

## INSTITUTO POLITÉCNICO DE LISBOA

### Instituto Superior de Engenharia de Lisboa

#### Aviso (extrato) n.º 11659/2026/2

**Sumário:** Procedimento concursal comum para constituição de relação jurídica de emprego público na modalidade de contrato de trabalho em funções públicas por tempo indeterminado, de entre trabalhadores com relação jurídica de emprego público por tempo indeterminado, tendo em vista o preenchimento de um posto de trabalho da carreira e categoria de técnico superior (licenciado em Engenharia Mecânica) para o Serviço de Gestão Técnica e Apoio Logístico.

Nos termos do disposto no artigo 33.º da Lei Geral do Trabalho em Funções Públicas (LTFP), aprovada pela Lei n.º 35/2014, de 20 de junho, conjugado com o disposto no artigo 11.º da Portaria n.º 233/2022, de 9 de setembro, torna-se público que, por despacho de 5 de dezembro de 2025, do Presidente do Instituto Politécnico de Lisboa, se encontra aberto, pelo prazo de 10 (dez) dias úteis contados a partir da data da publicação do presente aviso no *Diário da República*, procedimento concursal comum para constituição de relação jurídica de emprego público na modalidade de contrato de trabalho em funções públicas por tempo indeterminado, de entre trabalhadores com relação jurídica de emprego público por tempo indeterminado, tendo em vista o preenchimento de um posto de trabalho, da carreira e categoria de técnico superior (licenciado em Engenharia Mecânica) para o Serviço de Gestão Técnica e Apoio Logístico do ISEL, previsto e não ocupado no mapa de pessoal do Instituto Superior de Engenharia de Lisboa (ISEL) do Instituto Politécnico de Lisboa (IPL), aprovado para 2026.

1 – Caracterização do posto de trabalho – As funções a exercer são as inerentes à categoria constantes no anexo referido no n.º 2 do artigo 88.º da LTFP, às quais corresponde o grau 3 de complexidade funcional e em conformidade com o estabelecido no mapa de pessoal do ISEL aprovado para o ano 2026, designadamente, assessorar o responsável do Serviço de Gestão Técnica e Apoio Logístico no desenvolvimento das atividades e tarefas inerentes a este setor, competindo-lhe, nomeadamente, o exercício das seguintes funções:

No âmbito da Engenharia Mecânica:

Desenvolvimento de atividades de estudo, análise, conceção e apoio técnico no domínio da engenharia mecânica, no contexto das infraestruturas do Campus do ISEL;

Apoio à preparação, planeamento e acompanhamento de intervenções técnicas, incluindo manutenção de equipamentos, sistemas mecânicos e infraestruturas associadas;

Elaboração de estudos técnicos, pareceres e informações no âmbito de projetos, instalação e manutenção de sistemas mecânicos e equipamentos técnicos;

Apoio à definição de planos de trabalho e programas de manutenção preventiva e corretiva, incluindo especificação de recursos materiais, equipamentos e necessidades de intervenção;

Colaboração na estimativa de custos de intervenções e apoio à gestão técnica de obras e serviços;

Apoio à análise técnica de soluções construtivas e de equipamentos no âmbito de procedimentos de contratação pública.

Fiscalização, acompanhamento e controlo de obras e intervenções no âmbito da engenharia mecânica, assegurando o cumprimento de projetos, especificações técnicas e normas aplicáveis;

Verificação da conformidade técnica de equipamentos, sistemas mecânicos e materiais utilizados em obra ou instalação;

Acompanhamento da execução de trabalhos, garantindo o cumprimento de prazos, qualidade, custos e requisitos de segurança;

Elaboração de relatórios de fiscalização, registos técnicos, autos de medição e demais documentação associada à execução das intervenções;

Acompanhamento e validação de planos de trabalho e manutenção de sistemas e equipamentos;  
Apoio à análise e resolução de problemas técnicos durante a execução de obras e instalações;  
Colaboração na verificação de medições, quantidades e controlo técnico-financeiro das intervenções.

No âmbito do Novo Código de Contratos Públicos (Aquisições de Bens, Serviços e Empreitadas no âmbito da Especialidade):

Desenvolvimento de um conjunto de conhecimentos, métodos e competências em estratégia e gestão de compras;

Aplicação do conhecimento dos procedimentos legais na seleção dos métodos de contratação mais adequados, em conformidade com o Código dos Contratos Públicos;

Gestão de fornecedores e acompanhamento dos processos de contratação, recorrendo e potenciando a utilização de plataformas eletrónicas e digitais de contratação pública;

Assegurar a tramitação administrativa inerente à formação dos contratos, incluindo a resolução de questões de natureza prática associadas aos procedimentos;

Elaboração, revisão e gestão das peças procedimentais necessárias à instrução dos procedimentos de contratação pública;

Desenvolvimento e aplicação de modelos de avaliação de propostas, nomeadamente nos casos de adoção do critério da proposta economicamente mais vantajosa;

Aplicação de conhecimentos jurídicos, sumário sobre o regime substantivo dos contratos públicos que revistam a natureza de contrato administrativo;

Realização de análises económico-financeiras dos processos aquisitivos, com especial enfoque na avaliação e análise das propostas apresentadas.

## 2 – Requisitos habilitacionais (artigo 34.º da LTFP):

Licenciatura em Engenharia Mecânica (área CNAEF 521 – Metalurgia e Metalomecânica), não havendo possibilidade de substituição do nível habilitacional por formação ou experiência profissional e inscrição em vigor na respetiva Ordem Profissional.

3 – Ao abrigo do disposto no n.º 4 do artigo 11.º da Portaria n.º 233/2022, de 9 de setembro, informa-se que a publicitação integral do procedimento será efetuada em [www.bep.gov.pt](http://www.bep.gov.pt) e no sítio institucional do ISEL em [www.isel.pt](http://www.isel.pt).

12 de maio de 2026. – O Presidente do ISEL, Prof. Doutor José Manuel Peixoto do Nascimento.

319999168