



# UFES

**Universidade Federal do Espírito Santo**

## **Direito Constitucional para Engenheiros**

Nome: Dionatas Santos Brito

Matrícula: 2019202307

Turma: 01

Curso: Engenharia da Computação

Nome: Otavio Cozer

Matrícula: 2017100560

Turma:05

Curso: Engenharia da Computação

Vitória

2022

**1) Como você é engenheiro pode contribuir para o exercício da cidadania bem como respeito à dignidade humana?**

Na formação acadêmica de um engenheiro não se pode ter somente uma visão de um projetista ou gerente ligado à produção, é necessário que ele tenha um pensamento mais responsável em relação com os aspectos econômico, legal, ético e social. Dito isso, a sua formação não deve ser fundamentada somente na técnica pois além de estar em sintonia com a organização a qual pertence ele deve estar atento às consequências de suas ações profissionais perante a sociedade, pois ela afeta a todos.

O engenheiro deve entender que ele tem o papel de agente de transformação social e que a sociedade em si, espera algumas características indispensáveis dele, como:

- Conhecendo as leis e as normas regulamentadoras.
- Desenvolvimento de valores morais e éticos.
- Ter em mente que as suas ações pessoais e técnicas afetam a vida das pessoas em seu redor, mesmo que seja indiretamente.
- Se envolver em projetos que tenham como objetivo, principal ou secundário, um retorno significativo para a comunidade

**2) Como a empresa de engenharia deve estabelecer um código de conduta para redução das desigualdades bem como os preconceitos em relação à raça, cor e gênero**

A empresa tem diversos meios para lidar com a redução da desigualdade e do preconceito em seu meio, o primeiro passo é identificar a fonte e como são iniciados tais situações e orientar sua equipe de empregados a adotarem um comportamento mais consciente e respeitoso no ambiente de trabalho.

Essa orientação pode ser por meio de palestras que abordam a conscientização como tema principal e a comunicação interna pode ser usada a favor para difundir tópicos como diversidade e respeito com os demais e o mais importante, deve sempre mencionar que o preconceito vai contra os valores do código de conduta e éticos da empresa.

**3- Considerando que você é um futuro empreendedor na área da engenharia, quais seriam a visão, a missão e os valores éticos de sua empresa baseado na cidadania?**

- Visão:  
Usar a tecnologia para facilitar e transformar a vida das pessoas.
  - Missão:  
Atuar de forma segura e responsável, projetando e desenvolvendo soluções com o uso da tecnologia visando a qualidade e facilidade de serviço para a sociedade.
  - Valores Éticos:  
Responsabilidade, Diversidade e Honestidade
- ❖ Honestidade, para garantir a plenitude moral da empresa.
  - ❖ Responsabilidade, as decisões dos membros de uma empresa pode ou não colocar a vida de pessoas em risco, então é de suma importância ser responsável e saber dos seus devidos efeitos na sociedade.
  - ❖ Posicionamento ético da empresa e funcionários perante a liberdade pessoal de crença e costumes, desde que não ofendam a existência de outros grupos sociais ou de outras crenças.

**4) Usando a guerra atual entre Rússia e Ucrânia, o Brasil poderia intervir militarmente?**

Não poderia. Segundo o artigo Art. 4º, A República Federativa do Brasil rege-se nas suas relações internacionais por princípios como a Independência nacional, não intervenção, defesa pela paz e solução pacífica dos conflitos.

No ocorrido da guerra entre Rússia e Ucrânia o Brasil votou a favor da Resolução da ONU contra invasão da Ucrânia, juntando-se ao coro da ampla condenação mundial à agressão russa, mas alertou que "a resolução é um apelo à paz da comunidade internacional". Mas a paz exige mais do que o silêncio das armas e a retirada das tropas. O caminho para a paz requer um trabalho abrangente sobre as preocupações de segurança das partes".

Em suma, respeitamos a independência de cada país e a não intervenção e a posição do Brasil foi de não interferir, segundo o presidente Bolsonaro "Nós queremos a paz, mas não podemos trazer consequências para cá".