

FACULDADE GUARAPUAVA
COORDENAÇÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO, PESQUISA E EXTENSÃO -
COPPEX

EDITAL DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA FG Nº. 003/2024 – CORREÇÃO

*DISPÕE SOBRE O RESULTADO DA
SELEÇÃO DOS PROJETOS DE INICIAÇÃO
CIENTÍFICA DA FACULDADE
GUARAPUAVA - 2024*

O presente Edital torna público o **resultado da seleção dos Projetos de Iniciação Científica**, selecionados pela Comissão Científica do Programa Institucional de Iniciação Científica da Faculdade Guarapuava com relação à pesquisa realizada de acordo com o Edital nº 01/2024 do referido programa.

1. RESULTADO DA AVALIAÇÃO DOS PROJETOS

Os Projetos de Iniciação Científica selecionados foram analisados pela Comissão Científica do Programa Institucional, tendo como requisito o cumprimento das normas estabelecidas e clareza dos objetivos propostos.

1.1 CURSOS DE ADMINISTRAÇÃO e CIÊNCIAS CONTÁBEIS – PROJETOS VOLUNTÁRIOS

ACADÊMICO(S)	ORIENTADOR	TEMA
ALANA ROBERTA DIACZUK e MAHARA PECHORZ TAIETE	Jean Cosa	As trabalhadoras gestantes sabem os direitos que tem?
ANA PAULA ABREU DA SILVEIRA	Daiana Aparecida da Luz	A importância do treinamento e desenvolvimento nas organizações
ANDREI GUEDES DOS SANTOS	Rita Gonçalves	Análise gerencial de custos em uma empresa de transportes
DENISE DUFECK PALHANO, LAIS CRISTINA PENTEADO TELMA e LUIZ FERNANDO ALMEIDA SANTOS	Matheus da Cruz	Influência do planejamento tributário na gestão financeira das empresas

EDMYLLER FERNANDES KATRUCHA, RAFAEL GARCIA IGLESIAS e RAFAEL SANTOS DE ANDRADE	Matheus da Cruz	Crédito de carbono
ELIAS ROBERTO VIEIRA, MARILI DA LUZ e TAIS DOMINGUES	Jean Cosa	Estresse no trabalho: fatores contribuintes e medidas preventivas
ELIZANDRA TAUSCHER DE OLIVEIRA	Sandro Castilho	Orçamento de vendas em uma loja agropecuária na cidade de Goioxim-PR
ERICA ZWIERZYKOWSKI, JOSÉ CARLOS LEAL CAMPOS E PEDRO LUCAS MACCARI PEPLINSKI	Luiz Henrique Falkoski	Implementação de controle de estoque na empresa Xtreme Suspensões auto center
ESTHER MILLA ABREU DA SILVEIRA	Matheus da Cruz	Perspectiva de ESG em empresas madeireiras
EVELIN FRUTUOSO	Vanessa Souza de Ramos	As falhas na implantação de contentores no Bairro dos Estados em Guarapuava-PR
FABIO FELIPE FIALKOWSKI	Vanessa Souza de Ramos	Sistemas organizacionais, implementações de processos organizacionais nas atividades do setor de vendas
GLENDA SUELLEN DE OLIVEIRA DOS SANTOS	Daiana Aparecida da Luz	Análise da importância da liderança estratégica e seu efeito no ambiente organizacional
IZABEL APARECIDA DOS SANTOS	Jean Cosa	Os desafios e impactos na motivação em frente a Síndrome de Bornout
JAEL DAVI PEREIRA	Jean Cosa	Administração estratégica: os impactos de agências smarts em regiões de pequeno porte
KEMYLI DE MATTOS, LEONARDO MUZZO e MATHEUS DANIEL STAVINSKI	Luiz Henrique Falkoski	Implementação de controle de estoque em uma empresa madeireira
LEONARDO POPOLIN	Carolina Gonçalves Caldas Hermes	A relevância da gestão de compras para a performance empresarial: estudo de caso realizado em uma empresa do comércio varejista e de instalações industriais em Guarapuava-PR
LUHAN EMERSON DE SOUZA PEREIRA	Wellington Aparecido Rodrigues	Consultoria na análise de dados empresariais
MAELI DE OLIVEIRA GONÇALVES	Sandro Castilho	Contabilização dos custos da horticultura de uma propriedade no município de Cândói-PR
TAINE KALICHAK KOUTUN	Matheus da Cruz	O impacto da organização na produtividade dos colaboradores

TALITA DOMINGUES	Daiana Aparecida da Luz	A influência da qualidade de vida no trabalho na motivação dos colaboradores de uma organização de saúde
TANIA MARA KRECKIUSKI	Sandro Castilho	Análise comparativa dos regimes tributários em uma empresa de cavaco no município de Turvo-PR
VANESSA GANZERT COLAÇO MASSANEIRO ABT	Valdir Michels	Contabilidade rural e a agricultura de precisão
WESLEY GUSTAVO DE OLIVEIRA ASSUNÇÃO	Sandro Castilho	Exclusão do ICMS da base de cálculo do Pis e da Cofins
WILLIAN CAMARGO PEREIRA	Sandro Castilho	Análise tributária em uma rede de postos de combustíveis e suas conveniências localizada na cidade de Guarapuava-PR

1.2 AGRONOMIA – PROJETO COM RECURSOS FINANCEIROS (com ressalva)

AUTORES	ORIENTADOR	TÍTULO DO PROJETO
ALISSON RAFAEL DE CAMPOS BOMFIM, BRUNO ORZECHOVSKI e FELIPE KASTEL	Luiz Fernando Machado Kramer	Otimização na produção de massa forrageira na cultura de aveia

1.3 AGRONOMIA – PROJETOS VOLUNTÁRIOS

AUTORES	ORIENTADOR	TÍTULO DO PROJETO
ANA PAULA RICKLI, GABRIEL PEREZ e GABRIELE ZANELLA	Luiz Fernando Machado Kramer	Avaliação da fertilidade do solo pelo método portátil de análise do solo
BRUNA RIBEIRO PIRES, MARIA FERNANDA CUTILAKI e NATHAN DE MELO	João Gabriel Barbosa de Oliveira	Avaliação da correção do PH do solo para uso potencial
ESTEFANI DE SOUZA SCHINEMAN e RAFAEL DA FONTOURA CARARO	Luiz Fernando Machado Kramer	Rendimento de tabaco <i>Nicotiana tabacum</i> L. submetido a diferentes fórmulas fertilizantes
GABRIEL FRANCISCO LOPES MIKAS, LEANDRO ROCHA DA SILVA e MURYLO DOS SANTOS MARTINS	João Gabriel Barbosa de Oliveira	Resposta da inoculação de <i>Azospirillum</i> em associação a doses de N nos componentes de rendimento da cultura do trigo
JEAN CARLOS WORUBY, PEDRO RENATO KRICHAK e SHARLAN DE ABREU	Emanuelle Dobrychtop	Avaliação de raízes e plântulas de tomate, usando diferentes doses de adubo na formação de mudas
PEDRO MIGUEL DIACHUK	Luiz Fernando Machado Kramer	Quebra de dormência através do método convencional com diferentes temperaturas em sementes de erva mate (<i>Ilexparaguariensis Saint Hilaire</i>)

RODRIGO CEZAR MARQUES	Indeferido	Comparar o feijão preto sem adubo com o adubado
-----------------------	------------	---

1.4 ARQUITETURA E URBANISMO – PROJETOS VOLUNTÁRIOS

ACADÊMICO(S)	ORIENTADOR	TEMA
ANA JULIA NASCIMENTO BAYER	Xisa Bueno	Arquitetura equestre
ANDRIELLY DA COSTA E LUZ	Marinaldo José Gaspareto	Análise da contribuição da graduação na percepção espacial dos alunos de Engenharia e Arquitetura
MARIA EDUARDA MARTINS COUTO	Anne Valeska Wichinoski	A influência da neuroarquitetura como melhoria na qualidade de vida dos idosos.
THAYSA CRISTINA MAX e VANESSA BOBALO	Anne Valeska Wichinoski	A influência do ambiente escolar na aprendizagem e na formação do estudante

1.5 DIREITO – PROJETO COM RECURSOS FINANCEIROS (com ressalva)

AUTORES	ORIENTADOR	TÍTULO DO PROJETO
CAROLINE LUIZA FONTANELLA e DAMARIS DA SILVA	Fernanda de Araújo Bugai	Contornos criminais da violência psicológica contra mulheres

1.6 DIREITO – PROJETOS VOLUNTÁRIOS

ACADÊMICO(S)	ORIENTADOR	TEMA
CÁSSIA EDUARDA ARAÚJO, CLAUDETE MARIA PETRIW e MARIA EDUARDA MACHADO NEITZKE	Gabriel Veríssimo da Luz Ferreira	Conveniência ou moralismo? Uma análise dos decretos municipais para prevenção e enfrentamento da pandemia de COVI-19 no Município de Prudentópolis-PR
ESTHEFANY KAUANY SOARES DE OLIVEIRA e MARINA ESTRELA DALPOSSO NASCIMENTO	Letícia Chagas	Crimes contra crianças e adolescentes: uma análise a partir de podcasts de true crime
FABIO KELNER e LARISSA CRISTINI GULHAK DIAS	Maiara Meira	Família acolhedora: desafios e estratégias de convivência familiar
KAROLLYNE VITORIA PEINADO DA SILVA	Fernanda de Araújo Bugai	Estado de coisas inconstitucionais: considerações sobre o berço da necropolítica do Estado
KEMILLY RODRIGUES	Delane Sulivan Laureano	A coculpabilidade como método de compensação da vulnerabilidade social
PABLO JUNIOR CAMPOS BONFIM	Delane Sulivan Laureano	A contemporaneidade da subcultura delinquente no âmbito da internet

1.7 ENGENHARIA CIVIL – PROJETOS VOLUNTÁRIOS

ACADÊMICO(S)	ORIENTADOR	TEMA
ALEX DE LIMA, ILTON IRNO KAPPEL JUNIOR e JOCELI TELPIZOV BENTO	Luis Fernando Sequinel	Análise do solo tratado com estabilizador químico Blindasolo x solo comum
ANDRYEL ANTONY PEDROSO, CHARLES GUSTAVO FERREIRA DOS SANTOS e FABIO MIGUEL PEREPELICIA	Adailton Marcelo Lehrer	Avaliação da produtividade de diferentes métodos de execução de alvenaria
DHYONATA BECHER PINHEIRO, JULIO GABRIEL BONFIM e MARCOS AURELIO DOS SANTOS LEME	Tiago Kuk	Estudo de caso para aplicação de projetos desenvolvidos no exterior para captação e armazenamento de águas pluviais no intuito de minimizar ou até mesmo acabar com alagamentos
ERALDO HUCHAK e JEAN RODRIGO ALVES MACEDO	Marinaldo José Gaspareto	Comparativo de orçamentação de obras públicas entre metodologia BIM 5D e convencional
RONILDO DE OLIVEIRA LIMA JÚNIOR	Luis Fernando Sequinel	A complexidade das avaliações dos imóveis urbanos: um estudo comparativo de métodos avaliativos

1.8 ENGENHARIA ELÉTRICA – PROJETOS VOLUNTÁRIOS

ACADÊMICO(S)	ORIENTADOR	TEMA
ADRIAN OLINK e EMANUEL ORTIZ DIAS	Edson Luiz Schultz	Produzindo energia, suando a camisa
ARI KAUAN RODRIGUES, GABRIEL FIUZA e LUIZ FELIPE PACHECO	Edson Luiz Schultz	Projetar e construir um gerador de energia elétrica utilizando sensor piezoelétrico
DIONATA PACHECO e JOSIAS DA SILVA PEREIRA	Edson Luiz Schultz	Combate ao mosquito simulídeo (Simulium sp.) com auxílio da tecnologia
MAICON EVANIEL RODRIGUES MASS, MARLON VAGNER RODRIGUES DE LIMA E WILLIAN GABRIEL MAXIMOWSKI CALAUDINO	Edson Luiz Schultz	Projetar e construir uma maquete para demonstração dos conceitos de automação residencial
ROBERTO CLAUDIO FURMAN	Edson Luiz Schultz	Análise de desempenho de dois geradores de energia elétrica acoplados em uma bicicleta

1.9 – MEDICINA VETERINÁRIA – PROJETOS VOLUNTÁRIOS

ACADÊMICO(S)	ORIENTADOR	TEMA
ANA CAROLINA BRIGHENTI SERRATI	Luciana do Amaral Oliveira	Revisão bibliográfica: fisiologia da lactação em bovinos leiteiros
BRUNO KENYU CARNEIRO DOS SANTOS, FLÁVIO ZAHREBELNEI e FREDERICO DE FREITAS LIMA	Mailson Poczynek	Avaliação da colostragem em novilhas e índice de absorção de imunoglobulina
CAROLINE ALVES MARQUES e GABRIEL OLIVEIRA	Camila Rosa Ueno	Controle biológico de nematoides em ovinos
DENISE CRISTINA XAVIER	Sandra Rozanski	Comparação dos métodos de avaliação (cultura microbiológica e detecção de ATP por bioluminescência) para a inspeção do meio de transporte de suínos
IARA CRISTINA GIACOMINI e LEANDRO DE OLIVEIRA	Luciana do Amaral Oliveira	Avaliação da efetividade da ozonioterapia no tratamento da ferida em muar
JHENIFFER OLIARSKI, LARISSA FALLAC e LETÍCIA BECKER	Sandra Rozanski	Epilepsia em animais de companhia: uma investigação epidemiológica e clínica
THAIS ROSA ORZECOWSKI	Laís Cristine Werner	Treinamento e aplicação da <i>Horse Grimace Scale</i> para identificação de dor em equinos
VALÉRIA DJOBATI	Larissa Schimanski	Promovendo o bem-estar animal: a importância da adoção responsável de animais resgatados de maus tratos

2. REALIZAÇÃO E ENTREGA DO PROJETO

2.1 Os proponentes que tiverem seus projetos aprovados devem realizar a pesquisa proposta no período de **13 de maio a 11 de outubro de 2024**, data final para a entrega de **artigo ou resumo expandido** à Comissão Científica responsável, através de protocolo na Central de Atendimento.

2.2 As normas para a elaboração do artigo ou resumo expandido, encontram-se em anexo a este Edital.

2.3 A entrega do artigo ou resumo expandido deve ser feita por meio de postagem eletrônica, em e-mail a ser informado aos proponentes que tiverem seus projetos aprovados, em formato DOC.

2.4 Os projetos selecionados deverão, obrigatoriamente, resultar em pesquisa bibliográfica ou aplicada, com a elaboração de artigo ou resumo expandido, a serem inseridos na Revista de Pesquisa, Iniciação Científica e Extensão, de acordo com as normas estabelecidas pelo Conselho Editorial, as quais estarão disponíveis no site da Instituição.

2.5 A entrega dos trabalhos de pesquisa, em forma de artigo ou resumo expandido, deverá ocorrer, impreterivelmente, até o dia **11 de outubro de 2024**.

2.6 A divulgação do resultado final, com os trabalhos de pesquisa aptos a serem apresentados em seminário específico, ocorrerá até o dia **25 de outubro de 2024**.

2.7 Todos os participantes dos projetos, sejam Projetos com Recursos Financeiros e Projetos Voluntários, após a apresentação do relatório final, no XIII SEPEX – Seminário de Pesquisa e Extensão da Faculdade Guarapuava, receberão certificado de 120 (cento e vinte) horas, as

quais poderão ser computadas como atividades complementares. No entanto, o aluno só poderá validar horas de atividades complementares de um único projeto de Iniciação Científica por ano.

5. DISPOSIÇÕES FINAIS

5.1 O candidato inscrito assume a aceitação total e incondicional das normas constantes neste Edital.

5.2 Não será concedida, em nenhuma hipótese, revisão de resultados e recursos de qualquer natureza.

5.3 Dos projetos de Iniciação Científica, será eleito um trabalho como pesquisa destaque.

5.4 Os casos omissos serão resolvidos pela Comissão Científica designada para a coordenação do processo de seleção e acompanhamento dos projetos de pesquisa selecionados.

Guarapuava, 10 de maio de 2024.

Leonardo Becher de Mattos Leão
Diretor Geral

Rita Maria Valente Gonçalves
Coordenadora da COPPEX

Quadro resumo das datas e prazos para a apresentação do projeto e realização da pesquisa de Iniciação Científica:

<i>Datas</i>	<i>Atividade</i>
13/05	Publicação dos resultados da seleção dos projetos apresentados
13/05 a 11/10	Período de realização e entrega da pesquisa em artigo ou resumo expandido
11/10	Data final para a entrega do artigo ou resumo expandido sobre a pesquisa realizada
25/10	Divulgação do Resultado Final

ANEXO 1 NORMAS PARA A ELABORAÇÃO DO RESUMO EXPANDIDO

1. O texto do resumo expandido deve ser organizado em Título, Autores, Resumo, Palavras-chave, Introdução, Metodologia, Resultados e Discussão, Conclusões e Referências.
2. O resumo expandido deverá ocupar, no mínimo, três e, no máximo, cinco laudas, incluindo Texto, Tabelas e/ou Figuras.
3. O texto deverá ser formatado para um tamanho de página A-4, com margens superior, inferior, esquerda e direita de 2,5 cm. Deve ser empregada fonte Arial, corpo 11, exceto no título, e justificado. O espaçamento entre as linhas deverá ser simples.
4. As citações de artigos (referências) no texto devem seguir as normas vigentes da Associação Brasileira de Normas Técnicas – ABNT.
5. Citações de trabalhos extraídos de Resumos e Abstracts, publicações no prelo e comunicação pessoal não são aceitas na elaboração do resumo expandido.
6. O texto deverá iniciar com o **Título** do trabalho em letras maiúsculas, utilizando fonte Arial, corpo 14, em negrito, centralizado com, no máximo, 20 palavras.
7. Após duas linhas (espaços) do Título, devem aparecer os **Nomes Completos dos Autores e Orientador**, separados por ponto e vírgula, em fonte Arial, corpo 12, centralizados e grafados somente com as primeiras letras maiúsculas.
8. A seção **Resumo** deve ter no máximo 250 (duzentas e cinquenta) palavras, com breves e concretas informações sobre a justificativa, os objetivos, métodos, resultados e conclusões do trabalho. Deverá ser iniciado imediatamente abaixo da palavra Resumo. Não deve conter referências bibliográficas. O Resumo deve ser apresentado com parágrafo único.
9. Logo após o Resumo, seguindo-se à expressão “**Palavras-chave:**” e, na mesma linha que ela, serão incluídas, no mínimo, três e, no máximo, cinco, expressões em português relacionadas ao tema do trabalho, separadas por “ponto e vírgula”.
10. A seção **Introdução** deve ser breve e conter, no máximo, 1000 (um mil) palavras. Justificar o problema estudado de forma clara, utilizando-se revisão de literatura. O último parágrafo deve conter os objetivos do trabalho realizado.
11. A seção **Metodologia** deve ser concisa, mas suficientemente clara, de modo que o leitor entenda e possa reproduzir os procedimentos utilizados. Deve conter as referências da metodologia de estudo e/ou análises laboratoriais empregadas. Não deve exceder 1000 (um mil) palavras.
12. A seção **Resultados e Discussão** deve conter os dados obtidos, podendo ser apresentados, também, na forma de Tabelas e/ou Figuras. A discussão dos resultados deve estar baseada e comparada com a literatura utilizada no trabalho de pesquisa, indicando sua relevância, vantagens e possíveis limitações.
13. As **Tabelas e/ou Figuras** (fotografias, gráficos, desenhos) devem ser elaboradas de forma a apresentar qualidade necessária à boa reprodução. Devem ser gravadas no programa Word para possibilitar possíveis correções. Devem ser inseridas no texto e numeradas com algarismos arábicos. Nas Tabelas (sem negrito), o título deve ficar acima e nas Figuras (sem

negrito), o título deve ficar abaixo. É recomendável evitar a apresentação dos mesmos dados na forma de Figuras e Tabelas.

14. A seção **Considerações Finais** deve ser elaborada com o verbo no presente do indicativo, em frases curtas, sem comentários adicionais (=Resultados e Discussão), e com base nos objetivos e resultados do Resumo Expandido. Não deve exceder 200 (duzentas) palavras.

15. Na seção **Referências** devem ser listados apenas os trabalhos mencionados no texto, em ordem alfabética do sobrenome, pelo primeiro autor. Dois ou mais autores, separar por ponto e vírgula. Os títulos dos periódicos não devem ser abreviados. A ordem dos itens em cada referência deve obedecer às normas vigentes da Associação Brasileira de Normas Técnicas – ABNT.

ANEXO 2

NORMAS PARA ELABORAÇÃO DO ARTIGO

1. O **ARTIGO** deverá seguir as orientações do Manual de Trabalhos Acadêmicos da Faculdade Guarapuava em consonância com as seguintes normas:

- a) Deverá ser redigido em língua portuguesa, em seu padrão culto, digitado em fonte Arial tamanho 12 (exceto citações e notas de rodapé 10), no formato de papel tamanho A4 (210 mm x 297 mm), com espaçamento de 1,5 e parágrafos em 1,25. As páginas deverão apresentar margem esquerda e superior de 3 cm e as margens direita e inferior de 2 cm, com um total de, no mínimo 15 (quinze) e no máximo, 25 (vinte e cinco) páginas.
- b) O **Artigo** observará a seguinte estrutura:
 - a. Título do artigo (e subtítulo se houver);
 - b. Nome do autor (especificado em nota de rodapé);
 - c. Nome do Professor Orientador (especificado em nota de rodapé);
 - d. Resumo (no mínimo 10 (dez) e, no máximo, 15 (quinze) linhas);
 - e. Palavras-chave (no mínimo 3 (três) e no máximo 6 (seis) palavras) separadas por ponto e vírgula;
 - f. Desenvolvimento Textual:
 - i. Introdução
 - ii. Referencial Teórico
 - iii. Metodologia
 - iv. Apresentação e Interpretação dos Dados
 - v. Análise dos Resultados
 - g. Considerações Finais
 - h. Referências

Observação - A exatidão das referências bibliográficas é de responsabilidade do autor. Comunicações pessoais, trabalhos em andamento e os não publicados não devem ser incluídos na lista de referências bibliográficas, mas citados em notas de rodapé.

2. A **Estrutura do Artigo** não prevê capa, portanto, sua sequência deve ser:

- a) Título do Artigo em letra Arial, tamanho 12, centralizado, em negrito
- b) Identificação dos autores: Aluno(s) e Professor Orientador em Arial 10, com recuo à direita.
- c) Resumo em Arial 12, com espaçamento simples
- e) Palavras-chave em Arial 12, com espaçamento simples

f) Desenvolvimento Textual

3. O **Desenvolvimento Textual** deverá ser escrito em capítulos conforme a seguir:

Capítulo 1: **Introdução**: Este capítulo deverá trazer uma breve contextualização do tema em questão, a apresentação do objetivo, a justificativa da pesquisa e a estrutura do artigo. A introdução não deve superar o limite de 5 (cinco) páginas.

Capítulo 2: **Referencial teórico**: Este capítulo deve conter os estudos sobre o tema, já realizados por outros autores. Deve conter, portanto, uma revisão da literatura existente no que concerne não só ao acervo de teorias e as suas críticas, como também a trabalhos realizados que as tomam como referência. Deve responder a questão: O que foi escrito sobre o objeto de estudo? O título do capítulo deve ser pertinente ao tema de estudo.

Capítulo 3: **Metodologia**: Este capítulo deve conter o tipo de pesquisa, o universo e a amostra, como serão feitos a coleta e o tratamento dos dados e as limitações dos métodos de pesquisa. É importante que o relatório, como a etapa já foi concluída, deve se ter atenção ao tempo verbal. Segue a seguinte formatação:

- 1.1 Modalidade de pesquisa.
- 1.2 Campo de observação
- 1.3 Instrumentos de coleta de dados
- 1.4 Critérios para análise de dados
- 1.5 Descrição das etapas da investigação

Capítulo 4: **Apresentação e Interpretação dos Dados**: serão apresentados neste capítulo os resultados do tratamento e interpretação dos dados coletados. Aqui aparecem as tabelas, quadros, gráficos ou as unidades e as categorias de análise. Este capítulo é elaborado com a apresentação e discussão dos dados de acordo com o instrumento utilizado na investigação. Depois da apresentação das tabelas, quadros ou gráficos, é necessário redigir um texto de interpretação, com base na fundamentação teórica.

Capítulo 5: **Análise dos Resultados**: A análise dos resultados deve ser coerente à teoria levantada, bem como à metodologia demonstrada. Uma proposta evidente para este capítulo estará na retomada do objetivo geral e dos objetivos específicos. São eles que nortearão a análise, validando a coleta dos resultados e a interpretação ora apresentadas. Esse capítulo contempla o que foi planejado no início da pesquisa explicando a condução para se chegar os resultados obtidos e suas implicações.

Assim, apresente-os de uma maneira clara e objetiva em análises que aliem a teoria estudada à prática efetiva. Estabeleça uma lógica evidenciando o necessário para atingir os objetivos propostos pela sua temática.

Considerações Finais: O capítulo das considerações finais envolverá uma retrospectiva da pesquisa dentro de uma sequência lógica textual. Reforça-se que toda pesquisa de caráter científico está em constante processo de complementação e atualização, portanto sempre em construção do conhecimento.

Referências: deverá ser feita de acordo com o Manual de Trabalhos Acadêmicos da Faculdade Guarapuava.