

	<b>Instrução de Trabalho</b>	<b>Página</b> 1 / 1
<b>Título:</b> Operação do Fluxo Laminar		<b>Código</b> IT 003
<b>Aprovação:</b>  Isabelle Rego Barros	<b>Data de aprovação:</b>  29/08/2008	<b>Revisão</b>  02

Quando impresso este documento, deverá estar identificado com o carimbo em vermelho como “Cópia Controlada” para ter validade.

#### 1. Objetivo

Instrução para operacionalização do Fluxo Laminar

#### 2. Aplicação

Aplica-se a Cryogene – Criogenia Biológica Ltda

#### 3. Vocabulário

Não se aplica.

#### 4. Equipamentos e Materiais

#### 5. Sequência de Atividades.

N R	COMO FAZER?
1	Executar a limpeza da parte interna do fluxo com gaze embebida em solução de álcool 70%;
2	Ligar a luz germicida e o botão verde para iniciar o fluxo de ar por 20 minutos antes do uso;
3	Apagar a luz germicida e ligar a luz fluorescente;
4	Colocar os materiais essenciais ao trabalho (seringas, agulhas, bolsas de congelamento, filtros, adaptadores, criotubos), na parte interna do fluxo (tomando o cuidado de passar em cada material, uma gaze embebida em solução de álcool 70%, quando o material não for descartável);
5	Executar a limpeza da parte interna do fluxo com gaze embebida em solução de álcool 70%;
6	Ao término da limpeza, desligar o fluxo através do botão vermelho;
7	Desligar a luz fluorescente

#### 6. Informações Complementares:

**Equipamento:** Fluxo Laminar

**Série:** FL. 10.271

**Voltagem:** 220V

**Modelo:** VLFS – 12

#### 7. Histórico das Revisões.

**02** – Alteração do item 4 (EQUIPAMENTOS E MATERIAIS)