

António Valente
15,10,2018

X

O Presidente do Conselho Técnico-Científico
da ES/IPS
(Ano letivo 2017/2018)

Presidente do CTC

ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA DE SETÚBAL
ANO LETIVO 2017/2018 - SEMESTRE: 1º
CURSO: Licenciatura em Tecnologias do Ambiente e do Mar

CANDIDATURAS A UNIDADES CURRICULARES ISOLADAS (2ª 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)

Nº Est. (se do IPS)	Nome do Candidato	Unidade Curricular	Resultado	Observações
1512	Pedro Luís	Qualidade, Ambiente e Segurança	Aprovada	
			Selecionar...	
			Selecionar...	

Observações:

Setúbal, 15-10-2018.

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

ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA DE SETÚBAL

ANO LETIVO 2018/2019 - SEMESTRE: 1º

CURSO: Licenciatura em Engenharia Eletrotécnica e de Computadores

CANDIDATURAS A UNIDADES CURRICULARES ISOLADAS (2ª 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)

Nº Est. (se do IPS)	Nome do Candidato	Unidade Curricular	Resultado	Observações
130250033	André Filipe Pedras Guarda Verdades	Eletrotecnia I	Aprovada	
		Eletrónica III	Aprovada	
		Sistemas Embebidos	Aprovada	
		Sistemas Digitais II	Aprovada	
		Eletrotecnia II	Recusada	a)
	Anício Mariel Correia Barros	Eletrotecnia I	Aprovada	
		Matemática I	Aprovada	
		Introdução à Engenharia Eletrotécnica	Aprovada	
		Introdução à Programação	Aprovada	
		Mecânica	Aprovada	
120250038	Catarina Baptista Letras Pimenta Carvalheira	Projeto de Instalações Elétricas	Aprovada	
120250034	Diogo José Ramos Pereira	Matemática I	Aprovada	
		Matemática Aplicada	Aprovada	
120250078	Fabio Maia Faustino	Eletrotecnia I	Aprovada	
		Matemática I	Aprovada	
		Eletrónica I	Aprovada	
		Instrumentação e Medida	Aprovada	
		Tecnologia das Energias Renováveis	Aprovada	
080250012	João Pedro Santos Correia	Matemática I	Aprovada	
		Matemática Aplicada	Aprovada	
		Eletrotecnia III	Aprovada	
	Rui Paulo Correia Martins	Eletrotecnia I	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

Nº Est. (se do IPS)	Nome do Candidato	Unidade Curricular	Resultado	Observações
		Introdução à Engenharia Eletrotécnica	Aprovada	

Observações: a) Unidade Curricular do 2.º semestre
Setúbal, 15-10-2018.

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 

11, 10, 2018

ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA DE SETÚBAL
ANO LETIVO 2018/2019 - SEMESTRE: 1º
CURSO: Licenciatura em Tecnologias de Energia

CANDIDATURAS A UNIDADES CURRICULARES ISOLADAS (2ª 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)

Nº Est. (se do IPS)	Nome do Candidato	Unidade Curricular	Resultado	Observações
	Frederico Vaz Afonso	Eletrotecnia I	Aprovada	
		Tecnologia das Energias Renováveis	Aprovada	
		Transmissão de Calor e Massa	Aprovada	
		Economia e Gestão	Aprovada	
		Qualidade, Ambiente e Segurança	Aprovada	
			Selecionar...	
			Selecionar...	

Observações:

Setúbal, 11-10-2018.

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



12, 10, 2018

O Presidente do Conselho Técnico-Científico da ESTSetúbal/IPS (Anibal Valido)

ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA DE SETÚBAL
ANO LETIVO= 2018/2019 - TRIMESTRE: 1º
CURSO: Tecnologia e Gestão Industrial

CANDIDATURAS A UNIDADES CURRICULARES ISOLADAS (2ª FASE)

Nº Est. (se do IPS)	Nome do Candidato	Unidade Curricular	Resultado	Observações
	Anício Mariel Correia Barros	Aplicações de Física	Aprovada	
		Introdução à Economia	Aprovada	
		Métodos Matemáticos I	Aprovada	
012284283	Elisabete Carrega Silva	Introdução à Economia	Aprovada	
		Marketing Empresarial	Aprovada	
		Gestão de Produção e das Operações	Aprovada	
	João Pedro Ferreira Novo	Aplicações de Física	Aprovada	
		Introdução à Economia	Aprovada	
		Métodos Matemáticos I	Aprovada	
	Paulo Jorge Semedo Andrade	Aplicações de Física	Aprovada	
		Introdução à Economia	Aprovada	
		Métodos Matemáticos I	Aprovada	
	Raquel Inês Rodrigues de Sousa	Marketing Empresarial	Aprovada	
		Princípios finanças Empresariais	Aprovada	
		Tecnologias Ambientais	Aprovada	

Observações:

Setúbal, 12-10-2018.

O Coordenador/Diretor de Curso



(Prof. Rodrigo Teixeira Lourenço)

ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA DE SETÚBAL

ANO LETIVO 2018/2019 - SEMESTRE: 1º

CURSO: Licenciatura em Engenharia Informática

CANDIDATURAS A UNIDADES CURRICULARES ISOLADAS (2ª 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)

Nº Est (se do IPS)	Nome do Candidato	Unidade Curricular	Resultado	Observações
	Carla Tereza Dias Borges Ramos Cunha	Inteligência Artificial	Aprovada	
		Programação Avançada	Aprovada	
	Alcemar de Jesus Fernandes da Costa	Engenharia de Software	Aprovada	
		Programação Visual	Aprovada	
	Tiago José Peyroteo Estevão Gonçalves	Complementos de Bases de Dados	Aprovada	
		Computação Móvel	Aprovada	
		Engenharia de Software	Recusada	a)
		Inteligência Artificial	Recusada	a)
		Programação Avançada	Recusada	a)
		Programação Visual	Aprovada	
		Redes de Computadores	Aprovada	
		Sistemas Operativos	Aprovada	
	Wilson Micael de Sousa Lima	Economia e Gestão	Recusada	a)
		Lógica Computacional	Recusada	a)
		Métodos de Estudo e Comunicação	Recusada	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



	Viktor Mel'nyk	Economia e Gestão	Recusada	a)
		Lógica Computacional	Recusada	a)
		Matemática I	Recusada	a)
	Leonardo Gomes Passinhas Mestre Leal	Economia e Gestão	Recusada	a)
		Introdução à Programação Orientada por Objetos	Recusada	a)
		Lógica Computacional	Recusada	a)
		Matemática I	Recusada	a)
		Métodos de Estudo e Comunicação	Recusada	a)
	Diogo Alexandre Sobral Ferreira	Complementos de Bases de Dados	Aprovada	
		Interação Pessoa-Máquina	Aprovada	
		Programação Avançada	Recusada	a)
		Sistemas Operativos	Aprovada	
	António Luís Santos Patrício	Economia e Gestão	Recusada	a)
		Complementos de Bases de Dados	Aprovada	
		Interação Pessoa-Máquina	Aprovada	
		Matemática Discreta	Aprovada	
		Programação Avançada	Recusada	a)
	Pedro António Lima Macedo	Economia e Gestão	Recusada	a)
	Tiago Filipe Pereira Queirós	Análise Numérica	Recusada	b)
		Economia e Gestão	Recusada	a)
		Métodos de Estudo e Comunicação	Recusada	a)
		Sociologia das Organizações e Inovação	Recusada	b)

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



	José Orlando Azevedo	Economia e Gestão	Recusada	a)
		Introdução à Programação Orientada por Objetos	Recusada	a)
		Lógica Computacional	Recusada	a)
		Matemática I	Recusada	a)
		Métodos de Estudo e Comunicação	Recusada	a)
	Quevin Rafael Oliveira Costa	Economia e Gestão	Recusada	a)
		Introdução à Programação Orientada por Objetos	Recusada	a)
		Lógica Computacional	Recusada	a)
		Matemática I	Recusada	a)
		Métodos de Estudo e Comunicação	Recusada	a)
	Rafael Alexandre Vicente de Matos	Economia e Gestão	Recusada	a)
		Introdução à Programação Orientada por Objetos	Recusada	a)
		Lógica Computacional	Recusada	a)
		Matemática I	Recusada	a)
		Métodos de Estudo e Comunicação	Recusada	a)
	Rafael Santos Silva	Economia e Gestão	Recusada	a)
		Introdução à Programação Orientada por Objetos	Recusada	a)
		Lógica Computacional	Recusada	a)
		Matemática I	Recusada	a)
		Métodos de Estudo e Comunicação	Recusada	a)
	Ricardo José Avelino Ramalho	Matemática Discreta	Aprovada	

Observações:

a) Excede o número de vagas disponíveis para a UC.

b) A candidatura à UC deve ser apresentada no período correto.

Setúbal, 15-10-2018.

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

Amílcar Valério

Presidente do CTC 12/10/2018
O Presidente do Conselho Técnico-Científico
da ESTSetúbal/IPS
(Amílcar Valério)

ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA DE SETÚBAL
ANO LETIVO 2018/2019 - SEMESTRE: 1º
CURSO: Licenciatura em Engenharia Mecânica

CANDIDATURAS A UNIDADES CURRICULARES ISOLADAS (2ª 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)

Nº Est. (se do IPS)	Nome do Candidato	Unidade Curricular	Resultado	Observações
	Gonçalo Manuel Noronha Rodrigues Zuzarte	Introdução à Engenharia Mecânica	Aprovada	
		Introdução à Programação	Aprovada	
		Matemática I	Aprovada	
		Materiais	Aprovada	
		Química	Aprovada	
	Pedro Miguel Fernandes Guilherme	Introdução à Engenharia Mecânica	Aprovada	
		Introdução à Programação	Aprovada	
		Matemática I	Aprovada	
		Materiais	Aprovada	
		Química	Aprovada	
	Vitor Hugo Estrela Gourgel	Introdução à Engenharia Mecânica	Aprovada	
		Introdução à Programação	Aprovada	
		Matemática I	Aprovada	
		Materiais	Aprovada	
		Química	Aprovada	
	Bernardo Frutuoso Pereiral	Introdução à Programação	Aprovada	
		Matemática Aplicada	Aprovada	
		Mecânica dos Fluidos	Aprovada	
		Mecânica dos Materiais I	Aprovada	
		Vibrações e Ruído	Aprovada	
140249012	Evandro Jorge da Fonseca Pio	Matemática I	Aprovada	
		Mecânica dos Materiais I	Aprovada	
		Matemática Aplicada	Aprovada	
		Motores Térmicos	Aprovada	
130249045	David Rafael Pereira Machado	Matemática I	Aprovada	
		Matemática Aplicada	Aprovada	
	Gonçalo Nuno Pereira Monteiro Torres	Vibrações e Ruído	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

Nº Est. (se do IPS)	Nome do Candidato	Unidade Curricular	Resultado	Observações
090249062	Gustavo Fernandes Guerner Moreira	Matemática Aplicada	Aprovada	
140249010	Ruslan Sirbu	Matemática Aplicada	Aprovada	

Observações:

Local..., 12-10-2018.

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