



# **Curso Técnico Superior Profissional em Reabilitação Energética e Conservação de Edifícios**

## **Sistemas de Avaliação**

1º semestre 2018/2019

**Dezembro de 2018**

A informação encontra-se organizada por ordem alfabética

<b>Unidade Curricular</b>	<b>Semestre</b>	<b>Ano de Aprovação</b>
Anomalias em Edifícios e Técnicas de Reabilitação	ímpar	2018/2019
Desenho de Construção	ímpar	2018/2019
Eficiência e Reabilitação Energética	ímpar	2018/2019
Física	ímpar	2017/2018
Fundamentos de Matemática I	ímpar	2018/2019
Fundamentos de Química	ímpar	2018/2019
Informática	ímpar	2018/2019
Instalações Prediais	ímpar	2018/2019
Manutenção e Conservação de Edifícios	ímpar	2018/2019
Materiais em construção nova e reabilitação	ímpar	2018/2019
Planeamento e Gestão de Obras	ímpar	2018/2019
Segurança, Higiene e Saúde no Trabalho - Construção Civil	ímpar	2018/2019

## SISTEMA DE AVALIAÇÃO

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

v101017

UC:	Anomalias em Edifícios e Técnicas de Reabilitação
Responsável UC:	MARIA EUGÉNIA DE JESUS SANTOS

Curso:	CTeSP EM REABILITAÇÃO ENERGÉTICA E CONSERVAÇÃO DE EDIFÍCIOS
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	20,0%		Av. período letivo			
Teste 2	Sim	20,0%		Av. período letivo			
Teste 3	Sim	20,0%		Av. período letivo			
Teste 4							
Teste 5							
Teste 6							
Contexto sala de aula							
Avaliação à distância							
Trabalho 1	Sim	40,0%		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	Relatório						3	5%
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: +20% Teste 1+20% Teste 2+20% Teste 3+40% Trab. 1

1ª/ 2ª época:	100% Exame ou	ou 60% exame + 40% trabalho
Época Especial:	100% Exame ou	ou 60% exame + 40% trabalho
Exame Intercalar:	100% Exame ou	ou 60% exame + 40% trabalho

### Campo livre

O trabalho encontra-se dividido em 4 partes: Levantamento 10% + Relatório 20% + Acompanhamento em aula 5% + Apresentação/Discussão 5%. O trabalho pode ser efetuado individualmente ou em grupo com o máximo de 3 elementos.

Submetido por: MARIA EUGÉNIA DE JESUS SANTOS

Em: 8 de outubro de 2018

## SISTEMA DE AVALIAÇÃO

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

v101017

UC:	Desenho de Construção
Responsável UC:	MARIA EUGÉNIA DE JESUS SANTOS

Curso:	CTeSP EM REABILITAÇÃO ENERGÉTICA E CONSERVAÇÃO DE EDIFÍCIOS
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		45,0%		Av. período letivo			
Teste 2		30,0%		Av. período letivo			
Teste 3		25,0%		Av. período letivo	1º/ 2ª época		
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: +45% Teste 1+30% Teste 2+25% Teste 3

1º/ 2ª época:	100% Exame ou	Ou 75% Exame + 25% Teste 3
Época Especial:	100% Exame ou	Ou 75% Exame + 25% Teste 3
Exame Intercalar:	100% Exame	

### Campo livre

O Teste 3 é um teste com a duração de 1 hora, efetuado no laboratório de informática, tem como objetivo atestar os conhecimentos de desenho assistido por computador.

Submetido por: MARIA EUGÉNIA DE JESUS SANTOS

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:	Eficiência e Reabilitação Energética
Responsável UC:	CRISTIANA NADIR GONILHO PEREIRA

Curso:	CTeSP EM REABILITAÇÃO ENERGÉTICA E CONSERVAÇÃO DE EDIFÍCIOS
Curso:	
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%	8,0	Av. período letivo			
Teste 2	Sim	30,0%	8,0	Av. período letivo			
Teste 3							
Teste 4							
Teste 5							
Teste 6							
Contexto sala de aula	Sim	15,0%		Av. período letivo	1º/ 2ª época		
Avaliação à distância							
Trabalho 1	Sim	25,0%		Av. período letivo	1º/ 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						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+15% Contexto aula+25% Trab. 1

1º/ 2ª época:	100% Exame ou	OU 60% Exame + 15% Contexto aula + 25% Trab. 1
Época Especial:	100% Exame	
Exame Intercalar:	100% Exame	

### Campo livre

Avaliação Contínua:

Avaliação em Contexto Sala de Aula compreende 3 exercícios com o peso de 5% cada um na classificação final da UC. A avaliação Sala de Aula é obrigatória, sem nota mínima, para Avaliação Contínua. Os exercícios são realizados em sala de aula sem aviso prévio.

Avaliação por Exame:

O estudante que tenha realizado avaliação em Contexto Sala de Aula e o Trabalho e se apresente a Avaliação por Exame, poderá ver contabilizado os primeiros, caso a classificação final lhe seja mais favorável. Nota mínima na prova de exame: 9,5 valores

Submetido por:

CRISTIANA NADIR GONILHO PEREIRA

Em:

10 de outubro 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

<b>UC:</b>	<b>Fundamentos de Matemática I</b>
<b>Responsável UC:</b>	Paula Cristina Pires Simões

<b>Curso:</b>	CTeSP EM TECNOLOGIAS DE LABORATÓRIO QUÍMICO E BIOLÓGICO
<b>Curso:</b>	CTeSP EM REABILITAÇÃO ENERGÉTICA E CONSERVAÇÃO DE EDIFÍCIOS
<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
---------------------	--

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

<b>UC:</b>	<b>Fundamentos de Química</b>
<b>Responsável UC:</b>	Maria de Fátima Nunes Serralha

<b>Curso:</b>	CTeSP EM TECNOLOGIAS DE LABORATÓRIO QUÍMICO E BIOLÓGICO
<b>Curso:</b>	CTeSP EM REABILITAÇÃO ENERGÉTICA E CONSERVAÇÃO DE EDIFÍCIOS
<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
---------------------	---------------------------

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

1º/ 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 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	1ª/ 2ª época	Época Especial	Exame Intercalar
Trabalho 2	Sim	20,0%		Av. período letivo	1ª/ 2ª época	Época Especial	Exame Intercalar
Trabalho 3	Sim	15,0%		Av. período letivo	1ª/ 2ª época	Época Especial	Exame Intercalar
Trabalho 4	Sim	15,0%		Av. período letivo	1ª/ 2ª época	Época Especial	Exame Intercalar
Trabalho 5							
Trabalho 6							
Trabalho 7							
Trabalho 8							
Trabalho 9							
Trabalho 10							
Outra							

	Tipo de atividade(s)						Nº de membros	Peso apresentação/ discussão oral
Trabalho 1	Projeto						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

1ª/ 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

<b>UC:</b>	<b>Instalações Prediais</b>
<b>Responsável UC:</b>	SUSANA MARIA MELO FERNANDES AFONSO LUCAS

<b>Curso:</b>	CTeSP EM REABILITAÇÃO ENERGÉTICA E CONSERVAÇÃO DE EDIFÍCIOS
<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
---------------------	---------------------------

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	50,0%	9,5	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	Projeto						1	10%
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: +25% Teste 1+25% Teste 2+50% Trab. 1

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

### Campo livre

Submetido por:

SUSANA MARIA MELO FERNANDES AFONSO LUCAS

Em:

3 de outubro de 2018

## SISTEMA DE AVALIAÇÃO

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

v101017

UC:	Manutenção e Conservação de Edifícios
Responsável UC:	CRISTIANA NADIR GONILHO PEREIRA

Curso:	CTeSP EM REABILITAÇÃO ENERGÉTICA E CONSERVAÇÃO DE EDIFÍCIOS
Curso:	
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							
Teste 4							
Teste 5							
Teste 6							
Contexto sala de aula	Sim	5,0%		Av. período letivo			
Avaliação à distância							
Trabalho 1	Sim	35,0%	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						3	5%
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+5% Contexto aula+35% Trab. 1

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

### Campo livre

O trabalho de grupo tem um peso de 40% da nota final da UC, sendo 30% relatório técnico + 5% apresentação/discussão + 5% acompanhamento nas aulas. O grupo terá, no máximo, 3 elementos. A nota mínima média dos dois testes não pode ser inferior a 8,0 valores.

Submetido por: CRISTIANA NADIR GONILHO PEREIRA

Em: 3 de outubro de 2018

## SISTEMA DE AVALIAÇÃO

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

v101017

UC:	Materials em Construção Nova e Reabilitação
Responsável UC:	CRISTIANA NADIR GONILHO PEREIRA

Curso:	CTeSP EM REABILITAÇÃO ENERGÉTICA E CONSERVAÇÃO DE EDIFÍCIOS
Curso:	
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	35,0%	7,5	Av. período letivo			
Teste 2	Sim	35,0%	7,5	Av. período letivo			
Teste 3							
Teste 4							
Teste 5							
Teste 6							
Contexto sala de aula							
Avaliação à distância	Sim	30,0%		Av. período letivo	1ª/ 2ª época	Época Especial	Exame Intercalar
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: +35% Teste 1+35% Teste 2+30% Aval. dist.

1ª/ 2ª época:	100% Exame ou	70% Exame + 30% Aval. dist.
Época Especial:	100% Exame ou	70% Exame + 30% Aval. dist.
Exame Intercalar:	100% Exame ou	70% Exame + 30% Aval. dist.

### Campo livre

Em época de exames dá-se a possibilidade ao aluno de aproveitar a classificação correspondente à Avaliação à Distância, se for do seu interesse.

Submetido por: Cristiana Nadir Gonilho Pereira

Em: 16 de outubro de 2018

## SISTEMA DE AVALIAÇÃO

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

v101017

UC:	Planeamento e Gestão de Obras
Responsável UC:	PEDRO LARANJEIRO GRAÇA CARVALHO

Curso:	CTeSP EM REABILITAÇÃO ENERGÉTICA E CONSERVAÇÃO DE EDIFÍCIOS
Curso:	
Curso:	
Curso:	
Curso:	
Curso:	

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

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

Atividades de avaliação	Obrigatório	Peso (em Av. Continua)	Nota mínima	Aplicável ao(s) seguinte(s) momento(s) de avaliação			
Teste 1	Sim	20,0%	8,0	Av. período letivo			
Teste 2	Sim	20,0%	8,0	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	1º/ 2ª época	Época Especial	Exame Intercalar
Trabalho 2	Sim	45,0%	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	Relatório						4	
Trabalho 2	Relatório						4	20%
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+15% Trab. 1+45% Trab. 2

1º/ 2ª época:	0.40xExame + 0.15xTrab.1 + 0.45 Trab.2
Época Especial:	0.40xExame + 0.15xTrab.1 + 0.45 Trab.2
Exame Intercalar:	0.40xExame + 0.15xTrab.1 + 0.45 Trab.2

### Campo livre

Submetido por: Miguel Nuno Caneiras Bravo

Em: 1 de outubro de 2018

## SISTEMA DE AVALIAÇÃO

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

v101017

UC:	Segurança, Higiene e Saúde no Trabalho - Construção Civil
Responsável UC:	Pedro Carvalho

Curso:	CTeSP EM REABILITAÇÃO ENERGÉTICA E CONSERVAÇÃO DE EDIFÍCIOS
Curso:	
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	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								

### Fórmula de cálculo da classificação final

Av. em período letivo: +40% Teste 1+60% Teste 2

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

### Campo livre

As notas mínimas de 8,0val referem-se a cada teste. Para aprovação à UC por avaliação contínua, a média ponderada dos dois testes tem de ser superior ou igual a 9,5val.

Submetido por: PEDRO LARANJEIRO GRAÇA CARVALHO

Em: 4 de outubro de 2018