|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE**  [Resultado de imagem para UFF LOGO](http://www.google.com.br/url?sa=i&rct=j&q=&esrc=s&source=images&cd=&cad=rja&uact=8&ved=0ahUKEwilxs2To5HVAhWBEZAKHbBhBw4QjRwIBw&url=http://www.ndc.uff.br/content/logotipos&psig=AFQjCNEATqOJ2bC-B6r1oMOFxWtAIAcQfg&ust=1500413809180296)    **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 Rocha  Data: 20/07/2017 | Revisado por: Gabriel Martins  Data: 20/07/2017 | | Aprovado por: Walter Lilenbaum  Data: 20/07/2017 | |

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

