

X 

13/2/2020

**ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA DE SETÚBAL**

**ANO LETIVO 2019/2020 - SEMESTRE: 2º**

**CURSO: Licenciatura em Engenharia Eletrotécnica e de Computadores**

**CANDIDATURAS A UNIDADES CURRICULARES ISOLADAS (4ª 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
190200035	João Pedro Santos Diogo	Sistemas Digitais I	Aprovada	
		Programação Orientada a Objetos	Aprovada	
120264014, 140250040, 190200068	Jóni Emanuel Almeida Ramalhete	Probabilidade e Estatística	Aprovada	
	Josias Aniceto Jovina Macosso	Matemática II	Aprovada	
		Sistemas Digitais I	Aprovada	
		Equipamentos e Esquemas Elétricos	Aprovada	
		Termodinâmica	Aprovada	
		Probabilidade e Estatística	Aprovada	
	Mbala Pedro Daniel	Sistema Digitais I	Aprovada	
		Desenho e Oficina de Eletrónica	Aprovada	
		Programação Orientada a Objetos	Aprovada	
		Controlo	Aprovada	
190200055	Samy de Jesus Cardoso Monteiro	Matemática II	Aprovada	
		Sistemas Digitais I	Aprovada	(a)
		Desenho e Oficinas de Eletrónica	Aprovada	
		Programação Orientada a Objetos	Aprovada	

Observações: (a) Considerando haver capacidade de integração e de frequência sugere-se a abertura de uma vaga adicional.

Setúbal, 12-02-2020.

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 Valente*  
13/2/2020

**ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA DE SETÚBAL**  
**ANO LETIVO 2019/2020 - SEMESTRE: 2º**  
**CURSO: Licenciatura em Engenharia Informática**

**CANDIDATURAS A UNIDADES CURRICULARES ISOLADAS (4ª 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
140221053, 190200026	Jorge Filipe Lopes da Silva	Programação para a Internet	Aprovada	
		Desenvolvimento Baseado em Modelos	Aprovada	
		Gestão de Projetos	Aprovada	
120200024, 130221036	Adilson António Lomé Sequeira	Probabilidade e Estatística	Aprovada	
160221047, 190200045	David Ribeiro Viseu Gomes	Algoritmos e Tipos Abstratos de Dados	Aprovada	
		Bases de Dados	Aprovada	
		Sociologia das Organizações e Inovação	Aprovada	
150221006, 190200027	Gonçalo Pereira Marques	Probabilidade e Estatística	Aprovada	
		Programação para a Internet	Aprovada	
		Gestão de Projetos	Aprovada	
		Desenvolvimento Baseado em Modelos	Aprovada	
		Programação Orientada por Objetos	Aprovada	
070265005, 100221089	Ricardo José Avelino Ramalho	Probabilidades e Estatística	Aprovada	
		Programação para a Internet	Aprovada	
120200030, 140221037	Albano Nahenda Tjyakala	Programação Orientada por Objetos	Aprovada	
		Bases de Dados	Aprovada	
		Aplicações Multimédia	Aprovada	
		Probabilidade e Estatística	Aprovada	a)
120200027, 130221038-	Cléria Laurinda João Maquiniche	Programação Orientada por Objetos	Aprovada	
160221056, 190200043	Pedro Miguel Viegas Ferreira	Algoritmos e Tipos Abstratos de Dados	Aprovada	
		Análise Numérica	Aprovada	
		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



Nº Est. (se do IPS)	Nome do Candidato	Unidade Curricular	Resultado	Observações
160210036, 180200093	Pedro António Lima Macedo	Algoritmos e Tipos Abstratos de Dados	Aprovada	a)
		Análise Numérica	Aprovada	
		Aplicações Multimédia	Aprovada	
		Computação Distribuída	Aprovada	
		Probabilidades e Estatística	Aprovada	a)
160262017, 190200040, 180200027	Rafael Bernardino Palma	Algoritmos e Tipos Abstratos de Dados	Aprovada	a)
		Análise Numérica	Aprovada	
		Aplicações Multimédia	Aprovada	
		Computação Distribuída	Aprovada	
		Probabilidades e Estatística	Aprovada	a)
		Gestão de Projetos	Aprovada	
170261014, 180288023, 190200051	André Filipe Benjamim Castro	Computação Distribuída	Aprovada	
		Análise Numérica	Aprovada	a)
		Gestão de Recursos Humanos	Aprovada	
190200023	André Jorge Alegria Mendes	Algoritmos e Tipos Abstratos de Dados	Aprovada	a)
		Bases de Dados	Aprovada	
		Sociologia das Organizações e Inovação	Aprovada	
170261022, 180288008, 190200054	Tiago João Mateus de Lima	Computação Distribuída	Aprovada	a)
		Gestão de Recursos Humanos	Aprovada	
		Análise Numérica	Aprovada	a)
170261009, 180288041, 190200060	João Pedro Dias Daniel	Computação Distribuída	Aprovada	a)
		Gestão de Recursos Humanos	Aprovada	
		Análise Numérica	Aprovada	a)
170261013, 180288025, 190200064	Rafael Carvalho Martins	Computação Distribuída	Aprovada	a)
		Gestão de Recursos Humanos	Aprovada	a)
		Análise Numérica	Aprovada	a)
170261004, 180288038, 190200059	Tiago Lopes Quaresma	Computação Distribuída	Aprovada	a)
		Gestão de Recursos Humanos	Aprovada	a)
		Análise Numérica	Aprovada	a)
170261007, 180288022, 190200050	Pedro Miguel Lima Fernandes	Computação Distribuída	Aprovada	a)
		Gestão de Recursos Humanos	Aprovada	a)
		Análise Numérica	Aprovada	a)
170261012, 180288029, 190200063	ANDRÉ FILIPE ROCHA DOS SANTOS	Análise Numérica	Aprovada	a)
		Gestão de Recursos Humanos	Aprovada	a)
		Computação Distribuída	Aprovada	a)
		Gestão de Projetos	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



Nº Est. (se do IPS)	Nome do Candidato	Unidade Curricular	Resultado	Observações
190200061	João Guilherme Peniche Massano	Análise Numérica	Aprovada	a)
		Bases de Dados	Aprovada	a)
		Programação Orientada por Objetos	Aprovada	a)
		Sociologia das Organizações e Inovação	Aprovada	
	Eunaria do Carmo Pinheiro Da Cunha	Algoritmos e Tipos Abstratos de Dados	Aprovada	a)
		Análise Numérica	Aprovada	a)
		Bases de Dados	Aprovada	a)
		Programação Orientada por objetos	Aprovada	a)
		Sociologia das Organizações e Inovação	Aprovada	a)

Observações:

- a) Propõe-se a criação de vaga adicional na UC.

Setúbal, 12-02-2020.

O Coordenador/Diretor de Curso

X 

Coordenador/Diretor de Curso

**ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA DE SETÚBAL**

**ANO LETIVO 2019/2020 - SEMESTRE: 2º**

**CURSO: Licenciatura em Engenharia de Automação, Controlo e Instrumentação**

**CANDIDATURAS A UNIDADES CURRICULARES ISOLADAS (4ª 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
170201015	André Lopes de Sousa Ferreira	Automação	Aprovada	
		Economia e Gestão	Aprovada	
		Introdução á Electónica	Aprovada	
		Matemática II	Aprovada	
		Mecânica	Aprovada	
150211063	Evodo Fuidimau João Lopes	METROLOGIA	Recusada	já se encontra inscrito a 60 ECTS
		SUPERVISÃO E CONTROLO POR COMPUTADOR	Recusada	Já se encontra inscrito a 60 ECTS
		INOVAÇÃO E EMPREENDEDORISMO	Recusada	Já se encontra inscrito a 60 ECTS
		SISTEMA DE ACTUAÇÃO ELECTRICA	Recusada	Já se encontra inscrito a 60 ECTS
190200065	João Henrique Belo Serrano de Vilhena Guisado	AUTOMAÇÃO	Aprovada	
		INTRODUÇÃO À ELETRÓNICA	Aprovada	
		MECÂNICA	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

Observações:

Setúbal, 10-02-2020.

O Coordenador/Diretor de Curso

X

---

Coordenador/Diretor de Curso

Assinado por: **JOÃO MIGUEL GUERREIRO DIAS**

**ALVES LOURENÇO**

Num. de Identificação: BI072937130.

Data: 2020.02.10 16:45:47 Hora padrão de GMT



*Amílcar Valente*  
11/2/2020

**ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA DE SETÚBAL**  
**ANO LETIVO 2019/2020 - SEMESTRE: 2º**  
**CURSO: Licenciatura em Licenciatura em Tecnologia Biomédica**

**CANDIDATURAS A UNIDADES CURRICULARES ISOLADAS (4ª 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
190200024	Andreia Sofia De Sousa Araújo	Biomecânica	Aprovada	
		Bioquímica	Aprovada	
		Eletrotecnia	Aprovada	
		Matemática II	Aprovada	
		Materiais	Aprovada	
190200028	Margarida Marques Frade	Biomecânica	Aprovada	
		Bioquímica	Aprovada	
		Eletrotecnia	Aprovada	
		Matemática II	Aprovada	
		Materiais	Aprovada	
130265021, 150242027, 190200048	Rodrigo Alexandre Saloio de Almeida	Eletrotecnia	Aprovada	
		Eletrónica para Aquisição e Processamento de Sinais Médicos	Aprovada	
		Equipamentos de Saúde	Aprovada	
		Processamento de Imagens Médicas	Aprovada	

Observações:

Setúbal, 10-02-2020.

O Coordenador/Diretor de Curso

X *Artur Gabriel Fernandes*  
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

*Miguel Veloso*  
12/2/2020

**ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA DE SETÚBAL**

**ANO LETIVO 2019/2020 - SEMESTRE: 2º**

**CURSO: Licenciatura em Tecnologias de Energia**

**CANDIDATURAS A UNIDADES CURRICULARES ISOLADAS (4ª 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
150241020, 190200071	André Miguel Talhadas Rilho	Introdução à Climatização e Refrigeração	Aprovada	
		Sistemas de Atuação Eletromecânicos	Aprovada	
		Controlo Industrial	Aprovada	
		Matemática II	Aprovada	
			Selecionar...	
			Selecionar...	

Observações:

Setúbal, 07-02-2020.

O Coordenador/Diretor de Curso

X

*[Assinatura]*  
Coodenador/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: 2º**

**CURSO: Licenciatura em Engenharia Mecânica**

**CANDIDATURAS A UNIDADES CURRICULARES ISOLADAS (4ª 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
090250061, 130249035, 170200047	Carlos José de Andrade Pereira Venâncio	Gestão de Operações	Aprovada	
		Probabilidade e Estatística	Aprovada	
		Controlo Industrial	Aprovada	
170214019, 190200036	Daniel José Fernandes Gonçalves	Matemática II	Aprovada	
		Termodinâmica	Aprovada	
		Desenho Mecânico	Aprovada	
190200039	Danyel Helder César Mendes	Termodinâmica	Aprovada	
		Tecnologia Mecânica I	Aprovada	
		Mecânica	Aprovada	
120272008, 140249046	Frederico Miguel Ribeiro de Carvalho e Couceiro Braga	Mecânica	Aprovada	
		Probabilidades e Estatística	Aprovada	
		Gestão de Operações	Aprovada	
160214026	João Miguel Alcaide de Sousa	Desenho Mecânico	Aprovada	
		Probabilidades e Estatística	Aprovada	
		Termodinâmica	Aprovada	
170206014	João Miguel Salema Franco	Desenho Mecânico	Aprovada	
		Matemática II	Aprovada	
		Mecânica	Aprovada	
		Termodinâmica	Aprovada	
		Probabilidade e estatística	Aprovada	
190200062	João Pedro Espada de Oliveira	Desenho Mecânico	Aprovada	
		Matemática II	Aprovada	
		Mecânica	Aprovada	
		Tecnologia Mecânica I	Aprovada	
		Termodinâmica	Aprovada	
	Jorge Miguel da Silva Domingos	Materiais para Aeronáutica	Aprovada	
		Elementos de Máquinas 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



Nº Est. (se do IPS)	Nome do Candidato	Unidade Curricular	Resultado	Observações
100200011, 140249070, 170200037	Nuno Alexandre Barrocas de Oliveira	Desenho Mecânico	Aprovada	
		Mecânica	Aprovada	
		Termodinâmica	Aprovada	
		Tecnologia Mecânica I	Aprovada	
	NUNO JORGE DA CRUZ APARÍCIO	Desenho Mecânico	Aprovada	
		Matemática II	Aprovada	
		Mecânica	Aprovada	
		Tecnologia Mecânica I	Aprovada	
		Termodinâmica	Aprovada	
110213014, 120249028	Pedro Filipe Tavares do Carmo	Elementos de Máquinas I	Aprovada	
		Probabilidades e Estatística	Aprovada	
		Controlo Industrial	Aprovada	
		Tribologia	Aprovada	
		Manutenção Automóvel	Aprovada	
110249058, 190200031	Rafael Alexandre de Gouveia Martins	Matemática Aplicada	Aprovada	
		Mecânica dos Fluidos	Aprovada	
		Probabilidade e Estatística	Aprovada	
942071456, 992231456	Miguel Ângelo Guerreiro Farias De Oliveira	Manutenção Automóvel	Aprovada	

Observações:

Setúbal, 11-02-2020.

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