

Trabalho para composição de nota bimestral (1pto). A ser realizado em sala de aula.

Nome: _____ RA: _____
Nome: _____ RA: _____
Nome: _____ RA: _____
Nome: _____ RA: _____
Nome: _____ RA: _____

1. De acordo com a NBR 15287, de 30 de dezembro de 2005, que normatiza a apresentação de projeto de pesquisa, selecione a alternativa que indica a seqüência correta das partes obrigatórias do projeto.

- ☐ Introdução, Metodologia, Tema, Problema, Hipótese, Objetivo, Justificativa, Referencial teórico, Cronograma, Orçamento/Recursos
☐ Problema, Tema, Hipótese, Introdução, Objetivo, Justificativa, Referencial teórico, Metodologia, Orçamento/Recursos, Cronograma
☐ Tema, Problema, Hipótese, Introdução, Objetivo, Justificativa, Referencial teórico, Metodologia, Cronograma, Orçamento/Recursos
☐ Introdução, Tema, Problema, Hipótese, Objetivo, Justificativa, Referencial teórico, Metodologia, Orçamento/Recursos, Cronograma

2. A hipótese, como explicação provisória de um fenômeno particular, pode ser submetida ao teste da experimentação.

- ☐ Verdadeiro
☐ Falso

3. A partir da observação das propriedades gerais e específicas de um objeto, fato ou fenômeno, formula-se uma hipótese que, comprovada pela experimentação, pode indicar a existência de uma lei que, por sua vez, pode estar presente na construção de uma teoria.

- ☐ Verdadeiro
☐ Falso

4. Pesquisa é toda atividade que, a partir de questionamentos ou problematizações a respeito de objetos, fatos e fenômenos, busca soluções, usando o método científico como instrumento de trabalho.

- ☐ Verdadeiro
☐ Falso

5. A pesquisa bibliográfica constitui etapa prévia e necessária para qualquer tipo de pesquisa ao sintetizar e compilar textos de vários autores sobre determinado assunto, independente de possibilitar ou não novas descobertas; ela por si só já é uma pesquisa.

- ☐ Verdadeiro
☐ Falso

6. A pesquisa científica aplicada, feita principalmente por pesquisadores profissionais, aborda assuntos ou aspectos não esclarecidos, obtendo resultados que concorrem para o desenvolvimento da ciência pelos novos enfoques ou descobertas que faz.

☐ Verdadeiro

☐ Falso

7. A pesquisa bibliográfica é a mais indicada, nos cursos de graduação, para complementar os estudos universitários que não podem restringir-se às preleções e às atividades desenvolvidas em classe.

☐ Verdadeiro

☐ Falso

8. A pesquisa descritiva é usada para o estudo de realidades sociais e humanas, dentre outras, em cujas dinâmicas não pode haver interferência nem manipulação por parte do pesquisador, mas apenas observação, descrição, comparação, análise e síntese das propriedades gerais e específicas do objeto, fato ou fenômeno estudado.

☐ Verdadeiro

☐ Falso

9. Planeja-se uma pesquisa experimental quando o objeto de estudo envolver variáveis que podem ser manipuladas diretamente pelo pesquisador.

☐ Verdadeiro

☐ Falso

10. A pesquisa teórica ou básica, por não apresentar resultados concretos na resolução de problemas, deve ser evitada em estudos de pós-graduação, pois esse tipo de pesquisa é mais adequado para o estudo de questões filosóficas.

☐ Verdadeiro

☐ Falso

11. O levantamento de problemas é tarefa obrigatória em todos os tipos de pesquisa, enquanto a formulação de hipóteses deve acontecer apenas em pesquisas bibliográficas, por ser dispensável em pesquisas descritivas e experimentais.

☐ Verdadeiro

☐ Falso

12. Recomenda-se, para ser viável, que toda pesquisa a ser feita por universitários tenha o maior número possível de hipóteses e que cada hipótese tenha diversas variáveis.

☐ Verdadeiro

☐ Falso

13. Desconhecendo a relação de causa e efeito que há entre determinadas variáveis, pode-se delimitar o problema, escolher uma metodologia, proceder à análise e à síntese para depois formular uma hipótese explicativa para o problema.

☐ Verdadeiro

☐ Falso