

# SETEMBRO'25

Representamos todos os profissionais de Engenharia

www.oet.pt

## **DIA DO ENGENHEIRO TÉCNICO**

#### **Caros Colegas**

Comemoramos, neste dia, a data em que a classe dos engenheiros técnicos obteve estatuto de Associação Pública Profissional, no ano de 1999. O dia 2 de setembro é

uma data que qualquer engenheiro técnico considera como "o nosso dia mais importante" e, como tal, sempre o lembrámos até hoje e sempre o lembraremos. A ANET, antecessora da OET, Associação Pública Profissional, nasce do objetivo, de uma classe em ver reconhecido o seu mérito e a sua competência, enquanto classe profissional de engenharia, que detinha, à data, um primeiro ciclo de ensino superior em engenharia.

Não obstante, esse nunca foi um óbice à nossa atividade profissional e a nossa classe, foi sempre influentíssima, com demonstração de capacidade e de saber-fazer, concebendo, gerindo, coordenando e materializando tantos e tantos projetos e obras que foram tão

importantes para o desenvolvimento do nosso país. Temos, por tal motivo, muito orgulho

naquilo que conseguimos fazer pela engenharia portuguesa,

> pelo país e, sobretudo, pelo prestígio da nossa classe profissional. Somos hoje, muitos mais do que já alguma vez fomos. Todos os meses, se inscrevem muitos novos colegas e temos dedicado um grande empenho para responder a todos os pedidos e solicitações. Este está a ser um ano particularmente agradável desse ponto de vista, e penso que, também sobre este ponto, pode vir a ser uma agradável surpresa. Somos quem somos porque sabemos quem somos...

Nunca deixámos nada, nem ninguém, para trás, procurámos ser sempre mais, e mais... mais capacitados, técnica e cientificamente, mais preparados para o exercício profissional, mais competentes no dia-a-dia, mais influentes em todas as tarefas em que nos vemos envolvidos

ciclo de 26 anos, mais reconhecidos por todos os intervenientes na formação de valor acrescentado em que a engenharia intervém... Ou seja, por TODOS. Estamos, pois, TODOS, de parabéns pelo trajeto trilhado e é com um grande orgulho e sentido de responsabilidade que vos endereço estas singelas palavras, neste dia de enaltecimento de uma classe que, representando TODOS os diplomados em engenharia em Portugal, tem um enorme sentido de responsabilidade, cientes e com a perfeita consciência da nossa importância para o desenvolvimento do país. Sabemos que estamos à altura das responsabilidades que nos confiaram quando depositaram em nós a capacidade de representar TODOS os diplomados em engenharia, sem nenhuma exceção. Seguiremos trilhando o nosso caminho, como sempre fizemos, com serenidade e elevação, honrando e estando à altura da ENGENHARIA PORTUGUESA. Por isso, não falharemos aos Engenheiros Técnicos, a Portugal e aos Portugueses... Saudações a todos os colegas

e, porque não assumi-lo ao fim deste

Porto, 2 de setembro de 2025 José Manuel Sousa Bastonário

Para a comemoração do **Dia do Engenheiro Técnico 2025**, as Secções Regionais da OET promoveram diversos encontros, conferências e momentos de convívio, reunindo engenheiros técnicos de diferentes áreas e especialidades, promovendo, desta forma, momentos de partilha de experiências e o reforço da identidade da profissão de elevada importância para todos os profissionais que diariamente contribuem para o desenvolvimento e sustentabilidade do País.

SECÇÃO REGIONAL DO NORTE A Secção Regional do Norte, promoveu uma conferência, em parceria com a Sociedade de Advogados "Cerejeira Namora, Marinho Falção" sobre o "Simplex Urbanístico: o novo paradigma da responsabilidade profissional dos técnicos", que contou com a presença do Bastonário da OET, Engenheiro Técnico José Manuel Sousa e teve como orador principal o Dr. Ricardo Maia Magalhães. O evento pretendeu esclarecer dúvidas nas mudanças introduzidas pelo Simplex Urbanístico, com destaque para a atuação e responsabilidade profissional dos técnicos. A responsabilidade dos técnicos seja em fase de projeto, seja em fase de obra, na direção ou na sua fiscalização, é hoje determinante para o cumprimento dos objetivos de termos uma Engenharia de qualidade, responsabilidade e sustentabilidade, no respeito por todos os intervenientes no processo e



nomeadamente o interesse publico.



de Honra. Com mais esta iniciativa, a Secção Regional do Norte reafirma o seu compromisso com a atualização contínua dos conhecimentos e com o

desenvolvimento e fortalecimento da

descontraído, durante o tradicional Porto

#### SECÇÃO REGIONAL DOS AÇORES A Secção Regional dos Açores realizou uma conferencia subordinada ao

tema "O Papel da União Europeia no Desenvolvimento dos Açores: Oportunidades para a Engenharia". O evento reuniu profissionais da engenharia, representantes institucionais e cidadãos



interessados na reflexão sobre o papel da União Europeia no futuro da Região Autónoma dos Açores. A sessão foi moderada pelo Professor Doutor Flávio Borges Tiago e contou com um painel de prestigiados oradores: Doutor Carlos Morais Pires,

- Conselheiro Político e Especialista em Inovação da Representação da Comissão Europeia em Portugal, em representação da Senhora Embaixadora Sofia Moreira de Sousa, Chefe de Missão da Representação da Comissão Europeia em Portugal; Dr. Paulo do Nascimento Cabral, Deputado ao Parlamento Europeu;
- Dr. André Franqueira Rodrigues, Deputado ao Parlamento Europeu. O debate contou ainda com a presença

institucional do Presidente da Assembleia Legislativa da Região Autónoma dos Açores, bem como do Bastonário da OET, que sublinharam a relevância da engenharia como fator determinante para o desenvolvimento sustentável da Região. 

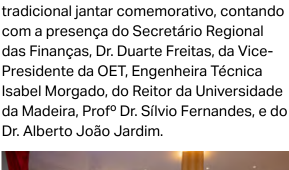
## SECÇÃO REGIONAL DA MADEIRA

A Secção Regional da Madeira, além de promover a visita em Casa Aberta à Sede Regional, realizou uma visita técnica à empreitada da "Nova Ligação Quebradas/ Amparo – 1.ª Fase – Túneis. Para a Secção Regional da Madeira, esta iniciativa demonstrou mais uma vez o papel central do engenheiro técnico: profissionais que unem a prática ao rigor científico, que projetam e executam soluções, e que dão resposta às necessidades de uma sociedade em constante transformação.



Engenharia Civil, contou com a presença do Presidente do IHM, Dr. Leonel Silva, do Bastonário da OET, Engenheiro Técnico José Manuel Sousa e do Arq<sup>o</sup> Jorge Leão, da Ordem dos Arquitetos, que destacaram a relevância institucional e nacional deste evento.







dos engenheiros técnicos na sociedade madeirense, reconhecer o impacto do seu trabalho no crescimento económico e na melhoria da qualidade de vida das populações, e projetar o futuro da profissão numa perspetiva de inovação, competência e responsabilidade social. **Breves** 

oportunidade única para enaltecer o papel

## SECÇÃO REGIONAL DO SUL

nossa comunidade profissional.

A Secção Regional do Sul promoveu um roteiro pela história e arquitetura da Baixa Pombalina, onde se encontra inserido o edifício da Sede Nacional e da Secção Regional, promovendo a todos os participantes uma oportunidade única para conhecer de perto o património edificado do centro de Lisboa, terminando

o encontro com um jantar de convivio.



corrente, que aprovou medidas de

extraordinária importância para a

mitigação da crise habitacional que



#### A CRISE DA OFERTA HABITACIONAL E AS MEDIDAS ANUNCIADAS PELO CONSELHO DE MINISTROS DE 18 DO CORRENTE Tivemos conhecimento das do estado com menos burocracia e

Tomada de posição - Crise na Habitação

afeta o país. As medidas propostas, designadamente as dirigidas ao reforço da oferta pública de imóveis, são mais do que desejadas, uma vez que a escassez de terrenos urbanizáveis em localizações com maior pressão habitacional constitui uma das principais condicionantes do processo de promoção de novos fogos habitacionais. A par desta proposta, as medidas de carácter económico e financeiro são igualmente muito bem-vindas, não obstante ser necessário assegurar uma, regulação cuidada para a salvaguarda do interesse público. Destacam-se, igualmente, as medidas propostas relativamente a uma atualização de valores para algumas das modalidades previstas no CCP (Código da Contratação Pública), que são, na nossa opinião, positivas e serão, com certeza, uma ajuda para que se dinamizem os processos e procedimentos, no sentido de agilizar os projetos de construção nova. Importa, no entanto, relembrar que o CCP é um código que está desatualizado e desajustado para os dias de hoje, constituindo muitas vezes um entrave à evolução e realização de projetos com um olhar voltado para o futuro. Não obstante, esta alteração cirúrgica é de saudar. Pena é que não se olhe para este CCP com maior atenção, porque é á raiz de muitos problemas no desenvolvimento económico nacional (poder-se-á, com certeza, assegurar a seriedade e transparência de processos e defender os interesses

concursos e avaliar propostas que contemplem muito mais que um simples sistema de avaliação pelo preço mais baixo, pese embora o caderno de encargos poder considerar uma série de fatores que incluam pressupostos de industrialização, sustentabilidade, economia circular ou eficiência energética... Igualmente urge aplicar-se medidas para a agilização dos processos de licenciamento e tramitação nas diferentes entidades Municipais, com o aperfeiçoamento e consolidação do "Simplex Urbanístico", a plataforma de uniformização de processos e procedimentos no licenciamento

visão estratégica que permita lançar

Municipal (PEPU), bem como o tão vital Código da Construção, cujos trabalhos se encontram atualmente suspensos. Felicitamos o Governo pelos primeiros passos, mas urge dotar o Pais de um sistema de enquadramento jurídico mais eficiente, que traduza a realidade dos nossos tempos e dos

objetivos que, todos, pretendemos ver concretizados relativamente à celeridade, atualidade e racionalização económica do investimento em construção. A OET manifesta a total a disponibilidade para colaborar na concretização das medidas agora anunciadas, uma vez que tempo urge. Os engenheiros técnicos são, pelo seu conhecimento, proximidade aos problemas reais

e experiência na execução, de projetos e obras, agentes da grande valia na materialização de soluções que respondam de forma eficaz às necessidades do país. 

LABORATÓRIO NACIONAL DE ENGENHARIA CIVIL

www.congressoanipb.uc.pt

ITECONS

## principais conclusões dos trabalhos limitações à atividade económica). do Conselho de Ministros de 18 do É, assim, fundamental adotar uma



A OET apoia



Inscrições

abertas







Centro de Congressos do LNEC - Lisboa - Laboratório Nacional de Engenharia Civil



**ANIPB 2025** 

*CIRMARE2025* 

**E VIBRAÇÕES** 



7 NOVEMBRO 2025 - ITECONS | PORTUGAL





### CONFERÊNCIA "GESTÃO E PREVENÇÃO **DE INCÊNDIOS RURAIS**"

A Secção Regional do Norte realizou uma conferência, onde

foram abordadas estratégias

eficazes de prevenção,

planeamento florestal e resposta integrada aos incêndios, reunindo especialistas da área e promovendo o debate sobre soluções sustentáveis e colaborativas. **WEBINAR TÉCNICO** 

#### A Secção Regional do Sul realizou um webinar técnico sobre o controlo de perdas de águas.

CONTROLO DE PERDAS **DE ÁGUA** 



## Glória (a poucos metros da nossa

sede nacional), a OET associouse ao luto nacional endereçando a todas as famílias diretamente afetadas pelo trágico evento as nossas profundas condolências. Enquanto representantes de uma das classes profissionais da Engenharia portuguesa, a OET apela à serenidade e ao bom-senso, para que se evitem comentários públicos extemporâneos num momento de luto e de consternação.



**UNIVERSIDADE DE COIMBRA** A OET, através do Presidente da Secção Regional Centro,

Engenheiro Técnico Paulo Moradias, celebrou um acordo para benefício de desconto para a frequência da "Pós-Graduação em betão estrutural" e da "Pós-Graduação em construção em madeira". Saiba mais 

**MISERICÓRDIAS SAÚDE**