|  |
| --- |
| **UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE**Resultado de imagem para UFF LOGO**FACULDADE DE VETERINÁRIA****Fazenda Escola Cachoeiras de Macacu****Unidade de Pesquisa Experimental em Caprinos e Ovinos** |
| ***PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO*** | **No:** 004 | **PÁGINA No:** 1/1 |
| **SETOR:** UniPECO |
| **TAREFA: Cabine de Segurança Biológica** |
| **RESPONSÁVEL: M.V. Mário Balaro**  | **REVISÃO No: 01** |
| **MATERIAIS** |
| * Papel toalha
* Hipoclorito de sódio (1-2%)
 | * Luvas
* Jaleco
 |
| **DESCRIÇÃO DO PROCEDIMENTO** |
| * Aperte o botão “Vent” (Figura 1).
* Aperte o botão “Fria” (Figura 1).
* Com luvas e jaleco, organize os materiais permanentes (micro pipetas; ponteiras; descarte de lixo biológico; canetas; entre outros) dentro da capela.
* Despeje hipoclorito de sódio (1-2%) no assoalho da capela, espalhando com auxílio de papel toalha, tanto no assoalho quanto nas paredes.
* Fechar completamente a tampa, desligar a luz Fria e liga a luz “UV”. Aguardar de 20 minutos a ação da luz ultravioleta.
* Desligar o botão “UV” e ligar a luz Fria (Figura 1).
* Trabalhar no interior da capela com cautela.
 |
| **OBSERVAÇÕES** |
| Observar a qualidade dos EPI’s (ver se as luvas estão resgadas, jaleco limpo e fechado) |
| **REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS** |
|  |
| Elaborado por: Bruno RochaData: 20/07/2017 | Revisado por: Gabriel MartinsData: 20/07/2017 | Aprovado por: Walter LilenbaumData: 20/07/2017 |

Figura 1: Painel de controle da cabine de segurança biológica.

