|  |
| --- |
| **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:** 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 RochaData: 20/07/2017 | Revisado por: Mário BalaroData: 26/07/2017 | Aprovado por: Walter LilenbaumData: 26/07/2017 |