

X 

22/10/2019

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

CANDIDATURAS A UNIDADES CURRICULARES ISOLADAS (2ª 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
160209015	André Filipe Souto Mouro da Costa Dias	Introdução à Engenharia Mecânica	Aprovada	
		Introdução à Programação	Aprovada	
		Química	Aprovada	
		Materiais	Aprovada	
130249035	Carlos José de Andrade Pereira Venâncio	Mecânica dos Materiais I	Aprovada	
		Matemática Aplicada	Aprovada	
150249059	Henrique Jorge Lopes	Química	Aprovada	
		Introdução Programação	Aprovada	
		Sistemas de Conversão de Energia e Fontes Alternativas	Aprovada	
	João Pedro Espada de Oliveira	Introdução à Engenharia Mecânica	Aprovada	
		Introdução à Programação	Aprovada	
		Matemática I	Aprovada	
		Materiais	Aprovada	
		Química	Aprovada	
140249070	Nuno Alexandre Barrocas de Oliveira	Matemática I	Aprovada	
		Química	Aprovada	
		Introdução à Engenharia 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





Nº Est. (se do IPS)	Nome do Candidato	Unidade Curricular	Resultado	Observações
	Ricardo Filipe Mestre Frade	Introdução à Engenharia Mecânica	Aprovada	
		Introdução à Programação	Aprovada	
		Matemática I	Aprovada	
		Materiais	Aprovada	
		Química	Aprovada	
			Selecionar...	
			Selecionar...	
			Selecionar...	

Observações:

Setúbal, 22-10-2019.

O Coordenador/Diretor de Curso

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

Américo V. V. V.
21/10/2019

ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA DE SETÚBAL
ANO LETIVO 2019/2020 - SEMESTRE: 1º
CURSO: Engenharia de Automação, Controlo e Instrumentação

CANDIDATURAS A UNIDADES CURRICULARES ISOLADAS (2ª 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
	Flávio João Marcelino Rino	Eletrotecnia	Aprovada	Licenciado
	João Henrique Belo Serrano de Vilhena Guisado	Eletrotecnia	Aprovada	Ultrapassa o nº de vagas para cada unidade curricular, mas há capacidade de integração
		Introdução à Programação	Aprovada	Nível 4 do QNQ
		Matemática I	Aprovada	
		Química	Aprovada	
			Selecionar...	

Observações:

Setúbal, 17-10-2019.

O Coordenador/Diretor de Curso

X *João Henrique*
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 

21/10/2019

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 (2ª 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
180251015	Marco Roberto Chumbita Galvão	Ordenamento do Território e Informação Geográfica	Aprovada	
	Josefina Borges De Carvalho	Biologia Marinha	Aprovada	
		Ecologia e Conservação da Natureza	Aprovada	
		Química	Aprovada	
		Matemática I	Aprovada	
		Oceanografia	Aprovada	
			Selecionar...	

Observações:

Setúbal, 17-10-2019.

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

21/10/2019

ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA DE SETÚBAL

ANO LETIVO 2019/2020 - SEMESTRE: 1º

CURSO: Licenciatura em Tecnologias de Energia

CANDIDATURAS A UNIDADES CURRICULARES ISOLADAS (2ª 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	André Miguel Talhadas Rilho	Economia e Gestão	Aprovada	
		Instrumentação e Medida	Aprovada	
		Mecânica dos Fluidos	Aprovada	
		Introdução à Climatização e Refrigeração	Aprovada	
		Matemática II	Aprovada	
150241017	Daniel Simões Marques	Matemática I	Aprovada	
		Tecnologias das Energias Renováveis	Aprovada	
		Economia e Gestão	Aprovada	
			Selecionar...	

Observações:

Setúbal, 16-10-2019.

O Coordenador/Diretor de Curso

X

Paulo F. S.

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 Engenharia Eletrotécnica e de Computadores

CANDIDATURAS A UNIDADES CURRICULARES ISOLADAS (2.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
	Sérgio Filipe Marques Gaspar	Matemática I	Aprovada	
		Introdução à Programação	Aprovada	
		Mecânica	Aprovada	
		Sistemas Digitais I	Recusada	a)
		Matemática II	Recusada	a)
120250078	Fabio Maia Faustino	Eletrotecnia I	Aprovada	
		Instrumentação e Medida	Aprovada	
		Matemática I	Aprovada	
		Tecnologia das Energias Renováveis	Aprovada	
		Eletrónica I	Aprovada	
150250014	João Pedro Raposo Santos	Matemática Aplicada	Aprovada	
		Economia e Gestão	Aprovada	
		Energias Renováveis e Produção Descentralizada	Aprovada	
180200090	Leonardo de Carvalho Braz	Introdução à Programação	Aprovada	
		Matemática Aplicada	Aprovada	
		Tecnologias das Energias Renováveis	Aprovada	
		Instrumentação e Medida	Aprovada	
		Eletrotecnia III	Aprovada	
	Bruno Anderson de Oliveira Duarte e Santos	Introdução à Engenharia Eletrotécnica	Aprovada	
		Introdução à Programação	Aprovada	
		Matemática I	Aprovada	
		Mecânica	Aprovada	
		Eletrotecnia I	Aprovada	
140250040	Jóni Emanuel Almeida Ramalhete	Eletrónica III	Aprovada	
		Sistemas Embebidos	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



IPS Instituto
Politécnico de Setúbal

Observações: a) UC do 2.º semestre
Setúbal, 17-10-2019.

O Coordenador/Diretor de Curso

X 

Coordenador/Diretor de Curso