

X *Clara Carlos*

ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA DO BARREIRO

ANO LETIVO 2019/2020 - SEMESTRE: 2º

CURSO: Licenciatura em Biotecnologia

CANDIDATURAS A UNIDADES CURRICULARES ISOLADAS (1ª FASE)

De acordo com o artigo 147.º do Regulamento das Atividades Académicas e Linhas Orientadoras de Avaliação e Desempenho Escolar dos Estudantes do IPS (Regulamento n.º 602/2018, de 17 de setembro)

| Nº Est. (se do IPS) | Nome do Candidato | Unidade Curricular | Resultado | Observações |
|---------------------|--------------------------------------|------------------------------|-----------|-------------|
| 80593 | Alage Bacar Sanha | Probabilidades e Estatística | Aprovada | a) |
| | | Análise Matemática II | Aprovada | a) |
| | | Química Orgânica | Aprovada | a) |
| | | Biologia Geral | Aprovada | a) |
| | Isabel Socola Lima | Probabilidades e Estatística | Aprovada | a) |
| | | Análise Matemática II | Aprovada | a) |
| | | Fundamentos de Física | Aprovada | a) |
| | | Química Orgânica | Aprovada | a) |
| | | Biologia Geral | Aprovada | a) |
| 2643 | Jéssica Alexandra Albuquerque Inácio | Probabilidades e Estatística | Aprovada | a) |
| | | Biologia Geral | Aprovada | a) |
| | | | | |
| | | | | |
| 80586 | Rodrigo Henrique Pereira Alves | Probabilidades e Estatística | Aprovada | a) |
| | | Análise Matemática II | Aprovada | a) |
| | | Fundamentos de Física | Aprovada | a) |
| | | Química Orgânica | Aprovada | a) |
| | | Biologia Geral | Aprovada | a) |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

NOTA: A aprovação refere-se exclusivamente à verificação da capacidade de integração e de frequência. Caso o candidato seja estudante do IPS, a inscrição fica condicionada à verificação da condição académica regulamentar de máximo de créditos ECTS inscritos



IPS Instituto
Politécnico de Setúbal

Observações:

- a) Unidade Curricular aprovada por cumprir o disposto na alínea d) do número 1 do Artigo 143º do capítulo IV do Regulamento das Atividade Académicas e Linhas Orientadoras de Avaliação de Desempenho Escolar dos Estudantes do Instituto Politécnico de Setúbal – Regulamento nº 602/2018 do Diário da República, 2ª série – Nº 179 de 17 de setembro de 2018

Barreiro, 10-02-2020.

O Coordenador/Diretor de Curso

X 

Sónia Santos

ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA DO BARREIRO
ANO LETIVO 2019/2020 - SEMESTRE: 2º
CURSO: Licenciatura em Tecnologias do Petróleo

CANDIDATURAS A UNIDADES CURRICULARES ISOLADAS (1ª FASE)

De acordo com o artigo 147.º do Regulamento das Atividades Académicas e Linhas Orientadoras de Avaliação e Desempenho Escolar dos Estudantes do IPS (Regulamento n.º 602/2018, de 17 de setembro)

| Nº Est. (se do IPS) | Nome do Candidato | Unidade Curricular | Resultado | Observações |
|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|-----------|-------------|
| | Creúria Laercia Manuel Caiengue | Análise Matemática II | Aprovada | a) |
| | | Química Orgânica | Aprovada | a) |
| | | Geologia | Aprovada | a) |
| | | Introdução à Química do Petróleo | Aprovada | a) |
| | | Mecânica E | Aprovada | a) |
| | | Probabilidades e Estatística | Aprovada | a) |
| | Dariela Alessandra Moreira Bastos | Análise Matemática II | Aprovada | a) |
| | | Química Orgânica | Aprovada | a) |
| | | Geologia | Aprovada | a) |
| | | Introdução à Química do Petróleo | Aprovada | a) |
| | | Mecânica E | Aprovada | a) |
| | | Probabilidades e Estatística | Aprovada | a) |
| | Paula Patrícia Alpoim dos Santos | Análise Matemática II | Aprovada | a) |
| | | Química Orgânica | Aprovada | a) |
| | | Geologia | Aprovada | a) |
| | | Introdução à Química do Petróleo | Aprovada | a) |
| | | Mecânica E | Aprovada | a) |
| | | Probabilidades e Estatística | Aprovada | a) |
| | Uria Manuela Da Silva Siengue | Análise Matemática II | Aprovada | a) |
| | | Química Orgânica | Aprovada | a) |
| | | Geologia | Aprovada | a) |
| | | Introdução à Química do Petróleo | Aprovada | a) |
| | | Mecânica E | Aprovada | a) |
| | | Probabilidades e Estatística | Aprovada | a) |

NOTA: A aprovação refere-se exclusivamente à verificação da capacidade de integração e de frequência. Caso o candidato seja estudante do IPS, a inscrição fica condicionada à verificação da condição académica regulamentar de máximo de créditos ECTS inscritos



IPS Instituto
Politécnico de Setúbal

Observações: a) Candidatura aprovada por cumprir o disposto no Regulamento nº602/2018 publicado em DR179/2018 de 17 de setembro e ao abrigo da Deliberação 19/03 do Conselho Técnico-Científico da Escola Superior de Tecnologia do Barreiro de 4 de janeiro de 2019.

Barreiro, 07-02-2020.

O Coordenador/Diretor de Curso

Marco António L. Marques

Fátima Serralha

(Marco Marques e Fátima Serralha)

ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA DO BARREIRO
ANO LETIVO 2019/2020 - SEMESTRE: 2º
CURSO: LICENCIATURA EM ENGENHARIA CIVIL (REGIME DIURNO)

CANDIDATURAS A UNIDADES CURRICULARES ISOLADAS (1ª FASE)

De acordo com o artigo 147.º do Regulamento das Atividades Académicas e Linhas Orientadoras de Avaliação e Desempenho Escolar dos Estudantes do IPS (Regulamento n.º 602/2018, de 17 de setembro)

| Nº Est. (se do IPS) | Nome do Candidato | Unidade Curricular | Resultado | Observações |
|------------------------|-------------------------------|---|-----------|-------------|
| | Carlos Miguel Brejo Barreiros | Dimensionamento de Estruturas | Aprovada | (a) |
| | | Estruturas Metálicas e Mistas | Aprovada | (a) |
| | Filipe Miguel Taneco Rocha | Geologia de Engenharia | Aprovada | (a) |
| | | Análise de Estruturas Isostáticas | Aprovada | (a) |
| | | Análise Matemática II | Aprovada | (a) |
| | Nélio Haikaly De Sousa Miguel | Geologia de Engenharia | Aprovada | (a) |
| | | Análise de Estruturas Isostáticas | Aprovada | (a) |
| | | Análise Matemática II | Aprovada | (a) |
| | | Cartografia e Sistemas de Informação Geográfica | Aprovada | (a) |
| | | Probabilidades e Estatística | Aprovada | (a) |

Observações:

- (a) Candidatura aprovada por cumprir o disposto na alínea d) do número 1 do artigo 143º do Capítulo IV do Regulamento nº 602/2018 publicado no Diário da República nº 179/2018 de 17 de setembro.

Barreiro, 10-02-2020.

O Coordenador/Diretor de Curso

X

Cristiana Nadir Gonilho Pereira

Parecer do Presidente do CTC:

Autorizo

X Clara Carles

Presidente do CTC

ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA DO BARREIRO
ANO LETIVO 2019/2020 - SEMESTRE: 2º
CURSO: LICENCIATURA EM ENGENHARIA CIVIL (REGIME NOTURNO)

CANDIDATURAS A UNIDADES CURRICULARES ISOLADAS (1ª FASE)

De acordo com o artigo 147.º do Regulamento das Atividades Académicas e Linhas Orientadoras de Avaliação e Desempenho Escolar dos Estudantes do IPS (Regulamento n.º 602/2018, de 17 de setembro)

| Nº Est. (se do IPS) | Nome do Candidato | Unidade Curricular | Resultado | Observações |
|------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-----------|-------------|
| | Daniel Fernando Aleixo Carvalho | Análise de Estruturas Isostáticas | Aprovada | (a) |
| | | Probabilidades e Estatística | Aprovada | (a) |
| | Daniel Simões Marques | Análise de Estruturas Isostáticas | Aprovada | (a) |
| | | Desenho Técnico | Aprovada | (a) |
| | | Probabilidades e Estatística | Aprovada | (a) |

Observações:

- (a) Candidatura aprovada por cumprir o disposto na alínea d) do número 1 do artigo 143º do Capítulo IV do Regulamento nº 602/2018 publicado no Diário da República nº 179/2018 de 17 de setembro.

Barreiro, 10-02-2020.

O Coordenador/Diretor de Curso

X

Cristiana Nadir Gonilho Pereira

NOTA: A aprovação refere-se exclusivamente à verificação da capacidade de integração e de frequência. Caso o candidato seja estudante do IPS, a inscrição fica condicionada à verificação da condição académica regulamentar de máximo de créditos ECTS inscritos