



NOTA DE IMPRENSA

IPS abre candidaturas para concurso Maiores de 23

Prazo estende-se até 11 de maio

Setúbal, 24 de fevereiro de 2020 – O Instituto Politécnico de Setúbal (IPS) tem a decorrer, a partir de hoje e **até ao próximo dia 11 de maio**, o período de candidaturas, exclusivamente *online*, para as provas de acesso ao **concurso Maiores de 23 anos (M23)**.

O concurso especial possibilita o acesso às **licenciaturas e CTeSP** (Cursos Técnicos Superiores Profissionais) do IPS, independentemente do nível de habilitações académicas, a todos os interessados em prosseguir estudos que **tenham completado 23 anos até ao dia 31 de dezembro de 2019**.

Os interessados podem candidatar-se a vários cursos, considerando o limite de candidaturas estipulado pelas escolas superiores do IPS e que cada candidatura necessita de um processo próprio, respetiva documentação e pré-requisitos (se necessários). Cada prova de acesso realizada é válida apenas na escola e para o curso pretendido.

Para esclarecimento de dúvidas e preparação dos candidatos, foram agendadas, como habitualmente, três sessões públicas, nomeadamente a **16 de abril, na Escola Superior de Tecnologia de Setúbal** (campus de Setúbal do IPS); a **21 de abril, na Escola Superior de Tecnologia do Barreiro** (campus do Barreiro); e **23 de abril, na Escola Superior de Ciências Empresariais/Escola Superior de Saúde** (campus de Setúbal).

Recorde-se que o concurso M23 é uma modalidade de ingresso no ensino superior que decorre dos objetivos de promoção da aprendizagem ao longo da vida e de garantia de uma igualdade de oportunidades para formação e qualificação, em especial para os recursos humanos da região.

Mais informações [aqui](#).

Curso de Preparação em Matemática | Candidaturas a partir de 1 de março

Os candidatos interessados em frequentar os cursos ministrados nas escolas superiores de Tecnologia do IPS terão também ao dispor um **curso intensivo de preparação para a prova de Matemática**, cujo prazo de inscrição decorre **entre os próximos dias 1 de março e 13 de abril**.

Ministrado em horário pós-laboral, o curso terá a duração de 36 horas, distribuídas por nove semanas (de 16 de abril a 16 de junho), prevendo o funcionamento de duas turmas, uma na Escola Superior de Tecnologia de Setúbal (ESTSetúbal/IPS) e outra na Escola Superior de Tecnologia do Barreiro (ESTBarreiro/IPS).

Pretende-se que os estudantes adquiram, recapitem e consolidem conhecimentos/conceitos de Matemática de base, desenvolvam capacidades de raciocínio, de trabalho e de estudo autónomo. A candidatura é efetuada exclusivamente *online*, no [portal do IPS](#).

--

Carla Ferreira
Gabinete de Imagem e Comunicação | Imprensa



Instituto Politécnico de Setúbal
Campus do IPS, Estefanilha
2910-761 Setúbal, Portugal
Tel. +351 265 710 814 | E. imprensa@ips.pt
www.ips.pt

Siga-nos nas redes sociais:



--

Sobre o IPS:

Há 40 anos a fazer um caminho consolidado no ensino superior público, o Instituto Politécnico de Setúbal (IPS) integra cinco Escolas Superiores – Escola Superior de Tecnologia de Setúbal, Escola Superior de Educação, Escola Superior de Ciências Empresariais, Escola Superior de Saúde (campus de Setúbal) e Escola Superior de Tecnologia do Barreiro (campus do Barreiro). Atualmente dispõe de uma vasta oferta formativa, entre cursos técnicos superiores profissionais, licenciaturas, pós-graduações e mestrados, que abarca importantes áreas do conhecimento: engenharias, tecnologias, ciências sociais, educação, desporto, ciências empresariais e saúde. A forte componente prática do ensino, bem como a formação em contexto de trabalho e o estímulo de competências nas áreas da inovação e do empreendedorismo, são traços distintivos do seu ADN. É considerada uma referência não só nas metodologias pedagógicas adotadas, com foco principal no estudante, como também na estreita ligação que mantém com as empresas e organizações da região. Destas duas grandes apostas resulta o seu desempenho no que toca à empregabilidade, com a segunda taxa mais elevada de todo o ensino politécnico (www.ips.pt).

