


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 Científica		CANT	ANTR0019	2020.1
CARGA HORÁRIA	TEÓR: 60h	PRÁT: 0h	HORÁRIOS: Segundas-feiras, 8h às 12h	
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 acadêmicos; 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 científico universitário
3	A leitura e interpretação de textos como ferramentas do conhecimento científico em ciências humanas
4	Os fundamentos da Metodologia Científica: 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.)	
HÜHNE, Leda Miranda; GARCIA, Ana Maria (Coord). Metodologia científica: cadernos de textos e técnicas. 7. ed. Rio de Janeiro: Agir, 1987. 263 p. ISBN 852200213	