**APENDICE E**

**MODELO DE RELATÓRIO PARCIAL/FINAL**

**RELATÓRIO FINAL DE ATIVIDADES DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA**

**<Título do Trabalho >**

**vinculado ao projeto <Título do Projeto>**

**<Nome do Estudante>**

**<Bolsista**

 **CNPq/ Bolsista Fundação Araucária/ Bolsista UTFPR/ Voluntário>**

**<Nome do Curso do Estudante>**

**Data de ingresso no programa: xx/202x**

**Prof(ª). Dr(ª). <Nome do orientador>**

Área do Conhecimento: (de acordo com a tabela de áreas de conhecimento do CNPq)

*CAMPUS* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, <Ano>

**NOME DO ESTUDANTE**

**NOME DO ORIENTADOR**

**TÍTULO DO RELATÓRIO**

Relatório de Pesquisa do Programa de Iniciação Científica ou Programa de Iniciação Tecnológica da Universidade Tecnológica Federal do Paraná.

*LOCAL*, <Ano>

***Observações gerais para a elaboração do relatório:***

*1. O presente modelo tem por finalidade padronizar os relatórios das atividades de Iniciação Científica e Tecnológica da UTFPR, realizado pelos orientados dos programas PIBIC, PIBIC-AF, PIBIC-EM, PIBIT, PIVIC e PIVIT*

*2. Relatórios submetidos que não sigam o padrão disposto serão rejeitados.*

*3. Os Relatórios serão entregues via SISPEQ e devem estar* ***assinados*** *pelo estudante e orientador em formato PDF.*

*4. O trabalho deve estar digitado e, preferencialmente em fonte Arial ou Times New Roman e espaçamento 1,5, com alinhamento justificado.*

*5. O trabalho completo, incluindo figuras e tabelas, deve conter entre 3 a 15 páginas (tamanho A4).*

*Segue a composição do relatório:*

**SUMÁRIO**

|  |  |
| --- | --- |
| **RESUMO**O resumo tem o objetivo de informar a finalidade da pesquisa, o método, os resultados e as conclusões de forma sucinta e clara. Nesse tópico, é importante que seja descrito o tema da pesquisa e o objetivo, a metodologia e/ou procedimentos utilizados, amostras e suas características, resultados alcançados e conclusões, que devem estar em consonância com os objetivos da pesquisa propostos no início do texto.Formatação do texto: Formatação do Texto: Arial/Times New Roman, fonte 12, justificado, com o mínimo de 150 e máximo 200 **palavras.****Palavras-chave:** no mínimo 3 e máximo 5 palavras, preferencialmente, sem repetir as palavras do título |  |

**INTRODUÇÃO**

Nesse tópico é a apresentação do seu trabalho, portanto, descreva o objeto da pesquisa, contextualize a hipótese/problema/caso a ser revolvido/melhorado/evidenciado.

**Formatação do Texto:** Arial/Times New Roman, fonte 12, justificado, com 1 a 2 páginas.

# METODOLOGIA

A seção deve descrever os processos/métodos adotados para obtenção de resultados da pesquisa.

Formatação do Texto: Arial/Times New Roman, fonte 12, justificado.

 **RESULTADOS E DISCUSSÕES**

Os resultados são apresentados na forma de texto, de figuras, de quadros e de tabelas, devidamente referenciadas no texto. Antes e após os elementos não textuais e suas respectivas legendas, deve-se deixar uma linha de espaçamento. Os autores não devem se esquecer da colocação de legendas nas figuras, tabelas e outros elementos gráficos. As figuras devem ser numeradas sequencialmente com algarismos arábicos conforme o exemplo da figura

1.



Figura 1. Centralizada na coluna e com legenda abaixo da figura.

Todas as equações deverão ser tabuladas a 1 cm da margem esquerda e numeradas sequencialmente, com os números entre parênteses, conforme o exemplo abaixo:

 (1)

As equações devem ser referenciadas no texto da seguinte forma: "Substituindo a equação (1) na equação (3), obtém-se ..."

Todas as tabelas deverão ser numeradas sequencialmente com algarismos arábicos, conforme o exemplo abaixo:

Tabela 1. Legenda acima da tabela, centralizada.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | A | B | C |
| X | 1 | 2 | 3 |
| Y | 4 | 5 | 6 |
| W | 7 | 8 | 9 |

Ressalta-se que as legendas das figuras devem ser colocadas abaixo, enquanto as legendas das tabelas devem ser colocadas acima das mesmas. Pede-se, ainda, que todos os autores revisem cuidadosamente a versão final do trabalho para evitar erros de digitação e formatação.

*Formatação do Texto:* Arial/Times New Roman, fonte 12, justificado.

# CONCLUSÕES

No item “Conclusões” é importante que os seus objetivos sejam minimamente respondidos/interpretados de forma sucinta e clara. Busque elucidar o significado dos resultados obtidos. E, finalize com perspectivas futuras.

**Formatação do Texto:** Arial/Times New Roman, fonte 12, justificado.

# REFERÊNCIAS

[1] VAN EKENSTEIN, G.O.R.A.; DEURING, H.; TEN BRINKE, G.; ELLIS, T.S. Blends of Caprolactam/Caprolactone Copolymers and Chlorinated Polymers. *Polymer*, v. 38, p.3025-3034, 1997.

[2] COLEMAN, M.M.; GRAF J.F.; PAINTER, P.C. Specific Interactions and the Miscibility of Polymer Blends. Technomic, Lancaster, 1991.

[3] NRIAGU, J.O. Historical Perspectives. In: NRIAGU, J.O. e NIEBOER, E.(Eds.). Chromium in the Natural and Human Environments, ADVANCES IN ENVIRONMENTAL SCIENCE AND TECHNOLOGY. New York : John Wiley, v.20, 1988, p. 1-19.

|  |  |
| --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Orientador(a) Nome e Assinatura | Estudante Nome e Assinatura |