|  |
| --- |
| **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:** 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 RochaData: 20/07/2017 | Revisado por: Gabriel MartinsData: 20/07/2017 | Aprovado por: Walter LilenbaumData: 26/07/2017 |