

Atividade programada: seminários sobre Metodologia da Pesquisa

Tema geral: A ciência e a pesquisa científica

1. A ciência e suas implicações:
 - 1.1. Formas de concepção da ciência;
 - 1.2. Natureza, objetivos e funções da ciência;
 - 1.3. Ciência e técnica;
 - 1.4. Classificação e caracterização das ciências.
2. O conhecimento científico e seus níveis:
 - 2.1. Empírico;
 - 2.2. Científico;
 - 2.3. Filosófico;
 - 2.4. Teológico;
3. Pesquisa Científica
 - 3.1. Conceitos
 - 3.2. Finalidades
 - 3.3. Características
 - 3.4. Classificação
4. Pesquisa com base em seus objetivos:
 - 4.1. Pesquisa exploratória;
 - 4.2. Pesquisa descritiva;
 - 4.3. Pesquisa explicativa;
5. Pesquisa com base nos procedimentos técnicos utilizados:
 - 5.1. Pesquisa de fontes de papel:
 - a. Pesquisa bibliográfica;
 - b. Pesquisa documental;
 - 5.2. Pesquisa por pessoas:
 - a. Pesquisa experimental;
 - b. Pesquisa de campo;
 - c. Levantamento;
 - d. Estudo de caso;
 - e. Pesquisa *ex-post-facto*;
6. Técnicas de pesquisa
 - 6.1. Documentação indireta;
 - 6.2. Pesquisa bibliográfica;
 - 6.3. Documentação direta;
 - 6.4. Observação direta intensiva:
 - a. Observação;
 - b. Entrevista;
 - 6.5. Observação direta extensiva:
 - a. Questionário;
 - b. Formulário;

Distribuição do conteúdo entre as equipes:

<i>EQUIPE 1:</i> <i>Tópicos: 1 e 2</i>	<i>EQUIPE 2:</i> <i>Tópico: 3</i>	<i>EQUIPE 3:</i> <i>Tópico: 4</i>	<i>EQUIPE 4:</i> <i>Tópicos: 5 - 5.1 a;b</i>
<i>EQUIPE 5:</i> <i>Tópicos: 5- 5.2 a;b</i>	<i>EQUIPE 6:</i> <i>Tópicos: 5 - 5.2 c;d;e</i>	<i>EQUIPE 7:</i> <i>Tópicos: 6 - 6.1; 6.2; 6.3</i>	<i>EQUIPE 8:</i> <i>Tópicos: 6 - 6.4 a;b / 6.5 a;b</i>

Estude. O seu sucesso depende de você.