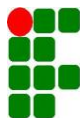


PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD

DISCIPLINA: METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA	
Código:	SAN031
Carga Horária:	40H
Número de Créditos:	2.0
Código pré-requisito:	
Semestre:	S5
Nível:	Graduação
EMENTA	
Princípios básicos da metodologia científica, projetos de pesquisa e comunicações científicas.	
OBJETIVO	
Conhecer as técnicas básicas de elaboração de projetos de pesquisa e comunicações científicas.	
PROGRAMA	
<ul style="list-style-type: none"> • O trabalho científico • O pesquisador e a comunicação científica • A pesquisa e suas classificações • Métodos científicos • Problema e hipótese de pesquisa • O projeto de pesquisa • Técnicas de apresentação oral 	
METODOLOGIA DE ENSINO	
Aulas expositivas e trabalhos em equipe.	
AVALIAÇÃO	
Avaliação do conteúdo teórico. Seminários.	
BIBLIOGRAFIA BÁSICA	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Gil, A. C. Como Elaborar Projetos de Pesquisa. 4ª. ed. São Paulo: Atlas, 2002. 2. Marconi, M. A. Fundamentos de Metodologia Científica. 6ª. ed. São Paulo: Atlas, 2005. 3. Severino, A. J. Metodologia do trabalho científico. 22ª ed. São Paulo, SP: Cortez, 2002. 	
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Appolinário, F. Dicionário de metodologia científica: um guia para a produção do conhecimento científico. São Paulo, SP: Atlas, 2007. 	



2. Azevedo, C. B. **Metodologia Científica ao alcance de todos**. 2ª ed. Barueri, SP: Manole, 2009.
3. Habermann, J. C. A. **As Normas da ABNT em trabalhos acadêmicos: TCC, dissertação e tese: métodos práticos e ilustrações com exemplos dos elementos pré-textuais, textuais e pós-textuais**. 2ª ed. São Paulo, SP: Globus, 2011.
4. Oliveira, J. L.. **Texto acadêmico: técnicas de redação e de pesquisa científica**. 5ª ed. Petrópolis, RJ: Vozes, 2008.
5. Ruiz, J. A. **Metodologia científica: guia para eficiência nos estudos**. São Paulo, SP: Atlas, 1982.

Coordenador do Curso

Setor Pedagógico