

INSTRUÇÕES PARA EXECUÇÃO DO RELATÓRIO DA 3ª MOSTRA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA 2018

» Siga as instruções abaixo que especificam quais os procedimentos necessários para realização de um relatório completo e satisfatório. Lembre-se que o não cumprimento das instruções poderá comprometer sua nota. Bom trabalho.

1. INTRODUÇÃO

- Desenvolver genericamente o tema;
- Anunciar a ideia básica;
- Delimitar o foco da pesquisa;
- Situar o tema dentro do contexto geral da sua área de trabalho;
- Descrever as motivações que levaram à escolha do tema;
- Definir o objeto de análise: o que será estudado?

2. OBJETIVOS

São as metas que se pretende atingir com a elaboração da pesquisa. Indicam o que o estudante realmente deseja fazer.

3. JUSTIFICATIVA

Você vai descrever a importância da sua pesquisa, para quem serve, o que motivou a preferência pelo tema apresentado, e acima de tudo, qual a relevância do seu trabalho do ponto de vista pessoal, acadêmico, profissional e social.

4. REFERENCIAL TEÓRICO

É o que possibilita fundamentar, dar consistência a todo o estudo. Tem a função de nortear a pesquisa, apresentando um embasamento da literatura já publicada sobre o mesmo tema, demonstrando que o(a) pesquisador(a) tem conhecimento suficiente em relação a pesquisas relacionadas e a tradições teóricas que apoiam e cercam o estudo.

Ele deve conter um apanhado do que existe, de mais atual na abordagem do tema escolhido, mesmo que as teorias atuais não façam parte de suas escolhas.

5. METODOLOGIA

Nesta etapa devemos responder às seguintes perguntas: *Como? Com quê? Com quem?*. O Aluno deverá fazer o traçado sistematizado de o caminho a seguir e selecionar as principais estratégias para a efetivação e execução do projeto de pesquisa.

6. RESULTADOS / DISCUSSÃO

É quando são descritos, explicados e discutidos os resultados, utilizando-se referencial teórico, a fim de argumentar e sustentar o que foi encontrado.

RELATÓRIO DA 3ª MOSTRA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA 2018

Nome do aluno: _____ Nº _____

Ano/Série / Turma: _____

1. Nome do projeto: _____ Turma: ()

2. Resumo do projeto (Introdução):

3. Objetivo do trabalho:

4. Materiais utilizados:

5. Desenvolvimento (como foi feito o procedimento / apresentação):

6. Ao final do trabalho, analise o resultado da apresentação ou do experimento em questão (Metodologia):
