

Plano de Ensino

Curso			Semestre/Ano
Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas			2o Semestre/2019
Disciplina			Sigla
Ética e Responsabilidade Profissional			HSO003
Carga Horária Semanal	Carga Teórica	Carga Prática	Carga Horária Semestral
2	1	1	40
Professor			
MARCELO PEREIRA DE ANDRADE			
Ementa			
Ética; comportamento profissional ético. Moral e Direito. Conceitos, princípios e normas de direito público e privado aplicados à atividade empresarial e ao exercício profissional; legislação de informática.			
Objetivo			
Discutir e resolver questões como: acesso não autorizado; direitos autorais do software; sistemas críticos com relação à segurança e a responsabilidade social; as doenças profissionais; liberdade de informação, privacidade e censura.			
Metodologia			
AULA EXPOSITIVA AULA aula expositiva PROVA			
Critérios de Avaliação			
Fórmula : $iif(((P1+P2+TR)/3)>5.9) \text{ OR } (((P1+P2+TR)/3)<3),(P1+P2+TR)/3,(((P1+P2+TR)/3)+EX)/2)$			
Legendas :			
EXAME - PROVA COM TODO O CONTEÚDO SEMESTRAL. - EXAME			
TRABALHO - SEMINÁRIOS - TRABALHO			
Prova - AVALIAÇÃO ESCRITA - Prova			
PROVA 1 - AVALIAÇÃO - PROVA 1			
Plano de Aula			
<ol style="list-style-type: none"> 1 APRESENTAÇÃO DA DISCIPLINA -> CIÊNCIA E SOCIEDADE. 2 ÉTICA -> INTRODUÇÃO 3 A relação indivíduo sociedade -> A relação indivíduo sociedade 4 Positivismo e ordem social -> A relação indivíduo sociedade 5 Max Weber e a ação social -> Max Weber e a ação social 6 Tipos de ação social -> Tipos de ação social 7 REVISÃO DO CONTEÚDO. -> REVISÃO. 8 AVALIAÇÃO P1 -> AVALIAÇÃO DO CONTEÚDO. 9 INTRODUÇÃO Á ÉTICA -> INTRODUÇÃO Á ÉTICA 10 PEQUENA HISTÓRIA DA ÉTICA. -> PEQUENA HISTÓRIA DA ÉTICA. 11 ÉTICA SEGUNDO SÃO AGOSTINHO -> PEQUENA HISTÓRIA DA ÉTICA. 12 ÉTICA MODERNA -> ÉTICA MODERNA 13 FOUCAULT E A DISCIPLINA TÉCNICA. -> O PODER VISTO EM FOUCAULT. 14 O IMPERATIVO CATEGÓRICO -> O IMPERATIVO CATEGÓRICO 15 ANÁLISE DE CASOS. -> ANÁLISE DE CASOS. 16 A RESPONSABILIDADE ÉTICA NO TRABALHO -> A RESPONSABILIDADE ÉTICA NO TRABALHO 17 NIETZSCHE E A CRÍTICA A FRAQUEZA MORAL. -> NIETZSCHE E A CRÍTICA A FRAQUEZA MORAL. 18 A MORALIDADE EM ÉPOCA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO. PÓS-MODERNO. -> A MORALIDADE EM ÉPOCA DE TECNOLOGIA INFORMAÇÃO. PÓS-MODERNO. 19 REVISÃO. -> REVISÃO. 20 AVALIAÇÃO P2 -> AVALIAÇÃO DE CONTEÚDO. 			
Responsavel pela Disciplina		Coordenador pelo Curso	
MARCELO PEREIRA DE ANDRADE		JÔNATAS CERQUEIRA DIAS	
19/08/19		19/08/19	

Plano de Ensino

Bibliografia Basica

BOURDIEU, Pierre. Os usos sociais da ciência: por uma sociologia clinica do campo científico. São Paulo:UNESP,2004
CALLON, M. Technological Conception and Adoption Network: Lessons for the CTA Practitioner” in Rip, Arie; Misa, Thomas J.; Schot, Johan (eds) Managing Technology in Society, Pi
CHAUI, M. Convite à Filosofia. São Paulo. Ática. 2000.

Bibliografia Complementar

GALATTI, Gustavo. Interdisciplinaridade e inclusão social no processo de implantação da Universidade Federal do ABC: da proposta à prática. Dissertação (Mestrado em Educação) - Faculdade de Educação da Universidade de São Paulo. São Paulo, 2010.
ARISTÓTELES. Ética a Nicômaco. São Paulo: Nova Cultural, 1987. (UERJ)

Bibliografia Referencia

KUHN, T. A função do dogma na investigação científica. In: DEUS, J. D. de (org.) A crítica da ciência (Sociologia e ideologia da ciência). Rio de Janeiro: Zahar, 1979. p.53-80.PALÁCIOS, M. O programa forte da sociologia do conhecimento e o princípio da causalidade. In: Portocarrero, Vera (org.). Fi
ARANGUREN, José Luís L. Ética. Madrid: Alianza, 1979. 38p. (UFAL)

Responsavel pela Disciplina

MARCELO PEREIRA DE ANDRADE

19/08/19

Coordenador pelo Curso

JÔNATAS CERQUEIRA DIAS

19/08/19