

**ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA DO BARREIRO**
**ANO LETIVO 2025/2026 – 1ºSemestre**
**CURSO: Licenciatura em Biotecnologia**
**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.

<b>Nº Est. (se do IPS)</b>	<b>Nome</b>	<b>Unidade Curricular</b>	<b>Resultado</b>	<b>Observações</b>
	Andrade Francisco Barros da Silva	Métodos Computacionais	Recusada	a)
	Antônio Bernardo Paxi	Métodos Computacionais	Recusada	a)
	António Teixeira Pinto	Métodos Instrumentais de Análise B	Aprovada	a)
		Tecnologia Microbiana	Aprovada	a)
	Balbina Lukamba Salgueiro	Bioquímica	Aprovada	a)
		Introdução à Biotecnologia	Aprovada	a)
		Algebra Linear	Aprovada	a)
		Análise Matemática I	Aprovada	a)
	Carla Susana Almeida Costa David	Métodos Computacionais	Aprovada	a)
		Introdução à Biotecnologia	Aprovada	a)
		Algebra Linear	Aprovada	a)
		Análise Matemática I	Aprovada	a)
		Química Geral	Aprovada	a)
	Cleúcia Bartolomeu	Bioquímica	Aprovada	a)
		Termodinâmica Química	Aprovada	a)
		Química Geral	Aprovada	a)
	Daniel Florindo De Moraes	Métodos Computacionais	Recusada	a)
	Daniel Joao Cafololo	Química Geral	Aprovada	a)
		Análise Matemática I	Aprovada	a)
	Fortunato Adão De Sousa Simão	Métodos Computacionais	Aprovada	a)
	Júlia Diafuana Mena André	Introdução à Biotecnologia	Aprovada	a)
		Métodos Computacionais	Aprovada	a)
		Algebra Linear	Aprovada	a)
		Química Geral	Aprovada	a)
		Análise Matemática I	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

Nº Est. (se do IPS)	Nome	Unidade Curricular	Resultado	Observações
	Luvuvamu Sebastião Bongolo	Engenharia Genética	Aprovada	a)
	Maik Da Purificação Francisco Mateus	Bioquímica	Aprovada	a)
	Manuel Vunge Caculama	Introdução à Biotecnologia	Aprovada	a)
		Processos de Separação IIB	Aprovada	a)
		Análise Matemática I	Aprovada	a)
		Reatores Biológicos B	Aprovada	a)
	Maria de Fátima Gamboa Cassexi	Introdução à Biotecnologia	Aprovada	a)
		Bioquímica	Aprovada	a)
	Mariana Vundi José Domingos	Fundamentos de Bioprocessos	Aprovada	a)
	Ngombo Samuel Kazadi	Fundamentos de Bioprocessos	Aprovada	a)
		Bioquímica	Aprovada	a)
	Petilson Casqueiro Mateus	Fundamentos de Bioprocessos	Aprovada	a)
	Rossana Rebeca Cavanga de OLiveira Jamba	Bioquímica	Aprovada	a)
	Ruth Muriel Janota Cabral	Reatores Biológicos B	Aprovada	a)
		Análise Matemática I	Aprovada	a)
	Sónia da Conceição Joaquim	Introdução à Biotecnologia	Aprovada	a)
		Bioquímica	Aprovada	a)
	Vasco Tchacama Luana	Engenharia Genética	Aprovada	a)
		Bioquímica	Aprovada	a)
	Vilma Elizangela Venâncio Luís	Métodos Computacionais	Recusada	a)
		Introdução à Biotecnologia	Aprovada	a)
		Bioquímica	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 438/2024 do Diário da República, 2ª série – N.º 75, de 16 de abril de 2024

Barreiro, 03-09-2025.

Coordenador de Curso

Assinado por: ANA GABRIELA GONÇALVES NEVES GOMES  
Num. de Identificação: 11943833  
Data: 2025.09.04 13:46:17+01'00'

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