

CTeSP

- Podem candidatar-se ao acesso de um Curso Técnico Superior Profissional (CTeSP) da ESTGV:
 - Os titulares de um curso de ensino secundário ou de habilitação legalmente equivalente;
 - Os que tenham sido aprovados nas provas especialmente adequadas destinadas a avaliar a capacidade para a frequência do ensino superior dos [maiores de 23 anos](#), realizadas, para o curso em causa, ao abrigo do disposto no Decreto-Lei n.º 64/2006, de 21 de março, alterado pelos Decretos-Leis n.ºs 113/2014, de 16 de julho, e 63/2016, de 13 de setembro.
- Podem igualmente candidatar-se ao acesso aos Cursos Técnicos Superiores Profissionais os titulares de um diploma de especialização tecnológica, de um diploma de técnico superior profissional ou de um grau de ensino superior.
- Os estudantes com deficiência têm prioridade na ocupação de um mínimo de duas vagas, até 4% das vagas que sejam fixadas nos CTeSP para os quais reúnam as condições de ingresso.

A candidatura é feita pelos interessados, através de um dos seguintes meios:

- [Candidatura online](#) (consulte o [manual simplificado](#) e/ou o [manual de candidaturas online](#))
- preenchimento de impresso próprio e entregue presencialmente nos Serviços Académicos.

Documentação geral

[Edital geral dos CTeSP - Ano letivo 2019/2020](#)

[Edital específico para o CTeSP de Desenvolvimento para a Web e Dispositivos Móveis - Ano letivo 2019/2020](#) (os candidatos poderão ser elegíveis ao programa BrightStart)

Anexo I - Estrutura e referências da prova (para candidatos que não reúnam as Condições de Ingresso)

Análises Laboratoriais	Anexo I
Automação e Energia	Anexo I
Desenho e Modelação Digital	Anexo I
Desenvolvimento para a Web e Dispositivos Móveis *	Anexo I
Design e Tecnologia de Mobiliário	Anexo I
Energias Renováveis	Anexo I
Enoturismo	Anexo I
Gestão da Segurança no Trabalho e do Ambiente	Anexo I
Gestão Comercial e Vendas	Anexo I
Manutenção Industrial	Anexo I
Redes e Sistemas Informáticos	Anexo I
Tecnologia Automóvel	Anexo I

[Impresso](#) de Candidatura

Lista de classificação final da prova - 3ª fase

[Matemática](#)
[Biologia](#)

Lista final de ordenação dos candidatos - 3ª fase

[Análises Laboratoriais](#)
[Automação e Energia](#)
[Desenho e Modelação Digital](#)
[Energias Renováveis](#)
[Enoturismo](#)
[Gestão da Segurança no Trabalho e do Ambiente](#)

Oferta Formativa 2019-2020

Análises Laboratoriais ([Sítio Web](#))
 Automação e Energia ([Sítio Web](#))

Desenho e Modelação Digital ([Sitio Web](#))

Desenvolvimento para a Web e Dispositivos Móveis * ([Sitio Web](#))

Design e Tecnologia de Mobiliário ([Sitio Web](#))

Energias Renováveis ([Sitio Web](#))

Enoturismo ([Sitio Web](#))

Gestão Comercial e Vendas ([Sitio Web](#))

Gestão da Segurança no Trabalho e do Ambiente ([Sitio Web](#))

Manutenção Industrial ([Sitio Web](#))

Redes e Sistemas Informáticos ([Sitio Web](#))

Tecnologia Automóvel ([Sitio Web](#))

* (os candidatos poderão ser elegíveis ao [programa BrightStart](#))