

ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA DO BARREIRO
ANO LETIVO 2025/2026 – 2ºSemestre
CURSO: Licenciatura em Biotecnologia
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
	Aida Andresa Pedro Panzo	Biologia Geral	Recusada	a)
		Biologia Molecular e Celular	Recusada	a)
		Biotecnologia Ambiental	Recusada	a)
		Gestão Industrial	Recusada	a)
	Ana Ruth Hatxilimuene Abreu	Biotecnologia Ambiental	Recusada	a)
		Gestão Industrial	Recusada	a)
		Qualidade, Ambiente e Segurança	Recusada	a)
	Atilânia Tuadiuana Bule Serrão	Equipamentos e Serviços Industriais	Recusada	a)
		Biotecnologia Ambiental	Recusada	a)
	BEATRIZ FARIA MAQUENENGO	Biologia Molecular e Celular	Recusada	a)
		Microbiologia	Recusada	a)
		Tecnologia Alimentar	Recusada	a)
	Cláudio Paulo Gaspar Fernandes	Biologia Geral	Recusada	a)
		Biotecnologia Ambiental	Recusada	a)
		Fundamentos de Física	Aprovada	a)
	Culequeta Gaspar Cangama	Biotecnologia Ambiental	Recusada	a)
	DANIEL BATALHA LUMINGO	Equipamentos e Serviços Industriais	Recusada	a)
		Biologia Geral	Recusada	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
		Biotecnologia Ambiental	Recusada	a)
		Fundamentos de Biofísica	Recusada	a)
		Qualidade, Ambiente e Segurança	Recusada	a)
	Delfina Vidal Miala Muacaengue	Análise Matemática II	Aprovada	a)
		Biologia Geral	Recusada	a)
		Biotecnologia Ambiental	Recusada	a)
	Diogo Alexandre Barbosa Seichinha	Biologia Molecular e Celular	Recusada	a)
		Estatística Aplicada	Recusada	a)
		Fundamentos de Física	Aprovada	a)
		Processos de Separação IB	Aprovada	a)
	Dolacé Maria Clemente da Silva	Biologia Molecular e Celular	Recusada	a)
		Fundamentos de Biofísica	Recusada	a)
		Tecnologia Alimentar	Recusada	a)
	Emanuel Alexandre Cabanda Panzo	Equipamentos e Serviços Industriais	Recusada	a)
		Tecnologia Alimentar	Recusada	a)
	Francisco Chinhemba Ndonji	Química Orgânica	Aprovada	a)
	Frederico Kicaba Gombo Afonso	Equipamentos e Serviços Industriais	Recusada	a)
		Biologia Molecular e Celular	Recusada	a)
		Biotecnologia Ambiental	Recusada	a)
		Gestão Industrial	Recusada	a)
		Qualidade, Ambiente e Segurança	Recusada	a)
	FÉBE CUVANGO GONGA	Biotecnologia Ambiental	Recusada	a)
		Gestão Industrial	Recusada	a)
		Qualidade, Ambiente e Segurança	Recusada	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
	IVONETE SEBASTIÃO MAKUENDE	Equipamentos e Serviços Industriais	Recusada	a)
		Análise Matemática II	Aprovada	a)
		Fenómenos de Transferência II	Aprovada	a)
		Gestão Industrial	Recusada	a)
		Qualidade, Ambiente e Segurança	Recusada	a)
	Justino Samuel Morais	Gestão Industrial	Recusada	a)
		Tecnologia Alimentar	Recusada	a)
	Lassalette C. Custodio Sanda	Equipamentos e Serviços Industriais	Recusada	a)
		Biotecnologia Ambiental	Recusada	a)
		Tecnologia Alimentar	Recusada	a)
	Laura Morais Lourenço	Biotecnologia Ambiental	Recusada	a)
		Gestão Industrial	Recusada	a)
		Tecnologia Alimentar	Recusada	a)
	Luzia Nvula Magalhães	Gestão Industrial	Recusada	a)
	Luzia Vunge Sacato	Biotecnologia Ambiental	Recusada	a)
		Gestão Industrial	Recusada	a)
		Tecnologia Alimentar	Recusada	a)
	Lídio Garrido dos Reis e Almeida	Biologia Geral	Recusada	a)
		Fundamentos de Biofísica	Recusada	a)
	MADALENA FERNANDA LUNGUI KIBAKANA	Equipamentos e Serviços Industriais	Recusada	a)
		Biotecnologia Ambiental	Recusada	a)
		Gestão Industrial	Recusada	a)
		Equipamentos e Serviços Industriais	Recusada	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
	MARGARIDA ANTÓNIO K FRANCISCO RODRIGUES			a)
		Biotecnologia Ambiental	Recusada	a)
		Estatística Aplicada	Recusada	a)
		Fundamentos de Biofísica	Recusada	a)
		Qualidade, Ambiente e Segurança	Recusada	a)
	Maria Do Ceu Camilo Augusto	Biotecnologia Ambiental	Recusada	a)
		Microbiologia	Recusada	a)
		Qualidade, Ambiente e Segurança	Recusada	a)
	Marilena maweza Francisco Olímpio	Fundamentos de Biofísica	Recusada	a)
		Microbiologia	Recusada	a)
	Málua Fernanda da Silva Neto	Estatística Aplicada	Recusada	a)
	Mário Werner de Sousa Cahalo	Gestão Industrial	Recusada	a)
	PALMIRA BENTO VICENTE	Equipamentos e Serviços Industriais	Recusada	a)
		Biologia Geral	Recusada	a)
		Biotecnologia Ambiental	Recusada	a)
		Fundamentos de Biofísica	Recusada	a)
		Gestão Industrial	Recusada	a)
		Qualidade, Ambiente e Segurança	Recusada	a)
		Tecnologia Alimentar	Recusada	a)
	Paula Kuango Da Costa	Qualidade, Ambiente e Segurança	Recusada	a)
		Tecnologia Alimentar	Recusada	a)
	Rosa Faz Tudo Arsénio	Biotecnologia Ambiental	Recusada	a)
		Gestão Industrial	Recusada	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
		Qualidade, Ambiente e Segurança	Recusada	a)
	Rosa Francisco Salvador	Biologia Molecular e Celular	Recusada	a)
	Samuel Kialanda Ilola	Equipamentos e Serviços Industriais	Recusada	a)
		Biotecnologia Ambiental	Recusada	a)
		Gestão Industrial	Recusada	a)
		Qualidade, Ambiente e Segurança	Recusada	a)
	Sebastiana Miguel dos Santos	Análise Matemática II	Aprovada	a)
		Biologia Geral	Recusada	a)
		Estatística Aplicada	Recusada	a)
		Fundamentos de Física	Aprovada	a)
		Química Orgânica	Aprovada	a)
	Tayanne Barros dos Santos	Biotecnologia Ambiental	Recusada	a)
	Tetilson Da Purificação Graciano Leite Jorge	Equipamentos e Serviços Industriais	Recusada	a)
		Biotecnologia Ambiental	Recusada	a)
		Gestão Industrial	Recusada	a)
	Verónica Nvezi André Kazinga	Biologia Geral	Recusada	a)
		Química Orgânica	Aprovada	a)
	Walter Augusto Luemba	Equipamentos e Serviços Industriais	Recusada	a)
		Biotecnologia Ambiental	Recusada	a)
		Gestão Industrial	Recusada	a)
	YANESSA EMÍLIA COELHO VICENTE RAMIRO	Biotecnologia Ambiental	Recusada	a)
	YANESSA EMÍLIA COELHO VICENTE RAMIRO	Fundamentos de Física	Aprovada	a)
		Microbiologia	Recusada	a)
		Química Orgânica	Aprovada	a)
	YOLA JOÃO QUISSUA	Biologia Geral	Recusada	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
		Biologia Molecular e Celular	Recusada	a)
		Processos de Separação IB	Aprovada	a)
		Química Orgânica	Aprovada	a)
	Yasmine Cristina Rocha Soares	Biologia Molecular e Celular	Recusada	a)
		Fundamentos de Física	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 – Nº 78, de 22 de abril de 2025

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