

MODELO DE PROJETO DE TRABALHO CIENTÍFICO ADOTADO PELAS FACULDADES INTEGRADAS DE TRÊS LAGOAS - AEMS ¹

O que é um projeto de pesquisa e para que serve?

O projeto é o planejamento de uma pesquisa e seu objetivo é viabilizar o trabalho dentro dos parâmetros científicos.

Para visualizar sua importância, consideramos três fases distintas do trabalho científico. A primeira é a Fase do Planejamento; a segunda, Fase da Operacionalização e a terceira, Fase da Sistematização e Apresentação dos Resultados. O projeto se situa na primeira etapa. No projeto se estabelece, **o que, porque, para que, como** você realizará sua pesquisa e quem serão os usuários e beneficiários de seus resultados.

Inicialmente, pode parecer que o projeto implica em perda de tempo, que você poderia partir direto para a pesquisa. Mas não se deixe iludir pelas aparências! O tempo dispensado em sua elaboração é um investimento para a realização de seu trabalho. O sucesso de uma pesquisa depende da sua organização, representada por sua pertinência, clareza e rigor de seu projeto.

Lembre-se de que os modelos de projetos podem variar em alguns aspectos em função das áreas de conhecimento e da Instituição de Ensino. Em caso de dúvida, procure o professor de Metodologia da Instituição ou outras referências em bibliografia própria.²

Resumindo, o projeto :

- É a organização (provisória) do seu trabalho.
- Planeja o caminho a ser percorrido.
- Explicita as etapas, os instrumentos e as estratégias.
- Permite análise pelo orientador, discussão e avaliação pela banca.
- E serve de modelo para solicitar bolsa de estudo perante institutos de pesquisa.

As explicações abaixo, constantes em azul, servem apenas para uma orientação superficial e não devem constar do texto final impresso.

Prof^o Edmo Gabriel
Diretor Acadêmico

¹ A estrutura deste modelo foi apresentada pela professora Amélia Regina Mussi Gabriel e foi aprovada pelo Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão da IES.

² O texto inicial desta página foi elaborado pelo professor Nei Fernando Vital Pinto.

I - Natureza do Trabalho.

Este projeto refere-se a um plano de investigação em iniciação científica, elaborado por alunos do Curso de _____, desta Instituição de Ensino, tendo por tema _____ e será acompanhado e orientado pelo professor _____.

II – Identificação dos Alunos

Nome : _____ **RA:** _____
Série : _____
E-mail : _____ **Tel.:** _____

Nome : _____ **RA :** _____
Série : _____
E-mail : _____ **Tel.:** _____

Constam duas identificações neste exemplo. A quantidade de participantes dependerá da natureza do projeto, da autorização da Coordenação e aceitação do Orientador.

III - Tema.

Breve exposição do tema. Cada projeto pedagógico dos Cursos das Faculdades Integradas de Três Lagoas estabelece determinado perfil para o seu formando, razão pela qual as linhas de estudos e pesquisas devem seguir essa diretriz.

IV - Revisão da Literatura.

É pertinente demonstrar um início de preparação para esta atividade. Isto pode ser feito com a apresentação de um rol bibliográfico e demonstração de conhecimento sobre estudos publicados ou com a indicação de ausência de textos a respeito. Também são pertinentes breves comentários sobre a contraposição entre a visão dos responsáveis pelo projeto e a posição de autores, constante nos trabalhos que tratam do mesmo problema.

V -Problematização.

É preciso identificar a questão ou as questões-chave do trabalho a desenvolver.

