|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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:** 012 | | **PÁGINA No:** 1/1 |
| **SETOR:** UniPECO | | |
| **TAREFA: Manipulação de material biológico** | | | | |
| **RESPONSÁVEL: M.V. Mário Balaro** | | **REVISÃO No: 01** | | |
| **MATERIAIS** | | | | |
| * Ponteiras. * Etiquetas. * Caneta. * Luva. * Jaleco. * Calça comprida. * Sapato fechado. * Microtubos. * Caixa de microtubos. | | * Tubos cônicos (15 ou 50 mL). * Papel toalha. * Álcool 70%. * Amostras de sangue. * Amostras de urina. * Pipeta. * Freezer. * Capela de fluxo laminar. | | |
| **DESCRIÇÃO DO PROCEDIMENTO** | | | | |
| **Atividade 1**   * Estar vestido com calça comprida e sapato fechado. Se paramentar com jaleco e luvas. * Limpar bancada com papel toalha e álcool 70% * Separar material dentro da capela de fluxo laminar. * Proceder com o preparo da cabine de acordo com o POP 004 da Unidade.   **Atividade 2**   * Acondicionar as amostras e o restante dos materiais necessários dentro da capela. * Identificar das amostras. * Acomodar as amostras já processadas em caixa de microtubos. * Descartar tubos de sangue e urina em lixo para resíduo biológico. * Descartar ponteiras em caixa de perfurocortante.   **Atividade 3**   * Colocar a caixa de microtubos no freezer vertical para o congelamento e armazenamento das amostras até a realização dos exames. * Guardar/descartar matérias usados. * Limpar bancada e capela de fluxo laminar. | | | | |
| **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: 26/07/2017 | |