Sim	10%	Não tem	Av. período letivo			
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:  $0,35 \times \text{Teste 1} + 0,55 \times \text{Teste 2} + 0,1 \times \text{Contexto sala de aula}$

1ª/ 2ª época: 100% Exame

Época Especial: 100% Exame

Exame Intercalar: 100% Exame

### Campo livre

Submetido por: ARTUR JOSÉ FARINHA RENDEIRO

Em: 15 de março 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

<b>UC:</b>	<b>Química A</b>
<b>Responsável UC:</b>	<b>MARIA DE LURDES DE FIGUEIREDO GAMEIRO</b>

<b>Curso:</b>	LICENCIATURA EM ENGENHARIA CIVIL, REGIME DIURNO
<b>Curso:</b>	LICENCIATURA EM ENGENHARIA CIVIL, REGIME NOTURNO
<b>Curso:</b>	
<b>Curso:</b>	
<b>Curso:</b>	

<b>Regime de Avaliação:</b>	100% avaliação contínua e 100% avaliação por exame
-----------------------------	--

<b>Assiduidade:</b>	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		14%		Av. período letivo
Teste 2		12%		Av. período letivo
Teste 3		12%		Av. período letivo
Teste 4		12%		Av. período letivo
Teste 5		12%		Av. período letivo
Teste 6		12%		Av. período letivo
Contexto sala de aula				
Avaliação à distância				
Trabalho 1		14%		Av. período letivo
Trabalho 2		12%		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	
Trabalho 2	Outro					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:  $0.14 \times \text{Teste 1} + 0.12 \times \text{Teste 2} + 0.12 \times \text{Teste 3} + 0.12 \times \text{Teste 4} + 0.12 \times \text{Teste 5} + 0.12 \times \text{Teste 6} + 0.14 \times \text{Trabalho 1} + 0.12 \times \text{Trabalho 2}$

1ª/ 2ª época: 100% Exame

Época Especial: 100% Exame

Exame Intercalar: 100% Exame

### Campo livre

Serão realizados 8 minitests, com os pesos indicados.

Os 2 trabalhos referidos correspondem aos 2 últimos minitests:

- Trabalho 1: Miniteste 7;
- Trabalho 2: Miniteste 8.

Submetido por:

MARIA DE LURDES DE FIGUEIREDO GAMEIRO

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

<b>UC/UF:</b>	Química I
<b>Responsável UC/UF:</b>	JOSÉ GONÇALO DEIRA DUARTE DE CAMPOS JUSTINO

<b>Curso:</b>	LICENCIATURA EM ENGENHARIA QUÍMICA
<b>Curso:</b>	
<b>Curso:</b>	
<b>Curso:</b>	

<b>Regime de Avaliação:</b>	100% avaliação contínua e 100% avaliação por exame
-----------------------------	--

<b>Assiduidade:</b>	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		17%		Av. período letivo		
Teste 2		17%		Av. período letivo		
Teste 3		16%		Av. período letivo		
Teste 4						
Teste 5						
Teste 6						
Contexto sala de aula						
Avaliação à distância						
Trabalho 1		5%		Av. período letivo		
Trabalho 2		5%		Av. período letivo		
Trabalho 3		5%		Av. período letivo		
Trabalho 4		5%		Av. período letivo		
Trabalho 5		5%		Av. período letivo		
Trabalho 6		5%		Av. período letivo		
Trabalho 7		5%		Av. período letivo		
Trabalho 8		5%		Av. período letivo		
Trabalho 9		5%		Av. período letivo		
Trabalho 10		5%		Av. período letivo		
Outra						

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

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:  $0.17 \times \text{Teste 1} + 0.17 \times \text{Teste 2} + 0.16 \times \text{Teste 3} + 0.05 \times \text{Trabalho 1} + 0.05 \times \text{Trabalho 2} + 0.05 \times \text{Trabalho 3} + 0.05 \times \text{Trabalho 4} + 0.05 \times \text{Trabalho 5} + 0.05 \times \text{Trabalho 6} + 0.05 \times \text{Trabalho 7} + 0.05 \times \text{Trabalho 8} + 0.05 \times \text{Trabalho 9} + 0.05 \times \text{Trabalho 10}$

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:

JOSÉ GONÇALO DEIRA DUARTE DE CAMPOS JUSTINO

Em:

6 de outubro de 2015

## 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

<b>UC:</b>	Química II
<b>Responsável UC:</b>	ELSA MARISA DUARTE RODRIGUES GONÇALVES

<b>Curso:</b>	LICENCIATURA EM ENGENHARIA QUÍMICA
<b>Curso:</b>	
<b>Curso:</b>	
<b>Curso:</b>	
<b>Curso:</b>	

<b>Regime de Avaliação:</b>	100% avaliação contínua e 100% avaliação por exame
-----------------------------	--

<b>Assiduidade:</b>	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	87.5%		Av. período letivo
Teste 2				
Teste 3				
Teste 4				
Teste 5				
Teste 6				
Contexto sala de aula				
Avaliação à distância	Sim	12.5%		Av. período letivo
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: +87.5% Teste 1+12.5% Aval. dist.

1ª/ 2ª época: 100% Exame

Época Especial: 100% Exame

Exame Intercalar: 100% Exame

### Campo livre

#### IMPORTANTE:

- O Teste 1 inclui 7 testes realizados ao longo do semestre com peso individual de 12,5% cada.
- Não existe nota mínima nos testes nem na avaliação à distância;
- Para que o aluno seja aprovado por Avaliação Contínua, a média ponderada dos vários momentos de avaliação deve ser igual ou superior a 9,5 valores;

**Submetido por:**

ELSA MARISA DUARTE RODRIGUES GONÇALVES

**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

<b>UC:</b>	<b>Química Orgânica</b>
<b>Responsável UC:</b>	<b>MARIA DE LURDES DE FIGUEIREDO GAMEIRO</b>

<b>Curso:</b>	LICENCIATURA EM BIOTECNOLOGIA
<b>Curso:</b>	LICENCIATURA EM ENGENHARIA QUÍMICA
<b>Curso:</b>	LICENCIATURA EM TECNOLOGIAS DO PETRÓLEO
<b>Curso:</b>	LICENCIATURA EM BIOINFORMÁTICA
<b>Curso:</b>	
<b>Curso:</b>	

<b>Regime de Avaliação:</b>	100% avaliação contínua e 100% avaliação por exame
-----------------------------	--

<b>Assiduidade:</b>	Assiduidade obrigatória como condição de acesso a avaliação contínua
---------------------	--

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	25.0%		Av. período letivo			
Teste 2	Sim	25.0%		Av. período letivo			
Teste 3	Sim	25.0%		Av. período letivo			
Teste 4							
Teste 5							
Teste 6							
Contexto sala de aula							
Avaliação à distância							
Trabalho 1	Sim	10.0%		Av. período letivo	1ª/ 2ª época		
Trabalho 2	Sim	15.0%		Av. período letivo	1ª/ 2ª época		
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						4	
Trabalho 2	Outro						4	
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: +25% Teste 1+25% Teste 2+25% Teste 3+10% Trab. 1+15% Trab. 2

1ª/ 2ª época: 100% Exame

Época Especial: 100% Exame

Exame Intercalar: 100% Exame

OU 75%Exame+15% Trabalho2 + 10% Trabalho1 OU 85%Exame+15%Trabalho2 OU 95% Exame+10%Trabalho1

### Campo livre

A nota mínima da média ponderada dos 3 testes deve ser 9,5, não havendo nota mínima individual de cada teste.

Os Trabalhos 1 e 2 são obrigatórios estritamente no regime de avaliação contínua. Podem não ser realizados noutros regimes de avaliação por exame (1ª e 2ª época, época especial ou exame intercalar)

O Trabalho 2 engloba a realização de vários pequenos exercícios, sem pré-aviso. Será descontada a pior nota obtida.

Em avaliação na 1ª e 2ª época, a classificação final será a melhor das quatro opções indicadas.

Submetido por:

MARIA DE LURDES DE FIGUEIREDO GAMEIRO

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

<b>UC/UF:</b>	Química-Física
<b>Responsável UC/UF:</b>	MARTA SOFIA GUEDES DE CAMPOS JUSTINO

<b>Curso:</b>	LICENCIATURA EM ENGENHARIA QUÍMICA
<b>Curso:</b>	
<b>Curso:</b>	
<b>Curso:</b>	

<b>Regime de Avaliação:</b>	100% avaliação contínua e 100% avaliação por exame
-----------------------------	--

<b>Assiduidade:</b>	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			
				Av. período letivo			
Teste 1	Sim	30%		Av. período letivo			
Teste 2	Sim	30%		Av. período letivo			
Teste 3	Sim	30%		Av. período letivo			
Teste 4							
Teste 5							
Teste 6							
Contexto sala de aula	Sim	10%		Av. período letivo			
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:  $0.3 \times \text{Teste 1} + 0.3 \times \text{Teste 2} + 0.3 \times \text{Teste 3} + 0.1 \times \text{Contexto sala de aula}$

1ª/ 2ª época: 100% Exame

Época Especial: 100% Exame

Exame Intercalar: 100% Exame

### Campo livre

Submetido por: ELSA MARISA DUARTE RODRIGUES GONÇALVES

Em: 6 10 2015

## 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

<b>UC/UF:</b>	<b>Reatores Químicos</b>
<b>Responsável UC/UF:</b>	<b>RAQUEL ALEXANDRA GALAMBA DUARTE</b>

<b>Curso:</b>	<b>LICENCIATURA EM ENGENHARIA QUÍMICA</b>
<b>Curso:</b>	
<b>Curso:</b>	
<b>Curso:</b>	

<b>Regime de Avaliação:</b>	100% avaliação contínua e 100% avaliação por exame
-----------------------------	--

<b>Assiduidade:</b>	Assiduidade obrigatória como condição de acesso a avaliação contínua
---------------------	--

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%	8.0	Av. período letivo			
Teste 2	Sim	50%	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:  $0.5 \times \text{Teste 1} + 0.5 \times \text{Teste 2}$

1ª/ 2ª época: 100% Exame

Época Especial: 100% Exame

Exame Intercalar: 100% Exame

### Campo livre

valor mínimo da avaliação contínua 9.5 valores na escala de 1 a 20 valores

Submetido por: Raquel Alexandra Galamba Duarte

Em: 15 de março 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

<b>UC:</b>	<b>Termodinâmica Química</b>
<b>Responsável UC:</b>	<b>ANTÓNIO PEDRO SANTOS LOPES CASTELA</b>

<b>Curso:</b>	LICENCIATURA EM BIOTECNOLOGIA
<b>Curso:</b>	LICENCIATURA EM ENGENHARIA QUÍMICA
<b>Curso:</b>	LICENCIATURA EM TECNOLOGIAS DO PETRÓLEO
<b>Curso:</b>	
<b>Curso:</b>	

<b>Regime de Avaliação:</b>	100% avaliação contínua e 100% avaliação por exame
-----------------------------	--

<b>Assiduidade:</b>	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%	8.0	Av. período letivo			
Teste 2	Sim	50%	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:  $0.5 \times \text{Teste 1} + 0.5 \times \text{Teste 2}$

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:

ANTÓNIO PEDRO SANTOS LOPES CASTELA

Em:

2 de novembro de 2016