

## ANEXO IV – RELATÓRIOS PARCIAL, FINAL E RESUMO

### RELATÓRIO PARCIAL

|                                 |
|---------------------------------|
| <b>Projeto:</b>                 |
| <b>Orientador:</b>              |
| <b>Bolsista/Estudante I.C.:</b> |

**Resumo dos principais tópicos desenvolvidos:**

**Revisão bibliográfica efetuada:**

Cronograma estabelecido para esse período:  cumprido  não cumprido

**Dificuldade(s) encontrada(s):**

**Assinatura bolsista:**

**Data:** dd/mm/aa

**Assinatura orientador:**

**Data:** dd/mm/aa

## ANEXO IV – RELATÓRIOS PARCIAL, FINAL E RESUMO

**(Margens: Superior: 3,0/Inferior: 2,0/ Esquerda: 3/ Direita: 2)**

### **TÍTULO DO RELATÓRIO FINAL (ARTIGO): Sub-título se for o caso - Times NRM Negrito, corpo 12, entrelinha simples, centralizado.**

Pular 1 linha

Nome completo do orientador Nome completo do(a) bolsista , Nome completo de Professor/Pesquisador Participante, Nome completo de demais participantes – Times NRM normal, corpo 11, entrelinha simples, centralizado.

Pular 2 linhas

Palavras-chave: TNRm normal, corpo10, três palavras entre vírgulas, alinhamento à esquerda.

Pular 1 linha

Resumo em português com cerca de 50 palavras em TNRm, corpo 11, normal, alinhamento à esquerda, sem hifenização.

Pular 3 linhas

#### **1. Título/item**

Corpo do texto em Times New Roman normal, corpo 11, entrelinha simples, em uma (1) coluna, alinhada pela esquerda, sem hifenação, pulando uma linha entre cada parágrafo, sem recuo.

##### **1.1. Sub-título/sub-item**

Corpo do texto conforme a especificação acima.

Pular 1 linha entre cada parágrafo, sem recuo

Gráficos ou imagens devem estar inseridos no texto ou numa caixa de texto, ocupando largura máxima igual à coluna do texto e distando uma entrelinha abaixo deste. **As imagens não devem estar ancoradas.** O título da imagem e as legendas devem estar localizados logo abaixo das imagens, em Times NR, corpo 10, normal, numeradas com algarismos arábicos, alinhados à esquerda com uma entrelinha de espaço para a continuação do texto.

#### **2. Tipos de artigos**

O artigo científico relata informações e resultados de maneira clara e concisa. Sua característica principal é ser publicado em periódicos científicos. Quanto à análise de conteúdo, os artigos estão divididos nos seguintes tipos:

##### **2.1. Artigo de divulgação**

É o relato analítico de informações atualizadas sobre um tema de interesse para determinada especialidade. Requer necessariamente uma revisão de literatura retrospectiva para discussão dos resultados obtidos.

##### **2.2. Artigo de revisão**

São conhecidos como “reviews” e dividem-se em dois tipos fundamentais:

- a) Revisão anual, contendo a descrição ampla das contribuições da literatura em determinada área de estudo;
- b) Revisão seletiva, crítica e analítica, com enfoque em um problema científico particular e sua solução.

Os artigos de revisão com enfoque histórico devem obedecer a uma ordem cronológica de pensamento.

##### **2.3. Relato de caso clínico**

É um importante meio de disseminação do conhecimento referente aos aspectos clínico- patológicos de um tema científico. Novas técnicas, terapias, diagnósticos, patologias, materiais e soluções

## **ANEXO IV – RELATÓRIOS PARCIAL, FINAL E RESUMO**

inovadoras para problemas especiais, fenômenos anatômicos e fisiológicos, são exemplos a serem relatados.

O objetivo desse tipo de artigo científico é auxiliar no plano de tratamento de um paciente, ajudando aos profissionais e também ao ensino. As ilustrações são fundamentais nos artigos dessa natureza (radiografias, fotos...).

### **3. Forma**

Os critérios de publicação quanto a estrutura e a apresentação de um artigo científico se modificam de uma revista para outra.

A ABNT apresenta na NBR 6022 (antiga NB 61) algumas condições exigíveis para orientar colaboradores e editoras de publicações periódicas, no sentido de uma apresentação racional e uniforme dos artigos nela contidos.

Para efeito de estudo considera-se como didático a **estrutura** proposta por Miranda e Gusmão (1997), que propõe:

Introdução/ Métodos/ Resultados/ Discussão/ Conclusão/ Referências bibliográficas.

#### **3.1. Introdução:**

É a apresentação do assunto e permite ao leitor que tenha uma visão de conjunto do tema, para tanto deve:

- a) especificar qual foi o assunto, objeto de estudo;
- b) esclarecer sobre que ponto de vista o assunto foi abordado;
- c) apresentar trabalho anteriores que abordem o mesmo tema;
- d) apresentar as justificativas que levaram o autor a escolher o tema, o problema de pesquisa, a hipótese de estudo, o objetivo pretendido, o método proposto, razões de escolha do método e principais resultados;
- e) utilizar a NBR 10520 para as citações (ABNT)

A introdução tem a função de despertar o interesse do leitor em ler o texto.

Recomenda-se que a introdução seja a última parte do trabalho a ser redigida.

#### **3.2. Método**

Este item descreve as etapas de definição de termos e de variáveis, a delimitação do universo estudado (população e amostra), a técnica de coleta de dados, as limitações da pesquisa.

Deve sempre ser escrito com o verbo no tempo passado, pois descreve o que já foi feito, (selecionou-se, pretendeu-se...).

Nesta parte do trabalho podem ser usados subtítulos para as partes/etapas.

#### **3.3. Resultados:**

Parte designada a apresentar os resultados alcançados após a aplicação do método, de forma direta, objetiva, sucinta e clara, apontando sua significância e sua relevância.

Normalmente são utilizadas tabelas e figuras nessa parte do artigo. O texto que explica as tabelas e figuras, deve ser breve, claro, utilizando o verbo no tempo passado e na forma impessoal.

#### **3.4. Discussão**

Tem a finalidade de mostrar as relações existentes entre os dados coletados na pesquisa. Aqui se interpreta, critica, justifica e enfatiza os resultados encontrados.

## ANEXO IV – RELATÓRIOS PARCIAL, FINAL E RESUMO

Discute os resultados encontrados na pesquisa realizada e os compara com os resultados de pesquisas anteriores, levantados na revisão de literatura.

É a etapa da argumentação, procurando sempre a imparcialidade na redação dos textos.

### 3.5. Conclusão

É a parte final do artigo Contém a resposta para o problema proposto na introdução.

Não é uma idéia nova, é uma síntese do que foi apresentado anteriormente.

Uma boa conclusão possui:

- a)essencialidade - síntese marcante e interpretativa dos principais argumentos do estudo;
- b)brevidade - concisa, enérgica, exata, firme e convincente, arrematando o que se descreveu;
- c)personalidade - define o ponto de vista do autor.

É o fecho do estudo, mas deve abrir perspectivas para novas pesquisas.

Pular 2 linhas para as notas

As **notas**, numeradas, devem ser inseridas todas juntas, no final do texto e antes da bibliografia em corpo 10 Times New Roman, normal.

Pular 2 linhas para a bibliografia

### Referências bibliográficas

A elaboração das referências deve obedecer a NBR 6023, da ABNT.

No que se refere à **apresentação gráfica** dos artigos periódicos, ainda com base em Miranda e Gusmão, assim como na NBR 6022, sugere-se:

Título do artigo (Bom título: é redigido com o menor número de palavras e transcreve de forma adequada o conteúdo do trabalho)

Autor(es) (Que executa a pesquisa. e redige o artigo)

Credenciais (Cargo que ocupa, Instituição a quem é vinculado, e-mail...)

Resumo (Condensação do texto) redigido pelo próprio autor, seguindo a NBR 6028 da ABNT

Palavras-chave - São palavras - no máximo quatro (aqui sugerem-se três) - retiradas do texto que representam o seu conteúdo, se destinam a identificar e agrupar os artigos por assuntos/áreas, para que os mesmos possam ser localizados com mais facilidade nas bibliotecas.

Texto (Compreende todas as etapas descritas no item acima - estrutura do artigo científico - que abrange desde a introdução até as referências bibliográficas).

|                             |                       |
|-----------------------------|-----------------------|
| <b>Assinatura bolsista:</b> | <b>Data:</b> dd/mm/aa |
|-----------------------------|-----------------------|

|   |                       |
|---|-----------------------|
| <b>Assinatura coordenador/orientador:</b> | <b>Data:</b> dd/mm/aa |
|---|-----------------------|

Mesmo não havendo bolsista e quando encerrado o projeto, tendo havido alocação de carga horária do coordenador do projeto, a apresentação deste relatório é obrigatória – Resol. CONSUNI de Ocupação Docente

## ANEXO IV – RELATÓRIOS PARCIAL, FINAL E RESUMO

**(Margens: Superior: 3,0/Inferior: 2,0/ Esquerda: 3/ Direita: 2)**

**TÍTULO DO RESUMO: Sub-título se for o caso - Times NRm Negrito, corpo 12, entrelinha simples, centralizado.**

Pular 1 linha

Nome completo do orientador Nome completo do(a) bolsista , Nome completo de Professor/Pesquisador Participante, Nome completo de demais participantes – Times NRm normal, corpo 11, entrelinha simples, centralizado.

Pular 2 linhas

Palavras-chave: TNRM normal, corpo 10, três palavras entre vírgulas, alinhamento à esquerda.

Pular 1 linha

Resumo em português com no máximo 250 palavras significativas em TNRM, corpo 11, normal, alinhamento à esquerda, sem hifenização.

Pular 3 linhas

|                             |                       |
|-----------------------------|-----------------------|
| <b>Assinatura bolsista:</b> | <b>Data:</b> dd/mm/aa |
|-----------------------------|-----------------------|

|                               |                       |
|-------------------------------|-----------------------|
| <b>Assinatura orientador:</b> | <b>Data:</b> dd/mm/aa |
|-------------------------------|-----------------------|