

Maria Gal Valente

8/3/2019

ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA DE SETÚBAL
ANO LETIVO 2018/2019 - SEMESTRE: 2º
CURSO: Licenciatura em Tecnologias do Ambiente e do Mar

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
120249024	Geraldo Pedro Kossi Umba	Economia e Gestão	Aprovada	
			Selecionar...	
			Selecionar...	

Observações:

Setúbal, 11-02-2019.

O Coordenador/Diretor de Curso

X

Ficardo 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

ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA DE SETÚBAL

ANO LETIVO 2018/2019 - SEMESTRE: 2º

CURSO: Licenciatura em Engenharia Informática

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
	Tiago José da Luz Rocha	Desenvolvimento Baseado em Modelos	Aprovada	
	Evlson dos Santos Lopes Rocha	Programação Orientada por Objetos	Aprovada	
	Alcemar de Jesus Fernandes da Costa	Probabilidades e Estatística	Aprovada	
		Programação Orientada por Objetos	Aprovada	
	Rui Filipe Moita Andrade de Sousa	Análise Numérica	Aprovada	
		Aplicações Multimédia	Aprovada	
		Bases de Dados	Aprovada	
		Computação Distribuída	Aprovada	
		Desenvolvimento Baseado em Modelos	Aprovada	
		Gestão de Projetos	Aprovada	
		Probabilidades e Estatística	Aprovada	
		Programação para a Internet	Aprovada	
	Tiago José Peyroteo Estevão Gonçalves	Algoritmos e Tipos Abstratos de Dados	Aprovada	
		Aplicações Multimédia	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
		Desenvolvimento Baseado em Modelos	Aprovada	
		Gestão de Projetos	Aprovada	
		Probabilidades e Estatística	Aprovada	
		Programação para a Internet	Aprovada	
	Diogo Miguel Belo Rodrigues	Programação Orientada por Objectos	Aprovada	
	Nicole de Fátima Silva Roque	Algoritmos e Tipos Abstratos de Dados	Aprovada	
		Análise Numérica	Aprovada	
		Bases de Dados	Aprovada	
		Sociologia das Organizações e Inovação	Aprovada	
	David António Lopes de Matos	Algoritmos e Tipos Abstratos de Dados	Aprovada	
		Análise Numérica	Aprovada	
		Bases de Dados	Aprovada	
		Programação Orientada por Objectos	Aprovada	
		Sociologia das Organizações e Inovação	Aprovada	
	Pedro António Lima Macedo	Algoritmos e Tipos Abstratos de Dados	Aprovada	
		Análise Numérica	Aprovada	
		Aplicações Multimédia	Aprovada	
		Computação Distribuída	Aprovada	
		Probabilidades e Estatística	Aprovada	
	António Luís Santos Patrício	Algoritmos e Tipos Abstratos de Dados	Aprovada	
		Análise Numérica	Aprovada	
		Aplicações Multimédia	Aprovada	
		Computação Distribuída	Aprovada	
		Probabilidades e Estatística	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

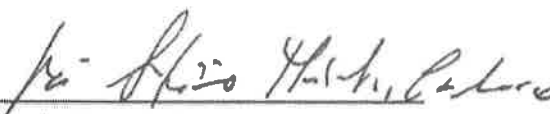
Nº Est. (se do IPS)	Nome do Candidato	Unidade Curricular	Resultado	Observações
	Rafael Bernardino Palma	Algoritmos e Tipos Abstratos de Dados	Recusada	a)
		Análise Numérica	Recusada	a)
		Probabilidades e Estatística	Recusada	a)

Observações:

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

Setúbal, 11-02-2019.

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 2018/2019 - SEMESTRE: 2º

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
130249045	David Rafael Pereira Machado	Matemática II	Aprovada	
		Probabilidades e Estatística	Aprovada	
		Estruturas Aeronáuticas	Aprovada	
		Gestão de Operações	Aprovada	
140249012	Evandro Jorge da Fonseca Pio	Matemática II	Aprovada	
		Mecânica	Aprovada	
		Elementos de Máquina I	Aprovada	
		Introdução à Climatização e Refrigeração	Aprovada	
		Redes de Fluidos	Aprovada	
		Inovação e Empreendedorismo	Aprovada	
		Sistemas de Qualidade, Ambiente e Segurança	Aprovada	
120249024	Geraldo Pedro Kossi Umba	Matemática II	Aprovada	
		Mecânica	Aprovada	
		Energias Renováveis	Aprovada	
120249025	Kalei Alberto João	Elementos de Máquina I	Aprovada	
		Redes de Fluidos	Aprovada	
		Probabilidades e Estatística	Aprovada	
		Energias Renováveis	Aprovada	
	Miguel Nuno Amado Santos	Desenho Mecânico	Aprovada	
		Matemática II	Aprovada	
		Mecânica	Aprovada	
		Tecnologia Mecânica	Aprovada	
		Termodinâmica	Aprovada	
130249024	Tiago Alexandre Mira Moreira	Probabilidades e Estatística	Aprovada	
		Gestão de Operações	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, 11-02-2019.

O Coordenador/Diretor de Curso

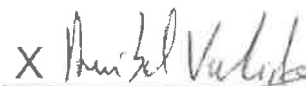
X 

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

Parecer do Presidente do CTC:

Autorizo

X 

Presidente do CTC

ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA DE SETÚBAL

ANO LETIVO 2018/2019 - SEMESTRE: 2º

CURSO: LEACI

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
	António José Domingos Pascoal	Automação	Aprovada	
		Economia e Gestão	Aprovada	
		Introdução à Eletrónica	Aprovada	
		Matemática II	Aprovada	
		Mecânica	Aprovada	
	Miguel de Arruda Margarido Soares	Economia e Gestão	Aprovada	
		Introdução à Eletrónica	Aprovada	
		Mecânica	Aprovada	
			Selecionar...	

Observações:

Setúbal, 08-02-2019.

O Coordenador/Diretor de Curso

X



(Prof. José Miguel Costa Dias 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

Parecer do Presidente do CTC:

Autorizo

X 

Presidente do CTC

ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA DE SETÚBAL
ANO LETIVO 2018/2019 - SEMESTRE: 2º
CURSO: Licenciatura em Tecnologias do Ambiente e do Mar

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
150212014	Etianeth Vanessa Fortunato Cuanza	Materiais e reciclagem	Aprovada	
		Poluição marinha	Aprovada	
		Termodinâmica	Aprovada	
		Tratamento e Abastecimento de Água	Aprovada	
160251008	Paulo Jorge Lourenço Pinto	Materiais e reciclagem	Aprovada	
		Poluição marinha	Aprovada	
		Termodinâmica	Aprovada	
		Matemática II	Aprovada	
		Microbiologia ambiental	Aprovada	
160242061	Tiago Arez Nogueira Monteiro	Materiais e reciclagem	Aprovada	
		Poluição marinha	Aprovada	
		Matemática II	Aprovada	

Observações:

Setúbal, 11-02-2019.

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 Vitorino*

21/2/2014

ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA DE SETÚBAL

ANO LETIVO 2018/2019 - SEMESTRE: 2º

CURSO: Licenciatura em Engenharia Eletrotécnica e de Computadores

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
180200026	Adilson Geremias Gomes Pereira	Sistemas Eléctricos Industriais	Aprovada	
		Eletrónica de Aquisição e Processamento de Sinais	Aprovada	
		Eletrotecnia II	Aprovada	
130250031	André Filipe da Silva Martins	Probabilidades e Estatística	Aprovada	
		Eletrotecnia II	Aprovada	
120250078	Fabio Maia Faustino	Matemática II	Aprovada	
		Eletrotecnia II	Aprovada	
		Termodinâmica	Aprovada	
		Eletrónica de Potência	Aprovada	
		Controlo	Aprovada	
160209001	Leonardo de Carvalho Braz	Matemática II	Aprovada	
		Eletrotecnia II	Aprovada	
		Termodinâmica	Aprovada	
		Equipamentos e Esquemas Eléctricos	Aprovada	
		Introdução à Programação	Recusada	a)
120250034	Diogo José Ramos Pereira	Probabilidades e Estatística	Aprovada	
		Eletrotecnia II	Aprovada	
170200025	José Augusto Silva Monteiro	Eletrotecnia II	Aprovada	
		Matemática II	Aprovada	
		Sistemas Digitais I	Aprovada	
		Equipamentos e Esquemas Eléctricos	Aprovada	

gl fun

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 1.º semestre
Setúbal, 21-02-2019.

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

Parecer do Presidente do CTC:

Autorizo

X

Presidente do CTC

ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA DE SETÚBAL
ANO LETIVO 2018/2019 - SEMESTRE: 2º
CURSO: Licenciatura em Tecnologias de Energia

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
	Diogo Alexandre Santos Geada	Eletrotecnia II	Aprovada	
		Equipamentos e Esquemas Elétricos	Aprovada	
		Tecnologia das Energias Renováveis	Recusada	a)
			Selecionar...	
			Selecionar...	

Observações:a) A UC de Tecnologia das Energias Renováveis não funciona no 2º semestre (é uma UC do 1º semestre do plano).
Setúbal, 08-02-2019.

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