

Parecer Presidente do CTC:	Despacho Diretor/Diretora:
Concordo	Homologo
Assinado por: NELSON JORGE GAUDÊNCIO CARRIÇO Num. de Identificação: 10719842	Em regime de suplência do Diretor Assinado por: Telma Margarida Cotovio Guerra Santos

Num. de Identificação: 11390215 Data: 2024.09.06 19:30:30 +0100

ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA DO BARREIRO ANO LETIVO 2024/2025 - 1º SEMESTRE:

CURSO: Licenciatura em Tecnologias do Petróleo

CANDIDATURAS A UNIDADES CURRICULARES ISOLADAS - 1ª FASE

A presente lista passará a definitiva caso não hajam reclamações à mesma, ou havendo, as mesmas não alterem a seriação.

Nº Est. (se do IPS)	Nome	Unidade Curricular	Resultado	Observações
(Co ac ii c)	Admiro Hélio de Sozinho Serafim Mário	Álgebra Linear	Aprovada	a)
		Análise Matemática I	Aprovada	a)
		Química Geral	Aprovada	a)
		Métodos Computacionais	Aprovada	a)
		Física Geral	Aprovada	a)
	Diego Romão Rodrigues	Álgebra Linear	Aprovada	a)
	Dias	Análise Matemática I	Aprovada	a)
		Química Geral	Aprovada	a)
		Física Geral	Aprovada	a)
	Domingos Máquina Banje	Álgebra Linear	Aprovada	a)
Eduardo	Eduardo	Química Geral	Aprovada	a)
		Métodos Computacionais	Aprovada	a)
	Edvânio Carlos Pacheco	Álgebra Linear	Aprovada	a)
	João	Física Geral	Aprovada	a)
		Bacias Sedimentares	Recusada	d)
		Processos Químicos	Recusada	d)
		Termodinâmica Química	Recusada	c)
	Ivandro Felizberto Alfredo	Álgebra Linear	Aprovada	a)
	Joaquim	Análise Matemática I	Aprovada	a)
		Química Geral	Aprovada	a)
		Métodos Computacionais	Aprovada	a)
		Bacias Sedimentares	Recusada	d)
		Fundamentos de Engenharia do Poço	Recusada	d)
		Fundamentos de Engenharia dos Reservatórios	Recusada	d)
		Geologia do Petróleo	Recusada	c)
		Instrumentação e Controlo	Recusada	d)
		Introdução às Estruturas de Oil and Gas	Recusada	d)

NOTA:A aprovação refere-se exclusivamente à verificação da capacidade de integração e de frequência. Caso o/a candidato/a seja estudante do IPS, a inscrição fica condicionada à verificação da condição académica regulamentar de máximo de créditos ECTS inscritos



N° Est. (se do IPS)	Nome	Unidade Curricular	Resultado	Observações
	Jéssica Denise Castel Branco Bernardo Kuini Priscila Paulo dos Santos	Métodos Computacionais	Aprovada	a)
		Bacias Sedimentares	Recusada	d)
		Geologia do Petróleo	Recusada	c)
		Álgebra Linear	Aprovada	a)
		Análise Matemática I	Aprovada	a)
		Química Geral	Aprovada	a)
		Métodos Computacionais	Aprovada	a)
		Física Geral	Aprovada	a)
	Luís Manuel de Azevedo	Álgebra Linear	Aprovada	a)
	Neto Márcio José Lima dos Santos	Análise Matemática I	Aprovada	a)
		Química Geral	Aprovada	a)
		Métodos Computacionais	Aprovada	a)
		Física Geral	Aprovada	a)
		Álgebra Linear	Aprovada	a)
		Análise Matemática I	Aprovada	a)
		Química Geral	Aprovada	a)
		Métodos Computacionais	Aprovada	a)
	Maria Alice Mateus Diogo	Física Geral	Aprovada	a)
		Análise Matemática I	Aprovada	b)
		Processos Químicos	Aprovada	e)
	Níldia Marina da Moura	Álgebra Linear	Aprovada	a)
	Faustino	Análise Matemática I	Aprovada	a)
	Tiago Jorge Alves de Oliveira	Química Geral	Aprovada	a)
		Métodos Computacionais	Aprovada	a)
		Física Geral	Aprovada	a)
		Álgebra Linear	Aprovada	a)
		Análise Matemática I	Aprovada	a)
		Química Geral	Aprovada	a)
		Métodos Computacionais	Aprovada	a)
		Física Geral	Aprovada	a)
	Walebie Ventura Neto da	Álgebra Linear	Aprovada	a)
	Silva	Análise Matemática I	Aprovada	a)
		Química Geral	Aprovada	a)
		Física Geral	Aprovada	a)
		Processos Químicos	Recusada	d)
		Transformação de Produtos Petroquímicos	Recusada	d)



Observações:

a): Cumpre o disposto no Artigo 172º, ponto 1, alínea a) do capítulo IV do Regulamento das Atividade Académicas e Linhas Orientadoras de Avaliação de Desempenho Escolar dos Estudantes do Instituto Politécnico de Setúbal − Regulamento n.º 438/2024 do Diário da República, 2ª série − № 75, de 16 de abril de 2024 e Regulamento nº 748/2024 do Diário da República, 2ª série − № 134, de 12 de julho de 2024

b): Cumpre o disposto no Artigo 172º, ponto 1, alínea b) do capítulo IV do Regulamento das Atividade Académicas e Linhas Orientadoras de Avaliação de Desempenho Escolar dos Estudantes do Instituto Politécnico de Setúbal – Regulamento n.º 438/2024 do Diário da República, 2ª série – № 75, de 16 de abril de 2024 e Regulamento nº 748/2024 do Diário da República, 2ª série – № 134, de 12 de julho de 2024

- c) Não se encontram reunidas as condições de integração para colocação em ano superior ao 1º Ano do Ciclo de Estudos.
- d) Não se encontram reunidas as condições de integração para colocação em unidade curricular dos Ramos do Ciclo de Estudos
- e) Frequência do ensino superior em área afim da licenciatura em Tecnologias do Petróleo

Barreiro, 06-09-2024.

Coordenador de Curso

Assinado por: MARCO ANTÓNIO LUDOVICO MARQUES

Num. de Identificação: 07770908 Data: 2024.09.06 18:42:22+01'00'

CARTÃO DE CIDADÃO

Assinado por: MARIA DE FÁTIMA NUNES SERRALHA Num. de Identificação: 09621272 Data: 2024.09.06 18:28:16+01'00'

