

Despacho n.º 102/Presidente/2020

Vagas CTeSP para o ano letivo 2020/2021

Nos termos do artigo 40.º-G do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de março, alterado e republicado pelo Decreto-Lei n.º 115/2013, de 7 de agosto, pelo Decreto-Lei n.º 63/2016, de 13 de setembro e pelo Decreto-Lei n.º 65/2018, de 16 de agosto e do n.º 1 do artigo 75.º do Regulamento n.º 371/20120, de 13 de abril - Regulamento das Atividades Académicas e Linhas Orientadoras de Avaliação de Desempenho Escolar dos Estudantes do Instituto Politécnico de Setúbal (IPS), são estabelecidos os seguintes contingentes de vagas para os concursos de acesso aos CTeSP e para mudança de par instituição/curso, para o ano letivo de 2020-2021, bem como o número mínimo de colocados que permitirá a realização de matrículas.

Escola	Curso	Vagas		Mínimo colocados	Máximo Inscritos
		Acesso	Mudança Par Instituição/ Curso		
ESCE	Apoio à Gestão de Organizações Sociais	28	2	20	75
ESCE	Logística	28	2	20	75
ESCE	Logística (ETLA, Sines)	21	1	18	55
ESCE	Gestão de Turismo	26	2	20	70
ESCE	Gestão de Turismo (Grândola)	27	1	20	70
ESCE	Assessoria de Gestão	25	1	20	52
ESE	Desportos de Natureza	27	3	20	70
ESE	Produção Audiovisual	19	1	15	50
ESE	Serviço Familiar e Comunitário	19	1	15	50
ESTB	Reabilitação Energética e Conservação de Edifícios	30	2	18	93
ESTB	Reabilitação Energética e Conservação de Edifícios (CINEL, Lisboa)	22	2	18	60
ESTB	Construção Civil	22	2	18	60
ESTB	Tecnologias de Laboratório Químico e Biológico	30	2	18	80
ESTS	Automação, Robótica e Controlo Industrial	22	1	18	90
ESTS	Automação, Robótica e Controlo Industrial (ETLA, Sines)	22	0	18	55
ESTS	Climatização e Energia	22	0	18	55
ESTS	Desenvolvimento de Videojogos e Aplicações Multimédia	22	1	18	60
ESTS	Manutenção Industrial	22	1	18	90
ESTS	Produção Aeronáutica	22	1	18	100
ESTS	Produção Aeronáutica (Campus Aeronáutico, Ponte de Sor)	20	0	18	55
ESTS	Produção Aeronáutica (Grândola)	22	0	18	62

Escola	Curso	Vagas		Mínimo colocados	Máximo Inscritos
		Acesso	Mudança Par Instituição/ Curso		
ESTS	Programação Web, Dispositivos e Aplicações Móveis	22	1	18	75
ESTS	Qualidade Ambiental e Alimentar	22	1	18	60
ESTS	Redes e Sistemas Informáticos	21	1	18	55
ESTS	Redes Elétricas Inteligentes e Domótica	22	1	18	62
ESTS	Sistemas Eletrónicos e Computadores	22	1	18	55
ESTS	Tecnologia e Gestão Automóvel	22	1	18	90
ESTS	Tecnologias e Programação de Sistemas de Informação	44	2	18	175
ESTS	Tecnologias e Programação de Sistemas de Informação (ESTBarreiro)	22	1	18	57
ESTS	Veículos Elétricos	22	1	18	90

Instituto Politécnico de Setúbal, 09 de junho de 2020

O Presidente do IPS

Prof. Doutor Pedro Dominginhos