



UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
PROGRAMA DE DISCIPLINA

NOME				COLEGIADO	CODIGO	SEMESTRE
Trabalho de conclusão de curso TCC I/ Elaboração de projeto de pesquisa				CCBIO	BIOL0067	2016.2
CARGA HORÁRIA	TEÓR: 30 HS	PRÁT: 30 HS	HORÁRIOS: Terça-Feira / 18:50-22:10			
CURSOS ATENDIDOS					SUB-TURMAS	
Ciências Biológicas					B8	
PROFESSOR (ES) RESPONSÁVEL (EIS)					TITULAÇÃO	
Prof. Dr. Marco Aurélio Gallo de França					Doutor	
EMENTA						
Elaboração de um projeto contendo revisão bibliográfica relacionada ao tema escolhido e o plano de trabalho para as atividades que serão executadas na disciplina de TCC II. Reuniões periódicas de orientação com os estudantes sobre todas as etapas que compõem a elaboração de um projeto de pesquisa supervisionada pelo Coordenador do TCC. Apresentação do projeto para uma banca examinadora composta por 3 membros. Entrega da versão final do projeto pré-requisito para a disciplina de TCC II.						
OBJETIVOS						
Elaborar um projeto de pesquisa obedecendo todas as regras e etapas.						
METODOLOGIA (recursos, materiais e procedimentos)						
Quadro branco; Pincel atômico; Datashow; Aula expositiva; Discussões; Reuniões periódicas com o professor da disciplina e com o orientador do TCC						
FORMAS DE AVALIAÇÃO						
Média baseada em 3 notas: - Nota 1: Orientador do Projeto - Nota 2: Avaliador externo à Orientação e à Disciplina - Nota 3: Professor da Disciplina						

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	
Numero	TEMAS ABORDADOS/DETALHAMENTO DA EMENTA
1	Introdução a Disciplina
2	Definição de prazos e metas, documentação necessária
3	Definição de Orientadores
4	Entrega do Pré-Projeto
5	Discussão sobre os pré-projetos
6	Apresentação do modelo de projeto
7	Reuniões de acompanhamentos
8	Definição do Avaliador Externo
9	Entrega do Projeto (entrega ao coordenador para ser enviado ao avaliador externo)
10	Seminários de apresentação dos projetos (somente para turma e coordenador)
11	Depósito da versão final do Projeto
REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	
GIL, A.C. Como elaborar projetos de pesquisa. 2010. São Paulo: Ed Atlas. 5 ed.	
LAKATOS, E.M. & Marconi M.A. Fundamentos de Metodologia Científica. 2007. São Paulo: Ed Atlas. 7 ed.	
____/____/____ DATA	_____ ASSINATURA DO PROFESSOR
____/____/____ HOMOLOGADO NO COLEGIADO	_____ COORD. DO COLEGIADO