

Plano de Ensino

Curso			Semestre/Ano
Tecnologia em Gestão Empresarial			2o Semestre/2019
Disciplina			Sigla
Sociedade, Tecnologia e Inovação			HST001
Carga Horária Semanal	Carga Teórica	Carga Prática	Carga Horária Semestral
2	1	1	40
Professor			
MARCELO PEREIRA DE ANDRADE			
Ementa			
O saber e o conhecimento humano. Surgimento e estruturação da ciência. A moral e a ética. O desafio da liberdade. Ideologia. Cidadania e política. A civilização tecnológica. Desafios Contemporâneos.			
Objetivo			
Refletir sobre os impactos da Tecnologia na Sociedade Contemporânea.			
Metodologia			
AULA EXPOSITIVA PROVA VISTAS DE PROVA. ORIENTAÇÃO DE TRABALHO. SEMINÁRIO SEMINÁRIO.			
Critérios de Avaliação			
Fórmula : (P1 + P2 + TP) / 3			
Legendas :			
TRABALHO - SEMINÁRIOS - TRABALHO PROVA 2 - 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 CIÊNCIA E SENSO COMUM -> DIFERENÇAS ENTRE O COMUM E O CIENTÍFICO. 3 EPISTEMOLOGIA CONTEMPORÂNEA. -> OS PROBLEMAS DA CIÊNCIA. 4 O NEOPOSITIVISMO. -> O CÍRCULO DE VIENA E O CRITÉRIO DA VERIFICAÇÃO. 5 O TESTE. -> A VALIDADE DO TESTE. 6 KARL POPPER E O FALSEACIONISMO. -> A FALSIFICAÇÃO TEÓRICA. 7 REFUTAÇÃO E CORROBORAÇÃO CONTEXTUAL. -> REFLEXÕES SOBRE O PROGRAMA DE POPPER. 8 PARADIGMA E CRISE EM THOMAS KUHN. -> A ESTRUTURA DAS MUDANÇAS CIENTÍFICAS. 9 REVISÃO DO CONTEÚDO. -> REVISÃO. 10 AVALIAÇÃO P1 -> AVALIAÇÃO DO CONTEÚDO. 11 VISTAS DE PROVA -> CORREÇÃO E COMENTÁRIO. 12 ENTREVISTA PARA FORMAÇÃO DE GRUPOS. -> PREPARAÇÃO DE SEMINÁRIOS. 13 TEORIA CRÍTICA DA SOCIEDADE. -> ANÁLISE DO IRRACIONALISMO DA TÉCNICA MODERNA. 14 FOUCAULT E A DISCIPLINA TÉCNICA. -> O PODER VISTO EM FOUCAULT. 15 SEMINÁRIO: TEMA CONSTRUÍDO PELA CLASSE. -> SEMINÁRIO EM GRUPO. 16 SEMINÁRIO: TEMA CONSTRUÍDO PELA CLASSE. -> SEMINÁRIO EM GRUPO. 17 SEMINÁRIO: TEMA CONSTRUÍDO PELA CLASSE. -> SEMINÁRIO EM GRUPO. 18 SEMINÁRIO: TEMA CONSTRUÍDO PELA CLASSE. -> SEMINÁRIO EM GRUPO. 19 REVISÃO DO ASSUNTO DOS SEMINÁRIOS. -> REVISÃO. 20 AVALIAÇÃO P2 -> AVALIAÇÃO DE CONTEÚDO. 			
Bibliografia Basica			
Responsavel pela Disciplina		Coordenador pelo Curso	
MARCELO PEREIRA DE ANDRADE		VIVIAM ESTER DE SOUZA	
29/11/19		29/11/19	

Plano de Ensino

BOURDIEU, Pierre. Os usos sociais da ciência: por uma sociologia clínica 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

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.

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

Responsavel pela Disciplina

MARCELO PEREIRA DE ANDRADE

29/11/19

Coordenador pelo Curso

VIVIAM ESTER DE SOUZA

29/11/19