



## NOTA DE IMPRENSA

### **Novo diretor da ESTSetúbal/IPS toma posse sexta-feira** **Docente Nuno Nunes defende uma “escola aberta ao exterior”**

**Setúbal, 29 de julho de 2020** – O docente **Nuno Nunes** toma posse na próxima **sexta-feira, dia 31**, como **diretor da Escola Superior de Tecnologia de Setúbal** do Instituto Politécnico de Setúbal (ESTSetúbal/IPS), em cerimónia agendada para as **10h00, no Auditório 1** daquele estabelecimento de ensino superior.

Doutorado em Engenharia Mecânica (IST-UL) e professor adjunto do Departamento de Engenharia Mecânica da ESTSetúbal/IPS, desde 1989, Nuno Nunes foi **eleito em reunião do Conselho de Representantes desta escola, realizada a 15 de julho**.

Como novo diretor da ESTSetúbal/IPS, onde vinha desempenhando as funções de subdiretor, Nuno Nunes pretende pôr no terreno um programa de ação assente em **três grandes eixos estratégicos**.

No que toca ao eixo **Ensino e Aprendizagem**, que considera ser a “essência da missão” da ESTSetúbal/IPS, o docente promete especial atenção a questões como o abandono e o insucesso escolar, sublinhando que “devem ser consideradas e alvo de avaliação e de medidas concretas”, e defende que o contexto de pandemia deve obrigar a uma “reflexão profunda” em torno da oferta formativa, e sobretudo das metodologias pedagógicas usadas, o que poderá conduzir a “mudanças de hábitos e processos”.

Quanto aos eixos da **Investigação** e da **Internacionalização**, o novo diretor preconiza uma “escola aberta ao exterior” e em permanente interação com outras instituições, associações e empresas, à escala regional, nacional e internacional, numa lógica de “contributo para a resolução de problemas da sociedade”.

Como docente, Nuno Nunes tem lecionado várias unidades curriculares da área da Engenharia Mecânica, nomeadamente Mecânica, Fundamentos de Aeronáutica, Vibrações e Ruído e Poluição Sonora, tendo exercido igualmente várias funções de gestão na escola que agora passa a dirigir. Vice-presidente do Departamento de Engenharia Mecânica, diretor do curso de Engenharia Mecânica (Produção), e, mais recentemente, subdiretor da ESTSetúbal/IPS, foram alguns dos cargos desempenhados.

Na cerimónia de sexta-feira, reservada a um número restrito de convidados, no quadro das medidas de prevenção da COVID-19, serão igualmente **empossados como subdiretores da ESTSetúbal/IPS os docentes Luísa Caeiro e Sérgio Fernandes**.

Nota: A participação na cerimónia fica sujeita a confirmação para o email [gi.com@ips.pt](mailto:gi.com@ips.pt), até dia 29 de julho. Os convites são pessoais e intransmissíveis e recomenda-se a chegada cerca de 10 minutos antes do início do evento. A cerimónia será transmitida online.

--

**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](mailto:imprensa@ips.pt)  
[www.ips.pt](http://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](http://www.ips.pt)).