



## **METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA**

### **REGRAS GERAIS PARA O SEMINÁRIO**

1. Cada grupo terá 25 minutos para expor o seu trabalho para os colegas. Depois, serão abertos mais 5 minutos para que o grupo seja questionado pela turma e pelo professor(a).
2. Todos os integrantes do grupo devem participar da apresentação. Quem não comparecer, ficará sem nota nesta atividade e poderá realizar um trabalho escrito (se for motivo justificável) a critério do docente. A nota pode ser diferente para cada integrante do grupo, dependendo da desenvoltura de cada um.
3. A sala deve estar organizada antes da apresentação, organizem o espaço de forma a facilitar o trabalho dos apresentadores. Garanta que os ouvintes possam ver e ouvi-los. Círculo e semicírculo geralmente são disposições mais adequadas, reservem um espaço para o professor na lateral da sala.
4. Os demais participantes devem estar sentados aguardando a sua vez de apresentação. Nada de papel na mão utilizem o slide de apresentação para formar um roteiro de apresentação, cuidado com os textos grandes, podem forçar a leitura. Ilustrem, façam listas!
5. Cada grupo deve fazer a apresentação em power point. No dia da apresentação devem trazer um computador. Ps. Avisar antecipadamente o grupo que não tiver um computador disponível.
6. No dia da apresentação deve ser entregue uma produção de um texto, no formato de um resumo informativo, o qual deve ser entregue com capa e contracapa, seguindo as orientações da ABNT.
7. Cuidado com a roupa, com os cabelos no rosto, etc... nada de chinelos.

## **NORMAS PARA A APRESENTAÇÃO ESCRITA E ORAL**

A apresentação escrita de um Seminário segue as normas gerais da apresentação dos trabalhos de graduação, com a construção de um resumo informativo.

Quanto à apresentação oral, compreende os seguintes aspectos: requisitos referentes ao conteúdo, à parte expositiva e técnica para a elaboração das ilustrações:

### **1. Aspectos do conteúdo:**

- a) Domínio do assunto (por todos componentes do grupo);
- b) Clareza nos conceitos expostos;
- c) Seleção qualitativa e quantitativa do material coletado;
- d) Adequação da extensão do relato ao tempo disponível;
- e) Encadeamento das partes (seqüências discursivas).

### **2. Aspectos exteriores:**

- a) Autocontrole;
- b) Boa dicção (entonação, timbre, altura);
- c) Vocabulário simples e adequado;
- d) Postura correta;
- e) Empatia com a classe.

## **DICAS PARA O SEU SUCESSO NA APRESENTAÇÃO ORAL:**

- Conheça bem o tema de sua investigação, sendo obrigatório que você saiba apontar as bibliografias consultadas.

- Não se esqueça que o andamento da defesa oral deve acompanhar as fases de apresentação: introdução, desenvolvimento, revisão, parte prática quando cabível, **conclusão**.

### **Referência:**

ANDRADE, Maria Margarida de. **Introdução à Metodologia do Trabalho Científico:** Elaboração de trabalhos de graduação. 7ª. ed. São Paulo: Atlas, 2005.



Estudante: \_\_\_\_\_

## SUGESTÃO DE CRITÉRIOS A SEREM CONSIDERADOS PELO ORIENTADOR

	Nota Máxima	Nota Atribuída
O uso do tempo (20-30 minutos) foi adequado?	1,0	
Houve organização e planejamento da apresentação?	1,0	
A postura foi adequada (gestos, movimentação, olhar, voz)?	1,0	
Os recursos didáticos (imagens, textos, etc.) foram usados de maneira correta?	1,0	
A apresentação foi clara e objetiva?	3,0	
O discente demonstrou conhecimento sobre o assunto abordado?	3,0	
<b>Total</b>	<b>10,0</b>	