



## MANUAL DE MÉTODOS ANALÍTICOS

### Análises Organolépticas

**Setor:** Laboratório Controle de Qualidade

**Método Analítico:** 010

**Vigência:** 06/06/08

**Páginas:** 1 de 1

#### 1. OBJETIVO:

Assegurar que as características organolépticas do produto se encontram conforme a especificação.

#### 2. APLICAÇÃO:

Aplica-se ao Laboratório Químico quando necessário.

#### 3. ATRIBUIÇÕES E RESPONSABILIDADES

Analista Químico, Técnico Químico, Estagiário e Supervisor de Controle de Qualidade.

#### 4. MATERIAIS E EQUIPAMENTOS:

- Não aplicável.

#### 5. REAGENTES:

- Não aplicável.

#### 6. PROCEDIMENTOS:

**6.1** – Deve-se verificar visualmente o aspecto e a cor do produto a ser analisado e comparar o mesmo com a amostra padrão;

**6.2** – Após, verificar se o odor é característico.

#### 7. CÁLCULO:

Não aplicável.

#### 8. REFERÊNCIAS:

Farmacopéia brasileira ultima versão- 5º edição 2010 Vol.2- determinação de densidade pag 86.

Elaborado: Laboratório – Controle de Qualidade	Revisado: 21/07/10
Emissão: 06/06/08	Aprovado: Marcos Alcides Cavalcante
Revisão: 01	CRQ 004327283 IV Região