



Curso de Licenciatura em Engenharia Civil

Sistemas de Avaliação

1º semestre 2018/2019

Janeiro de 2019

A informação encontra-se organizada por ordem alfabética

Unidade Curricular	Semestre	Ano de Aprovação	Moblnt
Álgebra Linear	ímpar	2018/2019	
Análise Matemática I	ímpar	2018/2019	
Betão Estrutural	ímpar	2018/2019	
Desenho Técnico	ímpar	2018/2019	
Geologia de Engenharia	ímpar	2016/2017	
Hidráulica Geral	ímpar	2018/2019	
Infraestruturas de Transportes	ímpar	2017/2018	
Instalações Técnicas Prediais A	ímpar	2018/2019	
Materiais de Construção A	ímpar	2018/2019	Tem
Mecânica A	ímpar	2016/2017	
Mecânica dos Solos	ímpar	2018/2019	
Modelação e Análise de Estruturas	ímpar	2018/2019	
Planeamento e Gestão de Empreendimentos I	ímpar	2018/2019	
Planeamento e Gestão do Território	ímpar	2016/2017	
Probabilidades e Estatística	ímpar	2018/2019	
Processos de Construção I	ímpar	2018/2019	Tem
Química A	ímpar	2016/2017	
Resistência de Materiais I	ímpar	2018/2019	
Seminários de Engenharia Civil	ímpar	2018/2019	

SISTEMA DE AVALIAÇÃO

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

v101017

UC:	Álgebra Linear
Responsável UC:	Paula Cristina Pires Simões

Curso:	LICENCIATURA EM BIOTECNOLOGIA
Curso:	LICENCIATURA EM ENGENHARIA CIVIL, REGIME DIURNO
Curso:	LICENCIATURA EM ENGENHARIA CIVIL, REGIME NOTURNO
Curso:	LICENCIATURA EM TECNOLOGIAS DO PETRÓLEO
Curso:	LICENCIATURA EM BIOINFORMÁTICA
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	40,0%	7,5	Av. período letivo			
Teste 2	Sim	30,0%	6,5	Av. período letivo			
Teste 3	Sim	30,0%	6,5	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								

Fórmula de cálculo da classificação final

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

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

Campo livre

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: 9 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

v280917

UC:	Análise Matemática I
Responsável UC:	CLARA SOFIA GOMES CARLOS

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

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	25,0%	6,0	Av. período letivo			
Teste 2	Sim	25,0%	6,0	Av. período letivo			
Teste 3	Sim	25,0%	6,0	Av. período letivo			
Teste 4	Sim	25,0%	6,0	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: +25% Teste 1+25% Teste 2+25% Teste 3+25% Teste 4

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

Campo livre

Submetido por: Clara Carlos

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:	Betão Estrutural
Responsável UC:	PEDRO MANUEL GARCIA VIEIRA NETO

Curso:	LICENCIATURA EM ENGENHARIA CIVIL, REGIME DIURNO
Curso:	LICENCIATURA EM ENGENHARIA CIVIL, REGIME NOTURNO
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		15,0%		Av. período letivo			
Teste 2		25,0%		Av. período letivo			
Teste 3		50,0%	8,0	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		10,0%		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								

Fórmula de cálculo da classificação final

Av. em período letivo: +15% Teste 1+25% Teste 2+50% Teste 3+10% Outra

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

Campo livre

Outra: Vivência de um período de um dia em um gabinete de projetos de estruturas de Engenharia Civil.

Ao estudante com classificação final na Unidade Curricular superior a 16 (dezasseis) valores, será exigida a realização de uma Prova Oral, que conduzirá à classificação final do estudante, numa escala de 0 (zero) a 20 (vinte) valores.

Submetido por: Pedro Neto

Em: 10 de outubro de 2017

SISTEMA DE AVALIAÇÃO

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

v101017

UC:	Desenho Técnico
Responsável UC:	MARIA EUGÉNIA DE JESUS SANTOS

Curso:	LICENCIATURA EM ENGENHARIA CIVIL, REGIME DIURNO
Curso:	LICENCIATURA EM ENGENHARIA CIVIL, REGIME NOTURNO
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			
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

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

Campo livre

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 do Desempenho Escolar em Cursos Superiores e Pós-Secundários da ESTBarreiro/IPS

UC:	Geologia de Engenharia
Responsável UC:	ISABEL MARIA AMARAL COSTA

Curso:	LICENCIATURA EM ENGENHARIA CIVIL, REGIME DIURNO
Curso:	LICENCIATURA EM ENGENHARIA CIVIL, REGIME NOTURNO
Curso:	
Curso:	
Curso:	
Curso:	

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

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	30%	8.0	Av. período letivo			
Teste 2	Sim	30%	8.0	Av. período letivo			
Teste 3	Sim	30%	8.0	Av. período letivo			
Teste 4							
Teste 5							
Teste 6							
Contexto sala de aula							
Avaliação à distância							
Trabalho 1	Sim	10%		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	Laboratório						2	
Trabalho 2								
Trabalho 3								
Trabalho 4								
Trabalho 5								
Trabalho 6								
Trabalho 7								
Trabalho 8								
Trabalho 9								
Trabalho 10								

Trabalhos com peso igual ou superior a 50% têm obrigatoriamente apresentação oral ou defesa da nota

Fórmula de cálculo da classificação final

Av.em período letivo: 0.3xTeste 1+0.3xTeste 2+0.3xTeste 3+0.1xTrabalho 1

1ª/ 2ª época: 100% Exame Máx (100% Exame; 90% Exame + 10% Trabalho)

Época Especial: 100% Exame Máx (100% Exame; 90% Exame + 10% Trabalho)

Exame Intercalar: 100% Exame 100% Exame

Campo livre

A avaliação contínua obrigatória consiste na realização de 3 testes, com duração de 1h cada, e 1 trabalho. O trabalho envolve a realização de um relatório laboratorial em grupos de 2 elementos. Caso o aluno opte pela avaliação por exame, o trabalho funcionará como bônus para quem o realizar. A nota mínima no exame são 9 valores, excepto no caso de Exame Intercalar, onde serão obrigatoriamente 9,5 valores.

Submetido por:

ISABEL MARIA AMARAL COSTA

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

UC:	Hidráulica Geral
Responsável UC:	NELSON JORGE GAUDÊNCIO CARRIÇO

Curso:	LICENCIATURA EM ENGENHARIA CIVIL, REGIME DIURNO
Curso:	LICENCIATURA EM ENGENHARIA CIVIL, REGIME NOTURNO
Curso:	
Curso:	
Curso:	
Curso:	

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

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

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

Trabalhos com peso igual ou superior a 50% têm obrigatoriamente apresentação oral ou defesa da nota

Fórmula de cálculo da classificação final

Av. em período letivo: +25% Teste 1+25% Teste 2+25% Teste 3+5% Contexto aula+10% Aval. dist.+5% Trab. 1+5% Trab. 2

1ª/ 2ª época: 100% Exame

Época Especial: 100% Exame

Exame Intercalar: 100% Exame

Campo livre

A avaliação contínua na UC consiste em 3 testes teórico-práticos, cada um valendo 25% da classificação, 5% para avaliação em contexto sala aula, 10% para quizzes a realizar via moodle com uma periodicidade quinzenal e dois trabalhos laboratoriais a realizar fora das aulas, cada um valendo 5% da classificação final. Os quizzes terão uma janela temporal de 12 horas para serem respondidos.

Submetido por: NELSON JORGE GAUDÊNCIO CARRIÇO

Em: 1 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:	Infraestruturas de Transportes
Responsável UC:	PAULO GIL FERREIRA MOTA

Curso:	LICENCIATURA EM ENGENHARIA CIVIL, REGIME DIURNO
Curso:	LICENCIATURA EM ENGENHARIA CIVIL, REGIME NOTURNO
Curso:	
Curso:	
Curso:	
Curso:	

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

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		25.0%		Av. período letivo			
Teste 2		25.0%		Av. período letivo			
Teste 3							
Teste 4							
Teste 5							
Teste 6							
Contexto sala de aula							
Avaliação à distância							
Trabalho 1		50.0%	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	Projeto						4	15%
Trabalho 2								
Trabalho 3								
Trabalho 4								
Trabalho 5								
Trabalho 6								
Trabalho 7								
Trabalho 8								
Trabalho 9								
Trabalho 10								

Trabalhos com peso igual ou superior a 50% têm obrigatoriamente apresentação oral ou defesa da nota

Fórmula de cálculo da classificação final

Av. em período letivo: +25% Teste 1+25% Teste 2+50% Trab. 1

1ª/ 2ª época: 100% Exame

Época Especial: 100% Exame

Exame Intercalar: 100% Exame

Campo livre

O Exame tem duas componentes: 70% Prova Individual (nota mínima de 8 valores) + 30% Trabalho Individual. Tipo de Trabalho Individual: Projeto.

Submetido por:

PAULO GIL FERREIRA MOTA

Em:

9 de fevereiro de 2017

SISTEMA DE AVALIAÇÃO

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

v101017

UC:	Instalações Técnicas Prediais A
Responsável UC:	SUSANA MARIA MELO FERNANDES AFONSO LUCAS

Curso:	LICENCIATURA EM ENGENHARIA CIVIL, REGIME DIURNO
Curso:	LICENCIATURA EM ENGENHARIA CIVIL, REGIME NOTURNO
Curso:	
Curso:	
Curso:	
Curso:	

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

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	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						3	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:	Materiais de Construção A
Responsável UC:	CRISTIANA NADIR GONILHO PEREIRA

Curso:	LICENCIATURA EM ENGENHARIA CIVIL, REGIME DIURNO
Curso:	LICENCIATURA EM ENGENHARIA CIVIL, REGIME NOTURNO
Curso:	
Curso:	
Curso:	
Curso:	

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

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	27,0%	8,0	Av. período letivo			
Teste 2	Sim	28,0%	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	10,0%		Av. período letivo	1º/ 2ª época		
Trabalho 2	Sim	10,0%		Av. período letivo	1º/ 2ª época		
Trabalho 3	Sim	10,0%		Av. período letivo	1º/ 2ª época		
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	Relatório					3	
Trabalho 2	Laboratório	Relatório					3	
Trabalho 3	Laboratório	Relatório					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: +27% Teste 1+28% Teste 2+15% Contexto aula+10% Trab. 1+10% Trab. 2+10% Trab. 3

1ª/ 2ª época:	55% Exame + 15% Contexto aula + 10% Trab. 1 + 10% Trab. 2 + 10% Trab. 3 OU 70% Exame + 10% Trab. 1 + 10% Trab. 2 + 10% Trab. 3
Época Especial:	100% Exame OU 55% Exame + 15% Contexto aula + 10% Trab. 1 + 10% Trab. 2 + 10% Trab. 3
Exame Intercalar:	100% Exame OU 55% Exame + 15% Contexto aula + 10% Trab. 1 + 10% Trab. 2 + 10% Trab. 3

Campo livre

O estudante que se sujeite à avaliação em Época Especial ou Exame Intercalar poderá ser avaliado por 100% Exame ou, caso tenha realizado as componentes de avaliação em período letivo e assim pretender, 55% Exame + 15% Contexto aula + 10% Trab. 1 + 10% Trab. 2 + 10% Trab. 3. O Estudante escolhe como pretende ser avaliado e dá essa indicação ao docente no dia do exame.

Os trabalhos de grupo terão um número máximo de 3 elementos, podendo ter somente dois. Não é permitida a realização do trabalho de forma individual. Os Trabalhos são compostos por aula laboratorial e respetivo relatório técnico. A classificação a atribuir aos elementos do grupo poderá ser diferente, baseada no desempenho em laboratório.

Submetido por:

CRISTIANA NADIR GONILHO PEREIRA

Em:

4 de outubro de 2018

SISTEMA DE AVALIAÇÃO

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

v101017

UC:	Materiais de Construção A
Responsável UC:	CRISTIANA NADIR GONILHO PEREIRA

Curso:	LICENCIATURA EM ENGENHARIA CIVIL, REGIME DIURNO
Curso:	LICENCIATURA EM ENGENHARIA CIVIL, REGIME NOTURNO
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	15,0%		Av. período letivo			
Teste 2	Sim	15,0%		Av. período letivo			
Teste 3							
Teste 4							
Teste 5							
Teste 6							
Contexto sala de aula							
Avaliação à distância							
Trabalho 1	Sim	7,0%		Av. período letivo			
Trabalho 2	Sim	7,0%		Av. período letivo			
Trabalho 3	Sim	7,0%		Av. período letivo			
Trabalho 4	Sim	7,0%		Av. período letivo			
Trabalho 5	Sim	7,0%		Av. período letivo			
Trabalho 6	Sim	7,0%		Av. período letivo			
Trabalho 7	Sim	7,0%		Av. período letivo			
Trabalho 8	Sim	7,0%		Av. período letivo			
Trabalho 9	Sim	7,0%		Av. período letivo			
Trabalho 10	Sim	7,0%		Av. período letivo			
Outra							

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

Fórmula de cálculo da classificação final

Av. em período letivo: +15% Teste 1+15% Teste 2+7% Trab. 1+7% Trab. 2+7% Trab. 3+7% Trab. 4+7% Trab. 5+7% Trab. 6+7% Trab. 7+7% Trab. 8+7% Trab. 9+7% Trab. 0

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

Campo livre

Submetido por:

CRISTIANA NADIR GONILHO PEREIRA

Em:

4 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/UF:	Mecânica A
Responsável UC/UF:	Paulo Jorge Cunha Mendonça

Curso:	LICENCIATURA EM ENGENHARIA CIVIL, REGIME DIURNO
Curso:	LICENCIATURA EM ENGENHARIA CIVIL, REGIME NOCTURNO
Curso:	
Curso:	

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

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		90%		Av. período letivo			
Teste 2							
Teste 3							
Teste 4							
Teste 5							
Teste 6							
Contexto sala de aula							
Avaliação à distância							
Trabalho 1		5%		Av. período letivo	1ª/ 2ª época	Época Especial	Exame Intercalar
Trabalho 2		5%		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	LABORATÓRIO						3	
Trabalho 2	LABORATÓRIO						3	
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: 0.9xTeste 1+0.05xTrabalho 1+0.05xTrabalho 2

1ª/ 2ª época: 100% Exame	Máx(90% Exame + 5% TrabLab1 + 5% TrabLab2 ; 100% Exame)
Época Especial: 100% Exame	Máx(90% Exame + 5% TrabLab1 + 5% TrabLab2 ; 100% Exame)
Exame Intercalar: 100% Exame	Máx(90% Exame + 5% TrabLab1 + 5% TrabLab2 ; 100% Exame)

Campo livre

O Teste 1 inclui vários mini-testes 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:	Em:
Paulo Jorge Cunha Mendonça	9 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

UC:	Mecânica dos Solos
Responsável UC:	MARCO ANTÓNIO LUDOVICO MARQUES

Curso:	LICENCIATURA EM ENGENHARIA CIVIL, REGIME DIURNO
Curso:	LICENCIATURA EM ENGENHARIA CIVIL, REGIME NOTURNO
Curso:	
Curso:	
Curso:	
Curso:	

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

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

1º/ 2ª época: 100% Exame

Época Especial: 100% Exame

Exame Intercalar: 100% Exame

Campo livre

Propõe-se a não aplicação de nota mínima na avaliação contínua por testes, seguindo a recomendação do Conselho Pedagógico à UC de Mecânica dos Solos da Licenciatura em Engenharia Civil. O tipo de atividades do Trabalho 1 identificado como outro consiste num powerpoint dos resultados de aplicação de um programa informático na verificação de estabilidade de um caso de obra.

Submetido por: MARCO ANTÓNIO LUDOVICO MARQUES

Em: 14 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

UC/UF:	Modelação e Análise de Estruturas
Responsável UC/UF:	CRISTINA CRUZ FERREIRA OLIVEIRA

Curso:	LICENCIATURA EM ENGENHARIA CIVIL, REGIME DIURNO
Curso:	LICENCIATURA EM ENGENHARIA CIVIL, REGIME NOCTURNO
Curso:	
Curso:	

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

Assiduidade:	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	10%		Av. período letivo			
Teste 2	Sim	30%	8,0	Av. período letivo			
Teste 3	Sim	20%	8,0	Av. período letivo			
Teste 4							
Teste 5							
Teste 6							
Contexto sala de aula							
Avaliação à distância							
Trabalho 1	Sim	20%	8,0	Av. período letivo	1º/ 2ª época	Época Especial	Exame Intercalar
Trabalho 2	Sim	20%	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	Projeto	Relatório					3	
Trabalho 2	Projeto	Relatório					3	
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: $0,1 \times \text{Teste 1} + 0,3 \times \text{Teste 2} + 0,2 \times \text{Teste 3} + 0,2 \times \text{Trabalho 1} + 0,2 \times \text{Trabalho 2}$

1º/ 2ª época:

60% Exame + 40% (Trabalho 1 + Trabalho 2) / 2

Época Especial:

60% Exame + 40% (Trabalho 1 + Trabalho 2) / 2

Exame Intercalar:

60% Exame + 40% (Trabalho 1 + Trabalho 2) / 2

Campo livre

Submetido por:

CRISTINA CRUZ FERREIRA OLIVEIRA

Em:

13 de janeiro de 2017

SISTEMA DE AVALIAÇÃO

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

v101017

UC:	Planeamento e Gestão de Empreendimentos I
Responsável UC:	Pedro Carvalho

Curso:	LICENCIATURA EM ENGENHARIA CIVIL, REGIME DIURNO
Curso:	LICENCIATURA EM ENGENHARIA CIVIL, REGIME NOTURNO
Curso:	LICENCIATURA EM GESTÃO DA CONSTRUÇÃO, REGIME DIURNO
Curso:	LICENCIATURA EM GESTÃO DA CONSTRUÇÃO, REGIME NOTURNO
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		60%	8,0	Av. período letivo			
Teste 2		40%	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: +60% Teste 1+40% 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



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:	Planeamento e Gestão do Território
Responsável UC:	LUÍS PEDRO SANTOS CERQUEIRA

Curso:	LICENCIATURA EM ENGENHARIA CIVIL, REGIME NOTURNO
Curso:	
Curso:	
Curso:	
Curso:	
Curso:	

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

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	50%	9.0	Av. período letivo			
Teste 2							
Teste 3							
Teste 4							
Teste 5							
Teste 6							
Contexto sala de aula							
Avaliação à distância							
Trabalho 1	Sim	50%	9.5	Av. período letivo			
Trabalho 2							
Trabalho 3							
Trabalho 4							
Trabalho 5							
Trabalho 6							
Trabalho 7							
Trabalho 8							
Trabalho 9							
Trabalho 10							
Outra							

	Tipo de atividade(s)						Nº de membros	Peso apresentação/ discussão oral
Trabalho 1	Relatório						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: 0.5xTeste 1+0.5xTrabalho 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:

LUÍS PEDRO SANTOS CERQUEIRA

Em:

2 de novembro de 2016

SISTEMA DE AVALIAÇÃO

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

v101017

UC:	Probabilidades e Estatística
Responsável UC:	ANABELA DE FÁTIMA DOMINGUES CARDOSO MARQUES

Curso:	LICENCIATURA EM ENGENHARIA CIVIL, REGIME NOTURNO
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%		Av. período letivo			
Teste 2	Sim	40,0%	6,0	Av. período letivo			
Teste 3							
Teste 4							
Teste 5							
Teste 6							
Contexto sala de aula							
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	Laboratório					3	
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+40% Teste 2+35% Trab. 1

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

Campo livre

Submetido por:
ANABELA DE FÁTIMA DOMINGUES CARDOSO MARQUES

Em:
11 de outubro de 2018

SISTEMA DE AVALIAÇÃO

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

v101017

UC:	Processos de Construção I
Responsável UC:	Pedro Carvalho

Curso:	LICENCIATURA EM ENGENHARIA CIVIL, REGIME DIURNO
Curso:	LICENCIATURA EM ENGENHARIA CIVIL, REGIME NOTURNO
Curso:	LICENCIATURA EM GESTÃO DA CONSTRUÇÃO, REGIME DIURNO
Curso:	LICENCIATURA EM GESTÃO DA CONSTRUÇÃO, REGIME NOTURNO
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		30%	8,0	Av. período letivo			
Teste 2		40%	8,0	Av. período letivo			
Teste 3		30%	8,0	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+40% Teste 2+30% Teste 3

1ª/ 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 três testes tem de ser superior ou igual a 9,5val.

Submetido por: PEDRO LARANJEIRO GRAÇA CARVALHO

Em: 4 de outubro de 2018

SISTEMA DE AVALIAÇÃO

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

v101017

UC:	Processos de Construção I
Responsável UC:	Pedro Carvalho

Curso:	LICENCIATURA EM ENGENHARIA CIVIL, REGIME DIURNO
Curso:	LICENCIATURA EM ENGENHARIA CIVIL, REGIME NOTURNO
Curso:	LICENCIATURA EM GESTÃO DA CONSTRUÇÃO, REGIME DIURNO
Curso:	LICENCIATURA EM GESTÃO DA CONSTRUÇÃO, REGIME NOTURNO
Curso:	
Curso:	

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

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							
Avaliação à distância							
Trabalho 1	Sim	15%		Av. período letivo			
Trabalho 2	Sim	15%		Av. período letivo			
Trabalho 3	Sim	20%		Av. período letivo			
Trabalho 4	Sim	20%		Av. período letivo			
Trabalho 5	Sim	10%		Av. período letivo			
Trabalho 6	Sim	10%		Av. período letivo			
Trabalho 7	Sim	10%		Av. período letivo			
Trabalho 8							
Trabalho 9							
Trabalho 10							
Outra							

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

Fórmula de cálculo da classificação final

Av. em período letivo: +15% Trab. 1+15% Trab. 2+20% Trab. 3+20% Trab. 4+10% Trab. 5+10% Trab. 6+10% Trab. 7

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

Campo livre

Regime de avaliação alternativo para alunos de mobilidade internacional.

Submetido por: PEDRO LARANJEIRO GRAÇA CARVALHO

Em: 4 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:	Química A
Responsável UC:	ELSA MARISA DUARTE RODRIGUES GONÇALVES

Curso:	LICENCIATURA EM ENGENHARIA CIVIL, REGIME NOTURNO
Curso:	
Curso:	
Curso:	
Curso:	
Curso:	

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

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		14%		Av. período letivo			
Teste 2		12%		Av. período letivo			
Teste 3		12%		Av. período letivo			
Teste 4		12%		Av. período letivo			
Teste 5		12%		Av. período letivo			
Teste 6		12%		Av. período letivo			
Contexto sala de aula							
Avaliação à distância							
Trabalho 1		12%		Av. período letivo			
Trabalho 2		14%		Av. período letivo			
Trabalho 3							
Trabalho 4							
Trabalho 5							
Trabalho 6							
Trabalho 7							
Trabalho 8							
Trabalho 9							
Trabalho 10							
Outra							

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

Trabalhos com peso igual ou superior a 50% têm obrigatoriamente apresentação oral ou defesa da nota

Fórmula de cálculo da classificação final

Av.em período letivo: 0.14xTeste 1+0.12xTeste 2+0.12xTeste 3+0.12xTeste 4+0.12xTeste 5+0.12xTeste 6+0.12xTrabalho 1+0.14xTrabalho 2

1ª/ 2ª época: 100% Exame

Época Especial: 100% Exame

Exame Intercalar: 100% Exame

Campo livre

Serão realizados 8 minitests, com os pesos indicados.

Os 2 trabalhos referidos correspondem aos 2 últimos minitests:

- Trabalho 1: Miniteste 7;

- Trabalho 2: Miniteste 8.

Submetido por:

MARIA DE LURDES DE FIGUEIREDO GAMEIRO

Em:

13 de outubro de 2016

SISTEMA DE AVALIAÇÃO

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

v201118

UC:	Resistência de Materiais I
Responsável UC:	RUI DUARTE NEVES

Curso:	LICENCIATURA EM ENGENHARIA CIVIL, REGIME DIURNO
Curso:	LICENCIATURA EM ENGENHARIA CIVIL, REGIME NOCTURNO
Curso:	LICENCIATURA EM TECNOLOGIAS DO PETRÓLEO
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	50%	8,0	Av. período letivo			
Teste 2	Sim	50%	8,0	Av. período letivo			
Teste 3							
Teste 4							
Teste 5							
Exercícios Regulares							
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: +50% Teste 1+50% Teste 2

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

Campo livre

Submetido por:

RUI DUARTE NEVES

Em:

28 de janeiro de 2019

