



Curso Técnico Superior Profissional em Tecnologias de Laboratório Químico e Biológico

Sistemas de Avaliação

1º semestre 2018/2019

Dezembro de 2018

A informação encontra-se organizada por ordem alfabética

Unidade Curricular	Semestre	Ano de Aprovação
Bioquímica e Análises Bioquímicas	ímpar	2018/2019
Física	ímpar	2017/2018
Fundamentos de Matemática I	ímpar	2018/2019
Fundamentos de Química	ímpar	2018/2019
Higiene e Segurança nos Laboratórios	ímpar	2018/2019
Informática	ímpar	2018/2019
Introdução aos Laboratórios Químicos	ímpar	2018/2019
Métodos Instrumentais de Análise C	ímpar	2018/2019
Microbiologia e Análises Microbianas	ímpar	2018/2019
Técnicas de Comunicação e Apresentação de Dados	ímpar	2018/2019
Técnicas de Genética Molecular	ímpar	2018/2019

SISTEMA DE AVALIAÇÃO

O preenchimento desta ficha deve ser precedido de leitura do [Regulamento de Avaliação das Aprendizagens](#)

v101017

UC:	Bioquímica e Análises Bioquímicas
Responsável UC:	Ana Cláudia Cavaco de Sousa Coelho

Curso:	CTeSP EM TECNOLOGIAS DE LABORATÓRIO QUÍMICO E BIOLÓGICO
Curso:	
Curso:	
Curso:	
Curso:	
Curso:	

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

Assiduidade:	Assiduidade obrigatória como condição de acesso a avaliação contínua
--------------	--

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							
Teste 4							
Teste 5							
Teste 6							
Contexto sala de aula		10%		Av. período letivo	1º/ 2ª época	Época Especial	Exame Intercalar
Avaliação à distância							
Trabalho 1	Sim	20%		Av. período letivo	1º/ 2ª época	Época Especial	Exame Intercalar
Trabalho 2	Sim	20%		Av. período letivo	1º/ 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	100%
Trabalho 2	Relatório						4	100%
Trabalho 3								
Trabalho 4								
Trabalho 5								
Trabalho 6								
Trabalho 7								
Trabalho 8								
Trabalho 9								
Trabalho 10								

Fórmula de cálculo da classificação final

Av. em período letivo: +25% Teste 1+25% Teste 2+10% Contexto aula+20% Trab. 1+20% Trab. 2

1º/ 2ª época:	0,5x Exame + 0,1 contexto sala de aula+0,2xTrabalho1+0,2xTrabalho2
Época Especial:	0,5x Exame + 0,1 contexto sala de aula+0,2xTrabalho1+0,2xTrabalho2
Exame Intercalar:	0,5x Exame + 0,1 contexto sala de aula+0,2xTrabalho1+0,2xTrabalho2

Campo livre

Não é imposta nota mínima para cada teste, isoladamente, mas a sua média ponderada deve ser superior a 9,5 valores.

A avaliação da componente prática da UC, realizada através de: contexto de sala de aula, trabalho 1 e trabalho 2 têm, no seu todo (média ponderada das 3 classificações), nota mínima de 9,5. Não têm nota mínima individual.

Os trabalhos referidos são:

- Trabalho 1: Caderno de Laboratório - Trabalho 2: Relatórios dos trabalhos práticos laboratoriais.

Em termos da avaliação individual dos trabalhos em grupo, indica-se que: (1) Mesmo tendo assinado o trabalho, pode ser atribuída uma classificação nula ao aluno que não se apresente na discussão oral do mesmo. (2) poderá ser atribuída classificação distinta a alunos do mesmo grupo, durante a discussão, com base no domínio dos conteúdos dos trabalhos realizados.

A componente prática é avaliada extrinsecamente em regime de avaliação contínua. Em avaliação por exame de Época Especial ou Exame Intercalar, as componentes práticas não podem ser repetidas ou avaliadas. O exame substitui a avaliação da componente teórica que em regime de avaliação contínua é efetuado com dois testes.

Submetido por:	Ana Cláudia Cavaco de Sousa Coelho
----------------	------------------------------------

Em:	4 de setembro de 2018
-----	-----------------------

SISTEMA DE AVALIAÇÃO

O preenchimento desta ficha deve ser precedido de leitura do Regulamento de Avaliação das Aprendizagens

v101017

UC:	Física
Responsável UC:	MARCO ANTÓNIO LUDOVICO MARQUES

Curso:	CTeSP EM TECNOLOGIAS DE LABORATÓRIO QUÍMICO E BIOLÓGICO
Curso:	CTeSP EM REABILITAÇÃO ENERGÉTICA E CONSERVAÇÃO DE EDIFÍCIOS
Curso:	
Curso:	
Curso:	
Curso:	

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

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

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		100.0%		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								

Fórmula de cálculo da classificação final

Av. em período letivo: +100% Contexto aula

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

Campo livre

A "Avaliação em contexto de sala de aula" inclui vários "Exercícios Regulares" realizados ao longo do semestre.
Nota mínima na nota dos exames: 9,5 valores Se a nota final for superior a 16 valores, o aluno deverá prestar uma prova oral. A classificação final será atribuída mediante o resultado da prova. Caso o aluno opte por não comparecer, a nota final será de 16 valores.

Submetido por:

MARCO ANTÓNIO LUDOVICO MARQUES

Em:

12 de outubro de 2017

SISTEMA DE AVALIAÇÃO

O preenchimento desta ficha deve ser precedido de leitura do [Regulamento de Avaliação das Aprendizagens](#)

v101017

UC:	Fundamentos de Matemática I
Responsável UC:	Paula Cristina Pires Simões

Curso:	CTeSP EM TECNOLOGIAS DE LABORATÓRIO QUÍMICO E BIOLÓGICO
Curso:	CTeSP EM REABILITAÇÃO ENERGÉTICA E CONSERVAÇÃO DE EDIFÍCIOS
Curso:	
Curso:	
Curso:	
Curso:	

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

Assiduidade:	Assiduidade obrigatória como condição de acesso a avaliação contínua
--------------	--

Atividades de avaliação	Obrigatório	Peso (em Av. Contínua)	Nota mínima	Aplicável ao(s) seguinte(s) momento(s) de avaliação			
Teste 1	Sim	30,0%	5,0	Av. período letivo			
Teste 2	Sim	30,0%	5,0	Av. período letivo			
Teste 3	Sim	20,0%	4,0	Av. período letivo			
Teste 4	Sim	20,0%	4,0	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								

Fórmula de cálculo da classificação final

Av. em período letivo: +30% Teste 1+30% Teste 2+20% Teste 3+20% Teste 4

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

Campo livre

Considera-se assiduidade obrigatória de 80% para acesso à avaliação contínua. Em qualquer das modalidades de avaliação, contínua ou por exame, obterá aprovação o estudante que tenha classificação final igual ou superior a 9.5 valores.

Submetido por: Paula Cristina Pires Simões

Em: 17 de outubro de 2018

SISTEMA DE AVALIAÇÃO

O preenchimento desta ficha deve ser precedido de leitura do [Regulamento de Avaliação das Aprendizagens](#)

v101017

UC:	Fundamentos de Química
Responsável UC:	Maria de Fátima Nunes Serralha

Curso:	CTeSP EM TECNOLOGIAS DE LABORATÓRIO QUÍMICO E BIOLÓGICO
Curso:	CTeSP EM REABILITAÇÃO ENERGÉTICA E CONSERVAÇÃO DE EDIFÍCIOS
Curso:	
Curso:	
Curso:	
Curso:	

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

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

Atividades de avaliação	Obrigatório	Peso (em Av. Contínua)	Nota mínima	Aplicável ao(s) seguinte(s) momento(s) de avaliação			
Teste 1	Sim	30,0%		Av. período letivo			
Teste 2	Sim	30,0%		Av. período letivo			
Teste 3	Sim	40,0%		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								

Fórmula de cálculo da classificação final

Av. em período letivo: +30% Teste 1+30% Teste 2+40% Teste 3

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

Campo livre

Submetido por: Maria de Fátima Nunes Serralha

Em: 30 de outubro de 2018

SISTEMA DE AVALIAÇÃO

O preenchimento desta ficha deve ser precedido de leitura do [Regulamento de Avaliação das Aprendizagens](#)

v101017

UC:	Higiene e Segurança nos Laboratórios
Responsável UC:	RAQUEL ALEXANDRA GALAMBA DUARTE

Curso:	CTeSP EM TECNOLOGIAS DE LABORATÓRIO QUÍMICO E BIOLÓGICO
Curso:	
Curso:	
Curso:	
Curso:	
Curso:	

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

Assiduidade:	Assiduidade obrigatória como condição de acesso a avaliação contínua
--------------	--

Atividades de avaliação	Obrigatório	Peso (em Av. Contínua)	Nota mínima	Aplicável ao(s) seguinte(s) momento(s) de avaliação			
Teste 1	Sim	25,0%	8,0	Av. período letivo			
Teste 2	Sim	25,0%	8,0	Av. período letivo			
Teste 3							
Teste 4							
Teste 5							
Teste 6							
Contexto sala de aula							
Avaliação à distância							
Trabalho 1	Sim	10,0%		Av. período letivo			
Trabalho 2	Sim	20,0%		Av. período letivo			
Trabalho 3	Sim	20,0%		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	Outro	Outro					4	
Trabalho 2	Outro	Outro					4	
Trabalho 3	Outro	Outro					4	50%
Trabalho 4								
Trabalho 5								
Trabalho 6								
Trabalho 7								
Trabalho 8								
Trabalho 9								
Trabalho 10								

Fórmula de cálculo da classificação final

Av. em período letivo: +25% Teste 1+25% Teste 2+10% Trab. 1+20% Trab. 2+20% Trab. 3

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

Campo livre

- Cada teste tem nota mínima de 8 valores para acesso à avaliação contínua;
- A média dos dois testes tem de ser igual ou superior a 9,5 valores para acesso à avaliação contínua.
- Em exame, a nota mínima tem de ser igual ou superior a 9,5 valores.
- Os Trabalhos 1 a 3 são trabalhos de pesquisa sobre temas diversos com apresentação oral ou escrita, realizados em grupo.
- É obrigatória a entrega dos Trabalhos 1 a 3 para acesso à avaliação contínua.

Submetido por: RAQUEL ALEXANDRA GALAMBA DUARTE

Em: 29 de outubro de 2018

SISTEMA DE AVALIAÇÃO

O preenchimento desta ficha deve ser precedido de leitura do [Regulamento de Avaliação das Aprendizagens](#)

v201118

UC:	Introdução aos Laboratórios Químicos
Responsável UC:	RUI MANUEL MARQUES ANTUNES

Curso:	CTeSP EM TECNOLOGIAS DE LABORATÓRIO QUÍMICO E BIOLÓGICO
Curso:	
Curso:	
Curso:	
Curso:	
Curso:	

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

Assiduidade:	Assiduidade obrigatória como condição de acesso a avaliação contínua
---------------------	--

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							
Exercícios Regulares	Sim	8,0%		Av. período letivo			
Contexto sala de aula	Sim	7,0%		Av. período letivo			
Avaliação à distância							
Trabalho 1	Sim	7,5%		Av. período letivo			
Trabalho 2	Sim	7,5%		Av. período letivo			
Trabalho 3	Sim	7,5%		Av. período letivo			
Trabalho 4	Sim	7,5%		Av. período letivo			
Trabalho 5	Sim	7,5%		Av. período letivo			
Trabalho 6	Sim	7,5%		Av. período letivo			
Trabalho 7	Sim	7,5%		Av. período letivo			
Trabalho 8	Sim	7,5%		Av. período letivo			
Trabalho 9							
Trabalho 10							
Outra	Sim	25,0%		Av. período letivo			

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

Fórmula de cálculo da classificação final

Av. em período letivo: +8%Exercícios Regulares+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+25% Outra

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

Campo livre

- 1- Assiduidade OBRIGATÓRIA. Cada aluno pode faltar a um máximo de 2 aulas.
- 2 - Se um aluno faltar a 1 aula de laboratório, poderá fazer o trabalho em falta numa aula de recuperação no final do semestre; à 2ª falta, não terá aula de recuperação, ficando com 0 val na nota do respetivo trabalho; à 3ª falta, reprova à disciplina.
- 3- No início de cada laboratório faz-se um teste à preparação do trabalho experimental por parte do estudante, para avaliar se o aluno estará em condições de executar o respetivo trabalho experimental.
- 4- A pontualidade é obrigatória; Se um aluno chegar ao laboratório com mais de 15 min de atraso, terá de fazer o trabalho na aula de recuperação (no final do semestre).
- 5- Não há nenhum campo com nota mínima, embora todos sejam obrigatórios.
- 6- Nota final= 7% (desempenho laboratorial do aluno + caderno laboratorial) + 50% média relatórios + 10% média das discussões + 25% exame laboratorial+ 8% exercícios regulares (8 mini-testes).

Submetido por:

RUI MANUEL MARQUES ANTUNES

Em:

10 de outubro de 2018

SISTEMA DE AVALIAÇÃO

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

UC:	Informática
Responsável UC:	NORBERTO LUÍS DE JESUS ALBINO

Curso:	CTeSP EM REABILITAÇÃO ENERGÉTICA E CONSERVAÇÃO DE EDIFÍCIOS
Curso:	CTeSP EM TECNOLOGIAS DE LABORATÓRIO QUÍMICO E BIOLÓGICO
Curso:	
Curso:	
Curso:	
Curso:	

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

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

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

Atividades de avaliação	Obrigatório	Peso (em Av. Contínua)	Nota mínima	Aplicável ao(s) seguinte(s) momento(s) de avaliação			
Teste 1	Sim	40,0%	8,0	Av. período letivo			
Teste 2							
Teste 3							
Teste 4							
Teste 5							
Teste 6							
Contexto sala de aula							
Avaliação à distância							
Trabalho 1	Sim	10,0%		Av. período letivo	1º/ 2ª época	Época Especial	Exame Intercalar
Trabalho 2	Sim	20,0%		Av. período letivo	1º/ 2ª época	Época Especial	Exame Intercalar
Trabalho 3	Sim	15,0%		Av. período letivo	1º/ 2ª época	Época Especial	Exame Intercalar
Trabalho 4	Sim	15,0%		Av. período letivo	1º/ 2ª época	Época Especial	Exame Intercalar
Trabalho 5							
Trabalho 6							
Trabalho 7							
Trabalho 8							
Trabalho 9							
Trabalho 10							
Outra							

	Tipo de atividade(s)						Nº de membros	Peso apresentação/ discussão oral
Trabalho 1	Projeto						2	
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: +40% Teste 1+10% Trab. 1+20% Trab. 2+15% Trab. 3+15% Trab. 4

1º/ 2ª época: 40% Exame +15% Trab. 1+15% Trab. 2+15% Trab. 3+15% Trab. 4

Época Especial: 40% Exame +15% Trab. 1+15% Trab. 2+15% Trab. 3+15% Trab. 4

Exame Intercalar: 40% Exame +15% Trab. 1+15% Trab. 2+15% Trab. 3+15% Trab. 4

Campo livre

Nota: a média da nota dos trabalhos deve ser superior a 8 valores.

Submetido por: NORBERTO LUIS DE JESUS ALBINO

Em: 26 de outubro de 2018

SISTEMA DE AVALIAÇÃO

O preenchimento desta ficha deve ser precedido de leitura do [Regulamento de Avaliação das Aprendizagens](#)

v101017

UC:	Microbiologia e Análises Microbianas
Responsável UC:	SONIA ALEXANDRA PAIVA SANTOS

Curso:	CTeSP EM TECNOLOGIAS DE LABORATÓRIO QUÍMICO E BIOLÓGICO
Curso:	
Curso:	
Curso:	
Curso:	
Curso:	

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

Assiduidade:	Assiduidade obrigatória como condição de acesso a avaliação contínua
--------------	--

Atividades de avaliação	Obrigatório	Peso (em Av. Contínua)	Nota mínima	Aplicável ao(s) seguinte(s) momento(s) de avaliação			
Teste 1	Sim	25,0%	8,0	Av. período letivo			
Teste 2	Sim	25,0%	8,0	Av. período letivo			
Teste 3							
Teste 4							
Teste 5							
Teste 6							
Contexto sala de aula							
Avaliação à distância							
Trabalho 1	Sim	10,0%		Av. período letivo			
Trabalho 2	Sim	10,0%		Av. período letivo			
Trabalho 3	Sim	10,0%		Av. período letivo			
Trabalho 4	Sim	10,0%		Av. período letivo			
Trabalho 5	Sim	10,0%		Av. período letivo			
Trabalho 6							
Trabalho 7							
Trabalho 8							
Trabalho 9							
Trabalho 10							
Outra							

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

Fórmula de cálculo da classificação final

Av. em período letivo: +25% Teste 1+25% Teste 2+10% Trab. 1+10% Trab. 2+10% Trab. 3+10% Trab. 4+10% Trab. 5

1º/ 2ª época:	100% Exame ou	50% exame + 10% Trab.1 + 10% Trab.2 + 10% Trab.3 + 10% Trab.4 + 10% Trab.5
Época Especial:	100% Exame	
Exame Intercalar:	100% Exame	

Campo livre

- Cada teste tem nota mínima de 8 valores para acesso à avaliação contínua;
- A média dos dois testes tem de ser igual ou superior a 9,5 valores para acesso à avaliação contínua.
- Em exame, a nota mínima tem de ser igual ou superior a 9,5 valores.
- Os Trabalhos 1 a 4 são relatórios das atividades práticas realizadas, em grupo, em aula prática laboratorial com um peso de 50% para a discussão oral do trabalho.
- O Trabalho 5 é um trabalho de pesquisa bibliográfica sobre temas diversos, relacionados com a Microbiologia, realizado em grupo e com apresentação oral. Poderá ser atribuída classificação distinta a alunos do mesmo grupo com base na qualidade da apresentação oral e do domínio do tema.
- É obrigatória a entrega dos Trabalhos 1 a 5 para acesso à avaliação contínua.

Submetido por: SONIA ALEXANDRA PAIVA SANTOS

Em: 7 de outubro de 2018

SISTEMA DE AVALIAÇÃO

O preenchimento desta ficha deve ser precedido de leitura do [Regulamento de Avaliação das Aprendizagens](#)

v101017

UC:	Métodos Instrumentais de Análise C
Responsável UC:	MARIA DE LURDES DE FIGUEIREDO GAMEIRO

Curso:	CTeSP EM TECNOLOGIAS DE LABORATÓRIO QUÍMICO E BIOLÓGICO
Curso:	
Curso:	
Curso:	
Curso:	
Curso:	

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

Assiduidade:	Assiduidade obrigatória como condição de acesso a avaliação contínua
--------------	--

Atividades de avaliação	Obrigatório	Peso (em Av. Contínua)	Nota mínima	Aplicável ao(s) seguinte(s) momento(s) de avaliação			
Teste 1	Sim	25,0%		Av. período letivo			
Teste 2	Sim	25,0%		Av. período letivo			
Teste 3							
Teste 4							
Teste 5							
Teste 6							
Contexto sala de aula	Sim	10,0%		Av. período letivo	1º/ 2ª época	Época Especial	Exame Intercalar
Avaliação à distância							
Trabalho 1	Sim	15,0%		Av. período letivo	1º/ 2ª época	Época Especial	Exame Intercalar
Trabalho 2	Sim	25,0%		Av. período letivo	1º/ 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	100%
Trabalho 2	Relatório						4	100%
Trabalho 3								
Trabalho 4								
Trabalho 5								
Trabalho 6								
Trabalho 7								
Trabalho 8								
Trabalho 9								
Trabalho 10								

Fórmula de cálculo da classificação final

Av. em período letivo: +25% Teste 1+25% Teste 2+10% Contexto aula+15% Trab. 1+25% Trab. 2

1º/ 2ª época:	50% Exame + 10% Contexto de Sala de Aula + 15% Trabalho 1 + 25% Trabalho 2
Época Especial:	50% Exame + 10% Contexto de Sala de Aula + 15% Trabalho 1 + 25% Trabalho 2
Exame Intercalar:	50% Exame + 10% Contexto de Sala de Aula + 15% Trabalho 1 + 25% Trabalho 2

Campo livre

Um aluno deve obter uma nota igual ou superior a 9,5 valores na média ponderada dos Testes.

Em Avaliação por exame de 1.º/2.ª época, intercalar ou época especial, a nota mínima no exame é de 9,5 valores.

Os trabalhos referidos são:

- Trabalho 1: Caderno de Laboratório
- Trabalho 2: Relatórios

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.

- Poderá ser atribuída classificação distinta a alunos do mesmo grupo, durante a discussão, com base no domínio dos conteúdos dos trabalhos realizados.

Submetido por: MARIA DE LURDES DE FIGUEIREDO GAMEIRO

Em: 4 de dezembro de 2018

SISTEMA DE AVALIAÇÃO

O preenchimento desta ficha deve ser precedido de leitura do [Regulamento de Avaliação das Aprendizagens](#)

v101017

UC:	Técnicas de Comunicação e Apresentação de Dados
Responsável UC:	Paulo Correia

Curso:	CTeSP EM TECNOLOGIAS DE LABORATÓRIO QUÍMICO E BIOLÓGICO
Curso:	
Curso:	
Curso:	
Curso:	
Curso:	

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

Assiduidade:	Assiduidade obrigatória como condição de acesso a avaliação contínua
--------------	--

Atividades de avaliação	Obrigatório	Peso (em Av. Contínua)	Nota mínima	Aplicável ao(s) seguinte(s) momento(s) de avaliação			
Teste 1	Sim	20,0%		Av. período letivo			
Teste 2	Sim	20,0%		Av. período letivo			
Teste 3							
Teste 4							
Teste 5							
Teste 6							
Contexto sala de aula							
Avaliação à distância							
Trabalho 1	Sim	10,0%		Av. período letivo			
Trabalho 2	Sim	50,0%	8,0	Av. período letivo	1º/ 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						3	100%
Trabalho 2	Projeto						3	50%
Trabalho 3								
Trabalho 4								
Trabalho 5								
Trabalho 6								
Trabalho 7								
Trabalho 8								
Trabalho 9								
Trabalho 10								

Fórmula de cálculo da classificação final

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

1º/ 2ª época:	0.5 x Trabalho+0.5 x Exame
Época Especial:	0.5 x Trabalho+0.5 x Exame
Exame Intercalar:	0.5 x Trabalho+0.5 x Exame

Campo livre

A a classificação atribuída aos diferentes membros do grupo poderá ser distinta, nomeadamente, em função da apresentação, discussão oral ou outra a definir pelo Responsável da Unidade Curricular;

Submetido por: Susana Ferreira

Em: 26 de outubro de 2019

SISTEMA DE AVALIAÇÃO

O preenchimento desta ficha deve ser precedido de leitura do [Regulamento de Avaliação das Aprendizagens](#)

v101017

UC:	Técnicas de Genética Molecular
Responsável UC:	MARTA SOFIA GUEDES DE CAMPOS JUSTINO

Curso:	CTeSP EM TECNOLOGIAS DE LABORATÓRIO QUÍMICO E BIOLÓGICO
Curso:	
Curso:	
Curso:	
Curso:	
Curso:	

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

Assiduidade:	Assiduidade obrigatória como condição de acesso a avaliação contínua
--------------	--

Atividades de avaliação	Obrigatório	Peso (em Av. Contínua)	Nota mínima	Aplicável ao(s) seguinte(s) momento(s) de avaliação			
Teste 1	Sim	25,0%		Av. período letivo			
Teste 2	Sim	25,0%		Av. período letivo			
Teste 3							
Teste 4							
Teste 5							
Teste 6							
Contexto sala de aula	Sim	10,0%		Av. período letivo	1º/ 2ª época	Época Especial	Exame Intercalar
Avaliação à distância							
Trabalho 1	Sim	10,0%		Av. período letivo	1º/ 2ª época	Época Especial	Exame Intercalar
Trabalho 2	Sim	10,0%		Av. período letivo	1º/ 2ª época	Época Especial	Exame Intercalar
Trabalho 3	Sim	10,0%		Av. período letivo	1º/ 2ª época	Época Especial	Exame Intercalar
Trabalho 4	Sim	10,0%		Av. período letivo	1º/ 2ª época	Época Especial	Exame Intercalar
Trabalho 5							
Trabalho 6							
Trabalho 7							
Trabalho 8							
Trabalho 9							
Trabalho 10							
Outra							

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

Fórmula de cálculo da classificação final

Av. em período letivo: +25% Teste 1+25% Teste 2+10% Contexto aula+10% Trab. 1+10% Trab. 2+10% Trab. 3+10% Trab. 4

1º/ 2ª época:	50% Exame + 10% Contexto aula + 10% Trab. 1 + 10% Trab. 2 + 10% Trab. 3 + 10% Trab. 4
Época Especial:	50% Exame + 10% Contexto aula + 10% Trab. 1 + 10% Trab. 2 + 10% Trab. 3 + 10% Trab. 4
Exame Intercalar:	50% Exame + 10% Contexto aula + 10% Trab. 1 + 10% Trab. 2 + 10% Trab. 3 + 10% Trab. 4

Campo livre

A média dos testes deve ser igual ou superior a 9,5 valores, mas individualmente nenhum tem nota mínima.

A avaliação em contexto de sala de aula e os 4 trabalhos refletem modos de avaliação da componente de prática laboratorial da UC. Cada um dos itens não tem nota mínima, mas a sua média ponderada deve ser superior a 9,5.

A avaliação em contexto de sala de aula é feita através de perguntas orais e/ou pequenos questionários que avaliam a preparação de cada aula prática e também através da avaliação da destreza laboratorial na execução dos trabalhos durante as aulas.

A realização dos trabalhos laboratoriais (cada trabalho é desenvolvido ao longo de várias aulas) e dos respetivos relatórios é obrigatória e a sua nota média deve ser superior a 9,5 valores.

A nota dos trabalhos pode ser diferente entre vários membros do grupo, consoante a sua prestação individual na apresentação e discussão dos trabalhos.

Submetido por:
MARTA SOFIA GUEDES DE CAMPOS JUSTINO

Em:
3 de outubro de 2018