



ORDEM DOS
ENGENHEIROS
TÉCNICOS

COMUNICADO

CONSELHO DIRETIVO NACIONAL

26 de novembro de 2021



O Conselho Diretivo Nacional esteve reunido no dia 26 de novembro, uma vez mais em formato misto (presencial e videoconferência), na última reunião do atual mandato, na Sede Nacional em Lisboa, onde foram discutidos diversos assuntos de interesse, dos quais se destacam:

1. O Conselho Diretivo Nacional aprovou o relatório da comissão eleitoral procedendo, nos termos dos estatutos, à divulgação dos Resultados Finais das Eleições para os Órgãos Nacionais, Regionais e Direções dos Colégios da Especialidade da Ordem dos Engenheiros Técnicos, realizadas no dia 11 de novembro de 2021, atento o Relatório Final da Comissão Eleitoral, e cumpridas que foram todas as disposições legais e regulamentares aplicáveis do Estatuto da Ordem e do Regulamento das Eleições e Referendos, respetivamente. Concorreu uma única lista, a Lista A, cujo primeiro subscritor foi o Engenheiro Técnico Civil Augusto Ferreira Guedes.

A eleição decorreu com total normalidade, não tendo sido apresentada qualquer reclamação do ato eleitoral.

A Lista A recolheu uma percentagem de cerca de 97,1 % dos votos expressos.

2. O Conselho Diretivo Nacional aprovou um voto de agradecimento à Comissão Eleitoral pelo exemplar trabalho desenvolvido, extensível aos membros que constituíram as mesas eleitorais e a todos os colaboradores da Ordem pelo trabalho desenvolvido no decorrer deste processo eleitoral.

3. O Conselho Diretivo Nacional aprovou um voto de agradecimento aos membros que agora cessam funções. De igual modo, o Conselho felicita os Colegas recentemente eleitos para os órgãos estatutários para o mandato de 2022-2025, desejando-lhes as maiores felicidades.
4. Foi aprovada a marcação das tomadas de posse dos membros eleitos para os Órgãos Nacionais, Regionais e Direções dos Colégios da Especialidade para o mês de janeiro de 2022.
5. Foi aprovado o Plano de Atividades e Orçamento para o ano de 2022, a ser apresentado à Assembleia Representativa Nacional para aprovação desta.
6. Com o intuito de reduzir a pegada ambiental, acabando com a emissão de cartões de plástico, a OET aprovou a implementação de um sistema de emissão do cartão de membro (efetivo, estagiário, estudante) em formato virtual/digital. Esta alteração no formato da emissão do cartão terá como objetivos principais:
 - a) Permitir aos membros emitir os seus próprios cartões;
 - b) Controlar a validade dos cartões;
7. Igualmente com o intuito de reduzir a pegada ambiental, a OET aprovou a implementação de um modelo para envio em formato digital dos impressos e votos para o ato eleitoral, juntando assim este procedimento ao procedimento da votação eletrónica. Esta alteração terá como objetivos principais:
 - a) Permitir aos membros receber de forma direta os documentos/informação relativa ao processo eleitoral (ou referendos);
 - b) Permitir às listas candidatas o envio de informação sem limite de volume;
8. Na sequência da aprovação na anterior reunião do Conselho Diretivo Nacional, encontram-se em consulta pública os projetos de alteração do "Regulamento de Registo e Inscrição" e do "Regulamento de Estágio" da Ordem dos Engenheiros Técnicos:
 - a) [Aviso n.º 21434/2021](#) - OET - Ordem dos Engenheiros Técnicos - Projeto de alteração ao Regulamento de Registo e Inscrição (publicado em 2021/11/15)
 - b) [Aviso n.º 21435/2021](#) - OET - Ordem dos Engenheiros Técnicos - Projeto de alteração ao Regulamento de Estágio (publicado em 2021/11/15)
9. A OET marcou presença em Luanda no IV Congresso Internacional da Ordem dos Engenheiros de Angola, que decorreu nos dias 18 e 19 de novembro.
10. No dia 18 de novembro em Luanda, a OET participou numa reunião presidida pelo Bastonário da Ordem dos Engenheiros de Angola, para a instituição do "Fórum das Associações Profissionais de Engenharia da CPLP", constituído com o intuito principal de promover e reforçar as relações entre as associações profissionais de engenharia da CPLP. Nesta reunião estiveram presentes, em formato híbrido, presencialmente no Hotel InterContinental em Luanda (Angola) e virtualmente via plataforma Cisco Webex, 15 associações, entre as quais a Ordem dos Engenheiros de Angola, a Ordem dos Engenheiros de Cabo-Verde, a Ordem dos Engenheiros de Moçambique, a Associação dos Engenheiros Técnicos da Guiné-Bissau, a Ordem dos Engenheiros de Portugal, o Instituto de

Segurança e Saúde Ocupacional de Cabo-Verde (ISSO), a Associação Nacional de Engenharia de Segurança do Trabalho – ANEST (Brasil). Os participantes acordaram e concluíram o seguinte:

- a) Instituir o Fórum das Associações e Ordens Profissionais de Engenharia da CPLP sem prejuízo das iniciativas já existentes;
 - b) Conciliar a atividade das várias organizações existentes na comunidade da CPLP estudando a eventual unificação daquelas que se mostrarem redundantes;
 - c) Reforçar as relações entre as associações e ordens profissionais de engenharia da CPLP para permitir a livre circulação entre todos os países e profissionais;
 - d) Instituir a realização anual do Fórum de forma rotativa entre os países da comunidade;
 - e) A próxima reunião do fórum será em Moçambique, aquando da realização do congresso.
11. A OET aprovou a atribuição de uma Bolsa de Estudo no valor de 5.000,00€ (cinco mil euros) ao jovem Roberto João Mukeba, para persecução dos estudos. A Ordem dos Engenheiros de Angola (OEA) na pessoa do seu Bastonário, Engenheiro Augusto Paulino de Almeida Neto será a representante da OET na gestão deste processo. O valor atribuído será para cobrir as despesas necessárias para o desenvolvimento pedagógico do Roberto João Mukeba, que comportará os custos necessários para alimentação, transportes, vestuário, medicamentos, melhoria das condições de habitabilidade, pagamento das despesas escolares nomeadamente propinas, material escolar e equipamentos como computador, pagamento de alojamento fora da sua residência habitual (quando necessário para a natural persecução dos estudos até à sua formação completa em engenharia), financiamento de projetos de investigação na área da engenharia, bem como a produção de equipamentos e protótipos.

O Conselho Diretivo Nacional

26 de novembro de 2021