

ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA DO BARREIRO

ANO LETIVO 2025/2026 – 2º Semestre

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 sua classificação.

| 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) |
| | Lassalete 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 | 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 | Maria Do Ceu Camilo Augusto | Biotecnologia Ambiental | Recusada | a) |
| | | Microbiologia | Recusada | a) |
| | | Qualidade, Ambiente e Segurança | Recusada | a) |
| Marilena mawenza Francisco Olímpio | Marilena mawenza 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 | 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 | Paula Kuango Da Costa | Qualidade, Ambiente e Segurança | Recusada | a) |
| | | Tecnologia Alimentar | Recusada | a) |
| Rosa Faz Tudo Arsénio | 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 Luembra | 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 Atividades 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