

ELEIÇÃO 2025-2028

Por deliberação do Conselho Diretivo Nacional da Ordem dos Engenheiros Técnicos, com enquadramento legal no n.º 5 do Artigo 5.º da Lei n.º 70/2023, de 12 de dezembro, é convocada a eleição de todos os órgãos estatutários da Ordem dos Engenheiros Técnicos (Órgãos Nacionais e Órgãos Regionais) para o dia **20 de fevereiro de 2025**.



COLÉGIOS DA ESPECIALIDADE DE ENGENHARIA

Foi publicada a Deliberação n.º 1286/2024, de 1 de outubro, que estabelece as especialidades de engenharia organizadas em colégio, após a publicação do Estatuto da Ordem – Lei n.º 70/2023, de 12 de dezembro - que passam a ser as seguintes:

1. Engenharia Civil;
2. Engenharia Eletrónica e de Telecomunicações;
3. Engenharia de Energia e Sistemas de Potência;

4. Engenharia Mecânica;
5. Engenharia Química e Biológica;
6. Engenharia Informática;
7. Engenharia Geotécnica e Minas;
8. Engenharia Agrária;
9. Engenharia Geográfica e Topográfica;
10. Engenharia do Ambiente;
11. Engenharia de Segurança;
12. Engenharia da Proteção Civil;
13. Engenharia Aeroespacial, de Transportes e da Mobilidade;
14. Engenharia Alimentar;
15. Engenharia dos Materiais, Industrial e Qualidade;
16. Engenharia Biomédica;
17. Engenharia Física Tecnológica;
18. Engenharia Geral e de Projecto.

PUBLICADOS NOVOS REGULAMENTOS DA ORDEM

Foram publicados novos regulamentos da Ordem, dos quais destacam-se:

- Regulamento n.º 1260/2024, de 4 de novembro - Regulamento de Admissão e Registo;
- Regulamento n.º 1284/2024, de 7 de novembro - Regulamento dos Atos de Engenharia dos Engenheiros Técnicos.

REGULAMENTOS EM CONSULTA PÚBLICA

Encontram-se em consulta pública o projeto de alteração ao Regulamento de Atribuição dos Colégios de Especialidade de Engenharia e Competências Profissionais e o projeto de Regulamento de Remuneração dos Membros dos Órgãos da Ordem dos Engenheiros Técnicos.

A OET ESTEVE PRESENTE EM ANGOLA

A Ordem esteve presente no Lubango, Angola, na assembleia geral da Ordem dos Engenheiros de Angola, OEA, que assinalou a passagem de testemunho do bastonário Augusto Paulino Neto para o novo e recém-eleito bastonário Augusto Baltazar de Almeida. Ao Engenheiro Augusto Paulino Neto, a OET expressa o seu profundo reconhecimento pela forma como a OEA se relacionou com a OET e o agradecimento pela forma amigável e construtiva que constituiu a base da relação de amizade que foi construída. Ao Engenheiro Augusto Baltazar de Almeida a Ordem dos Engenheiros Técnicos de Portugal faz votos para que a relação profícua entre as duas associações profissionais se mantenha e possa ser reforçada.



A OET ESTEVE PRESENTE NA SEMANA DA REABILITAÇÃO URBANA DO PORTO

Organizada pela OET, no âmbito da 12.^a edição da Semana da Reabilitação Urbana do Porto, o painel dedicado aos desafios de infraestrutura e segurança abordou o tema da **mobilidade elétrica nos condomínios e a gestão do risco de incêndio**, onde especialistas discutiram os impactos e precauções necessários com o crescimento dos veículos elétricos em residências. Na abertura da sessão, José Manuel Sousa, Vice-Presidente da OET, alertou para a necessidade de adaptações estruturais nos edifícios: *«Temos preocupações no dimensionamento dos edifícios e na capacidade elétrica necessária para o carregamento dos veículos, tudo isso ligado ao risco de incêndio»*.



ORDEM DOS
ENGENHEIROS
TÉCNICOS

4/4



www.oet.pt

Praça D. João da Câmara, 19, 1200-147 Lisboa | Telf. 213 256 327 / 328 | cdn@oet.pt

Escrito com o novo acordo ortográfico.