

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												



**Crêterios 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.

M dia 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.

PESCUMA, 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'  gua, 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 S lvia Marcondes Martins

**Coordenador Adjunto**

**Diretor da Unidade**

Angélica Tanus Benatti Alvim