



FARO

Associação de Ensino Superior da Amazônia - AESA
Faculdade de Ciências Humanas, Exatas e Letras de Rondônia - FARO

Coordenação de Pesquisa e Extensão.

Título do Projeto de pesquisa/ Iniciação Científica.

Coordenador do projeto:

Curso de:



FARO

Associação de Ensino Superior da Amazônia - AESA
Faculdade de Ciências Humanas, Exatas e Letras de Rondônia - FARO

Instruções para Preenchimento do Formulário.

PESQUISA – Caracterização e Objetivos:

Os projetos de pesquisa devem ser entendidos como um conjunto de atividades temporárias, visando o aprimoramento do conhecimento científico, artístico, cultural e tecnológico, desenvolvido com os objetivos de:

- I- desenvolver novas metodologias no âmbito da ciência;
- II- incentivar o desenvolvimento de novas linhas de pesquisa
- III- Proporcionar a melhoria do desempenho científico e sua articulação com o ensino, a extensão e a pós - graduação;
- IV- Promover a revisão crítica de questões teórica e/ ou práticas pertinentes ao objeto de análise.

Quanto à redação do projeto, deve-se observar: lógica, coerência, objetividade e clareza quanto ao detalhamento, à seqüência e à formulação escrita do que se pretende (objetivos) em relação aos respectivos meio de consecução (ações, recursos e prazos).



Associação de Ensino Superior da Amazônia - AESA
Faculdade de Ciências Humanas, Exatas e Letras de Rondônia - FARO

1. IDENTIFICAÇÃO:

1.1. Título do projeto: deve ser claro e objetivo, dando uma idéia do problema a ser estudado e devendo ser composto, preferencialmente, por palavras-chave;

1.2. Dados do coordenador: dados pessoais, Colegiado junto ao qual o professor encontra-se vinculado e carga horária semanal que dedicará à pesquisa;

1.3. Área de Conhecimento: informar a área do conhecimento em que se insere o projeto, conforme Tabela de área de Conhecimento d CNPq;

1.4. Data de início do projeto:

1.5. Previsão de término do projeto:

1.6. Equipe executora: dados pessoais dos componentes da equipe que, juntamente com o coordenador, desenvolverão o projeto de pesquisa, o Colegiado junto ao qual o professor encontra-se vinculado, o tipo de participação no projeto e a carga horária semanal que dedicará à pesquisa;

Funções em projetos:

a) **Coordenador:** proponente e responsável pelo projeto;

b) **Assessor:** auxiliar tecnicamente em determinado assunto, tendo participação eventual e não dispondo de carga horária específica;

c) **Participante:** participa do projeto em todas as suas atividades;

1.7. Palavras-chave: Indicar 3 (três) palavras-chave que caracterizem o tema da pesquisa, porém, não devem ser as mesmas que constam no título do projeto.

2. PROJETO DE PESQUISA:

2.1. Resumo do projeto: deve conter, no máximo, 10(dez) linhas;

2.2. Introdução: abordar o tema de forma a identificar a situação ou o contexto no qual o problema será identificado. É uma introdução do leitor ao tema, onde se encontra o problema, de forma a permitir-lhe uma visualização situacional do mesmo;

2.3. Objetivos: são os resultados pretendidos com o desenvolvimento do projeto;

2.4. Justificativa: Texto claro e sucinto, demonstrando a colocação do problema, qual a necessidade que justifica o desenvolvimento da pesquisa e a importância da mesma para o desenvolvimento científico da área do conhecimento em questão;

2.5. Metodologia: de que maneira serão desenvolvidas as atividades para se chegar aos objetivos propostos. Especificar com qual material irá trabalhar e descrever os métodos que serão utilizados;

2.6. Cronograma de Execução: quadros das atividades previstas, em ordem seqüencial e temporal, de acordo com os objetivos traçados no projeto e dentro do período proposto;

2.7. Resultados esperados: textos claro e sucinto, demonstrando quais os resultados que se esperam obter após o término da pesquisa;

2.8. Referências bibliográficas: relação das referencias que subsidiam a proposta de estudo.

3. ORÇAMENTO

È necessário especificar o custo total final para a execução do projeto, devendo-se discriminar os itens abaixo relacionados:

3.1. Material de consumo: relacione o material necessário que irá ser consumido na execução. Por exemplo, material de escritório ou laboratório (papel, lápis, reagentes químicos, etc.), fotocópias, etc.;

3.2. Serviços de Terceiros: discriminar transporte, alimentação, hospedagem e quaisquer outros serviços necessários para o projeto, a serem prestados por pessoas jurídicas;

3.3. Equipamentos e Material Permanente: relacione os equipamentos e/ou infra-estrutura física necessária para executar o projeto.



Associação de Ensino Superior da Amazônia - AESA
Faculdade de Ciências Humanas, Exatas e Letras de Rondônia - FARO

1. IDENTIFICAÇÃO

1.1. Título do projeto:

1.2. Dados do Coordenador:

Nome completo:

CPF:

RG:

Endereço completo:

Cidade:

Estado:

CEP:

Telefone:

E-mail:

Categoria docente técnico

Titulação especialista Mestre Doutor

Regime de Trabalho:

Colegiado ao qual está vinculado:

Carga horária semanal dedicada a pesquisa:

1.3. Área do Conhecimento junto ao qual se insere este projeto

Nome da área:

Código da área:

1.4. Data de Início:

Previsão de Término:

1.6. Equipe executora: *(Se necessário, reproduzir este quadro)*

Nome:		
CPF	RG:	
Endereço completo:		
Cidade:	Estado:	CEP:
Telefone:	e-mail:	
Titulação: <input type="checkbox"/> especialista <input type="checkbox"/> Mestre <input type="checkbox"/> Doutor		
Regime de trabalho:		
Colegiado/ curso ao qual esta vinculado:		
Categoria: <input type="checkbox"/> docente <input type="checkbox"/> Discente <input type="checkbox"/> Técnico		
Tipo de participação:		
Carga Horária semanal dedicada à pesquisa:		

1.7. Palavras-Chave:

- 1)
- 2)
- 3)



FARO

Associação de Ensino Superior da Amazônia - AESA
Faculdade de Ciências Humanas, Exatas e Letras de Rondônia - FARO

2. PROJETO DE PESQUISA

2.1. Resumo do Projeto:

2.2. Introdução:

2.3. Objetivos:

2.4. Justificativa:

2.5. Metodologia:



FARO

Associação de Ensino Superior da Amazônia - AESA
Faculdade de Ciências Humanas, Exatas e Letras de Rondônia - FARO

2.6. Cronograma de Execução:

Mês/Ano	Atividades a serem desenvolvidas no projeto
Jan	
Fev	
Mar	
Abr	
Mai	
Jun	
Jul	
Ago	
Set	
Out	
Nov	
Dez	

2.7. Resultados Esperados:

2.8. Referências Bibliográficas:



FARO

Associação de Ensino Superior da Amazônia - AESA
Faculdade de Ciências Humanas, Exatas e Letras de Rondônia - FARO

PARA SOLICITAÇÃO DE RECURSOS FINANCEIROS, PREENCHA OS DADOS A SEGUIR:

3. RECURSOS FINANCEIROS

3.1. QUADRO ORÇAMENTÁRIO

Especificação	Valor total (R\$)
Material de consumo	
Serviços de Terceiros	
Equipamentos e Material permanente	
Orientador	
Orientador e Coordenador	Valor Total (R\$)
Outros pesquisadores envolvidos no projeto/pesquisa	
Alunos envolvidos no projeto/pesquisa	
TOTAL	

3.3. ESPECIFICAÇÃO DE RECURSOS

a) Material de Consumo

Especificação	Qtidade	Valor Unitário	Valor Total
Total			

b) Serviços de Terceiros

Especificação	Qtidade	Valor Unitário	Valor Total
Total			

c) Equipamentos e Material Permanente

Especificação	Qtidade	Valor Unitário	Valor Total
----------------------	----------------	-----------------------	--------------------



FARO

Associação de Ensino Superior da Amazônia - AESA
Faculdade de Ciências Humanas, Exatas e Letras de Rondônia - FARO

Total			

d) Recursos Humanos

Especificação	Qtidade	Valor Unitário	Valor Total
Total			

3.3. outras fontes de apoio

3.4 Justificativa para a Solicitação de Recursos:



Associação de Ensino Superior da Amazônia - AESA
Faculdade de Ciências Humanas, Exatas e Letras de Rondônia - FARO

Coordenação de pesquisa e extensão

Apresentação dos resultados finais

A apresentação dos resultados finais do projeto de Iniciação Científica poderá ser efetuada da seguinte forma:

- a) através de Seminários de Iniciação Científica;
- b) através de publicação, na íntegra, de artigo em revista especializada, ou
- c) através de relatórios finais, conforme instruções abaixo mencionadas.

Instruções para elaboração do Relatório Final

Informações Gerais:

1.1. Identificação:

- a) Título do projeto;
- b) Orientador e colegiado ao qual pertence;
- c) Período de execução do projeto (início e término);
- d) Equipe executora;
- e) Referencia completa da divulgação científica dos resultados alcançados (eventos de natureza genética ou específica – Congresso, seminário, Encontros, etc). Anexar cópia da publicação e/ ou certificado de apresentação em eventos científico.

1.2. Parte Científica:

- a) Introdução;
- b) Desenvolvimento;
- c) Metodologia;
- d) Resultados e Discussões;
- e) Conclusões;
- f) Referências Bibliográficas (de acordo com as normas da ABNT).



FARO

Associação de Ensino Superior da Amazônia - AESA
Faculdade de Ciências Humanas, Exatas e Letras de Rondônia - FARO

AVALIAÇÃO DO PROJETO DE PESQUISA

O projeto deverá responder os seguintes questionamentos:

1. O projeto proporciona condições de expandir os conhecimentos técnico-científicos à comunidade interna e/ou externa?
2. O tema proposto é relevante para a Instituição?
3. Os objetivos da pesquisa estão claramente definidos?
4. Existe coerência entre a metodologia e os objetivos da pesquisa propostos?
5. O projeto possui viabilidade técnica administrativa?
6. O projeto apresenta cronograma físico de execução compatível com os objetivos e metodologias propostos?
7. O orçamento está compatível com os objetivos propostos?
8. Os recursos estão disponíveis para o início do projeto?