RELATÓRIO TÉCNICO

INSTRUÇÕES PARA A PREPARAÇÃO E SUBMISSÃO DE TRABALHOS PARA a vI jornada de iniciação científica da FATEC pindamonhangaba

SILVA, João Paulo[[1]](#footnote-1); SOBRENOME, Nome do autor[[2]](#footnote-2);SOBRENOME, Nome do autor2

[nomes completos, sem abreviação]

*1Laboratório Associado de Plasma (LAP), Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais;*

*2Instituto Tecnológico de Aeronáutica, São José dos Campos, Brasil*

**1 Introdução (fonte Times New Roman tamanho 12)**

O que é um relatório? “Relatório é a descrição objetiva dos fatos, acontecimentos ou atividades, seguida de análise rigorosa, com o objetivo de tirar conclusões ou tomar decisões”. (FERNANDES, 2010)

O texto da introdução deverá contemplar uma pequena revisão sobre a temática na qual o trabalho está inserido. Nesta seção devem aparecer as informações sobre o local onde foi desenvolvido o trabalho, a qual disciplina (ou área de estudo) pertence o relatório, os objetivos e justificativas das atividades realizadas, as circunstâncias em que foi desenvolvido, dentre outros aspectos.

Por se tratar de um relatório técnico, a revisão literária não é obrigatória, mas o texto pode apresentar fontes teóricas que dão base às análises realizadas. Nesse caso, as citações devem seguir o sistema autor-data, de acordo com a ABNT-NBR 10520/2002.

A formatação do texto deve cumprir as seguintes normas:

*Tamanho do Papel:* A4 (210 x 297 mm), no modo retrato.

*Margens:* Superior, inferior e direita: 1,5 cm / Esquerda: 2,0 cm

*Fontes:* Use fonte Times New Roman, tamanho 11 para o texto e espaçamento entre linhas simples.

*Parágrafos:* usar espaçamento entre parágrafos de 6 pts antes e depois.

*Títulos de seções:* Fonte tamanho 12 (para se diferenciar do corpo do texto). Espaçamento de 12 pts *depois* de cada título de seção.

*Extensão do Relatório: De 05 a 08 páginas.*

*Obs.:* **Este documento está formatado de acordo com essas instruções. Portanto, pode ser usado como *template* (modelo).**

**2 Metodologia e Materiais**

Nesta seção, devem ser apresentados todos os dados do seu trabalho, bem como todas as etapas de sua realização.

Indique as metodologias utilizadas no trabalho para atingir os objetivos propostos. Descreva o desenvolvimento experimental, apontando os dados da pesquisa. Para tanto, utilize gráficos, figuras, tabelas, fotos ou outras estratégias para elucidação do trabalho.

**3 Resultados e Discussões**

Apresente os resultados obtidos no trabalho e sua discussão em relação ao conhecimento já disponível.

Nos resultados também poderão ser apresentadas tabelas, gráficos e outras ilustrações que sejam essenciais à boa compreensão do texto.

*As ilustrações* devem seguir as normas da ABNT para trabalhos acadêmicos. (NBR 14724:2011). Qualquer que seja o tipo de ilustração, sua identificação aparece na parte superior, precedida da palavra designativa (desenho, esquema, gráfico etc.) seguida de seu número de ordem de ocorrência no texto, em algarismos arábicos, travessão e do respectivo título. Após a ilustração, na parte inferior, indicar a fonte consultada (mesmo que seja produção do próprio autor), legenda, notas e outras informações. A ilustração deve ser citada no texto e inserida o mais próximo possível do trecho a que se refere, conforme Figura 1.

**Figura 1** – Gráfico sobre figuras

**Fonte:** Duque, A.P. (2018)

*Tabelas –* São formatadas sem as bordas laterais, apenas acima e abaixo do cabeçalho e abaixo da última linha da tabela, conforme Tabela 1.

**Tabela 1 –** Modelo de Tabela

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Coluna A | Coluna B | Coluna C |
| 1 | x |  1x |
| 2 | y | 2y |
| 3 | z | 3z |

**Fonte:** Duque, A.P. (2018)

**4 Conclusões**

As conclusões devem ser apresentadas brevemente ao final das discussões em um espaço econômico para manter o formato da página fixado neste modelo de resumo.

Na conclusão do relatório ocorre o arremate do texto. Ou seja, as principais ideias expostas em todo o trabalho devem ser concluídas. Ao retomar os resultados obtidos, pode-se apontar soluções e/ou sugestões para trabalhos futuros.

**Agradecimentos**

Os agradecimentos não devem ser numerados como uma seção normal de texto.

**Referências**

As referências devem seguir as normas para elaboração de trabalhos científicos da FATEC Pindamonhangaba. Esta seção não é numerada.

1. Correspondência do autor: email para contato com o autor (fonte bookman old style tamanho 9) [↑](#footnote-ref-1)
2. Correspondência do autor: email para contato com o autor (fonte bookman old style tamanho 9) [↑](#footnote-ref-2)