

**ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA DO BARREIRO**

**ANO LETIVO 2025/2026 - 2º 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 sua classificação.

<b>Nº Est. (se do IPS)</b>	<b>Nome</b>	<b>Unidade Curricular</b>	<b>Resultado</b>	<b>Observações</b>
	Ciara Maura António Hebo	Análise Matemática II	Aprovada	a)
		Introdução à Química do Petróleo	Aprovada	a)
	Dinis Arsénio Cuino Binda	Análise Matemática II	Recusada	i)
		Geologia	Recusada	i)
		Introdução à Química do Petróleo	Recusada	i)
		Mecânica Geral	Recusada	i)
		Probabilidades e Estatística	Recusada	i)
		Química Orgânica	Recusada	i)
	Domingos Mazalo Dombaxe	Probabilidades e Estatística	Aprovada	a)
	Eloisa Ginga Lumbo Tomás	Geologia	Aprovada	a)
	Emerson Contreiras Dende	Resistência de Materiais na Indústria Petrolífera	Recusada	f)
	Etiana Simone Sampaio Franco Araújo	Materiais B	Recusada	d)
	Fernanda Jonas Bula	Economia e Sustentabilidade do Petróleo do Gás e dos Combustíveis	Recusada	d)
	Georgina Henriques Afonso	Introdução à Química do Petróleo	Aprovada	a)
	João António Baptista Dos Santos	Análise Matemática II	Aprovada	a)
		Geologia	Aprovada	a)
		Introdução à Química do Petróleo	Aprovada	a)
		Mecânica Geral	Aprovada	a)
		Probabilidades e Estatística	Aprovada	a)
		Química Orgânica	Aprovada	a)
	Julia Miguel Cristovão	Probabilidades e Estatística	Aprovada	a)
	Lando Diaki Kassamba	Economia e Sustentabilidade do Petróleo do Gás e dos Combustíveis	Recusada	d)
		Qualidade, Ambiente e Segurança na Indústria do Petróleo	Recusada	d)
		Química do Campo Petrolífero e Corrosão	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

Nº Est. (se do IPS)	Nome	Unidade Curricular	Resultado	Observações
	Luís Álvaro de Carvalho Dombaxe	Geologia	Aprovada	a)
		Introdução à Química do Petróleo	Aprovada	a)
		Probabilidades e Estatística	Aprovada	a)
		Química Orgânica	Aprovada	a)
	Matias Fonseca Samuel	Análise Matemática II	Aprovada	a)
	Moisés Walter Dos Santos Pinto	Introdução à Química do Petróleo	Aprovada	a)
		Mecânica Geral	Aprovada	a)
	Nelton Janeth Martins	Probabilidades e Estatística	Aprovada	a)
	Walunga Pedro Carlos	Geologia	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/as Estudantes do Instituto Politécnico de Setúbal – Regulamento n.º 502/2025 do Diário da República, 2ª série – Nº 78, de 22 de abril de 2025
- 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/as Estudantes do Instituto Politécnico de Setúbal – Regulamento n.º 502/2025 do Diário da República, 2ª série – Nº 78, de 22 de abril de 2025
- c) Encontram-se 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 ano superior ao 1º Ano do Ciclo de Estudos.
- e) Encontram-se reunidas as condições de integração para colocação em unidade curricular dos Ramos do Ciclo de Estudos
- f) Não se encontram reunidas as condições de integração para colocação em unidade curricular dos Ramos do Ciclo de Estudos
- g) Não se encontram reunidas as condições de integração para colocação em unidade curricular
- h) Inscrição de Estudante na Licenciatura em Tecnologias do Petróleo
- i) Falta de documentação comprovativa

Barreiro, 09-01-2026

Coordenador de Curso

Assinado por: **MARCO ANTÓNIO LUDOVICO  
MARQUES**  
Num. de Identificação: 07770908

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