



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

Programa de Disciplina

		UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO PROGRAMA DE DISCIPLINA		
NOME		COLEGIADO	CÓDIGO	SEMESTRE
Projeto Investigativo		CCINAT-SRN		2018.1
CARGA HORÁRIA	TEÓR: 30	PRÁT: 30	HORÁRIOS: terças das 20:30 às 22:10.	
CURSOS ATENDIDOS				SUB-TURMAS
Ciências da Natureza				
PROFESSOR (ES) RESPONSÁVEL (EIS)				TITULAÇÃO
Francimário da Silva Feitosa				Doutor
EMENTA				
Desenvolver projetos de ensino de ciências com investigação e direção para áreas temáticas: Seres Vivos, Meio Ambiente, Universo e Ensino de Ciências, discutidos e investigados pelos estudantes, adotando como premissa o contexto e a realidade dos elementos regionais, visando a definição de temas para o TCC – Trabalho de Conclusão de Curso.				
OBJETIVOS				
Geral: Compreender o processo de elaboração e estruturação de um projeto de pesquisa. Específicos: 1) Desenvolver o tema da pesquisa; 2) Elaborar hipóteses da pesquisa (quando não for descritivo); 3) Elaborar objetivos gerais e específicos; 4) Realizar uma revisão bibliográfica para embasamento teórico; 5) Elaborar os procedimentos metodológicos para execução do projeto; 6) Elaborar cronograma.				
METODOLOGIA (recursos, materiais e procedimentos)				
Aulas expositivas com discussões e/ou exercícios em sala de aula após a apresentação de cada conteúdo. As atividades práticas serão realizadas pelo discente junto com o orientador escolhido, onde o primeiro (sob orientação do segundo) fará a redação do projeto de pesquisa. Serão disponibilizadas 30 horas para as aulas teóricas e 30 horas para a prática da redação.				
FORMAS DE AVALIAÇÃO				
Serão duas avaliações: a primeira versará sobre o desempenho dos grupos em Seminários sobre temas específicos para elaboração de um projeto de pesquisa; a segunda será a apresentação e entrega dos projetos de pesquisas individuais.				



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

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO			
Data	TEMAS ABORDADOS/DETALHAMENTO DA EMENTA	Teórica h/a	Prática h/a
	Apresentação da disciplina - formação dos grupos para seminários	02	
	Introdução à Metodologia científica: o que é Monografia e TCC?	02	
	Breve histórico do método científico	02	
	Projeto de pesquisa: ciência moderna	04	
	Estilo de redação no método científico	02	
	Estruturação de um projeto de pesquisa: problema e formulação de hipóteses	02	
	Título e resumo	02	
	Fundamentação teórica	02	
	Justificativa e objetivos	02	
	Metodologia e cronograma	02	
	Referências bibliográficas e ABNT	02	
	Avaliação 1: Apresentação de seminários*	04	
	Aprofundando a redação científica	02	
	Assistência do orientador para a redação dos projetos		22
	Avaliação 2: Apresentação e entrega do projeto de pesquisa		08
	<i>Total parcial</i>	30	30
	Total geral		60

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

BOGDAN, R. & BIKLEN, S. 1994. *Investigação qualitativa em educação* – uma introdução à teoria e aos métodos. Porto: Editora Porto.

GIL, A. C. 2002. Como elaborar projetos de pesquisa. 4ª ed. – Atlas, São Paulo.

GIL, A. C. 2010. Como elaborar projetos de pesquisa. 5ª ed. – Atlas, São Paulo.

LÜDKE, M. & ANDRÉ, M. E. D. A. 1986. *Pesquisa em Educação: abordagens qualitativas*. São Paulo: Ed. Pedagógica e Universitária, 99 p.

SEVERINO, A. J. 2007. Metodologia do trabalho científico. 23 ed. rev. atual. São Paulo: Cortez.

_____/_____/_____
DATA ASSINATURA DO PROFESSOR HOMOLOGADO NO COLEGIADO COORD. DO COLEGIADO

* Assuntos dos seminários (Gil, 2002):

- ✓ Grupo 1: Como encaminhar uma pesquisa e formular um problema de pesquisa? (Capítulos 1 e 2)
- ✓ Grupo 2: Como construir hipóteses? (Capítulo 3)
- ✓ Grupo 3: Como classificar as pesquisas? (Capítulo 4)
- ✓ Grupo 4: Como delinear uma pesquisa bibliográfica? (Capítulo 5)
- ✓ Grupo 5: Como delinear uma pesquisa experimental e estudos de campo? (Capítulos 7 e 11)
- ✓ Grupo 6: Como redigir o projeto de pesquisa. (Capítulo 16)