

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
Atitude em Ciência		Zootecnia	CIEN0063
CARGA HORÁRIA	TEÓR: 30h	PRÁT: -x-	HORÁRIOS: Sextas-feiras, das 10h às 12h
CURSOS ATENDIDOS			SUB-TURMAS
Zootecnia, Agronomia, Medicina Veterinária e Biologia e outros			-x-
PROFESSOR (ES) RESPONSÁVEL (EIS)			TITULAÇÃO
Adriana Mayumi Yano-Melo Mateus Matiuzzi da Costa			Doutor Doutor
EMENTA			
. Mitos e fatos em ciência. A ciência como forma de conhecimento. Aspectos éticos da pesquisa científica. Currículo vitae e memorial. Artigo científico – do planejamento a publicação. Autoria de trabalho científico. Responsabilidade ética: fraudes, manipulação de dados e plágio.			
OBJETIVOS			
Geral - Possibilitar ao graduando a reflexão e discussão a respeito de temas que norteiam a atividade de pesquisa. Específicos: Estimular o senso crítico do graduando em temas científicos; Discutir temas contemporâneos da responsabilidade ética e social da ciência; Habilitar o graduando para organização de currículo e memorial; Proporcionar as bases para elaboração de projetos e artigos científicos.			
METODOLOGIA (recursos, materiais e procedimentos)			
Recursos: Quadro branco, datashow e textos científicos para leitura; Procedimentos: Aula expositiva, leitura e discussão de textos científicos e trabalhos em grupo			
FORMAS DE AVALIAÇÃO			
A avaliação da disciplina ocorrerá pela apresentação de seminário (SEM), preparo de Memorial (MEM), bem como pela realização de trabalho em grupo (TG). Também será avaliada a participação (P) dos estudantes através da elaboração de textos e discussões.			
$MÉDIA = SEM * 0,3 + MEM * 0,3 + TG * 0,3 + P * 0,1$			

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	
Numero	TEMAS ABORDADOS/DETALHAMENTO DA EMENTA
1	Conteúdo da disciplina e formas de Avaliação. Distribuição dos artigos para seminário
2	Ciência e sociedade. Ciência como forma de conhecimento e desenvolvimento da sociedade
3	Ciência no Brasil e no mundo: histórico e desafios
4	Aspectos éticos da pesquisa científica
5	Analisando trabalhos da Scientex (trabalho em grupo)
6	Carreira Científica
7	Curriculum vitae e Memorial
8	Apresentação do Memorial
9	Redação Científica
10	O projeto Científico
11	Publicação em Ciência
12	Autoria de trabalho científico e Responsabilidade ética: fraudes, manipulação de dados e plágio
13	Apresentação de seminários
14	Reflexão sobre a atitude em ciência
15	Avaliação da disciplina
REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	
VOLPATO, G. Ciência: Da filosofia a publicação. 5 ed., Ed. Cultura Acadêmica, Ed.Scripta, 2007, 254pp. VOLPATO, G. Administração da vida científica. 1 ed., Ed. Cultura Acadêmica, 2009, 142pp. Artigos científicos	
_____/_____/_____ DATA	_____ ASSINATURA DO PROFESSOR
_____/_____/_____ HOMOLOGADO NO COLEGIADO	_____ COORD. DO COLEGIADO

