

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 METODOLOGIA CIENTÍFICA		COLEGIADO CIÉNCIAS BIOLÓGICAS	CÓDIGO 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. 7 ^a ed. São Paulo: Atlas, 2010. 320p.			
2. BARROS, Aidil Jesus da Silveira; LEHFELD, Neide Aparecida de Souza. Fundamentos de metodologia científica. 3 ^a ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2007. 158p.			
/ / DATA	ASSINATURA DO PROFESSOR	/ / HOMOLOGADO NO COLEGIADO	COORD. DO COLEGIADO

