

MÓDULO: CP 4 – Cidadania e Profissionalismo (Processos Identitários)  
FORMADOR: Dr. Manuel António  
TRABALHO: Trabalho sobre Código Deontológico

**PROPOSTA DE ACTIVIDADE:**

Em grupos de 2, realizar pesquisa sobre um código deontológico e emitir uma opinião fundamentada.

**TRABALHO APÓS PESQUISA:**

**CÓDIGO DEONTOLÓGICO DOS ENGENHEIROS**

Após leitura deste código deontológico, verificamos com interesse que os engenheiros têm no seu código os seguintes pontos de grande interesse na sociedade, tais como:

ARTIGO 86º

**Ponto 2** – O engenheiro deve defender o ambiente e os recursos naturais.

**Ponto 3** – O engenheiro deve garantir a segurança do pessoal, dos utentes e do público em geral.

**Ponto 4** – O engenheiro deve opor-se à utilização fraudulenta ou contrária ao bem comum do seu trabalho.

ARTIGO 87º

**Ponto 3** – O engenheiro não deve divulgar nem utilizar segredos profissionais ou informações, em especial as científicas e técnicas obtidas confidencialmente no exercício das suas funções, salvo se, em consciência, considerar poderem estar em sério risco as exigências do bem comum.

**Ponto 4** – O engenheiro só deve pagar-se pelos serviços que tenha efectivamente prestados e tendo em atenção o seu justo valor.

ARTIGO 88º

**Ponto 2** – O engenheiro deve opor-se a qualquer concorrência desleal.

**Ponto 5** – O engenheiro só deve assinar pareceres, projectos ou outros trabalhos profissionais de que seja autor ou colaborador.

ARTIGO 89º

**Ponto 3** – O engenheiro deve prestar aos colegas, desde que solicitado, toda a colaboração possível.

**Ponto 4** – O engenheiro não deve prejudicar a reputação profissional ou as actividades profissionais de colegas, nem deixar que sejam menosprezados os seus trabalhos, devendo quando necessário, apreciá-los com elevação e sempre com salvaguarda da dignidade da classe.

**Ponto 5** – O engenheiro deve recusar substituir outro engenheiro, só o fazendo quando as razões dessa substituição forem correctas e dando ao colega a necessária satisfação.

## **CONCLUSÃO**

Concluimos que o código deontológico dos engenheiros preza pela boa conduta entre colegas e preservação do meio ambiente.

De salientar, também, que salvaguardam a possibilidade de corrupção em adjudicação de trabalhos e orçamentos/recebimentos.

Têm um código deontológico, na nossa opinião, muito humano e integro, embora todos saibamos que na realidade à sempre excepções à regra.

### **IMAGENS DE ACTIVIDADES DE ENGENHARIA**



Engenharia Civil



Engenharia Informática



Engenharia do Ambiente

#### **BIBLIOGRAFIA:**

Pesquisa no site: <http://www.ordeng.pt/html/destaque/etica.html>

#### **Imagens:**

[www.cvconvites.com.br](http://www.cvconvites.com.br)

[www.ae.isel.ipl.pt](http://www.ae.isel.ipl.pt)

[www.amb.estv.ipv.pt](http://www.amb.estv.ipv.pt)