

# COMO PREPARAR UM RESUMO EXPANDIDO

XXX ENCONTRO ANUAL DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

PROF. LUCIANO FARINHA WATZLAWICK

SETEMBRO DE 2021.



Iniciação Científica para Jovens pesquisadores – Fábio Ribeiro Mendes

Todo o trabalho realizado, o seu **tempo**, seu **esforço**, **dedicação** para desenvolver a sua Iniciação Científica, serão em grande parte **perdidos** se o seu trabalho não for bem escrito, bem elaborado.



Esta parte do trabalho é o registro e torna-se **público**, sendo que qualquer pessoa poderá fazer uma avaliação do mesmo.

Por isso fala-se em um **trabalho científico**, o qual deverá ser apresentado de **maneira limpa (ética), séria e dentro das normas**.

**E O SEU PRODUTO FINAL** de uma serie de conhecimentos adquiridos no período do desenvolvimento da Iniciação Científica.



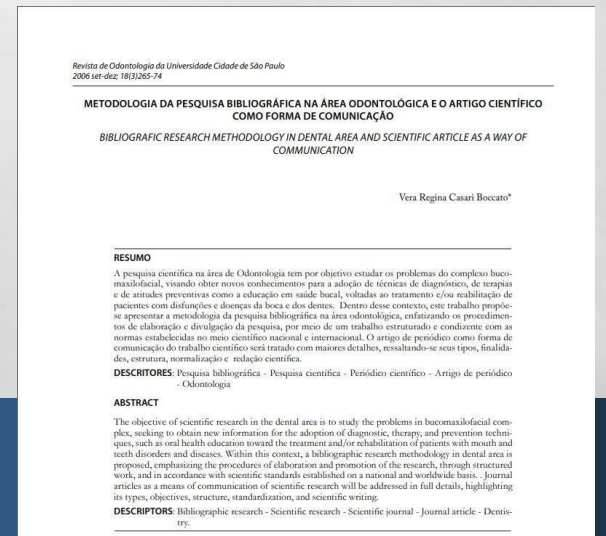
+



+



=





Devemos ter em mente que a parte escrita é apenas **uma parte** que compõem um trabalho científico.

Na iniciação científico, o aluno somente será capaz de fazer a parte escrita se as anteriores tiverem sido bem realizadas, e **quando melhor realizadas mais tranquila será a elaboração da parte escrita.... o contrário será **estressante ou inexequível.****





# Por onde vamos começar?



Devemos começar o movimento que o produzirá (trabalho escrito), **ESCREVER**.

**Introdução** - poderá ser o guia, um guia adequado do caminho traçado após o desenvolvimento do trabalho.

**Conclusão** – depende efetivamente se conseguiu analisar os dados da pesquisa.

**Referencias** – do que realmente foi citado.

**Partes restantes serão os complementos...** vai depender muito das normas **QUAIS OS TÓPICOS**

# Qual a extensão do trabalho ?



A extensão de um trabalho de iniciação científica ... Normas.

Ao elaborar um trabalho (relatório, resumo... artigo) de IC, o objetivo **não é preencher um número de páginas de qualquer forma.**

# Citações longas (CUIDAR)

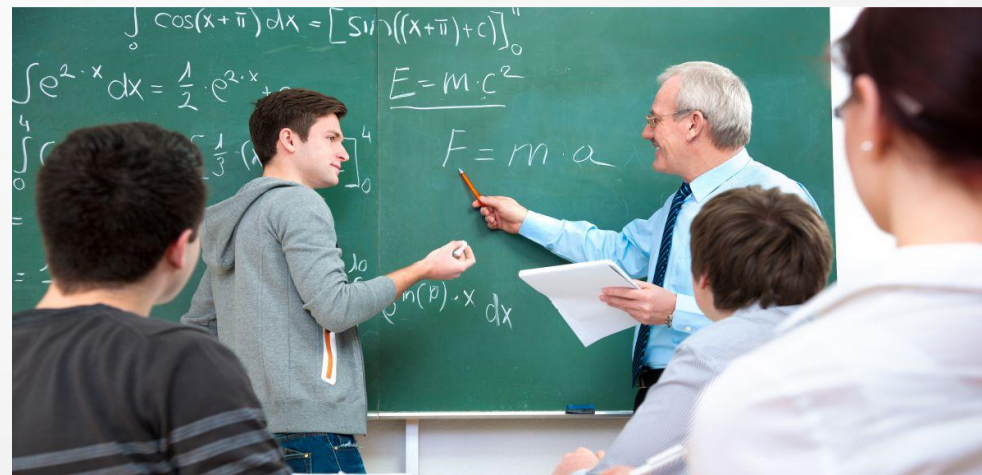
## Entrevistas no corpo do texto

## Colagens ....

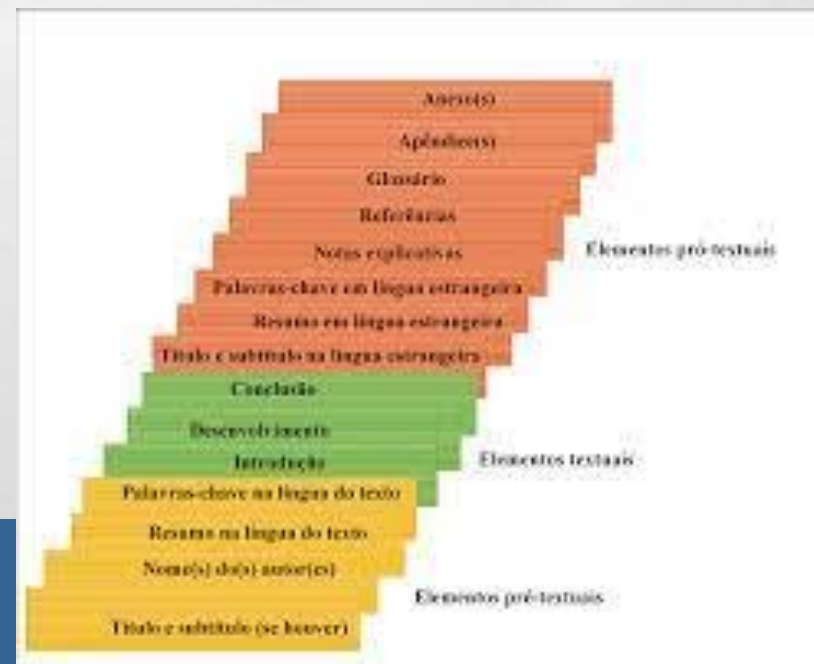
Podem parecer formas fáceis de atingir o número de páginas requeridos. Porém ficará um trabalho muitas vezes pouco atrativo... **QUEREMOS QUE AS PESSOAS LEIAM O QUE FIZEMOS.**



Outra questão é que o trabalho **seja realizado pelo aluno**, se isto não ocorrer não será um trabalho do aluno... ???



A questão de angustiar-se com a necessidade de atingir o número de páginas.. se houver dificuldades... tente por outras partes, pouco a pouco.



# Quando Citar e referenciar... (CUIDAR PLÁGIO)

Ter clareza e **cuidar de qual documento se retirou a informação**, se determinado ponto de vista, resultado é de quem elabora o texto ou de outro autor.

Muitas vezes, **após ler e reler um texto, corrigir**, muitas vezes o conteúdo o formato mistura-se que já não percebemos e não sabemos de quem é o pensamento, a afirmação... **se é pessoal ou de outro autor.**



## Ficam muitas vezes as perguntas:

Oque fazer?

Citar ou não citar?

De que maneira?



Oque realmente queremos é reunir opiniões, resultados, afirmações que ajudem a sustentar o ponto de vista ao qual queremos defender.... podemos utilizar de autores renomados, positivamente ou mesmo não, **más oque devemos ter em mente é que trata-se da opinião daquele autor.**



Na citação o que queremos independente da opinião... boa ou ruim, mas que a mesma seja defendida pelos autores.... **quanto mais claro a posição do autor e a informação que precisa constar... muito melhor...** Evitar textos longos e confusos.

**Muitas citações sequencias...** evitar, pois mais parecem uma colcha de retalhos... o que pode ocorrer é que grande parte do trabalho seja composto de citações de outros... Revisão bibliográfica .. **Elas devem ser utilizadas apenas para enriquecer o trabalho.**



**Sempre que se fazer uma citação, deve-se indicar de onde ela foi extraída.**



**XXX EAIC**  
ENCONTRO ANUAL DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

**VIII EAIC-JR**  
ENCONTRO ANUAL DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA JÚNIOR

**I EAICI**  
ENCONTRO ANUAL DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA INTERNACIONAL

**22 A 24 DE NOVEMBRO 2021**

**CNPq**  
Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico

**FUNDAÇÃO ARAUCÁRIA**  
Agência de Fomento Científica e Tecnológica do Paraná

**PARANÁ**  
GOVERNO DO ESTADO  
SECRETARIA DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO

**UNICENTRO**  
UNIVERSIDADE DE CÊNTRIO

**POR QUE RESOLVI  
ME METER NISSO**



## XXX ENCONTRO ANUAL DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

**TÍTULO DO RESUMO EXPANDIDO. USE ESTE MODELO, SALVANDO-O COMO DOCUMENTO DO WORD. DEPOIS, SOBRESCREVA ESTE TÍTULO E FAÇA O MESMO NAS OUTRAS SEÇÕES, LENDO ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES. AQUI A FONTE É ARIAL 12, NEGRITO, MAIÚSCULAS, CENTRALIZADO, ESPAÇAMENTO SIMPLES.**

**MÁXIMO DE 05 AUTORES PARA AS MODALIDADES DE TRABALHO DO EAIC (IC VOLUNTÁRIOS E BOLSISTAS) – APAGAR ESSE TEXTO QUANDO FOR SUBMETER**

Nome Completo Orientado (entre parênteses escrever o programa que participa podendo ser PIBIC/CNPq-UNICENTRO ou PIBIC/Fundação Araucária-UNICENTRO ou PIBIC/UNICENTRO ou IC Voluntário UNICENTRO),

Nome completo Orientador (entre parênteses escrever a palavra Orientador).

Nome de no máximo três co-autores se houver.

e-mail: xxx@xxxx.xx.

Universidade Estadual do Centro-Oeste - UNICENTRO,

Departamento de XXX. Cidade, Estado.

(o nome dos autores e filiação deve ser em Fonte Arial 12, normal, centralizado, espaço simples).

Área e sub-área do conhecimento conforme tabela do CNPq (**consulte aqui:** <http://lattes.cnpq.br/documents/11871/24930/TabeladeAreasdoConhecimento.pdf/d192ff6b-3e0a-4074-a74d-c280521bd5f7>), fonte Arial 12, negrito, justificado, espaço simples.



### Palavras-chave:

Insira aqui palavras-chave, separando-as por vírgulas. Ex.: palavra1, palavra2, palavra3. Fonte Arial 12, normal, justificado, espaçamento simples. Evite repetir palavras do título nas palavras-chave. Indicar pelo menos um termo da linha de pesquisa ou referencial teórico.

**Mínimo 3, máximo 5 palavras-chave.**

### Resumo (Arial 12, Negrito, justificado)

Insira aqui o resumo do artigo, em parágrafo único. Procure colocar as ideias centrais que serão abordadas ao longo do texto, permitindo ao leitor ter uma visão geral do que ele lerá ao longo do resumo expandido. Não será permitido o uso de figuras ou tabelas nesta seção. Fique atento ao número de palavras, o número **máximo permitido aqui são 250 palavras**. Fonte Arial 12, normal, espaçamento simples e alinhamento justificado.

# XXX ENCONTRO ANUAL DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

## **Introdução** (Arial 12, Negrito, justificado)

Insira aqui a introdução, explicando a problemática abordada e sua pertinência, permitindo ao leitor entrar em contato com a pesquisa ou experiência a partir da qual o presente texto foi escrito. As citações no texto devem seguir o seguinte padrão. Para citações diretas: Conforme apontado por Silva (2019), ou Conforme apontado por Silva e Zouza (2020), ou Conforme apontado por Souza *et al.*, (2021). Para citações indiretas: A exposição prolongada ao sol pode causar danos no DNA (SILVA, 2019; SILVA e SOUZA, 2020; SOUZA *et al.*, 2021). Use a fonte Arial 12, normal, espaçamento simples e alinhamento justificado. Use este modelo. Parágrafos indentados (reco na primeira linha) em 1,25 cm, como este.

## **O que deve constar:**

Apresentação de informações sobre seu trabalho, justificativa e o (s) objetivo (s).

## **Perguntas que ajudam:**

Do que trata o trabalho?

O que se sabia sobre o estudo?

Por que o trabalho foi realizado?

# XXX ENCONTRO ANUAL DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

## **Material e métodos** (Arial 12, Negrito, espaçamento simples, justificado)

Inserir aqui subtítulo, se houver, em fonte Arial 12, itálico, espaçamento simples, justificado. Se não, apagar esta linha.

Aqui escreva qual a metodologia utilizada a fim de apresentar ao leitor quais foram os procedimentos utilizados na pesquisa ou experiência a qual o texto busca apresentar. Inserir texto em fonte Arial 12, normal, espaçamento simples, alinhamento justificado, indented em 1,25 cm.

**Este item poderá ser denominado “Revisão de literatura”** nas subáreas em que os materiais de pesquisa/fontes forem predominantemente bibliográficos e/ou eletrônicos, e o método for predominantemente o de análise e cotejamento de textos.

## **O que deve constar:**

Descrição do tipo de estudo, cenário (local) da pesquisa, amostra, procedimentos, análises realizadas.

## **Perguntas que ajudam:**

Como foi realizado o estudo?



# XXX ENCONTRO ANUAL DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

## Resultados e Discussão (Arial 12, Negrito, espaçamento simples, justificado)

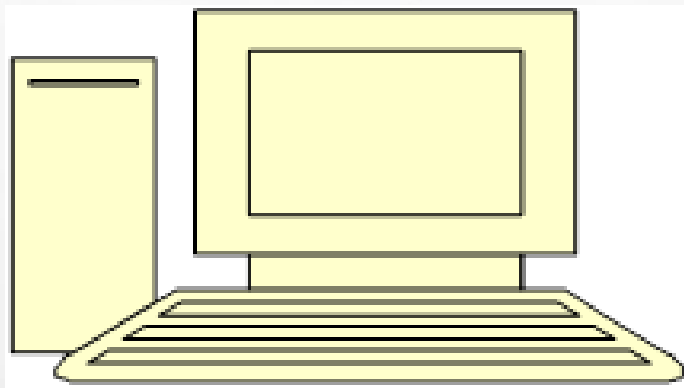
Entende-se por resultados e discussão a informação pertinente aos dados coletados e analisados com base na literatura pertinente, abrangendo estudos de caso. Manter fonte Arial 12, normal, espaçamento simples, alinhamento justificado, indentado em 1,25 cm.

**TODAS AS TABELAS E FIGURAS PRESENTES NO RESUMO DEVEM ESTAR REFERENCIADAS NO TEXTO.**

**Tabela X** - Inserir a tabela desejada após o título. (Título em fonte Arial 12, centralizado, espaçamento simples) (cuidado para não ficar fora das margens!)


\*Se necessário, inserir notas sobre a tabela logo abaixo dela, em fonte Arial 10, normal, justificado, espaçamento simples.

# XXX ENCONTRO ANUAL DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA



**Figura X** – Inserir a figura e o título logo abaixo, em fonte Arial 12, normal, centralizado, espaçamento simples. **Não se esqueça de referenciar a fonte!**

## XXX ENCONTRO ANUAL DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

### O que deve constar nos **RESULTADOS**:

Apresentação dos resultados encontrados, acompanhados da respectiva análise dos dados coletados.

### Perguntas que ajudam:

O que foi encontrado?

Quais os fatos mais relevantes?

### O que deve constar nos **DISCUSSÃO**:

Interpretação dos resultados com comparação.



# XXX ENCONTRO ANUAL DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

## **Considerações Finais** (Arial 12, Negrito, espaçamento simples, justificado)

Insira aqui as conclusões do seu trabalho, em fonte Arial 12, espaçamento simples, alinhamento justificado.

**Momento do fechamento do trabalho.**

**Devem se relacionar aos resultados obtidos. (Não é um resumo dos resultados)**

**Deve concluir .. dar um veredicto final em relação ao tema que foi proposto.**

**Mesmo que se obtenha resultados negativos, estes também são resultados e importantes**

**É importante mostrar-se ciente do resultado e usá-lo para justificar o resultado contrário.**

**Pode-se em alguns casos dar sugestões para a continuidade dos estudos...**



**O QUE O ESTUDO ACRESCENTA AO QUE JÁ SE SABIA SOBRE O TEMA.**

# XXX ENCONTRO ANUAL DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

## Agradecimentos (Arial 12, Negrito, espaçamento simples, justificado)

Insira os agradecimentos, em fonte Arial 12, espaçamento simples, alinhamento justificado.

Obrigado!



# XXX ENCONTRO ANUAL DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

## Referências (Arial 12, Negrito, espaçamento simples, justificado)

Insira aqui as referências de acordo com o tipo de publicação conforme exemplificado abaixo. As referências devem estar em ordem alfabética. Não deixe um parágrafo em branco entre cada referência. Fonte Arial 12, justificado, espaçamento simples.

Para dissertações e teses:

TRAUTENMÜLLER, J. W. **Correlações e estimadores de biomassa acima do solo em florestas no sul do Brasil**. 2019. 109 f. Tese (Doutorado) - Programa de Pós-Graduação em Engenharia Florestal, Universidade Federal do Paraná, Curitiba, 2019.

Para artigos em periódicos:

WRIGHT, S. J. Plant diversity in tropical forests: A review of mechanisms of species coexistence. **Oecologia**, , v. 130, n. 1, p. 1–14, 2002.



## XXX ENCONTRO ANUAL DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

Para Livro:

TEIXEIRA, W.; TOLEDO, M. C. M. de; FAIRCHILD, T. R.; TAIOLI, F. **Decifrando a Terra**. São Paulo: Oficina de Textos, 2 ed. 2009, 624 p.

Para Capítulo de livro:

MARTINS, F. R.; BATALHA, M. A. Formas de vida, espectro biológico de Raunkiaer e fisionomia da vegetação. In: FELFILI, J. M.; ENSENLOHR, P. V.; MELO, M. M, da R. F. de; ANDRADE, L. A. de; MEIRA NETO, J. A. A. **Fitossociologia no Brasil**: métodos e estudos de caso. Viçosa: Ed. UFV, 2011, 556 p.

Para resumos e resumos expandidos:

KUNZ, E.T.; KUTZ. E.; POTT, C. A. Crescimento de espécies florestais nativas do Paraná em diferentes condições de adubação em área degradada. In: **Anais...SIEPE** – Semana de Integração Ensino, Pesquisa e Extensão, 2009. Guarapuava.

**AQUELAS QUE NÃO ENCONTRAM-SE AQUI LISTADAS... FAVOR ENVIAR EMAIL PARA QUE POSSAMOS PADRONIZAR COLOCANDO NO ASSUNTO DO EMAIL (REFERENCIA BIBLIOGRÁFICA EAIC 2021)**

**ic@unicentro.br**  
**unicentro.ic@gmail.com**

**é a palavra mágica...**

**Oportunidade**



