

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
METODOLOGIA CIENTÍFICA		CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	BIOL0024
SEMESTRE		2016.2	
CARGA HORÁRIA	TEÓR: 45	PRÁT: 0	HORÁRIOS: SEGUNDA-FEIRA 15:00-18:00
CURSOS ATENDIDOS			SUB-TURMAS
Bacharelado em Ciências Biológicas			
PROFESSOR (ES) RESPONSÁVEL (EIS)			TITULAÇÃO
VIRGÍNIA MICHELLE SVEDESE			Doutorado
EMENTA			
Estrutura de uma pesquisa científica, incluindo sua elaboração, análise de dados e redação científica.			
OBJETIVOS			
Habilitar o aluno nas metodologias de leitura, compreensão e documentação de textos, e ainda, na importância da metodologia científica como ferramenta útil e facilitadora no exercício das atividades acadêmicas e no desenvolvimento do senso crítico.			
METODOLOGIA (recursos, materiais e procedimentos)			
Aulas expositivas, discussão através de artigos científicos e avaliações escritas. Quadro branco, pincel, notebook e data show.			
FORMAS DE AVALIAÇÃO			
Avaliação constará: duas avaliações escritas (individual) e elaboração de projeto de pesquisa (grupo).			

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	
Numero	TEMAS ABORDADOS/DETALHAMENTO DA EMENTA
1	Metodologia Científica e a Universidade
2	Tipos de Conhecimento
3	Método científico
4	Hipótese, variáveis e amostragem
5	Estratégias de estudo
6	Trabalhos acadêmicos: monografias
7	Trabalhos acadêmicos: resumos, relatórios e etc
8	Trabalhos acadêmicos: seminários
9	Formatação de trabalhos científicos
10	Pesquisa: estrutura e conceitos
REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	
1. LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. Fundamentos de metodologia científica. 7ª ed. São Paulo: Atlas, 2010. 320p.	
2. BARROS, Aidil Jesus da Silveira; LEHFELD, Neide Aparecida de Souza. Fundamentos de metodologia científica. 3ª ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2007. 158p.	
____/____/____ DATA	_____ ASSINATURA DO PROFESSOR
____/____/____ HOMOLOGADO NO COLEGIADO	_____ COORD. DO COLEGIADO

