

ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA DO BARREIRO
ANO LETIVO 2025/2026 – 2ºSemestre
CURSO: Licenciatura em Tecnologias do Petróleo
CANDIDATURAS A UNIDADES CURRICULARES ISOLADAS – 2ª 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
	ANA FRANCISCA MUHONGO JAIME	Materiais B	Recusada	c)
		Reatores Químicos	Recusada	b)
	Adelina Manuel Samuel	Análise Matemática II	Aprovada	a)
		Geologia	Aprovada	a)
		Introdução à Química do Petróleo	Aprovada	a)
		Mecânica Geral	Aprovada	a)
		Probabilidades e Estatística	Recusada	d)
		Química Orgânica	Aprovada	a)
2025186360	Ana Filomena Cardoso Domingos	Geologia	Aprovada	a)
		Introdução à Química do Petróleo	Aprovada	a)
		Mecânica Geral	Aprovada	a)
		Probabilidades e Estatística	Recusada	d)
		Química Orgânica	Aprovada	a)

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

2025109355	António Santana Zeferino	Análise Matemática II	Aprovada	a)
		Geologia	Aprovada	a)
		Introdução à Química do Petróleo	Aprovada	a)
		Mecânica Geral	Aprovada	a)
		Probabilidades e Estatística	Recusada	d)
		Química Orgânica	Aprovada	a)
	Atilânia Tuadiuana Bule Serrão	Geologia	Aprovada	a)
		Qualidade, Ambiente e Segurança na Indústria do Petróleo	Recusada	c)
		Química Orgânica	Aprovada	a)
		Química do Campo Petrolífero e Corrosão	Recusada	c)
	BEATRIZ FARIA MAQUENENGO	Processos de Separação II	Recusada	b)
		Fenómenos de Transferência II	Recusada	c)
		Química Orgânica	Aprovada	a)
	CLAUDIA VITÓRIA CABAÇA	Economia e Sustentabilidade do Petróleo do Gás e dos Combustíveis	Recusada	c)
		Geoenergia	Recusada	b)
		Análise Matemática II	Aprovada	a)
		Introdução à Química do Petróleo	Aprovada	a)
		Probabilidades e Estatística	Recusada	d)
	CLAUDIO ADAO LOPES DA SILVA	Economia e Sustentabilidade do Petróleo do Gás e dos Combustíveis	Recusada	c)

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

2025186371	Carlos Alexandre Gando Manuel	Análise Matemática II	Aprovada	a)
		Geologia	Aprovada	a)
		Introdução à Química do Petróleo	Aprovada	a)
		Mecânica Geral	Aprovada	a)
		Probabilidades e Estatística	Recusada	d)
		Química Orgânica	Aprovada	a)
	DANIEL BATALHA LUMINGO	Resistência de Materiais na Indústria Petrolífera	Recusada	b)
		Geologia	Aprovada	a)
		Mecânica Geral	Aprovada	a)
	Dinis Arsénio Cuino Binda	Análise Matemática II	Aprovada	a)
		Geologia	Aprovada	a)
		Introdução à Química do Petróleo	Aprovada	a)
		Mecânica Geral	Aprovada	a)
		Probabilidades e Estatística	Recusada	d)
		Química Orgânica	Aprovada	a)
	Edna Luis Fiote	Geologia	Aprovada	a)
		Probabilidades e Estatística	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

	Eliane Lukênia Santana Branco	Economia e Sustentabilidade do Petróleo do Gás e dos Combustíveis	Recusada	c)
		Mecânica Geral	Aprovada	a)
		Qualidade, Ambiente e Segurança na Indústria do Petróleo	Recusada	c)
		Química Orgânica	Aprovada	a)
	Francisco Chinhemba Ndonji	Qualidade, Ambiente e Segurança na Indústria do Petróleo	Recusada	c)
2025186393	Henriqueta Leandra Cahombo	Análise Matemática II	Aprovada	a)
		Geologia	Aprovada	a)
		Introdução à Química do Petróleo	Aprovada	a)
		Mecânica Geral	Aprovada	a)
		Probabilidades e Estatística	Recusada	d)
		Química Orgânica	Aprovada	a)
	Justino Samuel Morais	Economia e Sustentabilidade do Petróleo do Gás e dos Combustíveis	Recusada	c)
	Luzia Nvula Magalhães	Economia e Sustentabilidade do Petróleo do Gás e dos Combustíveis	Recusada	c)

	MARAVILHA TAMBA MUSSAKI	Economia e Sustentabilidade do Petróleo do Gás e dos Combustíveis	Recusada	c)
		Geoenergia	Recusada	b)
		Resistência de Materiais na Indústria Petrolífera	Recusada	b)
		Fenómenos de Transferência II	Recusada	c)
		Reatores Químicos	Recusada	b)
	MARGARIDA ANTÓNIO FRANCISCO RODRIGUES K	Análise Matemática II	Aprovada	a)
		Introdução à Química do Petróleo	Aprovada	a)
		Probabilidades e Estatística	Recusada	d)
2024159918	Maria Alice Mateus Diogo	Análise Matemática II	Aprovada	a)
2025189723	Mariel Olyn Pinheiro Lemos	Análise Matemática II	Aprovada	a)
		Geologia	Aprovada	a)
		Introdução à Química do Petróleo	Aprovada	a)
		Mecânica Geral	Aprovada	a)
		Probabilidades e Estatística	Recusada	d)
		Química Orgânica	Aprovada	a)
202301225	Nildia Marina da Moura Faustino	Geologia	Aprovada	a)
		Química Orgânica	Aprovada	a)

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

	PALMIRA BENTO VICENTE	Geoenergia	Recusada	b)
		Análise Matemática II	Aprovada	a)
		Qualidade, Ambiente e Segurança na Indústria do Petróleo	Recusada	c)
		Geoenergia	Recusada	b)
	Simão Makengo Bela Fontes	Análise Matemática II	Aprovada	a)
		Geologia	Aprovada	a)
		Introdução à Química do Petróleo	Aprovada	a)
2025186417	Stelma Vanuza Da Costa Cabeto	Geologia	Aprovada	a)
		Introdução à Química do Petróleo	Aprovada	a)
		Mecânica Geral	Aprovada	a)
2024159907	Tiago Jorge Alves de Oliveira	Geologia	Aprovada	a)
		Probabilidades e Estatística	Recusada	d)
		Química Orgânica	Aprovada	a)
2024163533	Viviane Bíuma Baptista Cabuya	Geologia	Aprovada	a)
		Introdução à Química do Petróleo	Aprovada	a)

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

	Wilson Lunga Binj	Geologia	Aprovada	a)
		Introdução à Química do Petróleo	Aprovada	a)
		Probabilidades e Estatística	Recusada	d)
	YOLA JOÃO QUISSUA	Geoenergia	Recusada	b)
		Geologia	Aprovada	a)
		Reatores Químicos	Recusada	b)
	Yasmine Cristina Rocha Soares	Geologia	Aprovada	a)
		Introdução à Química do Petróleo	Aprovada	a)
		Química Orgânica	Aprovada	a)

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 502/2025 do Diário da República, 2ª série – N.º 78, de 22 de abril de 2025
- b) Não se encontram reunidas as condições de integração para colocação em unidades curriculares dos ramos do ciclo de Estudos
- 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

Barreiro, 09-02-2026.

Coordenador de Curso

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