

**COMUNICADO**  
**CONSELHO DIRETIVO NACIONAL**  
**14 de maio de 2022**



No dia 14 de maio, o Conselho Diretivo Nacional esteve reunido, em formato misto (presencial e videoconferência), na Sede Nacional em Lisboa para discutir diversos assuntos de interesse, dos quais se destacam:

1. Foi aprovado por unanimidade um voto de pesar pelo falecimento da colega Dalila Lopes, que desempenhava as funções de presidente do Colégio de Engenharia Civil da OET. A Engenheira Técnica Dalila Lopes detinha o título profissional de Engenheira Técnica Especialista em Estruturas (Engenharia Civil), detinha um conhecimento ímpar na sua área de especialidade, era docente do Ensino Superior e estava prestes a concluir o seu Doutoramento no Instituto Superior Técnico.
2. Foi aprovada a atribuição do prémio Hélder Pita, que tem por objetivo perpetuar na nossa memória o nome de um dos Engenheiros Técnicos portugueses que constitui uma referência maior em termos técnico-científicos para toda a classe, em termos da complexidade das obras que nos deixou, dos ensinamentos que nos transmitiu e também na defesa intransigente, com elevada resiliência, da classe profissional dos Engenheiros Técnicos. Este

prémio destina-se a distinguir alunos finalistas de nacionalidade portuguesa ou de um dos países da CPLP de um curso em Engenharia ou que frequentem uma escola da CPLP (Licenciatura, Mestrado ou Doutoramento – Público ou Privado de Portugal ou da CPLP, FEANI, FMOI/WFEO), que pela qualidade do seu trabalho/projeto final, particularmente relevante no panorama nacional e/ou internacional, se destaquem de entre os demais, em virtude do grau de inovação da solução e/ou da complexidade do problema, reconhecendo o seu mérito, esforço e dedicação para a promoção da Engenharia em Portugal e a nível mundial.

3. Foram igualmente revistos os regulamentos dos Prémios António Gameiro e Sant’Ana Alves, tendo sido aprovadas as nomeações para os membros do Júri destes prémios.
4. Foi aprovado o Conselho de Redação da Revista ENGenharia (OET): Maria do Céu Rodrigues (Vice-Presidente), José Manuel Sousa (Vice-Presidente), Nuno Cota (Presidente do Conselho da Profissão), João Sousa (Vice-Presidente do Conselho da Profissão) e Carlos Pereira (Presidente do Conselho Fiscal Nacional e Coordenador Adjunto do Gabinete Técnico).
5. Foram aprovados os representantes da OET nas Comissões Técnicas da FMOI/WFEO.
6. Foram atualizadas as nomeações para as constituições dos gabinetes técnicos regionais, grupos de trabalho e das comissões instaladoras dos núcleos de especialização, delegados distritais e de ilhas, colégios regionais, assim como para o gabinete técnico nacional.
7. Foram apresentadas propostas para o Congresso Nacional da OET e para os Congressos Regionais e Jornadas dos Colégios de Especialidade da OET, que irão decorrer ao longo do presente ano.
8. Foi aprovada a metodologia de preenchimento da vacatura do cargo de Presidente do Colégio de Engenharia Civil e do Colégio de Engenharia de Segurança.
9. A OET esteve presente na Assembleia Geral da FEANI, que decorreu em Berlim, na qual participaram o Bastonário, Augusto Guedes e os Vice-Presidentes, José Manuel Sousa e António Lousada.
10. A OET participou dos trabalhos do Congresso Internacional organizado pelo Instituto de Segurança e Saúde Ocupacional (ISSO) nos dias 27 e 28, na Cidade da Praia em Cabo Verde, onde também participaram especialistas nacionais e estrangeiros para discussão das melhores estratégias de promoção do trabalho mais seguro, saudável e digno, numa conferência híbrida. A OET foi representada pelo Presidente do Conselho Fiscal Nacional, Engenheiro Técnico Carlos Pereira e pelo Presidente da Secção Regional do Sul, sendo que ambos apresentaram dois painéis “Segurança rodoviária – riscos e medida de prevenção” e “Remoção do amianto na construção – prevenção e procedimentos” respetivamente.

11. A OET participou no III Encontro Nacional de Engenharia de Segurança do Trabalho (III ENEST), organizado pela Associação Nacional de Engenharia de Segurança do Trabalho (ANEST), juntamente com a Associação Capixaba de Engenharia de Segurança do Trabalho (ASSCEST) e a Sociedade Espírito-Santense de Engenheiros (SEE). O encontro reuniu diversos profissionais em palestras, painéis técnicos, stands de empresas, minicursos, com o intuito de promover as discussões mais relevantes que envolvem os diversos temas da engenharia de segurança do trabalho e demais áreas relacionadas. A OET foi representada pelos Presidente da Secção Regional do Centro, Engenheiro Técnico Luis Filipe Almeida, Vice-Presidente da Secção Regional da Madeira, Engenheira Técnica Débora Santos, que também apresentou o painel “Segurança no ato de Engenharia: Operação e manutenção de instalações de tratamento de águas residuais”, o Tesoureiro da Secção Regional da Madeira, Engenheiro Técnico Jorge Graterol e o Coordenador do Gabinete Técnico, Engenheiro Técnico Paulo Moradias.
12. Foi apresentado o processo de emissão online do cartão digital de membro da OET e deliberado que o cartão de membro da OET deixa de ser emitido em plástico, passando o “cartão digital de membro da OET” a ser emitido pelos membros através do sistema SEDAP. Este cartão contém igualmente mecanismos de verificação da autenticidade, tal como acontece com as declarações da OET (QR Code e certificação digital). Este mecanismo será disponibilizado no site da OET durante a próxima semana (16 a 20 de maio de 2022).
13. Foi apresentada a primeira versão da *App* (denominada SEDApp) que, numa primeira fase, permitirá unicamente a visualização do cartão de membro (está em fase final de testes). Esta *App* poderá evoluir para uma aplicação mais completa que permita realizar todas as funcionalidades presentemente existentes no sistema SEDAP, desenvolvimento que poderá demorar algum tempo porque obriga à reformulação de todo sistema de informação em que está baseado o SEDAP. Esta *App* será brevemente disponibilizada aos membros, numa primeira fase a partir do site da OET e, mais tarde, através da Play Store (*Android*) e da App Store (*iOS*).
14. Foi aprovado o modelo de procedimento interno para a atribuição das competências relativas à Segurança Contra Incêndios em Edifícios (Projetos e Medidas de Autoproteção), para as declarações modelos 547 (apenas 2ª categoria de risco) e 548 (para as 2ª, 3ª e 4ª categorias de risco).