

INSTITUTO POLITÉCNICO DO RIO DE JANEIRO – IPRJ/UERJ
AVALIAÇÃO P1 da disciplina ÉTICA PROFISSIONAL E HUMANIDADES

NOME COMPLETO: Gustavo Dias de Oliveira

Número de MATRÍCULA: 202010078511

- 1 – Preencha, de forma completa, o cabeçalho da prova, contento nome completo e número de matrícula;
- 2 - Esta prova deverá ser enviada, em formato pdf, até o dia 16/04/2021, para o email: lratamero@iprj.uerj.br.
Envios posteriores não serão aceitos.
- 3 – Assinale apenas UMA alternativa de resposta para cada questão, a melhor resposta;
- 4 - Não altere o conteúdo da prova (cabeçalho, enunciados, formatação, etc);
- 5 – Prova realizada, que não atenda a qualquer dos itens acima descritos, terá nota zero atribuída.

Questão 1 (2 pontos) Qual evento marcou o início das questões morais sendo abordadas pelos códigos de ética para engenheiros ?

- a) () O estabelecimento das Smeatonian Society;
- b) () O estabelecimento do código de ética da Resolução 1002/2002;
- c) () A revolução industrial;
- d) () O surgimento da “American Society of Mechanical Engineers (ASME)”;
- e) (X) NDA

Questão 2 (2 pontos) A aplicação do código de ética, descrito pela resolução 1002/2002 CONFEA, é:

- a) () apenas uma sugestão de modo de atuação profissional;
- b) () uma ferramenta de consulta de normas técnicas;
- c) (X) uma obrigação para os profissionais de engenharia;
- d) () uma opção para os profissionais de engenharia;
- e) () NDA

Questão 3 (2 pontos) Em relação a preceitos próprios de conduta, as modalidades e especializações profissionais podem:

- a) () estabelecê-los livremente;
- b) () sugerir-los aos trabalhadores de suas áreas específicas;
- c) (X) estabelecê-los em consonância com a resolução 1002/2002;
- d) () desconsiderar a resolução 1002/2002;
- e) () NDA

Questão 4 (2 pontos) De quem é a propriedade dos conhecimentos adquiridos pelo engenheiro, segundo a resolução 1002/2002 CONFEA?

- a) (X) Do próprio engenheiro, que despendeu tempo e esforço em seus estudos;
- b) () Das instituições que forneceram ao engenheiro os seus conhecimentos;
- c) () Da humanidade;
- d) () Dos órgãos reguladores dos códigos de ética;
- e) () NDA

Questão 5 (2 pontos) A divulgação de conhecimentos científicos, artísticos e tecnológicos, inerentes à profissão do engenheiro, ante as pessoas em geral, é:

- a) () interessante;
- b) () opcional;
- c) () proibida;
- d) () desnecessária;
- e) (X) NDA