



MANUAL DE SUBMISSÃO DE PROJETOS CIENTÍFICOS NO DEPARTAMENTO DE PESQUISA

Instruções para o Docente

Dracena - SP
2024

Faculdades de Dracena, Unifadra

F143m Manual de submissão de projetos científicos no departamento de pesquisa / organização Priscilla Aparecida Tartari Pereira, Enio Garbelini, Vanessa Ribeiro Andreto. 1ª ed. – Dracena: Unifadra – Faculdades de Dracena, 2024.

13 f. : il.; 29,7 cm.

Manual de normalizações.

1. Pesquisa - Ensino. 2. Projeto Científico. 3. Departamento de Pesquisa I. Título. II. Faculdades de Dracena, Unifadra III. Pereira, Priscilla Aparecida Tartari. IV. Garbelini, Enio. V. Andreto, Vanessa Ribeiro.

CDD 001.4

SUMÁRIO

I. Esclarecimentos para o envio de projetos científicos	1
II. Anexos	3
Anexo 1 - ELEMENTOS PARA ESCRITA DE PROJETOS DE PESQUISA	3
Anexo 2 - TERMO DE COMPROMISSO DO ALUNO PARA O TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO DA FACULDADES DE DRACENA	7
Anexo 3 - TERMO DE COMPROMISSO DO DOCENTE PARA O TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO DA FACULDADES DE DRACENA	8
Anexo 4 - TERMO DE COMPROMISSO DO ALUNO PARA O PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA FACULDADES DE DRACENA – PICFADRA	9
Anexo 5 - TERMO DE COMPROMISSO DO DOCENTE PARA O PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA FACULDADES DE DRACENA – PICFADRA	10

ESCLARECIMENTO DE ENVIO DE PROJETOS CIENTÍFICOS

1) ESCREVER PROJETO DE PESQUISA

Para iniciar o envio, você primeiro precisa escrever seu projeto de pesquisa, por favor, siga os passos do anexo 1.

2) PREENCHER TERMO DE COMPROMISSO DE ORIENTAÇÃO (ANEXOS 2 a 5):

- ✓ Clicar no site do departamento;
- ✓ Professor deve pegar as assinaturas de seus alunos orientados através do termo de compromisso do aluno;
- ✓ Professor assinar o termo de compromisso do docente;

3) PREENCHER FICHA DE REGISTRO DE PROJETO DE PESQUISA:

- ✓ Ficha presente no portal docente;
- ✓ Clicar no site do departamento;
- ✓ Fazer download;
- ✓ Preencher as janelas conforme seu projeto de pesquisa escrito e informações adicionais;
- ✓ Pegar assinaturas dos envolvidos: professor responsável do projeto, colaborador, aluno;
- ✓ Enviar através do link:

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSc27R3xeGIWDnSXAeqHV7X6dbmZoMdHv8PEAbaj7dfXBWEa5g/viewform>

3) FORMULÁRIO DE ENVIO DA FICHA DE REGISTRO DE PROJETO DE PESQUISA PELO LINK

- ✓ Deverá ser preenchido somente pelo professor pesquisador;
- ✓ Selecionar o departamento: Pesquisa;
- ✓ Selecionar o curso de Graduação;
- ✓ Preencher o título do Projeto

- ✓ Selecionar o tipo de Projeto: Temático, Iniciação Científica (IC), Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) ou Outros para Grupo de Pesquisa;
- ✓ Preencher o nome do professor responsável e seu e-mail;
- ✓ Preencher observações caso necessário;
- ✓ Anexe a ficha do departamento de pesquisa;
- ✓ Caso o projeto de pesquisa demande custos, anexa a planilha orçamentária;
- ✓ Projetos de Pesquisa de IC ou TCC, anexar os termos de compromisso;
- ✓ Aperte o botão enviar.

4) REGISTRO NO DEPARTAMENTO

- ✓ O projeto receberá um número do processo;
- ✓ O projeto será avaliado pelo Departamento de Pesquisa;
- ✓ Se não houver ressalvas, será encaminhado ao Coordenador do curso do referido professor responsável;
- ✓ Se não houver ressalvas, será encaminhado à Direção Acadêmica;
- ✓ Em caso de ressalvas, o projeto será devolvido para o professor responsável para arrumar conforme pedido;
- ✓ Tempo máximo para aprovação 30 dias contando a partir da data do envio do projeto através do Link.

5) APROVAÇÃO

- ✓ Aprovação até 30 dias, a partir da data do envio do projeto através do Link;
- ✓ O professor responsável receberá um e-mail deferindo ou não o projeto.

6) VALIDADE DO PROJETO

- ✓ Projetos de Pesquisa que envolvam Trabalhos de Conclusão de Curso de Educação Física, Psicologia, Pedagogia, Análise e Desenvolvimento de Sistemas e Enfermagem terão a validade do ano letivo respectivo.
- ✓ Projetos de Pesquisa que envolvam Trabalhos de Conclusão de Curso de Medicina terão a validade de dois anos letivos.

Anexo 1

ELEMENTOS PARA ESCRITA DE PROJETOS DE PESQUISA

Os projetos de Iniciação Científica deverão obedecer aos padrões descritos nas NBRs/ABNT. Com margens 2x2 cm; espaçamento 1,5; tamanho 12; Arial.

A) PRÉ-TEXTUAIS

Capa: Contém informações como o título do projeto, nome do autor, instituição, e outras informações relevantes conforme as diretrizes da sua instituição.

<p>FACULDADES DE DRACENA – DRACENA/SP</p> <p>TÍTULO Subtítulo (se houver)</p> <p>NOME COMPLETO</p> <p>Dracena/Ano</p>

Folha de Rosto: Inclui dados semelhantes à capa, além do tipo de trabalho (projeto de pesquisa, por exemplo) e o nome do orientador.

<p>FACULDADES DE DRACENA – DRACENA/SP</p> <p>TÍTULO Subtítulo (se houver)</p> <p>Projeto de Iniciação Científica apresentado pelo acadêmico (nome completo do aluno), matriculado no (---) período do Curso de (-----), à Comissão de Iniciação Científica da Faculdade de Dracena sob a orientação do Professor (titulação e nome completo do Professor-Orientador), como pré-requisito à inscrição no Programa de Iniciação Científica (PICSADRA).</p> <p>Dracena/Ano</p>
--

Resumo: Breve resumo do projeto, destacando os objetivos, metodologia, principais resultados esperados, e conclusões antecipadas (até 300 palavras).

Palavras-chaves: de 3 a 5 palavras.

B) TEXTUAIS

1. INTRODUÇÃO

Ao estruturar sua introdução com base nesses seis itens abaixo, você estará construindo uma base sólida para que os leitores compreendam claramente o contexto, a relevância e os objetivos do seu projeto de pesquisa desde o começo. É importante garantir uma progressão lógica e clara entre esses elementos para facilitar a compreensão e o engajamento com o seu trabalho:

Descrever genericamente o tema;

Explicitar a ideia básica;

Delimitar o foco da pesquisa;

Contextualizar o tema com referências;

Descrever as motivações/importância/justificativa para tal estudo (este item pode ser descrito aqui, ou separadamente no item justificativa);

Definir o objeto de análise.

2. JUSTIFICATIVA

A razão pela qual incluímos uma justificativa no projeto é para destacar por que o tema que escolhemos é tão crucial. Isso é importante porque queremos mostrar como nossa pesquisa pode fazer diferença no campo do conhecimento. Além disso, queremos pensar sobre os impactos reais que nosso trabalho pode ter.

Exemplo: Este trabalho tem sua importância no fato de que o conhecimento mais aprofundado dos benefícios de novas estratégias

3. OBJETIVOS

Os objetivos são fundamentais porque direcionam e definem o que se pretende alcançar com a pesquisa. Eles devem estar estreitamente relacionados aos motivos que justificam a realização do estudo. Isso significa que os objetivos não só refletem as necessidades e problemas identificados na justificativa, mas também demonstram como a pesquisa pode contribuir para preencher lacunas no conhecimento existente ou resolver questões específicas identificadas.

Geralmente estão divididos em Objetivo Geral e Objetivos Específicos, onde o objetivo geral define de maneira ampla e abrangente o propósito principal da pesquisa, através da resposta à pergunta fundamental: "Qual é o resultado que espero alcançar com este estudo? Já os objetivos específicos descrevem os passos detalhados que precisamos seguir para alcançar o objetivo geral da pesquisa. Eles oferecem uma direção clara e específica para o desenvolvimento do estudo.

4. METODOLOGIA DA PESQUISA

Explicar a metodologia de um projeto de pesquisa envolve descrever detalhadamente os métodos e procedimentos que serão utilizados para coletar e analisar dados e responder seus objetivos.

5. RESULTADOS ESPERADOS

Durante a escrita do projeto nesta parte você pode relatar as possíveis conquistas que podem ser alcançadas ao final do projeto. Os resultados esperados representam novos conhecimentos teóricos, avanços metodológicos, desenvolvimento de tecnologias ou insights que contribuam para resolver um problema específico. Esses resultados devem ser descritos de forma clara e específica, alinhados com os objetivos do projeto, e mostrando sua importância para o avanço da área de estudo.

6. CRONOGRAMA

O cronograma em um projeto de pesquisa é uma ferramenta essencial que organiza e detalha as etapas e atividades que serão realizadas ao longo do tempo.

Ele inclui as principais fases do projeto, como coleta de dados, análise, redação do trabalho final, entre outras. Cada atividade é atribuída a um período específico, permitindo um acompanhamento sistemático do progresso. O cronograma ajuda a garantir que o projeto seja concluído dentro do prazo estabelecido e ajuda na gestão eficiente do tempo e recursos disponíveis.

7. REFERÊNCIAS

Certifique-se de citar corretamente todas as fontes utilizadas ao longo do projeto. Isso inclui tanto citações diretas quanto indiretas, seguindo o formato de citação exigido pela sua instituição ou pela revista onde você pretende publicar. Verifique sempre o seu projeto para garantir que todas as fontes estejam corretamente formatadas e citadas.

Anexo 2

TERMO DE COMPROMISSO DO ALUNO PARA O TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO DA FACULDADES DE DRACENA

Eu, _____
aluno do curso de graduação em _____
da
Faculdades de Dracena – SP, R.A. _____, CPF
_____, declaro que serei responsável pelo
desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso
intitulado _____

_____, sob orientação do Professor
_____. Em adição,
declaro estar ciente e que cumprirei os acordos estabelecidos na
coordenação do meu curso de graduação.

Dracena, ____ de _____ de 202_.

Assinatura

Anexo 3

TERMO DE COMPROMISSO DOCENTE PARA O TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO DA FACULDADES DE DRACENA

Eu, _____
docente do curso de graduação em _____ da
Faculdades de Dracena – SP, orientador do Trabalho de Conclusão
de _____ Curso
intitulado _____

_____ e realizado pelo(s)
aluno(s) _____

_____,
declaro estar ciente e que cumprirei os termos propostos pela
coordenação do curso.

Dracena, ____ de _____ de 202_.

Assinatura

Anexo 4

TERMO DE COMPROMISSO DO ALUNO PARA O PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA FACULDADES DE DRACENA – PICFADRA

Eu, _____
aluno do curso de graduação
em _____ da
Faculdades de Dracena – SP, R.A. _____, CPF
_____, declaro que serei o responsável
pelo desenvolvimento do Projeto de Iniciação Científica
intitulado _____

_____, sob orientação do Professor
_____. Em adição,
declaro estar ciente e que cumprirei os termos do PICFADRA.

Dracena, ____ de _____ de 202_.

Assinatura

Anexo 5

**TERMO DE COMPROMISSO DOCENTE PARA O PROGRAMA
DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA FACULDADES DE DRACENA –
PICFADRA**

Eu, _____
docente do curso de graduação
em _____ da Faculdades
de Dracena – SP, pesquisador responsável do Projeto de Pesquisa
intitulado _____

_____, declaro estar ciente e que
cumprirei os termos do PICFADRA.

Dracena, ____ de _____ de 202_.

Assinatura