

GUIA DE PESQUISA ACADÊMICA



Manual sobre Pesquisa Acadêmica e Iniciação Científica do UniCV



UNIÃO MARINGAENSE DE ENSINO CENTRO UNIVERSITÁRIO CIDADE VERDE - UniCV

Paula Juliana Ferreira Albero; Yasmin Grigoli Zoccante (Org.)

Guia de Pesquisa Acadêmica: Manual de Pesquisa Acadêmica e Iniciação Científica do UniCV

Maringá 2025



Reitor

Prof. Me. José Carlos Barbieri

Diretor Acadêmico Presencial

Prof. Me. Alexandro Cordeiro Alves da Silva

Diretora Acadêmica EAD

Profa. Dra. Marcela Bortotti Favero

Diretora de Ensino e Extensão

Profa. Dra. Luzia Mitsue Yamashita Deliberador

Diretor Administrativo

José Carlos Barbieri

Diretor de Registro Acadêmico e Regulação

Prof. Me. Lincoln Villas Bôas Macena

Diretor de Tecnologias Educacionais

Prof. Me. Leonardo Gabiato Catharin

Comissão Organizadora

Prof. Dra. Paula Juliana Ferreira Albero Yasmin Grigoli Zoccante

Dados Internacionais de Catalogação na Publicação (CIP)

G943p Pesquisa e Internacionalização do UniCV (2025: Maringá-PR). Guia de Pesquisa Acadêmica: Manual de Pesquisa Acadêmica e Iniciação Científica do UniCV [recurso eletrônico] / Paula Juliana Ferreira Albero; Yasmin Grigoli Zoccante (Organizadores). - Maringá – PR UniCV, 2025.

12f.

ISBN: 978-65-5299-072-3

1. Pesquisa Acadêmica. 2. Iniciação científica. 3. Pesquisa. 4. Projeto Acadêmico. 5. Metodologia de Pesquisa. I. Título.

CDU: 001.8

Ficha catalográfica elaborada pela Biblioteca do UniCV – Maringá-PR Bibliotecário: Josimar de Oliveira CRB-9 2209

APRESENTAÇÃO

Este manual tem como objetivo apresentar os fundamentos da pesquisa acadêmica, destacando sua importância e contribuição para o desenvolvimento dos alunos durante a graduação. Além disso, busca esclarecer o que é a iniciação científica, seu papel na formação universitária e como os estudantes podem participar dos programas oferecidos pelo Centro Universitário Cidade Verde - UniCV.

O UniCV tem o compromisso de promover o desenvolvimento acadêmico e profissional dos alunos, oferecendo oportunidades que ampliam sua formação para além da sala de aula. Como parte desse compromisso, a instituição conta com o setor de Pesquisa e Internacionalização, o qual tem como um dos objetivos desenvolver e incentivar a produção de pesquisa acadêmica na IES. Assim, é disponibilizado o Programa Institucional de Iniciação Científica (PIIC), a promoção de eventos acadêmicos para apresentação de resultados de pesquisa, Programa de Bolsa para Professor Pesquisador e Grupos de Pesquisa, que incentivam a produção do conhecimento e a participação ativa dos estudantes e professores no meio acadêmico científico. Para garantir a continuidade dessas iniciativas, a IES conta com editais que possibilitam o ingresso de novos pesquisadores e a ampliação das áreas de estudo.

O QUE É PESQUISA ACADÊMICA?

A pesquisa acadêmica é um dos pilares do ensino superior, sendo essencial para a construção do conhecimento e o avanço científico. Segundo Antônio Carlos Gil (2002), a pesquisa acontece por meio da organização dos conhecimentos disponíveis e da aplicação de métodos e técnicas apropriadas, seguindo um processo que vai desde a formulação do problema até a apresentação dos resultados. Esse percurso contribui para o desenvolvimento do pensamento crítico, aprimora a escrita acadêmica e fortalece habilidades metodológicas fundamentais para a produção científica.

Quais são as etapas da Pesquisa Acadêmica?

A pesquisa acadêmica segue um processo estruturado que permite ao pesquisador desenvolver um estudo de forma organizada e metodológica. As principais etapas são:

1. Elaboração do Projeto

O projeto de pesquisa é a base para o desenvolvimento da investigação, servindo como um planejamento detalhado do estudo. Ele deve conter os seguintes elementos:

- ₱ Escolha do tema O tema deve ser relevante, viável e alinhado ao interesse do pesquisador. É essencial que permita um aprofundamento e tenha respaldo na literatura acadêmica.
- → Definição do problema de pesquisa O problema deve ser formulado de forma clara e objetiva, representando a questão central que a pesquisa busca responder. Um bom problema orienta toda a investigação e delimita o foco do estudo.
- **№ Definição dos objetivos** Os objetivos devem indicar o que a pesquisa pretende alcançar.

Objetivo geral – Explica a finalidade principal da pesquisa.

Objetivos específicos – Detalham os passos necessários para atingir o objetivo geral.

Revisão da literatura – Envolve a leitura e análise de estudos anteriores sobre o tema. Essa etapa permite compreender o que já foi pesquisado e identificar lacunas que justifiquem o novo estudo.

₱ Escolha da metodologia – Define os métodos e técnicas que serão utilizados para conduzir a pesquisa, incluindo o tipo de abordagem (qualitativa, quantitativa ou mista), os instrumentos de coleta de dados (questionários, entrevistas, análise documental) e os procedimentos para interpretação dos resultados.

2. Coleta de dados

Após a definição da metodologia, inicia-se a etapa de coleta de dados. Dependendo do tipo de pesquisa, essa fase pode envolver aplicação de questionários, realização de entrevistas, experimentos, observações ou análise de documentos e bases de dados.

3. Análise e interpretação dos dados

Os dados coletados são organizados e analisados conforme os métodos definidos no projeto. Essa etapa busca interpretar os resultados, identificar padrões e responder ao problema de pesquisa.

4. Redação do trabalho acadêmico

A pesquisa é estruturada em um documento acadêmico, que pode ser um artigo, monografia, relatório ou dissertação. A escrita deve seguir as normas acadêmicas exigidas (ABNT, APA, entre outras).

5. Apresentação e divulgação

Os resultados da pesquisa podem ser compartilhados em eventos acadêmicos, periódicos científicos, repositórios institucionais e outros meios que ampliem seu alcance e impacto.

6. Aplicação dos resultados

Dependendo da natureza do estudo, os resultados obtidos podem ser aplicados na prática acadêmica, profissional ou científica, contribuindo para avanços na área estudada.

QUAIS FERRAMENTAS POSSO UTILIZAR PARA ENCONTRAR FONTES DE PESQUISA?

Para encontrar fontes confiáveis para sua pesquisa, é essencial utilizar plataformas acadêmicas e bases de dados que reúnem artigos científicos, teses e publicações revisadas por pares. Algumas das principais ferramentas são:

- **regionale Acadêmico** − Permite buscar artigos científicos, teses e livros acadêmicos gratuitamente.
- ★Periódicos CAPES Disponibiliza acesso a diversas revistas científicas e bases de dados internacionais (para instituições conveniadas).
- ♣SciELO (Scientific Electronic Library Online) Biblioteca digital de artigos científicos com foco em publicações da América Latina.



QUAIS TIPOS DE PESQUISA MAIS COMUNS NO UNICV?

Embora existam diversos tipos de pesquisa acadêmica, no UniCV, alguns formatos são mais comuns dentro da **graduação**:

Iniciação Científica: Um programa que permite ao estudante, ainda na graduação, desenvolver uma pesquisa sob orientação de um professor. O foco está no aprendizado do método científico e na experiência prática de investigação.

Artigo Científico: Um texto acadêmico mais conciso, que apresenta resultados de uma pesquisa e segue um formato estruturado. Pode ser publicado em revistas científicas ou apresentado em eventos acadêmicos.

TCC (Trabalho de Conclusão de Curso): Um estudo mais aprofundado exigido ao final da graduação. Pode ter diferentes formatos, como monografia, artigo ou relatório técnico, dependendo das normas da instituição.

Monografia: Um tipo de TCC mais extenso e detalhado, baseado em pesquisa bibliográfica ou empírica, que aprofunda um tema específico dentro da área de estudo do aluno.

Relatório Técnico: Documento que apresenta os resultados de uma pesquisa aplicada, um experimento ou a análise de um processo técnico. É utilizado para relatar metodologias, diagnósticos e soluções para problemas específicos.

Relatório de Estágio: Relatório técnico mais direcionado à docência. Ele descreve as atividades desenvolvidas, a aplicação do conhecimento teórico na prática e as habilidades adquiridas ao longo do estágio.

COMO INGRESSAR NA INICIAÇÃO CINETÍFICA DO UNICV?

A Iniciação Científica (IC) é uma oportunidade para que alunos da graduação desenvolvam pesquisas sob a orientação de um professor. No **UniCV**, o ingresso na IC ocorre por meio de editais específicos, lançados semestralmente, que estabelecem os critérios e prazos para participação.

Passo a passo para ingressar na IC:

📌 1. Acompanhe os editais

Os editais de IC são divulgados semestralmente pelo setor de Pesquisa e Internacionalização. Eles contêm informações sobre requisitos, prazos e processos seletivos.

📌 2. Escolha um orientador

Para participar, é necessário desenvolver um projeto sob a supervisão de um professor. O orientador deve estar vinculado ao programa e ter experiência na área de pesquisa escolhida.

📌 3. Defina um tema de pesquisa

O aluno pode escolher um tema de interesse ou se integrar a projetos já em andamento, sempre em alinhamento com seu orientador.

📌 4. Submeta sua proposta

Após definir o tema e contar com a orientação de um professor, o aluno deve elaborar um projeto de pesquisa conforme as diretrizes do edital e submetê-lo dentro do prazo estabelecido.

★ 5. Aguarde o resultado

Os projetos passam por avaliação e, se aprovados, o aluno inicia oficialmente sua participação na IC.

COMO DIVULGAR MINHA PESQUISA?

Divulgar a pesquisa é essencial para compartilhar conhecimento e contribuir para a comunidade acadêmica, e o **UniCV** conta com diversas oportunidades de divulgação para suas pesquisas. Algumas das principais formas são:

Eventos Científicos – Apresentação de trabalhos em congressos, simpósios e seminários.

Publicação em Revistas Acadêmicas – Submissão de artigos para periódicos científicos nacionais e internacionais.

Palestras e Workshops – Participação em eventos internos e externos para compartilhar experiências e descobertas.



COMO A EXPERIÊNCIA COM A IC PODE ME DIFERENCIAR NO MERCADO DE TRABALHO?

A iniciação científica desenvolve habilidades valiosas que são altamente valorizadas pelo mercado de trabalho, como:

Pensamento Crítico – A capacidade de analisar informações de forma aprofundada e questionar dados com embasamento teórico.

Resolução de Problemas – A experiência com pesquisa ensina a estruturar problemas e buscar soluções de maneira metódica.

Autonomia e Organização – Gerenciar um projeto de pesquisa exige disciplina, prazos e capacidade de autogestão.

Escrita e Comunicação – Produzir relatórios e artigos científicos melhora a capacidade de argumentação e redação.

Uso de Ferramentas Tecnológicas – O contato com softwares de análise de dados, referências e escrita técnica proporciona um diferencial técnico.

Networking Acadêmico e Profissional – A participação em congressos e publicações aproxima o aluno de pesquisadores e oportunidades na área.

Além disso, a experiência com iniciação científica pode ser um diferencial em processos seletivos para pós-graduação, concursos públicos e vagas de emprego que exigem pensamento analítico e capacidade investigativa.

CONSIDERAÇÕES FINAIS

A pesquisa acadêmica é um pilar fundamental na formação universitária, proporcionando aos estudantes a oportunidade de desenvolver habilidades críticas, aprofundar conhecimentos e contribuir para a produção científica. Ao longo deste manual, foram apresentados os principais aspectos da iniciação na pesquisa, os programas oferecidos pelo UniCV e as etapas essenciais para ingressar nesse campo. O UniCV reafirma seu compromisso em incentivar a pesquisa e criar um ambiente propício para que alunos e professores desenvolvam estudos de impacto. A participação ativa nos programas institucionais fortalece não apenas a trajetória acadêmica, mas também a preparação para desafios profissionais e oportunidades no cenário científico. Dessa forma, espera-se que este manual sirva como um guia para todos que desejam dar os primeiros passos na pesquisa e aproveitar ao máximo as possibilidades oferecidas pela instituição.

Coordenação de Pesquisa e Internacionalização.

Em caso de dúvidas, entre em contato.

