Universidade Federal da Bahia

Faculdade de Farmácia - Departamento do Medicamento Componente Curricular: Metodologia Científica - FARA01 Docente: Edimar Caetité Jr

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:

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