



## Curso de Licenciatura em Bioinformática

### 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:</b>	Biologia Geral
<b>Responsável UC:</b>	Maria Helena Caria

<b>Curso:</b>	LICENCIATURA EM BIOINFORMÁTICA
<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	40.0%					
Teste 2	Sim	40.0%					
Teste 3							
Teste 4							
Teste 5							
Teste 6							
Contexto sala de aula							
Avaliação à distância							
Trabalho 1	Sim	20.0%					
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						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: +40% Teste 1+40% Teste 2+20% Trab. 1

1ª/ 2ª época: 100% Exame

Época Especial: 100% Exame

Exame Intercalar: 100% Exame

80% Exame + 20% Laboratório

### Campo livre

**Submetido por:**

Maria Helena Caria

**Em:**

24 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>	Fundamentos de Sistemas de Informação
<b>Responsável UC:</b>	Ana Mendes

<b>Curso:</b>	LICENCIATURA EM BIOINFORMÁTICA
<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	60.0%	9.5	Av. período letivo			
Teste 2							
Teste 3							
Teste 4							
Teste 5							
Teste 6							
Contexto sala de aula							
Avaliação à distância							
Trabalho 1	Sim	40.0%	8.0	Av. período letivo			
Trabalho 2							
Trabalho 3							
Trabalho 4							
Trabalho 5							
Trabalho 6							
Trabalho 7							
Trabalho 8							
Trabalho 9							
Trabalho 10							
Outra							

	Tipo de atividade(s)						Nº de membros	Peso apresentação/ discussão oral
Trabalho 1	Relatório						4	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: +60% Teste 1+40% 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 Mendes

**Em:**  
27 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>	Linguagens de Programação I
<b>Responsável UC:</b>	Ana Londral

<b>Curso:</b>	LICENCIATURA EM BIOINFORMÁTICA
<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%	8.0	Av. período letivo			
Teste 2	Sim	35%	8.0	Av. período letivo			
Teste 3							
Teste 4							
Teste 5							
Teste 6							
Contexto sala de aula							
Avaliação à distância							
Trabalho 1	Sim	15%		Av. período letivo	1ª/ 2ª época		
Trabalho 2	Sim	15%		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	Projeto						2	30%
Trabalho 2	Projeto						2	30%
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:  $0,35 \times \text{Teste 1} + 0,35 \times \text{Teste 2} + 0,15 \times \text{Trabalho 1} + 0,15 \times \text{Trabalho 2}$

1ª/ 2ª época:  $100\% \text{ Exame } 0,15 \times \text{Trabalho 1} + 0,15 \times \text{Trabalho 2} + 0,70 \times \text{Exame}$

Época Especial:  $100\% \text{ Exame } 0,15 \times \text{Trabalho 1} + 0,15 \times \text{Trabalho 2} + 0,70 \times \text{Exame}$

Exame Intercalar:  $100\% \text{ Exame}$

### 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 Londral

Em:

27 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>Perspetivas em Bioinformática</b>
<b>Responsável UC:</b>	ANA GABRIELA GONÇALVES NEVES GOMES

<b>Curso:</b>	LICENCIATURA EM BIOINFORMÁTICA
<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		12%		Av. período letivo			
Teste 2		13%		Av. período letivo			
Teste 3							
Teste 4							
Teste 5							
Teste 6							
Contexto sala de aula							
Avaliação à distância							
Trabalho 1		25%		Av. período letivo			
Trabalho 2		25%		Av. período letivo			
Trabalho 3		25%		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						2	
Trabalho 2	Relatório						2	
Trabalho 3	Relatório						2	
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:  $0,12 \times \text{Teste 1} + 0,13 \times \text{Teste 2} + 0,25 \times \text{Trabalho 1} + 0,25 \times \text{Trabalho 2} + 0,25 \times \text{Trabalho 3}$

1ª/ 2ª época: 100% Exame

Época Especial: 100% Exame

Exame Intercalar: 100% Exame

### Campo livre

**Submetido por:**

JOSÉ GONÇALO DEIRA DUARTE DE CAMPOS JUSTINO

**Em:**

7 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>	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