



Universidade Federal do Vale do São Francisco – UNIVASF
Pró-Reitoria de Extensão – PROEX
Núcleos de Extensão

FORMULÁRIO DE VINCULAÇÃO DE PROJETO

Título: Minicurso de Redação Científica

Colegiado Proponente: CMVET

Coordenador: René Geraldo Cordeiro Silva Junior

Núcleo de Extensão vinculado:

- Ciências da Terra
- Ciências da Vida
- Ciências Humanas e Ciências Sociais aplicadas
- Engenharias e Ciências Exatas

Equipe			
Nome	Unidade	Categoria Profissional	Função no Projeto
René Geraldo Cordeiro Silva Junior	CMVET	Professor	Coordenador
Geida Maria Cavalcanti de Sousa	CPSI	Professor	Colaboradora

Área temática: Comunicação

Linha de Extensão: Metodologias e estratégias de ensino/aprendizagem



Universidade Federal do Vale do São Francisco – UNIVASF
Pró-Reitoria de Extensão – PROEX
Núcleos de Extensão

Apresentação:

O minicurso consta de assuntos necessários à escrita de trabalhos acadêmicos e apresentação oral em eventos acadêmicos, identificando os tipos e finalidades de textos científicos e considerando a linguagem e normas da ABNT.

Justificativa:

O minicurso de Redação Científica foi elaborado para atender os diversos estudantes bolsistas e voluntários de projetos de extensão e pesquisa da Univasf. Os propósitos consistem no aperfeiçoamento, atualização dos conhecimentos e uso de técnicas atuais para o planejamento, redação e revisão de Artigos científicos, Trabalhos de Conclusão de Curso (TCC), Relatórios, Projetos de extensão e pesquisa.

Objetivos:

Capacitar os discentes Bolsistas e Voluntários de Projetos de Extensão e Pesquisa da Univasf acerca da Redação Científica.

Metas:

Analisar textos científicos, reescrever e produzir textos conforme a ABNT.

Resultados Esperados:

Aquisição de saberes na produção científica, facilitando a apresentação oral e escrita de textos.

Metodologia:

Estrutura do curso:

- **Duração:** 1,5 meses
- **Carga horária:** 8 horas

Referência Bibliográfica:

ALVES, Magda. **Como escrever teses e monografias**: um roteiro passo a passo. Rio de Janeiro: Elsevier, 2003.
ANDRADE, Maria Margarida. **Introdução à Metodologia do Trabalho Científico**. 2 ed. São Paulo: Atlas, 1997.
FERRÃO, Romário Gava. **Metodologia Científica para iniciantes em pesquisa**. 2. ed.rev. e atual. Vitória, ES: Incaper, 2005.
GUIMARÃES, T. C. **Comunicação e linguagem**. São Paulo: Pearson, 2012.
SEVERINO, Antônio Joaquim. **Metodologia do trabalho científico**. 21. ed. rev. ampl. São Paulo: Cortez, 2000

Público-Alvo: Discentes Bolsistas e Voluntários de Projetos de Extensão e Pesquisa da Univasf.	Nº de Pessoas Beneficiadas	32
---	-----------------------------------	-----------



Universidade Federal do Vale do São Francisco – UNIVASF
Pró-Reitoria de Extensão – PROEX
Núcleos de Extensão

Cronograma de Execução		
Evento	Período	Observações
Tema: Apresentação oral de trabalhos acadêmicos.	19h às 20:30h	
Tema: Tipos de texto científico; linguagem-citação; resumo e organização de texto científico.	19h às 20:30h	
Artigo científico e referências da ABNT	19h às 20:30h	Análise de artigo na área do estudante
Relatório de pesquisa e de experiência.	19h às 20:30h	Análise de um relato de análise de experiência
Atividade avaliativa, considerando os temas trabalhados.	19h às 20:30h	

Proposta Orçamentária		
Rubrica	Justificativas	Valor (R\$)
Custeio		
Bolsa de Extensão		
Material de Consumo	Canetas esferográficas e blocos de papel para anotações	260,00
Outros Serviços de Terceiros – Pessoa Jurídica	Confecção de Folders e certificados	240,00
Total		500,00

René Geraldo Cordeiro Silva Junior
Coordenador do Projeto

João Alves do Nascimento Junior
Coordenador do Colegiado