

## ATRIBUIÇÕES DA ORDEM

[ Artigo 2.º | Atribuições ]

### São atribuições da Ordem:

- a) Conceder o título de engenheiro técnico;
- b) Regular o acesso e exercício da profissão de engenheiro técnico;
- c) Criar níveis de qualificação profissional e atribuir títulos de especialista;
- d) Zelar pela função social, dignidade e prestígio da profissão de engenheiro técnico, promovendo a valorização profissional e científica dos seus associados e a defesa e o respeito pelos respectivos princípios deontológicos;
- e) Efetuar o registo de todos os engenheiros técnicos;
- f) Elaborar a regulamentação sobre a respectiva atividade profissional;
- g) Representar os engenheiros técnicos junto dos órgãos de soberania e colaborar com os órgãos da Administração Pública sempre que esteja em causa matéria que se relacionem com a prossecução dos seus fins;
- h) Contribuir para a defesa e promoção da engenharia, sendo ouvida sobre os projetos de diplomas legislativos que interessem à Engenharia;
- i) Defender os direitos e interesses legítimos dos seus membros;
- j) Fazer respeitar o código deontológico e exercer jurisdição disciplinar sobre todos os engenheiros técnicos que exerçam a profissão no território nacional;
- k) Promover o intercâmbio de ideias e experiências entre os membros e com organismos congéneres estrangeiros, bem como ações de coordenação interdisciplinar;
- l) Promover, patrocinar e apoiar a edição de publicações que contribuam para um melhor esclarecimento público sobre as implicações e a relevância da engenharia;
- m) Colaborar com escolas, universidades, institutos politécnicos, faculdades e outras instituições em iniciativas que visem a formação dos engenheiros técnicos;
- n) Prestar serviços aos seus membros;
- o) Participar no processo oficial de acreditação e avaliação dos cursos que dão acesso à profissão de engenheiro técnico.

## COLÉGIOS ESPECIALIDADE E ATOS DE ENGENHARIA

Os Atos de Engenharia destinam-se a tornar claro, para os Engenheiros Técnicos em particular, e para o mercado de trabalho, qual o objectivo de uma determinada aprendizagem e para além de outros, evidenciar a diferença de conhecimentos, competências e saber-fazer, entre o momento de entrada e saída de cada curso conferente de um Diploma de 1º Ciclo e do título profissional de Engenheiro Técnico.

A OET, ao divulgar os atos para os quais os seus membros estão habilitados, procura dar um contributo para que em Portugal se continue a praticar uma engenharia de elevada qualidade.

## NÍVEIS DE QUALIFICAÇÃO DOS ENGENHEIROS TÉCNICOS

[ Artigo 11.º - A | Níveis de qualificação ]

1 – Os níveis de qualificação dos membros efetivos são os seguintes:

- a) Engenheiro técnico;
- b) Engenheiro técnico sénior;
- c) Engenheiro técnico especialista.

2 – O grau de engenheiro técnico é obtido após a homologação, pelo conselho diretivo nacional, da aprovação no estágio profissional.

3 – O grau de engenheiro técnico sénior pode ser conferido aos membros que, fruto de experiência profissional, detenham as competências para realizar atos de engenharia de maior complexidade dentro da sua especialidade, nos termos de regulamento aplicável.

4 – O grau de engenheiro técnico especialista pode ser conferido aos membros que, fruto de experiência profissional e académica acumulada, detenham as competências para realizar atos de engenharia de maior complexidade dentro de uma área específica da sua especialidade ou englobando várias especialidades, nos termos do regulamento aplicável.

## ÉTICA E DEONTOLOGIA

### DEVERES PROFISSIONAIS

[ Artigo 55.º ]

#### **São deveres do engenheiro técnico para com a comunidade:**

- Desempenhar com competência as suas funções, contribuindo para o progresso da engenharia técnica;
- Defender o ambiente e os recursos naturais;
- Garantir a segurança do pessoal, dos utentes e do público em geral;
- Procurar as melhores soluções técnicas, ponderando a economia e a qualidade das obras que projectar, dirigir ou organizar.

[ Artigo 56.º ]

#### **São deveres do engenheiro técnico para com a entidade empregadora e o cliente:**

- Contribuir para a realização dos objetivos económico-sociais das organizações em que se integre, promovendo o aumento da produtividade, a melhoria da qualidade dos produtos e das condições de trabalho;
- Prestar os seus serviços com diligência e pontualidade, de modo a não prejudicar o cliente nem terceiros, nunca abandonando, sem justificação, os trabalhos que lhe forem confiados ou os cargos que desempenhar;
- Abster-se de divulgar ou de utilizar segredos profissionais;
- Fixar uma remuneração adequada ao serviço prestado.

[ Artigo 57.º ]

#### **São deveres do engenheiro técnico no exercício da sua profissão:**

- Agir sempre com boa fé, lealdade, correção e isenção;
- Apenas assinar pareceres, projetos ou outros trabalhos profissionais de que seja autor ou colaborador.

[ Artigo 58.º ]

#### **São deveres recíprocos dos engenheiros técnicos:**

- Evitar qualquer concorrência desleal;
- Prestar aos colegas, desde que solicitada, toda a colaboração possível;
- Abster-se de prejudicar a reputação ou a atividade profissional de colegas;
- Quando chamado a substituir um colega na execução de um trabalho, não o aceitar sem o informar previamente.

## APOIO AOS MEMBROS

### **Seguro Profissional**

O Conselho Diretivo Nacional da OET disponibiliza, de forma gratuita, a todos os membros efetivos e no pleno gozo dos seus direitos, um Seguro de Responsabilidade Civil Profissional.

Com esta iniciativa, a OET no âmbito das suas atribuições e competências, está a zelar pela função social, dignidade e prestígio dos engenheiros técnicos, além de disponibilizar mais um meio de defesa dos direitos e legítimos interesses dos seus membros.

### **Gabinete Jurídico**

A OET possui um Gabinete Jurídico que tem como função apoiar o Conselho Diretivo Nacional em assuntos que digam respeito aos Engenheiros Técnicos de forma coletiva, como sejam por exemplo pareceres sobre legislação existente ou sobre processos de reforma legislativa ou regulamentação específica associada ao sector da Engenharia ou dos Engenheiros Técnicos.





### **Gabinete Técnico**

A OET possui um Gabinete Técnico que tem como função apoiar o seu Bastonário. Este gabinete pronuncia-se sempre que solicitado sobre aspetos técnicos ou legais, e é constituído por pessoas com elevada experiência profissional que colocam o seu conhecimento ao serviço dos Engenheiros Técnicos, em aspetos que têm a ver com a respetiva atividade.

### **Bolsa de Emprego**

A OET faz a divulgação de todas as Ofertas de Emprego para Engenheiros Técnicos. Esta bolsa de emprego reúne oferta e procura de emprego dos Engenheiros Técnicos, e é inteiramente gerida pela OET.

### **Benefícios**

Um conjunto significativo de benefícios com várias instituições está disponível para os membros da OET (e outros estão em negociação).

A medida que forem sendo concluídos protocolos para concessão de benefícios aos membros da OET, os mesmos serão incluídos no site [www.oet.pt](http://www.oet.pt).



## **OET, O ORGULHO DA CLASSE**

*Não temos pressas, não cedemos à urgência... Não nos precipitamos mas sabemos qual o nosso rumo. E percorremos os caminhos marcando o nosso ritmo.*

*Juntos vamos contribuir para o progresso da Engenharia em Portugal, e sem atropelar nenhuma outra classe profissional.*

*Seguramente, com trabalho, honestidade e dignidade, continuamos a dignificar o exercício da engenharia e a promover o prestígio dos Engenheiros Técnicos.*

*A OET, Ordem dos Engenheiros Técnicos, regula a profissão de Engenheiro Técnico, a qual não é uma profissão menor. Dentro da Engenharia, os Engenheiros Técnicos são profissionais habilitados para praticar mais de 90% dos atos de engenharia.*

*A OET coloca o interesse público antes dos interesses particulares, e representa os Engenheiros Técnicos, apoiando-os na sua dimensão profissional, social, técnica e científica.*

*A OET é o resultado de quase 160 anos de existência de uma classe profissional, cuja origem remonta a 1832, num esforço de décadas, premiando valores como o rigor e qualidade, num percurso que melhor serve o interesse nacional. Discretamente mas de forma competente.*

*É nosso objetivo promover, junto de todos os membros, o bom exercício da profissão, no estrito cumprimento dos deveres que decorrem do código de ética e deontologia profissional, contribuindo para o progresso económico e social do país. Apostamos em profissionais qualificados, atentos à inovação, ao progresso e (sempre) na vanguarda da Engenharia.*

**Augusto Ferreira Guedes**  
**Bastonário da Ordem dos Engenheiros**  
**Técnicos**



# Ordem dos Engenheiros Técnicos

*Lei n.º 47/2011, de 27 de junho, pela redenominação da ANET - Associação Nacional dos Engenheiros Técnicos, criada pelo Dec. Lei n.º 349/99, de 2 de setembro.*

[www.oet.pt](http://www.oet.pt)



**PARA TODOS  
OS PROFISSIONAIS  
DE ENGENHARIA**

**DETENTORES DE GRAU ACADÉMICO  
DE ENSINO SUPERIOR DE 1.º CICLO  
DE ENGENHARIA**

# ORDEM DOS ENGENHEIROS TÉCNICOS

*Lei n.º 47/2011, de 27 de junho, pela red denominação da ANET - Associação Nacional dos Engenheiros Técnicos, criada pelo Dec. Lei n.º 349/99, de 2 de setembro.*

**www.oet.pt**

**contactos**

## **SEDE NACIONAL**

### **Conselho Diretivo Nacional**

Praça D. João da Câmara, 19  
1200-147 Lisboa  
T.: 21 325 63 27/8  
e-mail: cdn@oet.pt

## **Secção Regional Sul**

Praça D. João da Câmara, 19 - 1º Esq.  
1200-147 Lisboa  
T.: 21 326 16 00  
e-mail: srsul@oet.pt

## **Secção Regional Centro**

R. Infante D. Henrique, n.º 20  
3000-220 COIMBRA  
T.: 239 851 310  
e-mail: srcentro@oet.pt

## **Secção Regional Norte**

Rua Pereira Reis, 429  
4200-448 PORTO  
T.: 223 395 030  
e-mail: srnorte@oet.pt

## **Secção Regional Açores**

Av. Infante D. Henrique, n.º 47 - 6º Dto  
9500-150 PONTA DELGADA  
T.: 296 286 050  
e-mail: sracores@oet.pt

## **Secção Regional Madeira**

Rua dos Murças, 88 - 2.º  
9000-058 FUNCHAL  
T.: 291 238 596  
e-mail: srmadeira@oet.pt



# ORDEM DOS ENGENHEIROS TÉCNICOS

*Lei n.º 47/2011, de 27 de junho, pela red denominação  
da ANET - Associação Nacional dos Engenheiros Técnicos,  
criada pelo Dec. Lei n.º 349/99, de 2 de setembro.*

**[www.oet.pt](http://www.oet.pt)**