## 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

e) (X) NDA

<ul> <li>1 - Preencha, de forma completa, o cabeçalho da prova, contento nome completo e número de matrícula;</li> <li>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.</li> <li>3 - Assinale apenas UMA alternativa de resposta para cada questão, a melhor resposta;</li> <li>4 - Não altere o conteúdo da prova (cabeçalho, enunciados, formatação, etc);</li> <li>5 - Prova realizada, que não atenda a qualquer dos ítens acima descritos, terá nota zero atribuída.</li> </ul>
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 profissionai podem: a) ( ) estabelecê-los livremente; b) ( ) sugeri-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;