



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
PRÓ-REITORIA DE ENSINO - Proen

Av. José de Sá Maniçoba, s/nº. Centro - Caixa Postal 252 – 56304-205 - Petrolina-PE
Telefone: (87) 21016758. E-mail: proen@univasf.edu.br

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
Metodologia da Pesquisa		CENAMB	CIEN003	2016.1
CARGA HORÁRIA	TEÓR: 30	PRÁT: 0	HORÁRIOS: QR – 08:00 – 10:00	
CURSOS ATENDIDOS			SUB-TURMAS	
Todas as Engenharias			-	
PROFESSOR (ES) RESPONSÁVEL (EIS)			TITULAÇÃO	
Paulo Gustavo Serafim de Carvalho			Doutor em Física	
EMENTA				
O papel da ciência. Tipos de conhecimento. Método e técnica. O processo de leitura. Trabalhos acadêmicos: tipos, características e composição estrutural. O projeto de pesquisa experimental e não experimental. Pesquisa qualitativa e quantitativa. Relatório de pesquisa. Estilo de redação. Normas da ABNT. Ética: direitos autorais e uso correto da internet. Citações e referências bibliográficas. Etapas de elaboração de um trabalho científico: da fase de projeto até a de avaliação.				
OBJETIVOS				
Motivar o aluno à compreensão dos processos de pesquisa, enquanto elementos integrados na construção do conhecimento científico aplicado a sua vivência acadêmica e indicando ferramentas que auxiliam na apropriação do conhecimento através de técnicas e métodos, bem como de elementos que contribuam para a elaboração de trabalhos científicos. OBJETIVOS ESPECÍFICOS: Apresentar o contexto histórico do desenvolvimento da ciência; Diferenciar os tipos de conhecimentos; Compreender o processo de construção histórica da pesquisa científico; Distinguir os tipos de pesquisa; Compreender a importância da pesquisa bibliográfica na vivência acadêmica; Apresentar técnicas para a preparação e apresentação de seminários; Entender o processo de elaboração de um projeto de pesquisa; Estudar as diferentes etapas da pesquisa científica; Entender o processo de elaboração da monografia; Apresentar as normas para formatação de trabalhos acadêmicos.				
METODOLOGIA (recursos, materiais e procedimentos)				
Exposição oral dialogada; Trabalho em equipe; Leitura orientada; Seminários; Discussão de textos, filmes e obras literárias. Criação e apresentação de projeto de pesquisa				
FORMAS DE AVALIAÇÃO				
Será permanente e integral no acompanhamento do desempenho de alunos com base na participação nas discussões e atividades desenvolvidas, seguindo os critérios: Frequência; Leituras e participação nas discussões; Avaliação escrita individual; Apresentação de seminário;				



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
PRÓ-REITORIA DE ENSINO - Proen

Av. José de Sá Maniçoba, s/nº. Centro - Caixa Postal 252 - 56304-205 - Petrolina-PE
Telefone: (87) 21016758. E-mail: proen@univasf.edu.br

Texto escrito ao final da disciplina.

CONTEÚDOS DIDÁTICOS

DATA (Dia/Mês)	TEMAS ABORDADOS/ ATIVIDADES DESENVOLVIDAS	PROFESSOR (ES)	CARGA/HORARIA	
			TEÓR	PRÁT.
27/04	Apresentação da disciplina, metodologia e sistema de avaliação.	Paulo Gustavo	2	
04/05	Roteiro e elaboração de um projeto de pesquisa.	Paulo Gustavo	2	
11/05	Exercícios em grupo para composição de projeto de pesquisa: O percurso problema-pergunta-hipótese / As estratégias de verificação / Em busca de informações.	Paulo Gustavo	2	
18/05	Revisão Bibliográfica - normas gerais: como redigir - Título, Resumo, Palavras-chave, Introdução e Desenvolvimento.	Paulo Gustavo	2	
25/05	Revisão Bibliográfica - normas gerais: como redigir - Introdução e Desenvolvimento.	Paulo Gustavo	2	
01/06	ABNT: Citações e referências bibliográficas.	Paulo Gustavo	2	
08/06	ABNT: Citações e referências bibliográficas.	Paulo Gustavo	2	
15/06	Elaboração de Seminários.	Paulo Gustavo	2	
22/06	Primeira Avaliação: Apresentação de seminários.	Paulo Gustavo	2	
29/06	Artigos científicos - normas gerais: como redigir - Título, Resumo, Palavras-chave.	Paulo Gustavo	2	
06/07	Artigos científicos - normas gerais: como redigir - Introdução e Metodologia.	Paulo Gustavo	2	
13/07	Exercícios em grupo para composição de Artigos Científicos	Paulo Gustavo	2	
20/07	Elaboração de Relatórios, Monografias, Trabalhos de disciplinas.	Paulo Gustavo	2	
27/07	Segunda Avaliação: Apresentação de Projeto de Pesquisa	Paulo Gustavo	2	
03/08	AVALIAÇÃO FINAL			

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

CHALMERS, Alan. F. O que é ciência afinal? São Paulo: Brasiliense, 1993.
ALVES, R. Filosofia da ciência: introdução ao jogo e suas regras. 6. ed. São Paulo: Brasiliense, 1985.
ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. Referências bibliográficas: NBR 6023. Rio de Janeiro, 2000.
GIL, A. C. Como elaborar projetos de pesquisa. 3. ed. São Paulo: Atlas, 1998.
MÜLLER, M. S.; CORNELSEN, J. M. Normas e padrões para teses, dissertações e monografias. 5. Ed. Londrina: Eduel, 2003.
SEVERINO, A. J. Metodologia do trabalho científico. 22a ed. São Paulo: Cortez, 2002.
RICHARDSON, Roberto Jarry. Pesquisa social: métodos e técnicas. 3. ed. São Paulo: Atlas, 1999.
ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS (ABNT). NBR 6023 e NBR 10520.

03/03/2016
DATA


ASSINATURA DO PROFESSOR

Paulo Gustavo Sarim de Carvalho
Prof. do Colegiado de Engenharia
Agrícola e Ambiental - CENAMB
Mat. SIAPE - 1669301 - UNIVASF

_____/_____/_____
APROV. NO COLEGIADO

COORD. DO COLEGIADO