

X *Manuel Valada*

17/9/2019

ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA DE SETÚBAL

ANO LETIVO 2019/2020 - SEMESTRE: 1º

CURSO: Licenciatura em Engenharia Eletrotécnica e de Computadores

CANDIDATURAS A UNIDADES CURRICULARES ISOLADAS (1.ª 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
	João Manuel da Fonseca Gomes	Eletrotecnia I	Aprovada	
		Introdução à Engenharia Eletrotécnica	Aprovada	
		Mecânica	Aprovada	
		Introdução à Programação	Aprovada	
		Electrotecnia II	Recusada	a)
		Equipamentos e Esquemas Eléctricos	Recusada	a)
		Termodinâmica	Recusada	a)
		Sistemas Digitais I	Recusada	a)
	Rafael Filipe Lopes Alinho	Mecânica	Aprovada	
	João Pedro Santos Diogo	Introdução à Engenharia Eletrotécnica	Aprovada	
		Introdução à Programação	Aprovada	
		Matemática I	Aprovada	
	Samy de Jesus Cardoso Monteiro	Introdução à Engenharia Eletrotécnica	Aprovada	
		Introdução à Programação	Aprovada	
		Matemática I	Aprovada	

7/4

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) UC do 2.º semestre
Setúbal, 17-09-2019.

O Coordenador/Diretor de Curso

X

Coordenador/Diretor de Curso

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

ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA DE SETÚBAL

ANO LETIVO 2019/2020 - SEMESTRE: 1º

CURSO: Tecnologia Biomédica

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
150242027	Rodrigo Alexandre Saloio Almeida	Matemática I	Aprovada	
		Mecânica	Aprovada	
		Eletrónica Analógica	Aprovada	
		Estatística para a Saúde	Aprovada	
		Imagiologia	Aprovada	
		Nanotecnologias em Biomédica	Aprovada	
		Processamento de Sinais Médicos	Aprovada	
	Filipa Alexandra Marques Frade	Anatomia e Fisiologia Humana	Aprovada	
		Elementos de Química	Aprovada	
		Matemática I	Aprovada	
		Mecânica	Aprovada	
		Programação	Aprovada	
	Inês Simões Caraóinas	Anatomia e Fisiologia Humana	Aprovada	
		Elementos de Química	Aprovada	
		Matemática I	Aprovada	
		Mecânica	Aprovada	
		Programação	Aprovada	
	Andreia Sofia De Sousa Araújo	Anatomia e Fisiologia Humana	Aprovada	
		Elementos de Química	Aprovada	
		Matemática I	Aprovada	
		Mecânica	Aprovada	
		Programação	Aprovada	

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:

Setúbal, 12-09-2019.

O Coordenador/Diretor de Curso

X 

Coordenador/Diretor de Curso

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

ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA DE SETÚBAL

ANO LETIVO 2019/2020 - SEMESTRE: 1º

CURSO: Licenciatura em Tecnologias do Ambiente e do Mar

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
180251033	Antonio Miguel Maia Alcobia	Oceanografia	Aprovada	
160251008	Paulo Jorge Lourenço Pinto	Climatologia e Alterações Climáticas	Aprovada	
		Mecânica de Fluidos	Aprovada	
		Métodos de Análises Ambientais	Aprovada	
		Ordenamento do Território e Informação Geográfica	Aprovada	
		Poluição Sonora	Aprovada	
	Vasco Campanela Simões Antunes	Biologia Marinha	Recusada	Sujeito à apresentação do comprovativo de conclusão do 12º ano para ser aceite
		Ecologia e Conservação da Natureza	Recusada	Sujeito à apresentação do comprovativo de conclusão do 12º ano para ser aceite

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:

Setúbal, 16-09-2019.

O Coordenador/Diretor de Curso

X *Francisco Salgado*

Coordenador/Diretor de Curso

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

Parecer do Presidente do CTC:

Autorizo

X 

Presidente do CTC

17/9/2019

ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA DE SETÚBAL

ANO LETIVO 2019/2020 - SEMESTRE: 1º

CURSO: Engenharia de Automação, Controlo e Instrumentação

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
	Afonso Liberal Yeze Capita	Matemática Aplicada	Aprovada	
		Termodinâmica e Fluidos	Aprovada	
	António José Domingos Pascoal	Eletrotecnia	Aprovada	
		Introdução à Programação	Aprovada	
		Química	Aprovada	
		Matemática I	Recusada	ultrapassa os 60 ECTS acumulados
		Instrumentação I	Recusada	ultrapassa os 60 ECTS acumulados
	Edson dos Prazeres Ferreira Quiteculo	Eletrotecnia	Aprovada	
		Introdução EACI	Aprovada	

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:

Setúbal, 13-09-2019.

O Coordenador/Diretor de Curso

X 

Coordenador/Diretor de Curso

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

ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA DE SETÚBAL

ANO LETIVO 2019/2020 - SEMESTRE: 1º

CURSO: Engenharia de Automação, Controlo e Instrumentação

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
	Jessica Marisa Machado Neves	Eletrotecnia	Recusada	não é detentora de 12º ano ou equivalente
		Introdução à Programação	Recusada	
		Automação	Recusada	
		Economia e Gestão	Recusada	
		Introdução à Eletrónica	Recusada	
		Matemática I	Recusada	
	Jessica Marisa Machado Neves	Matemática II	Recusada	
		Mecânica	Recusada	
			Selecionar...	



IPS Instituto
Politécnico de Setúbal

Observações:

Setúbal, 13-09-2019.

O Coordenador/Diretor de Curso

X 

Coordenador/Diretor de Curso

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

X *Amílcar Valada*

17/9/2019

ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA DE SETÚBAL

ANO LETIVO 2019/2020 - SEMESTRE: 1º

CURSO: Licenciatura em Engenharia Informática

CANDIDATURAS A UNIDADES CURRICULARES ISOLADAS (1ª FASE)

De acordo com o artigo 146.º do Regulamento das Atividades Académicas e Linhas Orientadoras de Avaliação e Desempenho Escolar dos Estudantes do IPS (Regulamento n.º 473/2017, de 5 de setembro)

JK

Nº Est. (se do IPS)	Nome do Candidato	Unidade Curricular	Resultado	Observações
	Pedro Miguel dos Santos Soeiro	Programação Visual	Aprovada	
		Robótica	Recusada	a)
	Jorge Filipe Lopes da Silva	Complementos de Bases de Dados	Aprovada	
		Desenvolvimento Baseado em Modelos	Recusada	b)
		Gestão de Projetos	Recusada	b)
		Inteligência Artificial	Aprovada	
		Programação para a Internet	Recusada	b)
		Programação Visual	Aprovada	
	Pedro Jorge dos Santos Henriques Silva	Engenharia de Software	Aprovada	
		Inteligência Artificial	Aprovada	
		Programação Avançada	Aprovada	
		Programação Visual	Aprovada	
		Redes de Computadores	Aprovada	
	David Ribeiro Viseu Gomes	Introdução à Programação Orientada por Objetos	Aprovada	
		Matemática I	Aprovada	
	David António Lopes de Matos	Interação Pessoa-Máquina	Aprovada	
		Introdução à Programação Orientada por Objetos	Aprovada	
		Matemática I	Aprovada	
		Matemática Discreta	Aprovada	
		Sistemas Operativos	Aprovada	

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



Nº Est. (se do IPS)	Nome do Candidato	Unidade Curricular	Resultado	Observações
	Pedro Henrique Rita António	Complementos de Bases de Dados	Aprovada	
		Interação Pessoa-Máquina	Aprovada	
		Introdução à Programação Orientada por Objetos	Aprovada	
		Matemática Discreta	Aprovada	
	Pedro Miguel Viegas Ferreira	Algoritmos e Tipos Abstratos de Dados	Recusada	b)
		Análise Numérica	Recusada	b)
		Bases de Dados	Recusada	b)
		Economia e Gestão	Aprovada	
		Lógica Computacional	Aprovada	
		Matemática I	Aprovada	
		Métodos de Estudo e Comunicação	Aprovada	
Programação Avançada	Aprovada			
	Pedro António Lima Macedo	Complementos de Bases de Dados	Aprovada	
		Economia e Gestão	Aprovada	
		Interação Pessoa-Máquina	Aprovada	
		Matemática Discreta	Aprovada	
		Programação Avançada	Aprovada	
	Rafael Bernardino Palma	Complementos de Bases de Dados	Recusada	c)
		Interação Pessoa-Máquina	Recusada	c)
		Inteligência Artificial	Aprovada	
		Engenharia de Software	Aprovada	
		Matemática Discreta	Recusada	c)
		Programação Avançada	Recusada	c)
	Tomás José da Silva Calheiros	Complementos de Bases de Dados	Recusada	c)
		Economia e Gestão	Aprovada	
		Interação Pessoa-Máquina	Recusada	c)
		Matemática Discreta	Recusada	c)
		Programação Avançada	Recusada	c)
	André Filipe Benjamim Castro	Economia e Gestão	Recusada	c)
		Marketing	Aprovada	
		Lógica Computacional	Aprovada	

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



Nº Est. (se do IPS)	Nome do Candidato	Unidade Curricular	Resultado	Observações
	Paulo Ruben de Faria Guapo	Computação Móvel	Aprovada	
		Engenharia de Software	Aprovada	
		Inteligência Artificial	Recusada	c)
		Programação Visual	Recusada	c)
		Redes de Computadores	Aprovada	
	André Jorge Alegria Mendes	Algoritmos e Tipos Abstratos de Dados	Recusada	b)
		Análise Numérica	Recusada	b)
		Bases de Dados	Recusada	b)
		Introdução à Programação Orientada por Objetos	Recusada	c)
		Lógica Computacional	Aprovada	d)
		Matemática I	Recusada	c)
		Métodos de Estudo e Comunicação	Aprovada	
		Programação Orientada por Objetos	Recusada	b)
	André Miguel Gonçalves da Fonseca Inglês Pimenta	Introdução à Programação Orientada por Objetos	Recusada	c)
		Lógica Computacional	Aprovada	d)
	Tiago Mateus de Lima	Economia e Gestão	Recusada	c)
		Marketing	Aprovada	
		Sistemas Operativos	Aprovada	
	Pedro Miguel Lima Fernandes	Economia e Gestão	Recusada	c)
		Marketing	Aprovada	
		Sistemas Operativos	Aprovada	
	Gonçalo Pereira Marques	Complementos de Bases de Dados	Recusada	c)
		Computação Móvel	Aprovada	
		Matemática Discreta	Recusada	c)
		Programação Avançada	Recusada	c)

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



Nº Est. (se do IPS)	Nome do Candidato	Unidade Curricular	Resultado	Observações
	Miguel Nuno Terra Portela	Matemática I	Recusada	c)
		Lógica Computacional	Recusada	c)
	Tiago Areias Barão	Economia e Gestão	Recusada	c)
		Introdução à Programação Orientada por Objetos	Recusada	c)
		Lógica Computacional	Recusada	c)
		Matemática I	Recusada	c)
		Métodos de Estudo e Comunicação	Aprovada	
	Sasha Eliana Ferreira Morais	Economia e Gestão	Recusada	c)
		Introdução à Programação Orientada por Objetos	Recusada	c)
		Lógica Computacional	Recusada	c)
		Matemática I	Recusada	c)
		Métodos de Estudo e Comunicação	Recusada	c)

Observações:

- a) A UC pertence ao ramo de informática industrial que foi encerrado..
- b) A candidatura à UC deve ser apresentada no período correto.
- c) Excede o número de vagas disponíveis para a UC
- d) Propõe-se a criação de 1 vaga adicional na UC de Lógica Computacional por empate entre candidatos.

Setúbal, 17-09-2019.

O Coordenador/Diretor de Curso

X 

Coordenador/Diretor de Curso

ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA DE SETÚBAL
ANO LETIVO 2019/2020 - SEMESTRE: 1º
CURSO: LICENCIATURA EM ENGENHARIA MECÂNICA

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
	Amanda Cardoso Brito	Química	Aprovada	
		Introdução à Programação	Aprovada	
		Introdução à Engenharia Mecânica	Aprovada	
		Matemática I	Aprovada	
		Materiais	Aprovada	
		Mecânica dos Fluidos	Recusada	a)
		Matemática Aplicada	Recusada	a)
		Mecânica dos Materiais	Recusado	a)
170201013	Bernardo David Nunes Gamito Martinho	Química	Aprovada	
		Introdução à Programação	Aprovada	
		Matemática Aplicada	Recusada	b)
170214019	Daniel José Fernandes Gonçalves	Química	Aprovada	
		Introdução à Programação	Aprovada	
	Danyel Helder César Mendes	Materiais	Aprovada	
		Introdução à Engenharia Mecânica	Aprovada	
1702010191 10	Filipe Miguel dos Santos Sardo	Química	Aprovada	
		Introdução à Programação	Aprovada	

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



Nº Est. (se do IPS)	Nome do Candidato	Unidade Curricular	Resultado	Observações
		Matemática Aplicada	Recusada	b)
	João Miguel Oliveira Atalaia	Tecnologia Mecânica II	Aprovada	
110249058	Rafael Alexandre de Gouveia Martins	Matemática Aplicada	Aprovada	
		Mecânica dos Fluidos	Aprovada	
		Probabilidade e Estatística	Aprovada	
130249066	Sérgio Miguel Tavares Pedro	Mecânica dos Materiais I	Aprovada	
	Vasco Maria Machado Moreira	Introdução à Engenharia Mecânica	Aprovada	
		Desenho Técnico	Recusada	c)
		Materiais	Aprovada	
		Elementos de Matemática I	Recusada	c)
		Tecnologia Mecânica I	Recusada	d)
		Mecânica Geral	Recusada	c)

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) Excesso de UC no mesmo semestre,
- b) Deverá ter aprovação prévia a Matemática II
- c) UC não faz parte do plano de estudos de LEM
- d) UC não pertence ao semestre ímpar do curso

Setúbal, 16-09-2019.

O Coordenador/Diretor de Curso

X 

Coordenador/Diretor de Curso

ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA DE SETÚBAL

ANO LETIVO 2019/2020 - SEMESTRE: 1º

CURSO: Mestrado em Engenharia de Produção

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
	Rui Pedro Cardoso Batista Ferreira	Controlo na Indústria	Aceite	
		Planeamento de Operações	Aceite	
		Mecânica dos Meios Sólidos e Computacional	Aceite	
		Sistemas Integrados de Gestão	Aceite	
		Introdução ao Projeto I	Recusada	a)
		Introdução ao Projeto II	Recusada	a)

Observações:

- a) A unidade curricular não existe com esta designação no atual programa curricular. De acordo com o regulamento das Unidades Curriculares Isolada, não é possível a frequência das unidades curriculares de Projeto do Mestrado em Engenharia de Produção.

Setúbal, 17-09-2019.

O Coordenador/Diretor de Curso



(José Filipe Castanheira Pereira Antunes Simões)