

Autorizo 

2019/2018

O Presidente do Conselho Técnico-Científico da ESTSetúbal/IPS

Data: \_\_/\_\_/\_\_(Antes de Valido)

**ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA DE SETÚBAL**  
**ANO LETIVO 2018/2019 - SEMESTRE: 1º**  
**CURSO: LEACI**

**CANDIDATURAS A UNIDADES CURRICULARES ISOLADAS (1ª FASE)**

Nº Est. (se do IPS)	Nome do Candidato	Unidade Curricular	Resultado	Observações
	António José Domingos Pascoal	Electrotecnicia	Aprovada	
		Introdução à Programação	Aprovada	
		Introdução a EACI	Aprovada	
		Matemática I	Aprovada	
		Química	Aprovada	
			Selecionar...	
			Selecionar...	

Observações:

Setúbal, 18-09-2018.

O Coordenador/Diretor de Curso



(Prof. José Miguel Costa Dias Pereira)

X 

Presidente do CTC 20/9/2018  
 O Presidente do Conselho Técnico-Científico  
 da ESTSetúbal/IPS  
 (Ano letivo válido)

**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 (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)

Nº Est. (se do IPS)	Nome do Candidato	Unidade Curricular	Resultado	Observações
100250069	Fábio André Caetano Batista	Projeto de Instalações Elétricas	Aprovada	
130250030	Adilson Geremias Gomes Pereira	Matemática Aplicada	Aprovada	
		Métodos e Ferramentas de Simulação	Aprovada	
		Eletrónica III	Aprovada	
		Sistemas Embebidos	Aprovada	
160276005	Bruno Alexandre Pereira Carapeto	Eletrotecnia I	Aprovada	
		Matemática I	Aprovada	
		Introdução à Engenharia Eletrotécnica	Aprovada	
		Introdução à Programação	Aprovada	
		Mecânica	Aprovada	
170200025	José Augusto Silva Monteiro	Eletrotecnia I	Aprovada	
		Matemática I	Aprovada	
		Introdução à Programação	Aprovada	

Observações:

Setúbal, 18-09-2018.

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

**ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA DE SETÚBAL**

**ANO LETIVO 2018/2019 - 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)

Nº Est. (se do IPS)	Nome do Candidato	Unidade Curricular	Resultado	Observações
	Tatiana Filipa Gonçalves Belchior	Introdução à Programação Orientada por Objetos	Aprovada	
		Lógica Computacional	Aprovada	
		Bases de Dados	Recusada	a)
		Programação Orientada por Objetos	Recusada	a)
	Tiago José da Luz Rocha	Computação Móvel	Aprovada	
		Engenharia de Software	Aprovada	
		Inteligência Artificial	Aprovada	
		Interação Pessoa-Máquina	Aprovada	
		Programação Visual	Aprovada	
		Desenvolvimento Baseado em Modelos	Recusada	a)
		Estágio/Projeto em Engenharia de Software	Recusada	b)
	David Gonçalves Afonso	Engenharia de Software	Aprovada	
		Inteligência Artificial	Aprovada	
		Programação Visual	Aprovada	
	Roberto Filipe Sousa Pato	Computação Móvel	Aprovada	
		Engenharia de Software	Aprovada	
		Inteligência Artificial	Aprovada	
		Programação Avançada	Aprovada	
		Programação Visual	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



	Wilson Micael de Sousa Lima	Introdução à Programação Orientada por Objetos	Aprovada	
	Diogo Miguel Belo Rodrigues	Complementos de Bases de Dados	Aprovada	
		Contabilidade de Gestão	Aprovada	
		Engenharia de Software	Aprovada	
		Introdução à Programação Orientada por Objetos	Aprovada	
		Inteligência Artificial	Aprovada	
		Programação Avançada	Aprovada	
	Nicole de Fátima Silva Roque	Introdução à Programação Orientada por Objetos	Aprovada	
		Lógica Computacional	Aprovada	
		Matemática I	Aprovada	
		Métodos de Estudo e Comunicação	Aprovada	
	David António Lopes de Matos	Economia e Gestão	Aprovada	
		Introdução à Programação Orientada por Objetos	Aprovada	
		Lógica Computacional	Aprovada	
		Matemática I	Aprovada	
		Métodos de Estudo e Comunicação	Aprovada	
		Algoritmos e Tipos Abstratos de Dados	Recusada	a)
		Análise Numérica	Recusada	a)
		Programação Orientada por Objetos	Recusada	a)
	Rafael Bernardino Palma	Economia e Gestão	Aprovada	
	David Eduardo Passos Gomes	Complementos de Bases de Dados	Aprovada	
		Interação Pessoa-Máquina	Aprovada	
		Programação Avançada	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



	Bruno Alexandre Cavaco Serra e Moura	Economia e Gestão	Aprovada	
		Introdução à Programação Orientada por Objetos	Recusada	c)
		Lógica Computacional	Aprovada	
		Métodos de Estudo e Comunicação	Aprovada	
		Algoritmos e Tipos Abstratos de Dados	Recusada	a)
		Análise Numérica	Recusada	a)
		Bases de Dados	Recusada	a)
		Programação Orientada por Objetos	Recusada	a)
	Pedro Miguel Moura Guedes de Carvalho	Economia e Gestão	Aprovada	
		Introdução à Programação Orientada por Objetos	Recusada	c)
		Lógica Computacional	Aprovada	
		Matemática I	Aprovada	
		Métodos de Estudo e Comunicação	Aprovada	
	André Filipe Neves Pires	Economia e Gestão	Aprovada	
		Introdução à Programação Orientada por Objetos	Recusada	c)
		Matemática I	Aprovada	
		Bases de Dados	Recusada	a)
		Programação Orientada por Objetos	Recusada	a)
	David Laureano Da Silva	Economia e Gestão	Recusada	c)
		Introdução à Programação Orientada por Objetos	Recusada	c)
		Lógica Computacional	Recusada	c)
		Matemática I	Aprovada	d)
		Métodos de Estudo e Comunicação	Aprovada	
	José Adelino Barbosa Correia	Introdução à Programação Orientada por Objetos	Recusada	c)
		Matemática I	Aprovada	d)

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

	Pedro Dinis Pessoa Serrão	Economia e Gestão	Recusada	c)
		Introdução à Programação Orientada por Objetos	Recusada	c)
		Lógica Computacional	Recusada	c)
	Rafael Alexandre Vicente de Matos	Economia e Gestão	Recusada	c)
		Introdução à Programação Orientada por Objetos	Recusada	c)
		Matemática I	Aprovada	d)
	Lunay António Gomes Simão	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)
	Tiago Filipe Dias Lourenço	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 candidatura à UC deve ser apresentada no período correto.
- b) A unidade curricular de Estágio/Projeto em Engenharia de Software não está disponível como UC isolada.
- c) Excede o número de vagas disponíveis para a UC
- d) Propõe-se a criação de 2 vagas adicionais na UC de Matemática I por empate entre candidatos.

Setúbal, 19-09-2018.

O Coordenador/Diretor de Curso

X

*[Handwritten Signature]*  
\_\_\_\_\_  
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 Miguel Velho

Presidente do CTC 20/9/2018  
 O Presidente do Conselho Técnico-Científico  
 da ESTSetúbal/IPS  
 (Anfba-Valido)

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

**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)

Nº Est. (se do IPS)	Nome do Candidato	Unidade Curricular	Resultado	Observações
14264721	André Capela Toureiro	EM11204 - Introdução à Engenharia Mecânica	Aprovada	
		EM11203 - Introdução À Programação	Aprovada	
		EM11200 - Matemática I	Aprovada	
		EM11201 - Materiais	Aprovada	
		EM11202 - Química	Aprovada	
15640774	Bruno Couto Astorga Batista Pinto	EM11204 Introdução à Engenharia Mecânica	Aprovada	
		EM11203 Introdução à Programação	Aprovada	
		EM11200 Matemática I	Aprovada	
		EM11201 Materiais	Aprovada	
		EM11202 Química	Aprovada	
2GL7S5402	kalei alberto joao	EM31231 Introdução ao controlo de Qualidade	Aprovada	
		EM21212 Matemática Aplicada	Aprovada	
14078592	Miguel Nuno Amado Santos	EM11200 Matemática I	Aprovada	
		EM11202 Química	Aprovada	
14380456	Tiago Alexandre Mira Moreira	EM31235 Motores Térmicos	Aprovado	
		EM31231 Introdução ao controlo de Qualidade	Aprovada	

Observações:

Setúbal, 19-09-2018.

P' O Coordenador/Diretor de Curso

X [Assinatura]  
 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 *Murilo Valente*

Presidente do CTC 20/09/2018  
O Presidente do Conselho Técnico-Científico  
da ESTSetúbal/IPS  
(Anfual Valido)

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

**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)

Nº Est. (se do IPS)	Nome do Candidato	Unidade Curricular	Resultado	Observações
	Diogo Alexandre Santos Geadá	Eletrotecnia I	Aprovada	
		Eletrotecnia II	Aprovada	
		Equipamentos e Esquemas Elétricos	Aprovada	
		Eletrónica	Aprovada	
		Transmissão de Calor e Massa	Aprovada	
			Selecionar...	
			Selecionar...	

Observações:

Setúbal, 18-09-2018.

O Coordenador/Diretor de Curso

X *Paulo Reis*

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





2019/1/2018

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

**CANDIDATURAS A UNIDADES CURRICULARES ISOLADAS (1ª FASE)**

Nº Est. (se do IPS)	Nome do Candidato	Unidade Curricular	Resultado	Observações
	Alberto Policarpo Pemo	Métodos Matemáticos I	Aprovada	
		Introdução à Economia	Aprovada	
		Princípios de Finanças Empresariais	Aprovada	
		Marketing Empresarial	Aprovada	
		Desenho Industrial	Aprovada	
	Kelson F Quiuma da Silva Dembo	Métodos Matemáticos I	Aprovada	
		Introdução à Economia	Aprovada	
		Aplicações de Física	Aprovada	
		Introdução à Gestão	Reprovada	a)
	Pedro Filipe Carriço Oliveira	Aplicações de Física	Aprovada	
		Introdução à Economia	Aprovada	
		Métodos Matemáticos I	Aprovada	
		Aplicações de Eletrotécnica	Reprovada	a)
		Introdução à Gestão	Reprovada	a)
		Logística e Gestão de Cadeia de Abastecimento	Reprovada	a)
		Inglês Empresarial	Reprovada	a)
		Sistemas de Informação	Reprovada	a)
	Ricardo Daniel do Rosário Rufino	Aplicações de Física	Aprovada	
		Introdução à Economia	Aprovada	
		Métodos Matemáticos I	Aprovada	
		Aplicações de Eletrotécnica	Reprovada	a)
		Introdução à Gestão	Reprovada	a)
		Métodos Matemáticos II	Reprovada	a)
		Introdução à Programação de Computadores	Reprovada	a)
		Processos Tecnológicos	Reprovada	a)
070275006	Vasco Fernando Casanova do Carmo Santos Rodrigues	Desenho Industrial	Aprovada	
		Marketing Empresarial	Aprovada	
		Princípios Finanças Empresariais	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
		Gestão da Produção e das Operações	Aprovada	
		Tecnologias Ambientais	Aprovada	
	Vasco Filipe Silvestre Nunes	Aplicações de Física	Aprovada	
		Introdução à Economia	Aprovada	
		Métodos Matemáticos I	Aprovada	

Observações: a) O presente fase do concurso a Unidades Curriculares Isoladas refere-se apenas a Unidades Curriculares que funcionem no 1º Trimestre de LTGI. Para candidatura a Unidades Curriculares a funcionarem nos 2º e 3º Trimestre, deverá ser submetida nova candidatura nas fases seguintes do concurso.

Setúbal, 17-09-2018.

O Coordenador/Diretor de Curso

(Prof. Rodrigo Teixeira Lourenço)