|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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:** 013 | | **PÁGINA No:** 1/1 |
| **SETOR:** UniPECO | | |
| **TAREFA: Limpeza do Laboratório** | | | | |
| **RESPONSÁVEL: M.V. Mário Balaro** | | **REVISÃO No: 01** | | |
| **MATERIAIS** | | | | |
| * Água. * Sabão. * Álcool 70%. * Hipoclorito de sódio (1-2%). * Detergente (Extran). | | * Papel toalha. * Luvas. * Jaleco. * Pincel n°16. | | |
| **DESCRIÇÃO DO PROCEDIMENTO** | | | | |
| * Para limpeza de **bancadas**, retirar resíduos de sais e reagentes sólidos com papel toalha, descartando em lixo de resíduo biológico. Em seguida, higienizar a bancada com álcool 70% e papel toalha e desprezar em lixo comum; Se for manuseado material contaminante, higienizar com hipoclorito de sódio (2%) e, em seguida, álcool 70% e deixar agir por 15 minutos. Após esse período, secar com papel toalha e desprezar em lixo comum. * Após o término do uso de **balanças**, retirar resíduos sólidos com auxílio de um pincel, desmontando as partes móveis e limpando-as com álcool 70%. * A **vidraria de uso rotineiro** deve ser lavada inicialmente com (1) água corrente, seguida de (2) detergente Extran®, enxaguada com (3) água corrente e, por fim, com (4) água destilada. Secar material em estufa de secagem a 37 oC. * **Vidraria contendo material contaminado** deve ser encaminhada para autoclavagem. Após descontaminado, o material deve ser descartado em recipiente específico (vide POP 008 da Unidade) e a vidraria higienizada conforme o procedimento descrito acima. * Em caso de respingos de material biológico na **centrífuga**, manter esta fechada por 30 minutos para que as gotas assentem. Na sequência, higienizar equipamento com álcool 70% removendo o rotor, se possível. * Regentes **ácidos ou básicos** devem ser neutralizados antes de descartados na pia (vide POP 010 da Unidade). * **Materiais perfurocortantes**, bem como vidraria quebrada,devem ser descartados em caixa própria Descarpack® (Vide POP 008 da Unidade). | | | | |
| **OBSERVAÇÕES** | | | | |
| Não é permitido comer ou beber em ambiente laboratorial. | | | | |
| **REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS** | | | | |
|  | | | | |
| Elaborado por: Bruno Rocha  Data: 20/07/2017 | Revisado por: Mário Balaro  Data: 26/07/2017 | | Aprovado por: Walter Lilenbaum  Data: 26/07/2017 | |