ANEXO I: Modelo de Programa de Disciplina

(elaborar em conformidade com o Projeto Pedagógico do Curso)



UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO PROGRAMA DE DISCIPLINA

NOME				COLEGIADO	CÓDIGO		SEMESTRE
Teoria e Metodologia da Pesquisa Cientifica				CANT	ANTR0019		2019.1
CARGA HORÁRIA	TEÓR: 60h	PRÁT: 0h	HORÁRIC	OS: Segundas-feiras, 14h às 18h			
CURSOS ATENDIDOS						SUB-TURMAS	
Antropologia							
PROFESSOR (ES) RESPONSÁVEL (EIS)						TITULAÇÃO	
Jose Jaime Macedo						Doutor	

EMENTA

A organização da vida de estudo na universidade; teoria e prática científica; métodos e estratégias de estudo e aprendizagem; diretrizes para elaboração e realização de trabalhos acadêmico; normas da ABNT

OBJETIVOS

Apresentar as bases teóricas e metodológicas da pesquisa científica.

METODOLOGIA (recursos, materiais e procedimentos)

Aulas expositivas e debates.

Uso de quadro branco.

FORMAS DE AVALIAÇÃO

A avaliação ocorrerá mediante somatória e média simples de duas notas obtidas dissertativas.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO						
Número	TEMAS ABORDADOS/DETALHAMENTO DA EMENTA					
1	Tipos de conhecimentos científicos					
2	O formato e a estrutura do conhecimento cientifico universitário					
3	A leitura e interpretação de textos como ferramentas do conhecimento cientifico em ciências humanas					
4	Os fundamentos da Metodologia Cientifica: método indutivo, dedutivo, hipotético-dedutivo e dialético.					
5	Produção de resumos, fichamentos, seminários e relatórios técnicos.					
6	A normatização dos trabalhos científicos: ABNT					
7	Novas ferramentas de apresentação de trabalhos científicos					

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Bibliografia básica:

MARCONI, Marina de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. Fundamentos de metodologia científica. 5. ed. São Paulo: Atlas, 2003. 315 p. ISBN 8522440158

SEVERINO, Antônio Joaquim. Metodologia do trabalho científico. 22. ed. São Paulo: Cortez, 2002. 269 p. ISBN 8524900504 ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 14724: informação e documentação: trabalhos acadêmicos: apresentação. 3. ed. Rio de Janeiro: 2011.

Bibliografia complementar

GIL, Antonio Carlos. Como elaborar projetos de pesquisa. 4. ed. São Paulo: Atlas, 2002. 175 p. ISBN 8522431698 (Broch.) SILVA, José Maria da; SILVEIRA, Emerson Sena da. Apresentação de trabalhos acadêmicos: normas e técnicas. 4. ed.

Petrópolis, RJ: Vozes, 2009. 215 p. ISBN 9788532634252 KUHN, Thomas S. A estrutura das revoluções científicas. 9. ed. São Paulo: Perspectiva, 2005. 260 p (Debates ; 115) ISBN 8527301113

POPPER, Karl Raimund, Sir. A lógica da pesquisa científica. 2. ed. São Paulo, SP: Cultrix, 2013. 454 p. ISBN 9788531612503 (broch.)

HÜHNÉ, Leda Miranda; GARCIA, Ana Maria (Coord). Metodologia científica: cadernos de textos e técnicas. 7. ed. Rio de Janeiro: Agir, 1987. 263 p. ISBN 852200213