



## Curso de Licenciatura em Biotecnologia

### Sistema de Avaliação

(Atualizado a 7 de julho 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>	Álgebra Linear
<b>Responsável UC:</b>	ANABELA DE FÁTIMA DOMINGUES CARDOSO MARQUES

<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			
				Av. período letivo			
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:</b>	<b>Análise Matemática I</b>
<b>Responsável UC:</b>	CLARA SOFIA GOMES CARLOS

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

<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		100%	9.5				
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							

	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: 1xTeste 1

1ª/ 2ª época: 100% Exame

Época Especial: 100% Exame

Exame Intercalar: 100% Exame


### Campo livre

O teste 1 refere-se a um conjunto de vários minitests realizados ao longo do semestre. Os minitests serão realizados nas aulas, com uma duração máxima de 30 minutos e não necessitam de aviso prévio. Os minitests terão todos o mesmo peso na contabilização da nota final e poderá haver algum miniteste que não será contabilizado no cálculo da nota final.

**Submetido por:**  
CLARA SOFIA GOMES CARLOS

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

<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			
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/UF:</b>	<b>BIOLOGIA MOLECULAR E CELULAR</b>
<b>Responsável UC/UF:</b>	MARTA SOFIA GUEDES DE CAMPOS JUSTINO

<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>	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	35%	5.0	Av. período letivo			
Teste 2	Sim	35%	5.0	Av. período letivo			
Teste 3							
Teste 4							
Teste 5							
Teste 6							
Contexto sala de aula	Sim	5%		Av. período letivo	1ª/ 2ª época		
Avaliação à distância							
Trabalho 1	Sim	25%	8.0	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	100%
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:  $0,35 \times \text{Teste 1} + 0,35 \times \text{Teste 2} + 0,05 \times \text{Contexto sala de aula} + 0,25 \times \text{Trabalho 1}$

1ª/ 2ª época: 100% Exame

Época Especial: 100% Exame

Exame Intercalar: 100% Exame

Ou 70 % Exame + 25% Trabalho 1 + 5% Contexto de Sala de Aula

### Campo livre

Há nota mínima para a média dos Testes, que é de 9,5.

A obrigatoriedade do trabalho 1 e da avaliação em contexto de sala de aula é aplicável apenas como condição de acesso à avaliação contínua.

Há nota mínima de 9,5 para o exame.

Submetido por:

MARTA SOFIA GUEDES DE CAMPOS JUSTINO

Em:

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

<b>Curso:</b>	LICENCIATURA EM BIOTECNOLOGIA
<b>Curso:</b>	LICENCIATURA EM ENGENHARIA QUÍMICA
<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		25%		Av. período letivo			
Teste 2		25%		Av. período letivo			
Teste 3		20%		Av. período letivo			
Teste 4							
Teste 5							
Teste 6							
Contexto sala de aula							
Avaliação à distância							
Trabalho 1	Sim	30%		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:  $0.25 \times \text{Teste 1} + 0.25 \times \text{Teste 2} + 0.2 \times \text{Teste 3} + 0.3 \times \text{Trabalho 1}$

1ª/ 2ª época: 100% Exame

Época Especial: 100% Exame

Exame Intercalar: 100% Exame

Ou $0,7 \times \text{Exame} + 0,3 \times \text{Trabalho 1}$

### Campo livre

O trabalho 1 corresponde a um conjunto ou sequência de pequenos casos estudo.  
Não tendo nota mínima isoladamente, a média dos 3 testes de avaliação contínua é 9,5.

**Submetido por:**  
MARTA SOFIA GUEDES DE CAMPOS JUSTINO

**Em:**  
7 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>	Biotecnologia Ambiental (Op1)
<b>Responsável UC:</b>	Carla Manuela Amarelo dos Santos

<b>Curso:</b>	LICENCIATURA EM BIOTECNOLOGIA
<b>Curso:</b>	
<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			
				Av. período letivo			
Teste 1		35.0%		Av. período letivo			
Teste 2		35.0%		Av. período letivo			
Teste 3							
Teste 4							
Teste 5							
Teste 6							
Contexto sala de aula							
Avaliação à distância							
Trabalho 1		10.0%		Av. período letivo			
Trabalho 2		20.0%		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	10%
Trabalho 2	Outro						1	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: +35% Teste 1+35% Teste 2+10% Trab. 1+20% Trab. 2

1ª/ 2ª época: 100% Exame ou 85% Exame + 15% Trab. 2

Época Especial: 100% Exame ou 85% Exame + 15% Trab. 2

Exame Intercalar: 100% Exame ou 85% Exame + 15% Trab. 2

### Campo livre

Trabalho 1 (10%) consiste numa apresentação oral do aluno de âmbito profissional.  
Trabalho 2 (20%) consiste numa apresentação oral de um tema sobre a Biotecnologia Ambiental com apoio de slides.

**Submetido por:**

Carla Manuela Amarelo dos 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/UF:</b>	Engenharia Genética
<b>Responsável UC/UF:</b>	MARTA SOFIA GUEDES DE CAMPOS JUSTINO

<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>	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		35%		Av. período letivo			
Teste 2		35%		Av. período letivo			
Teste 3							
Teste 4							
Teste 5							
Teste 6							
Contexto sala de aula							
Avaliação à distância							
Trabalho 1	Sim	30%		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	Projeto						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:  $0,35 \times \text{Teste 1} + 0,35 \times \text{Teste 2} + 0,3 \times \text{Trabalho 1}$

1ª/ 2ª época: 100% Exame

Época Especial: 100% Exame

Exame Intercalar: 100% Exame

Ou $0,7 \times \text{Exame} + 0,3 \times \text{Trabalho 1}$

### Campo livre

O trabalho é obrigatório exclusivamente para acesso à avaliação contínua  
Não tendo nota mínima isoladamente, a média dos 2 testes de avaliação contínua é 9,5.

**Submetido por:**  
MARTA SOFIA GUEDES DE CAMPOS JUSTINO

**Em:**  
7 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>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>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		50.0%	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			
				Av. período letivo			
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>	<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>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%	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:

<b>Submetido por:</b>	Fátima Serralha
-----------------------	-----------------

<b>Em:</b>	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>	Fundamentos de Biofísica
<b>Responsável UC:</b>	Ana Cláudia Cavaco de Sousa Coelho

<b>Curso:</b>	LICENCIATURA EM BIOTECNOLOGIA
<b>Curso:</b>	
<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	35.0%	8.0	Av. período letivo			
Teste 2	Sim	40.0%	8.0	Av. período letivo			
Teste 3							
Teste 4							
Teste 5							
Teste 6							
Contexto sala de aula							
Avaliação à distância							
Trabalho 1	Sim	25.0%		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						5	
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: +35% Teste 1+40% Teste 2+25% Trab. 1

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

<b>UC:</b>	Fundamentos de Bioprocessos
<b>Responsável UC:</b>	RAQUEL ALEXANDRA GALAMBA DUARTE

<b>Curso:</b>	LICENCIATURA EM BIOTECNOLOGIA
<b>Curso:</b>	
<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		
				Av. período letivo	1ª/ 2ª época	
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:</b>	<b>Fundamentos de Física</b>
<b>Responsável UC:</b>	Isabel Maria Amaral Costa

<b>Curso:</b>	Licenciatura em Biotecnologia
<b>Curso:</b>	
<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			
				Av. período letivo			
Teste 1		50%	9.0	Av. período letivo			
Teste 2		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: +50% Teste 1+50% Teste 2

1ª/ 2ª época: 100% Exame

Época Especial: 100% Exame

Exame Intercalar: 100% Exame


### Campo livre

**Submetido por:**  
Isabel Maria Amaral Costa

**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>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>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	50.0%	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>	NORBERTO LUÍS DE JESUS ALBINO

<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			
				Av. período letivo	1ª/ 2ª época	Época Especial	Exame Intercalar
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
	Projeto							
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>INTRODUÇÃO À BIOTECNOLOGIA</b>
<b>Responsável UC/UF:</b>	MARTA SOFIA GUEDES DE CAMPOS JUSTINO

<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			
				Av. período letivo			
Teste 1	Sim	40%					
Teste 2							
Teste 3							
Teste 4							
Teste 5							
Teste 6							
Contexto sala de aula	Sim	10%		Av. período letivo			
Avaliação à distância							
Trabalho 1	Sim	10%		Av. período letivo			
Trabalho 2	Sim	15%		Av. período letivo			
Trabalho 3	Sim	10%		Av. período letivo			
Trabalho 4	Sim	15%		Av. período letivo			
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					3	50%
Trabalho 2	Outro					3	
Trabalho 3	Outro					3	50%
Trabalho 4	Outro					3	50%
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:  $0.4 \times \text{Teste 1} + 0.1 \times \text{Contexto sala de aula} + 0.1 \times \text{Trabalho 1} + 0.15 \times \text{Trabalho 2} + 0.1 \times \text{Trabalho 3} + 0.15 \times \text{Trabalho 4}$

1ª/ 2ª época: 100% Exame

Época Especial: 100% Exame

Exame Intercalar: 100% Exame

### Campo livre

A nota do trabalho pode ser diferente para cada um dos elementos do grupo, consoante a performance durante a apresentação e discussão do referido trabalho. A avaliação em contexto de sala de aula é aferida por perguntas orais e pequenos questionários realizados em grupos. Para aprovação na UC, os estudantes têm que realizar os trabalhos de grupo, cujo o peso total é de 60% e ter média superior a 9,5 valores nesta componente. Na componentes dos mini-testes (40%) têm que ter no final uma nota média superior a 8,0 valores.

**Submetido por:**  
MARTA SOFIA GUEDES DE CAMPOS JUSTINO

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

<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	Av. período letivo			
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 reprova 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/UF:</b>	<b>LABORATÓRIO IVB</b>
<b>Responsável UC/UF:</b>	<b>ANA GABRIELA GONÇALVES NEVES GOMES</b>

<b>Curso:</b>	LICENCIATURA EM BIOTECNOLOGIA
<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	Sim	15%		Av. período letivo			
Teste 2							
Teste 3							
Teste 4							
Teste 5							
Teste 6							
Contexto sala de aula	Sim	25%		Av. período letivo			
Avaliação à distância							
Trabalho 1	Sim	8%		Av. período letivo			
Trabalho 2	Sim	8%		Av. período letivo			
Trabalho 3	Sim	8%		Av. período letivo			
Trabalho 4	Sim	8%		Av. período letivo			
Trabalho 5	Sim	8%		Av. período letivo			
Trabalho 6							
Trabalho 7							
Trabalho 8							
Trabalho 9							
Trabalho 10							
Outra	Sim	20%		Av. período letivo			

	Tipo de atividade(s)				Nº de membros	Peso apresentação/ discussão oral
Trabalho 1	Laboratório	Relatório			3	70%
Trabalho 2	Laboratório	Relatório			3	70%
Trabalho 3	Laboratório	Relatório	Outro		3	70%
Trabalho 4	Laboratório	Relatório			3	70%
Trabalho 5	Laboratório	Relatório			3	70%
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:  $0.15 \times \text{Teste 1} + 0.25 \times \text{Contexto sala de aula} + 0.08 \times \text{Trabalho 1} + 0.08 \times \text{Trabalho 2} + 0.08 \times \text{Trabalho 3} + 0.08 \times \text{Trabalho 4} + 0.08 \times \text{Trabalho 5} + 0.2 \times \text{Outra}$

1ª/ 2ª época:

Época Especial:

Exame Intercalar:


### Campo livre

Os 20% que estão com a designação de "outro" corresponde à avaliação feita com a discussão oral dos relatórios/trabalhos. Esta parcela é obrigatória e decisiva para a nota final do aluno, independentemente da nota dos relatórios.

Submetido por:

ANA GABRIELA GONÇALVES NEVES GOMES

Em:

26 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/UF:</b>	<b>LABORATÓRIO VB</b>
<b>Responsável UC/UF:</b>	<b>ANA GABRIELA GONÇALVES NEVES GOMES</b>

<b>Curso:</b>	LICENCIATURA EM BIOTECNOLOGIA
<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	Sim	15%		Av. período letivo			
Teste 2	Sim	15%		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	Sim	20%		Av. período letivo			
Trabalho 2	Sim	20%		Av. período letivo			
Trabalho 3	Sim	20%		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	Relatório						4	
Trabalho 2	Relatório						4	
Trabalho 3	Outro						4	
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:  $0.15 \times \text{Teste 1} + 0.15 \times \text{Teste 2} + 0.1 \times \text{Contexto sala de aula} + 0.2 \times \text{Trabalho 1} + 0.2 \times \text{Trabalho 2} + 0.2 \times \text{Trabalho 3}$

1ª/ 2ª época:

Época Especial:

Exame Intercalar:


### Campo livre

Os estudantes têm que realizar todos os trabalhos propostos durante o período de avaliação contínua. No total dos trabalhos (60%) os estudantes têm que obter uma nota média superior ou igual a 9,5 valores.

**Submetido por:**  
SONIA ALEXANDRA PAIVA SANTOS

**Em:**  
8 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>Laboratórios I</b>
<b>Responsável UC:</b>	JOANA LUÍS REFOIOS DE NORONHA TUDELLA

<b>Curso:</b>	LICENCIATURA EM BIOTECNOLOGIA
<b>Curso:</b>	LICENCIATURA EM TECNOLOGIAS DO PETRÓLEO
<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			
				Av. período letivo			
Teste 1	Sim	25.0%					
Teste 2	Sim	8.0%					
Teste 3							
Teste 4							
Teste 5							
Teste 6							
Contexto sala de aula	Sim	7.0%					
Avaliação à distância							
Trabalho 1	Sim	7.5%					
Trabalho 2	Sim	7.5%					
Trabalho 3	Sim	7.5%					
Trabalho 4	Sim	7.5%					
Trabalho 5	Sim	7.5%					
Trabalho 6	Sim	7.5%					
Trabalho 7	Sim	7.5%					
Trabalho 8	Sim	7.5%					
Trabalho 9							
Trabalho 10							
Outra							

	Tipo de atividade(s)						Nº de membros	Peso apresentação/ discussão oral
Trabalho 1	Laboratório	Relatório					4	
Trabalho 2	Laboratório	Relatório					4	
Trabalho 3	Laboratório	Relatório					4	
Trabalho 4	Laboratório	Relatório					4	
Trabalho 5	Laboratório	Relatório					4	
Trabalho 6	Laboratório	Relatório					4	
Trabalho 7	Laboratório	Relatório					4	
Trabalho 8	Laboratório	Relatório					4	
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+8% Teste 2+7% Contexto aula+7,5% Trab. 1+7,5% Trab. 2+7,5% Trab. 3+7,5% Trab. 4+7,5% Trab. 5+7,5% Trab. 6+7,5% Trab. 7+7,5% Trab. 8

1ª/ 2ª época:

Época Especial:

Exame Intercalar:


### Campo livre

<p>Teste 1: Teste Laboratorial Realizado no final do Semestre (25%); Teste 2: Média de 8 Mini-testes realizados ao longo do semestre (8%); Trabalho 1 a Trabalho 8 (60%). (trabalhos e relatórios efetuados ao longo do semestre). Cada grupo de trabalho tem 4 membros.</p>
--

**Submetido por:**

JOANA LUÍS REFOIOS DE NORONHA TUDELLA

**Em:**

14 dezembro 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>Laboratórios IIIB</b>
<b>Responsável UC/UF:</b>	<b>MARTA SOFIA GUEDES DE CAMPOS JUSTINO</b>

<b>Curso:</b>	LICENCIATURA EM BIOTECNOLOGIA
<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	20%		Av. período letivo			
Avaliação à distância							
Trabalho 1	Sim	30%		Av. período letivo			
Trabalho 2	Sim	20%		Av. período letivo			
Trabalho 3	Sim	10%		Av. período letivo			
Trabalho 4	Sim	20%		Av. período letivo			
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	100%
Trabalho 2	Relatório						4	100%
Trabalho 3	Relatório						4	100%
Trabalho 4	Relatório						4	100%
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:  $+0.2 \times \text{Contexto sala de aula} + 0.3 \times \text{Trabalho 1} + 0.2 \times \text{Trabalho 2} + 0.1 \times \text{Trabalho 3} + 0.2 \times \text{Trabalho 4}$

1ª/ 2ª época:

Época Especial:

Exame Intercalar:


### Campo livre

Os trabalhos referidos são:

- Trabalho 1: Caderno de Laboratório
- Trabalho 2: Mini-Relatórios
- Trabalho 3: 1º Relatório Completo
- Trabalho 4: 2º Relatório Completo

Em termos da avaliação individual dos trabalhos em grupo, indica-se que

- 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, durante a discussão, com base no domínio dos conteúdos dos trabalhos realizados.

**Submetido por:**  
MARTA SOFIA GUEDES DE CAMPOS JUSTINO

**Em:**  
7 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>Laboratórios IVB</b>
<b>Responsável UC:</b>	<b>ANA GABRIELA GONÇALVES NEVES GOMES</b>

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

<b>Regime de Avaliação:</b>	100% Exame não aplicável (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	15%					
Teste 2							
Teste 3							
Teste 4							
Teste 5							
Teste 6							
Contexto sala de aula	Sim	25%		Av. período letivo			
Avaliação à distância							
Trabalho 1	Sim	2%		Av. período letivo			
Trabalho 2	Sim	7%		Av. período letivo			
Trabalho 3	Sim	10%		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							
Trabalho 8							
Trabalho 9							
Trabalho 10							
Outra	Sim	20%		Av. período letivo			

	Tipo de atividade(s)						Nº de membros	Peso apresentação/discussão oral
Trabalho 1	Laboratório						3	
Trabalho 2	Laboratório	Relatório					3	
Trabalho 3	Laboratório	Outro					3	50%
Trabalho 4	Laboratório	Relatório					3	
Trabalho 5	Laboratório	Relatório					3	
Trabalho 6	Laboratório	Relatório					3	
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: +15% Teste 1+25% Contexto aula+2% Trab. 1+7% Trab. 2+10% Trab. 3+7% Trab. 4+7% Trab. 5+7% Trab. 6+20% Outra

1ª/ 2ª época:

Época Especial:

Exame Intercalar:


### Campo livre

O Teste 1 constitui a avaliação de todos os mini-testes de cada trabalho laboratorial. O Trabalho 1-6 são todos os trabalhos laboratoriais, feitos em contexto laboratorial. O trabalho 3 será apresentado oralmente em inglês com suporte de poster realizado com os dados experimentais. Os 20% com a designação de "outro" corresponde à discussão oral dos relatórios/trabalhos. Esta parcela é obrigatória e decisiva para a nota final do aluno, independentemente da nota dos relatórios. Nesta parcela considera-se o trabalho autónoma na escrita dos relatórios.

**Submetido por:**  
ANA GABRIELA GONÇALVES NEVES GOMES

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

<b>Curso:</b>	LICENCIATURA EM BIOTECNOLOGIA
<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			
				Av. período letivo			
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>Microbiologia</b>
<b>Responsável UC:</b>	SONIA ALEXANDRA PAIVA SANTOS

<b>Curso:</b>	LICENCIATURA EM BIOTECNOLOGIA
<b>Curso:</b>	
<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			
				Av. período letivo			
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	15.0%		Av. período letivo	1ª/ 2ª época		
Trabalho 2	Sim	5.0%		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	Relatório						3	
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: +40% Teste 1+40% Teste 2+15% Trab. 1+5% Trab. 2

1ª/ 2ª época: 100% Exame ou 80% Exame + 15% Trab.1 + 5% Trab. 2

Época Especial: 100% Exame

Exame Intercalar: 100% Exame

### Campo livre

Há nota mínima para a média dos Testes, que é de 9,5.

**Submetido por:**  
Sónia Alexandra Paiva dos Santos

**Em:**  
3 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

<b>UC/UF:</b>	<b>Microbiologia Aplicada</b>
<b>Responsável UC/UF:</b>	MARTA SOFIA GUEDES DE CAMPOS JUSTINO

<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%	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	25%	8.0	Av. período letivo	1ª/ 2ª época		
Trabalho 2	Sim	25%	8.0	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				3	100%
Trabalho 2	Outro				3	100%
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:  $0.5 \times \text{Teste 1} + 0.25 \times \text{Trabalho 1} + 0.25 \times \text{Trabalho 2}$

1ª/ 2ª época: 100% Exame

Época Especial: 100% Exame

Exame Intercalar: 100% Exame

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

### Campo livre

Nos trabalhos 1 e 2 poderá ser atribuída classificação distinta a alunos do mesmo grupo com base no empenho demonstrado, na qualidade da apresentação oral e do domínio do tema.

**Submetido por:**  
MARTA SOFIA GUEDES 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/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/UF:</b>	<b>PROBABILIDADES E ESTATÍSTICA A</b>
<b>Responsável UC/UF:</b>	ANABELA DE FÁTIMA DOMINGUES CARDOSO MARQUES

<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 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:

<b>Submetido por:</b>	ANABELA DE FÁTIMA DOMINGUES CARDOSO MARQUES	<b>Em:</b>	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:</b>	<b>Processos de Separação IB</b>
<b>Responsável UC:</b>	ANA GABRIELA GONÇALVES NEVES GOMES

<b>Curso:</b>	LICENCIATURA EM BIOTECNOLOGIA
<b>Curso:</b>	
<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			
				Av. período letivo			
Teste 1	Sim	35%		Av. período letivo			
Teste 2	Sim	40%		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	Sim	15%		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						3	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: +35% Teste 1+40% Teste 2+10% Contexto aula+15% Trab. 1

1ª/ 2ª época: 100% Exame

Época Especial: 100% Exame

Exame Intercalar: 100% Exame

85% Exame + 15% Trabalho 1
100% Exame
100% Exame

### Campo livre

O trabalho é apresentação de um artigo científico em inglês, com ênfase na integração da matéria lecionada. A nota do trabalho é o resultado da apresentação oral e pode ser diferente para cada um dos elementos do grupo. O trabalho é obrigatório como condição de avaliação contínua. Para aprovação à UC o estudante terá que ter um aproveitamento nos testes (média ponderada) de mais de 9,5 valores.

**Submetido por:**

ANA GABRIELA GONÇALVES NEVES GOMES

**Em:**

1 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/UF:</b>	<b>PROCESSOS DE SEPARAÇÃO IIB</b>
<b>Responsável UC/UF:</b>	ANA GABRIELA GONÇALVES NEVES GOMES

<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>	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	35%		Av. período letivo			
Teste 2	Sim	40%		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	Sim	15%		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				3	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:  $0.35 \times \text{Teste 1} + 0.4 \times \text{Teste 2} + 0.1 \times \text{Contexto sala de aula} + 0.15 \times \text{Trabalho 1}$

1ª/ 2ª época: 100% Exame

Época Especial: 100% Exame

Exame Intercalar: 100% Exame

ou 85% Exame + 15% Trabalho 1

100% Exame

100% Exame

### Campo livre

A nota do trabalho é o resultado da apresentação oral e pode ser diferente para cada um dos elementos do grupo. O trabalho é somente obrigatório como condição de avaliação contínua. O estudante mesmo que não faça as frequências, pode fazer o trabalho e usar a nota obtida para o cálculo da nota final, juntamente com a nota do exame, que não deverá ser inferior a 9,5 para aprovação na UC. No caso de avaliação contínua, não há nota mínima para cada uma das frequências, mas no seu conjunto o estudante tem que ter 9,5 para ter aprovação na UC.

Submetido por:

ANA GABRIELA GONÇALVES NEVES GOMES

Em:

11 de outubro 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 BIOTECNOLÓGICO OU ESTÁGIO CURRICULAR</b>
<b>Responsável UC/UF:</b>	<b>ANA GABRIELA GONÇALVES NEVES GOMES</b>

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

<b>Regime de Avaliação:</b>	100% Exame não aplicável (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%		Av. período letivo			

	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: +1xOutra

1ª/ 2ª época:

Época Especial:

Exame Intercalar:


### Campo livre

Aplica-se o regulamento para estágios.

<b>Submetido por:</b>	ANA GABRIELA GONÇALVES NEVES GOMES	<b>Em:</b>	9 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>QUALIDADE, AMBIENTE E SEGURANÇA</b>
<b>Responsável UC/UF:</b>	MARTA SOFIA GUEDES DE CAMPOS JUSTINO

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

<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			
				Av. período letivo			
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>	<b>REATORES BIOLÓGICOS</b>
<b>Responsável UC/UF:</b>	ANA GABRIELA GONÇALVES NEVES GOMES

<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>	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	35%		Av. período letivo			
Teste 2	Sim	40%		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	Sim	15%		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				3	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:  $0.35 \times \text{Teste 1} + 0.4 \times \text{Teste 2} + 0.1 \times \text{Contexto sala de aula} + 0.15 \times \text{Trabalho 1}$

1ª/ 2ª época: 100% Exame

Época Especial: 100% Exame

Exame Intercalar: 100% Exame

ou 85% Exame + 15% Trabalho 1

100% Exame

100% Exame

### Campo livre

A nota do trabalho é o resultado da apresentação oral e pode ser diferente para cada um dos elementos do grupo. O trabalho é somente obrigatório como condição de avaliação contínua. O estudante mesmo que não faça as frequências, pode fazer o trabalho e usar a nota obtida para o cálculo da nota final, juntamente com a nota do exame, que não deverá ser inferior a 9,5 para aprovação na UC. No caso de avaliação contínua, não há nota mínima para cada uma das frequências, mas no seu conjunto o estudante tem que ter 9,5 para ter aprovação na UC.

Submetido por:

ANA GABRIELA GONÇALVES NEVES GOMES

Em:

11 de outubro 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>REATORES BIOLÓGICOS B</b>
<b>Responsável UC/UF:</b>	ANA GABRIELA GONÇALVES NEVES GOMES

<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>	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	35%		Av. período letivo			
Teste 2	Sim	40%		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	Sim	15%		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				3	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:  $0.35 \times \text{Teste 1} + 0.4 \times \text{Teste 2} + 0.1 \times \text{Contexto sala de aula} + 0.15 \times \text{Trabalho 1}$

1ª/ 2ª época: 100% Exame

Época Especial: 100% Exame

Exame Intercalar: 100% Exame

ou 85% Exame + 15% Trabalho 1

100% Exame

100% Exame

### Campo livre

A nota do trabalho é o resultado da apresentação oral e pode ser diferente para cada um dos elementos do grupo. O trabalho é somente obrigatório como condição de avaliação contínua. O estudante mesmo que não faça as frequências, pode fazer o trabalho e usar a nota obtida para o cálculo da nota final, juntamente com a nota do exame, que não deverá ser inferior a 9,5 para aprovação na UC. No caso de avaliação contínua, não há nota mínima para cada uma das frequências, mas no seu conjunto o estudante tem que ter 9,5 para ter aprovação na UC.

Submetido por:

ANA GABRIELA GONÇALVES NEVES GOMES

Em:

11 de outubro 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>TECNOLOGIA ALIMENTAR</b>
<b>Responsável UC/UF:</b>	<b>NATÁLIA MARIA FERREIRA REBELO DE MELO OSÓRIO</b>

<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			
				Av. período letivo			
Teste 1	Sim	35%		Av. período letivo			
Teste 2	Sim	35%		Av. período letivo			
Teste 3							
Teste 4							
Teste 5							
Teste 6							
Contexto sala de aula							
Avaliação à distância							
Trabalho 1	Sim	30%		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	10%
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:  $0.35 \times \text{Teste 1} + 0.35 \times \text{Teste 2} + 0.3 \times \text{Trabalho 1}$

1ª/ 2ª época: 100% Exame

Época Especial: 100% Exame

Exame Intercalar: 100% Exame

$0,70 \times \text{Exame} + 0,30 \times \text{Trabalho 1}$

100% Exame

### Campo livre

Trabalho 1 – Trabalho teórico de pesquisa individual com apresentação oral subordinado ao tema "Inovação e Desenvolvimento de Novos Produtos em Tecnologia Alimentar". O trabalho deverá incluir: i) Definições e Conceitos tais como inovação, novos produtos, novos processos, etc; ii) Descrição de um exemplo prático à escolha do aluno (novo ingrediente, novo processo, nova embalagem, novo uso, etc). O trabalho terá um peso de 30 % na nota final da UC (20% trabalho escrito + 10% apresentação oral).

Submetido por:

NATÁLIA MARIA FERREIRA REBELO DE MELO OSÓRIO

Em:

13 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>	<b>TECNOLOGIA MICROBIANA</b>
<b>Responsável UC/UF:</b>	<b>NATÁLIA MARIA FERREIRA REBELO DE MELO OSÓRIO</b>

<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			
				Av. período letivo	1ª/ 2ª época	Época Especial	
Teste 1	Sim	35%		Av. período letivo			
Teste 2	Sim	35%		Av. período letivo			
Teste 3							
Teste 4							
Teste 5							
Teste 6							
Contexto sala de aula							
Avaliação à distância							
Trabalho 1	Sim	30%		Av. período letivo	1ª/ 2ª época	Época Especial	
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	10%
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:  $0.35 \times \text{Teste 1} + 0.35 \times \text{Teste 2} + 0.3 \times \text{Trabalho 1}$

1ª/ 2ª época: 100% Exame

Época Especial: 100% Exame

Exame Intercalar: 100% Exame

ou  $0,70 \times \text{Exame} + 0,30 \times \text{Trabalho 1}$

ou  $0,70 \times \text{Exame} + 0,30 \times \text{Trabalho 1}$

### Campo livre

O Trabalho 1 terá como ponderação 30% na nota final da UC: 20% trabalho de revisão escrito + 10% apresentação e discussão oral

Submetido por:

NATÁLIA MARIA FERREIRA REBELO DE MELO OSÓRIO

Em:

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

<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>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%	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