



Curso de Licenciatura em Tecnologias do Petróleo

Sistemas de Avaliação

1º semestre 2018/2019

Janeiro de 2019

A informação encontra-se organizada por ordem alfabética.

Unidade Curricular	Ramo	Semestre	Ano de Aprovação
Álgebra Linear		ímpar	2018/2019
Análise Matemática I		ímpar	2018/2019
Bacias Sedimentares de Hidrocarbonetos	PP	ímpar	2018/2019
Fenómenos de Transferência I		ímpar	2018/2019
Fundamentos de Engenharia do Poço	PP	ímpar	2018/2019
Fundamentos de Engenharia dos Reservatórios	PP	ímpar	2018/2019
Geologia do Petróleo		ímpar	2016/2017
Informática e Programação		ímpar	2018/2019
Introdução às Estruturas de Oil and Gas	PP	ímpar	2018/2019
Laboratórios de Tecnologias do Petróleo IA	PP	ímpar	2018/2019
Laboratórios de Tecnologias do Petróleo IIIA	PP	ímpar	2018/2019
Laboratórios I		ímpar	2018/2019
Mecânica D		ímpar	2018/2019
Mecânica dos Solos B	PP	ímpar	2018/2019
Processos Químicos	Ref	ímpar	2018/2019
Prospecção Geofísica	PP	ímpar	2018/2019
Química Geral		ímpar	2018/2019
Resistência dos Materiais I		ímpar	2018/2019
Termodinâmica Química		ímpar	2018/2019

Notas: Ref - Ramo de Refinação; PP - Ramo de Prospecção e Produção

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

v280917

UC:	Bacias Sedimentares de Hidrocarbonetos
Responsável UC:	ISABEL MARIA AMARAL COSTA

Curso:	LICENCIATURA EM TECNOLOGIAS DO PETRÓLEO
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							
Avaliação à distância							
Trabalho 1	Sim	6,0%		Av. período letivo	1º/ 2ª época	Época Especial	
Trabalho 2	Sim	6,0%		Av. período letivo	1º/ 2ª época	Época Especial	
Trabalho 3	Sim	6,0%		Av. período letivo	1º/ 2ª época	Época Especial	
Trabalho 4	Sim	6,0%		Av. período letivo	1º/ 2ª época	Época Especial	
Trabalho 5	Sim	8,0%		Av. período letivo	1º/ 2ª época	Época Especial	
Trabalho 6	Sim	8,0%		Av. período letivo	1º/ 2ª época	Época Especial	
Trabalho 7							
Trabalho 8							
Trabalho 9							
Trabalho 10							
Outra							

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

Fórmula de cálculo da classificação final

Av. em período letivo: +30% Teste 1+30% Teste 2+6% Trab. 1+6% Trab. 2+6% Trab. 3+6% Trab. 4+8% Trab. 5+8% Trab. 6

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

Campo livre

A avaliação contínua obrigatória consiste na realização de 2 testes, com duração de 1,5h cada, e 6 trabalhos. Os trabalhos realizar-se-ão ao longo do semestre e envolvem pesquisa bibliográfica, frequência de seminários, e exercícios, em grupos de 2 elementos (sendo o último trabalho individual). Terão um prazo de entrega que varia entre uma a duas semanas. A nota mínima nos exames é 8 valores, excepto no caso de Exame Intercalar, onde é 9,5 valores.

Submetido por:

ISABEL MARIA AMARAL COSTA

Em:

30 de novembro de 2018

SISTEMA DE AVALIAÇÃO

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

v101017

UC:	Fenómenos de Transferência I
Responsável UC:	Maria de Fátima Nunes Serralha

Curso:	LICENCIATURA EM ENGENHARIA QUÍMICA
Curso:	LICENCIATURA EM BIOTECNOLOGIA
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	40,0%	6,5	Av. período letivo			
Teste 2	Sim	40,0%	6,5	Av. período letivo			
Teste 3							
Teste 4							
Teste 5							
Teste 6							
Contexto sala de aula							
Avaliação à distância	Sim	20,0%		Av. período letivo			
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+40% Teste 2+20% Aval. dist.

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

Campo livre

Submetido por: Fátima Serralha

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

UC:	Fundamentos de Engenharia do Poço
Responsável UC:	MARCO ANTÓNIO LUDOVICO MARQUES

Curso:	LICENCIATURA EM TECNOLOGIAS DO PETRÓLEO
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	40,0%		Av. período letivo			
Teste 2	Sim	40,0%		Av. período letivo			
Teste 3							
Teste 4							
Teste 5							
Teste 6							
Contexto sala de aula							
Avaliação à distância							
Trabalho 1	Sim	20,0%		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	Outro						4	100%
Trabalho 2								
Trabalho 3								
Trabalho 4								
Trabalho 5								
Trabalho 6								
Trabalho 7								
Trabalho 8								
Trabalho 9								
Trabalho 10								

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

Fórmula de cálculo da classificação final

Av. em período letivo: +40% Teste 1+40% Teste 2+20% Trab. 1

1º/ 2ª época: 100% Exame

Época Especial: 100% Exame

Exame Intercalar: 100% Exame

Campo livre

O trabalho tem uma apresentação escrita e oral pelos elementos de cada grupo.

Submetido por: MARCO ANTÓNIO LUDOVICO MARQUES

Em: 6 de outubro de 2017

SISTEMA DE AVALIAÇÃO

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

UC:	Fundamentos de Engenharia dos Reservatórios
Responsável UC:	MARCO ANTÓNIO LUDOVICO MARQUES

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

	Tipo de atividade(s)						Nº de membros	Peso apresentação/ discussão oral
Trabalho 1	Outro						4	100%
Trabalho 2								
Trabalho 3								
Trabalho 4								
Trabalho 5								
Trabalho 6								
Trabalho 7								
Trabalho 8								
Trabalho 9								
Trabalho 10								

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

Fórmula de cálculo da classificação final

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

1ª/ 2ª época: 100% Exame

Época Especial: 100% Exame

Exame Intercalar: 100% Exame

Campo livre

O trabalho consiste na apresentação oral e escrita de soluções para problemas sobre Tópicos Avançados em Engenharia dos Reservatórios.

Submetido por:
MARCO ANTÓNIO LUDOVICO MARQUES

Em:
6 de outubro de 2017

SISTEMA DE AVALIAÇÃO

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

UC:	Geologia do Petróleo
Responsável UC:	ISABEL MARIA AMARAL COSTA

Curso:	LICENCIATURA EM TECNOLOGIAS DO PETRÓLEO
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	40%	8.0	Av. período letivo			
Teste 2	Sim	40%	8.0	Av. período letivo			
Teste 3							
Teste 4							
Teste 5							
Teste 6							
Contexto sala de aula							
Avaliação à distância							
Trabalho 1	Sim	5%		Av. período letivo	1ª/ 2ª época	Época Especial	
Trabalho 2	Sim	8%		Av. período letivo	1ª/ 2ª época	Época Especial	
Trabalho 3	Sim	7%		Av. período letivo	1ª/ 2ª época	Época Especial	
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	Exercício						2	
Trabalho 2	Exercício						2	
Trabalho 3	Exercício						2	
Trabalho 4								
Trabalho 5								
Trabalho 6								
Trabalho 7								
Trabalho 8								
Trabalho 9								
Trabalho 10								

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

Fórmula de cálculo da classificação final

Av.em período letivo: 0.4xTeste 1+0.4xTeste 2+0.05xTrabalho 1+0.08xTrabalho 2+0.07xTrabalho 3

1ª/ 2ª época: 100% Exame	Máx (80% Exame + 20% Trabalhos)
Época Especial: 100% Exame	Máx (80% Exame + 20% Trabalhos)
Exame Intercalar: 100% Exame	100% Exame

Campo livre

A avaliação contínua obrigatória consiste na realização de 2 testes, com duração de 1,5h cada, e 3 trabalhos. Os trabalhos realizar-se-ão ao longo do semestre e envolvem a pesquisa bibliográfica, ou resolução de exercícios práticos, em grupos de 2 elementos. Terão um prazo de entrega que varia entre uma a duas semanas. 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:	Informática e Programação
Responsável UC:	NORBERTO LUÍS DE JESUS ALBINO

Curso:	LICENCIATURA EM BIOTECNOLOGIA
Curso:	LICENCIATURA EM TECNOLOGIAS DO PETRÓLEO
Curso:	LICENCIATURA EM ENGENHARIA QUÍMICA
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	10,0%		Av. período letivo	1ª/ 2ª época	Época Especial	Exame Intercalar
Trabalho 3	Sim	10,0%		Av. período letivo	1ª/ 2ª época	Época Especial	Exame Intercalar
Trabalho 4	Sim	10,0%		Av. período letivo	1ª/ 2ª época	Época Especial	Exame Intercalar
Trabalho 5	Sim	10,0%		Av. período letivo	1ª/ 2ª época	Época Especial	Exame Intercalar
Trabalho 6	Sim	10,0%		Av. período letivo	1ª/ 2ª época	Época Especial	Exame Intercalar
Trabalho 7				1ª/ 2ª época	Época Especial	Exame Intercalar	
Trabalho 8							
Trabalho 9							
Trabalho 10							
Outra							

	Tipo de atividade(s)						Nº de membros	Peso apresentação/ discussão oral
Trabalho 1	Laboratório						1	
Trabalho 2	Laboratório						1	
Trabalho 3	Laboratório						1	
Trabalho 4	Laboratório						1	
Trabalho 5	Laboratório						1	
Trabalho 6	Laboratório						1	
Trabalho 7	Projeto						2	
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+10% Trab. 2+10% Trab. 3+10% Trab. 4+10% Trab. 5+10% Trab. 6

1ª/ 2ª época:	60% exame + 40% trabalhos de avaliação Letiva ou 40% Projeto final único
Época Especial:	60% exame + 40% trabalhos de avaliação Letiva ou 40% Projeto final único
Exame Intercalar:	60% exame + 40% trabalhos de avaliação Letiva ou 40% Projeto final único

Campo livre

O estudante pode realizar a UC por:

- Avaliação contínua, e esta é constituída por um teste e 6 trabalhos (estes realizados em aula).
- Exame e os mesmos 6 trabalhos;
- Última opção - por exame, mas com um trabalho único (trabalho 7), um projeto com peso 40%, que substitui os trabalhos realizados em contexto de sala de aula.

Submetido por:	NORBERTO LUIS DE JESUS ALBINO	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:	Fundamentos de Engenharia dos Reservatórios
Responsável UC:	MARCO ANTÓNIO LUDOVICO MARQUES

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

	Tipo de atividade(s)						Nº de membros	Peso apresentação/ discussão oral
Trabalho 1	Outro						4	100%
Trabalho 2								
Trabalho 3								
Trabalho 4								
Trabalho 5								
Trabalho 6								
Trabalho 7								
Trabalho 8								
Trabalho 9								
Trabalho 10								

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

Fórmula de cálculo da classificação final

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

1º/ 2ª época: 100% Exame

Época Especial: 100% Exame

Exame Intercalar: 100% Exame

Campo livre

O trabalho consiste na apresentação oral e escrita de soluções para problemas sobre Tópicos Avançados em Engenharia dos Reservatórios.

Submetido por: MARCO ANTÓNIO LUDOVICO MARQUES

Em: 6 de outubro de 2017

SISTEMA DE AVALIAÇÃO

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

UC:	Laboratórios de Tecnologias do Petróleo IA
Responsável UC:	MARCO ANTÓNIO LUDOVICO MARQUES

Curso:	LICENCIATURA EM TECNOLOGIAS DO PETRÓLEO
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
--------------	--

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

Atividades de avaliação	Obrigatório	Peso (em Av. Contínua)	Nota mínima	Aplicável ao(s) seguinte(s) momento(s) de avaliação			
Teste 1							
Teste 2							
Teste 3							
Teste 4							
Teste 5							
Teste 6							
Contexto sala de aula	Sim	30,0%		Av. período letivo			
Avaliação à distância							
Trabalho 1	Sim	3,0%		Av. período letivo			
Trabalho 2	Sim	11,0%		Av. período letivo			
Trabalho 3	Sim	3,0%		Av. período letivo			
Trabalho 4	Sim	11,0%		Av. período letivo			
Trabalho 5	Sim	3,0%		Av. período letivo			
Trabalho 6	Sim	11,0%		Av. período letivo			
Trabalho 7	Sim	3,0%		Av. período letivo			
Trabalho 8	Sim	11,0%		Av. período letivo			
Trabalho 9	Sim	3,0%		Av. período letivo			
Trabalho 10	Sim	11,0%		Av. período letivo			
Outra							

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

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

Fórmula de cálculo da classificação final

Av. em período letivo: +30% Contexto aula+3% Trab. 1+11% Trab. 2+3% Trab. 3+11% Trab. 4+3% Trab. 5+11% Trab. 6+3% Trab. 7+11% Trab. 8+3% Trab. 9+11% T

1º/ 2ª época:

Época Especial:

Exame Intercalar:

Campo livre

Os estudantes deverão efetuar todos os trabalhos indicados no decurso do período de avaliação contínua.

Submetido por: MARCO ANTÓNIO LUDOVICO MARQUES

Em: 8 de novembro de 2016

SISTEMA DE AVALIAÇÃO

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

UC:	Laboratórios de Tecnologias do Petróleo IIIA
Responsável UC:	MARCO ANTÓNIO LUDOVICO MARQUES

Curso:	LICENCIATURA EM TECNOLOGIAS DO PETRÓLEO
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
---------------------	--

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

Atividades de avaliação	Obrigatório	Peso (em Av. Contínua)	Nota mínima	Aplicável ao(s) seguinte(s) momento(s) de avaliação			
Teste 1							
Teste 2							
Teste 3							
Teste 4							
Teste 5							
Teste 6							
Contexto sala de aula	Sim	30,0%		Av. período letivo			
Avaliação à distância							
Trabalho 1	Sim	3,0%		Av. período letivo			
Trabalho 2	Sim	11,0%		Av. período letivo			
Trabalho 3	Sim	3,0%		Av. período letivo			
Trabalho 4	Sim	11,0%		Av. período letivo			
Trabalho 5	Sim	3,0%		Av. período letivo			
Trabalho 6	Sim	11,0%		Av. período letivo			
Trabalho 7	Sim	3,0%		Av. período letivo			
Trabalho 8	Sim	11,0%		Av. período letivo			
Trabalho 9	Sim	3,0%		Av. período letivo			
Trabalho 10	Sim	11,0%		Av. período letivo			
Outra							

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

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

Fórmula de cálculo da classificação final

Av. em período letivo: +30% Contexto aula+3% Trab. 1+11% Trab. 2+3% Trab. 3+11% Trab. 4+3% Trab. 5+11% Trab. 6+3% Trab. 7+11% Trab. 8+3% Trab. 9+11% T

1º/ 2ª época:

Época Especial:

Exame Intercalar:

Campo livre

Os estudantes deverão efetuar todos os trabalhos indicados no decurso do período de avaliação contínua.

Submetido por: MARCO ANTÓNIO LUDOVICO MARQUES

Em: 6 de outubro de 2017

SISTEMA DE AVALIAÇÃO

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

v201118

UC:	Laboratórios I
Responsável UC:	RUI MANUEL MARQUES ANTUNES

Curso:	LICENCIATURA EM BIOTECNOLOGIA
Curso:	LICENCIATURA EM TECNOLOGIAS DO PETRÓLEO
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/UF:	Mecânica D
Responsável UC/UF:	PEDRO MANUEL GARCIA VIEIRA NETO

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
--------------	---------------------------

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		20%		Av. período letivo			
Teste 2		30%		Av. período letivo			
Teste 3		50%	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								

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

Fórmula de cálculo da classificação final

Av. em período letivo: $0.2 \times \text{Teste 1} + 0.3 \times \text{Teste 2} + 0.5 \times \text{Teste 3}$

1ª/ 2ª época: 100% Exame

Época Especial: 100% Exame

Exame Intercalar: 100% Exame

Campo livre

Submetido por:

PEDRO MANUEL GARCIA VIEIRA NETO

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

Curso:	LICENCIATURA EM TECNOLOGIAS DO PETRÓLEO
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%	8,0	Av. período letivo			
Teste 2	Sim	50%	8,0	Av. período letivo			
Teste 3							
Teste 4							
Teste 5							
Teste 6							
Contexto sala de aula							
Avaliação à distância							
Trabalho 1							
Trabalho 2							
Trabalho 3							
Trabalho 4							
Trabalho 5							
Trabalho 6							
Trabalho 7							
Trabalho 8							
Trabalho 9							
Trabalho 10							
Outra							

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

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

Fórmula de cálculo da classificação final

Av. em período letivo: $0,5 \times \text{Teste 1} + 0,5 \times \text{Teste 2}$

1º/ 2ª época: 100% Exame

Época Especial: 100% Exame

Exame Intercalar: 100% Exame

Campo livre

Submetido por: MARCO ANTÓNIO LUDOVICO MARQUES

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:	Processos Químicos
Responsável UC:	Raquel Duarte

Curso:	LICENCIATURA EM ENGENHARIA QUÍMICA
Curso:	LICENCIATURA EM TECNOLOGIAS DO PETRÓLEO
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		10,0%		Av. período letivo			
Teste 2		10,0%		Av. período letivo			
Teste 3		10,0%		Av. período letivo			
Teste 4		70,0%	9,5	Av. período letivo			
Teste 5							
Teste 6							
Contexto sala de aula							
Avaliação à distância							
Trabalho 1							
Trabalho 2							
Trabalho 3							
Trabalho 4							
Trabalho 5							
Trabalho 6							
Trabalho 7							
Trabalho 8							
Trabalho 9							
Trabalho 10							
Outra							

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

Fórmula de cálculo da classificação final

Av. em período letivo: +10% Teste 1+10% Teste 2+10% Teste 3+70% Teste 4

1º/ 2ª época:	100% Exame ou	ou Exame 70% + Teste1 10% + Teste2 10% + Teste3 10%
Época Especial:	100% Exame	
Exame Intercalar:	100% Exame	

Campo livre

nota mínima do 4º teste e no Exame de 9,5 valores na escala de 1 a 20

Submetido por:	Raquel Alexandra Galamba Duarte
----------------	---------------------------------

Em:	15	10	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:	Prospecção Geofísica
Responsável UC:	ISABEL MARIA AMARAL COSTA

Curso:	LICENCIATURA EM TECNOLOGIAS DO PETRÓLEO
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	40,0%		Av. período letivo			
Teste 2	Sim	40,0%		Av. período letivo			
Teste 3							
Teste 4							
Teste 5							
Teste 6							
Contexto sala de aula							
Avaliação à distância							
Trabalho 1	Sim	20,0%		Av. período letivo	1º/ 2ª época	Época Especial	
Trabalho 2							
Trabalho 3							
Trabalho 4							
Trabalho 5							
Trabalho 6							
Trabalho 7							
Trabalho 8							
Trabalho 9							
Trabalho 10							
Outra							

	Tipo de atividade(s)						Nº de membros	Peso apresentação/ discussão oral
Trabalho 1	Outro						2	100%
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+40% Teste 2+20% Trab. 1

1º/ 2ª época:	100% Exame ou	80% Exame + 20% Trabalho
Época Especial:	100% Exame ou	80% Exame + 20% Trabalho
Exame Intercalar:	100% Exame ou	100% Exame

Campo livre

A avaliação contínua obrigatória consiste na realização de 2 testes, com duração de 1,5h cada, e 1 trabalho. O trabalho realiza-se durante as últimas semanas lectivas e envolve o estudo de um artigo científico, disponibilizado pelo docente, construção de uma apresentação sobre o mesmo, e a sua apresentação. A nota mínima nos exames é 9 valores, excepto no caso de Exame Intercalar, onde é 9,5 valores.

Submetido por:

ISABEL MARIA AMARAL COSTA

Em:

30 de novembro de 2018

SISTEMA DE AVALIAÇÃO

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

v101017

UC:	Química Geral
Responsável UC:	MARIA DE LURDES DE FIGUEIREDO GAMEIRO

Curso:	LICENCIATURA EM BIOINFORMÁTICA
Curso:	LICENCIATURA EM BIOTECNOLOGIA
Curso:	LICENCIATURA EM TECNOLOGIAS DO PETRÓLEO
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	33,3%	8,0	Av. período letivo			
Teste 2	Sim	33,4%	8,0	Av. período letivo			
Teste 3	Sim	33,3%	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: +33,3% Teste 1+33,4% Teste 2+33,3% Teste 3

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

Campo livre

Um aluno obtém aprovação por avaliação contínua caso obtenha uma nota superior a 8,0 valores em cada um dos testes, com uma média ponderada superior a 9,5 valores.

Submetido por: MARIA DE LURDES DE FIGUEIREDO GAMEIRO

Em: 4 de outubro de 2018

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

SISTEMA DE AVALIAÇÃO

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

v101017

UC:	Termodinâmica Química
Responsável UC:	ANTÓNIO PEDRO SANTOS LOPES CASTELA

Curso:	LICENCIATURA EM BIOTECNOLOGIA
Curso:	LICENCIATURA EM ENGENHARIA QUÍMICA
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	50,0%	8,0	Av. período letivo			
Teste 2	Sim	50,0%		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: +50% Teste 1+50% Teste 2

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

Campo livre

Submetido por:

ANTÓNIO PEDRO SANTOS LOPES CASTELA

Em:

15 de outubro de 2018