



**Despacho n.º 174/2026-IPL**

**Bolsa de Voluntariado Académico**

No exercício da autonomia administrativa e financeira reconhecida ao Instituto Politécnico de Lisboa (IPL) e mediante aprovação do Conselho de Gestão, em reunião de 25/05/2026, é instituída a **Bolsa de Voluntariado Académico**, destinada a reconhecer e incentivar a participação dos estudantes em iniciativas de voluntariado promovidas ou reconhecidas pelo IPL.

A Bolsa de Voluntariado Académico visa fomentar a cidadania ativa, a responsabilidade social, o compromisso com a comunidade e o desenvolvimento de competências transversais relevantes para o percurso académico e profissional dos estudantes, contribuindo simultaneamente para a prossecução da missão social do IPL.

Através desta medida, o IPL apoia a participação dos estudantes em atividades de voluntariado desenvolvidas no âmbito de projetos institucionais, iniciativas de apoio à comunidade, programas de integração académica, eventos científicos, culturais ou desportivos, ações de sustentabilidade, inclusão e outras atividades de reconhecido interesse para a instituição e para a sociedade.

A atribuição da bolsa está condicionada ao cumprimento integral dos requisitos de participação estabelecidos para cada iniciativa, designadamente a realização do número mínimo de horas de voluntariado previsto, a entrega dos elementos de avaliação solicitados e a validação da atividade pela respetiva unidade orgânica ou serviço responsável.

A bolsa traduz-se na atribuição de um apoio financeiro até ao montante máximo de 120,00€ (cento e vinte euros), a atribuir aos estudantes que concluem com aproveitamento o plano de atividades definido para a respetiva ação de voluntariado e obtenham avaliação positiva.

A lista dos estudantes elegíveis para atribuição da bolsa será divulgada através de edital próprio, após verificação do cumprimento dos requisitos previstos e validação final das atividades realizadas.

Lisboa, 28 de maio de 2026

O Presidente do IPL,

Professor Doutor António da Cruz Belo

(Professor Coordenador)