



Curso	DESIGN			Núcleo Temático	O HOMEM E A SOCIEDADE			Etapa	2	
Comp. Curricular	METODOLOGIA CIENTÍFICA						Código	ENUM 50688		
Componente Curricular (CC)	Carga horária (horas)	31,67			EIXO		Projetual	Não	X	
	Créditos			Universal		Sim				
	Teórica	Prática	Ateliê	Comum		Creditação da Extensão	Não			
Presencial	x			Específico	X		X			
Online	Síncrono			Optativo			Sim			
	Assíncrono			Prática como CC						
EaD				Outras Modalidades			Percentual	%		
Professores(as)				DRT						
Juliana Bertolini				1125946						
Ementa										
Aprendizagem de técnicas e métodos científicos. Desenvolvimento do pensar cientificamente e da criatividade como partes indissociáveis da pesquisa. Conhecimento e prática das normas técnicas ABNT. Estruturação do trabalho científico, projeto de pesquisa, trabalho de conclusão de curso.										
Objetivos Conceituais			Objetivos Procedimentais e Habilidades				Objetivos Atitudinais e Valores			
Metodologia Científica é um componente curricular para habilitar e estimular o aluno a pensar cientificamente de forma criativa e técnica.			Aplicar a ética em pesquisa e utilizar os instrumentos específicos determinados pelas normas técnicas relacionadas a pesquisa como a ABNT.				Atender a aspectos estruturais e normativos de trabalhos acadêmicos como IC e TCC. Articular conceitos, capacidades e habilidades vivenciadas no decorrer do curso de graduação.			
Conteúdo Programático										
Compromisso ético em pesquisa. Estudo e aplicação dos preceitos da metodologia científica; Conhecimento e prática das normas técnicas ABNT – NBR 6023 e NBR 10520. Estruturação de trabalhos de caráter científico.										
Metodologia										
Para atingir os pressupostos deste componente curricular as aulas serão direcionadas a atividades de contextualização, instrumentação e técnicas para a elaboração do trabalho científico.										
Avaliação										
(N1) N1 = (AX1 + BX4 + CX5) , 10										
01/03 – Avaliação N1 -Exercício A, peso 1 Estrutura do relatório científico										
22/03 – Exercício N1 -Exercício B, peso 4 Listagem de referências bibliográficas na norma ABNT										
12/04 -Exercício C- peso 5- Avaliação N1 Entrevista semi-estruturada e pesquisa de campo- entrega										
(N2):										
N2=(FX1 + GX 3+ HX6)/10										
19/04 – Avaliação N2 em aula- Exercício F – citações										
10/05 - Avaliação N2. Exercício G (processo do artigo- introdução)										
31/05 – Avaliação N2. Exercício H. Artigo Final										



Critérios de Avaliação:

Presença e cumprimento das atividades em grupo e individuais.
Estar de acordo com os conteúdos e normas técnicas abordadas em sala de aula.
Média mínima requerida = 6,0

Prova Substitutiva 07/06

Prova Final 14/06

Bibliografia básica

BOOTH, Wayne C, COLOMB, Gregory G.; WILLIAMS, Joseph M. **A arte da pesquisa**. 2. Ed. São Paulo: Martins Fontes, 2008
LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. **Fundamentos de metodologia científica**. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2009.
PESCUA, Derna; CASTILHO, Antonio Paulo F. de. **Projeto de pesquisa: o que é? Como fazer? : um guia para sua elaboração**. 8. Ed. São Paulo: Olho D' Água, 2013

Bibliografia Complementar

BIANCHETTI, Lucídio; MACHADO, Ana Maria Netto (org.). **A bússola do escrever: Desafios e estratégias na orientação de teses e dissertações**. 3.ed. São Paulo: Cortez, 2012
CARVALHO, Alex Moreira. **Aprendendo metodologia científica: uma orientação para os alunos de graduação**. 4. Ed. São Paulo: O nome da Rosa, 2011
FACCA, Cláudia Alquezar. **O designer como pesquisador: uma abordagem metodológica da pesquisa aplicada ao design de produtos**. São Paulo: Blücher, 2011.
MEDEIROS, João Bosco. **Redação científica**. 9a. ed. São Paulo: Atlas, 2007

Bibliografia Adicional

BOTTON, Allain de. **A Arte de Viajar**. São Paulo: Intrínseca, 2012

Coordenador do Curso	Nara Sílvia Marcondes Martins	Diretor da Unidade	Angélica Tanus Benatti Alvim
Coordenador Adjunto			