|  |
| --- |
| **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:** 006 | **PÁGINA No:** 1/1 |
| **SETOR:** UniPECO |
| **TAREFA: Coleta de Sangue** |
| **RESPONSÁVEL: M.V. Mário Balaro**  | **REVISÃO No: 01** |
| **MATERIAIS** |
| * Tubos de sangue a vácuo com EDTA a vácuo (5 ou 10 mL).
* Tubos de sangue a vácuo sem anticoagulante (5 ou 10 mL).
* Agulhas descartáveis hipodérmicas (30x0,8 mm) - Canhão Verde.
* Agulhas para tubos a vácuo (30x0,8 mm) - Canhão Verde.
* Adaptador de agulha para tubos a vácuo
* Seringas de 5 mL.
 | * Papel toalha.
* Caneta.
* Álcool 70%.
* Máscaras de procedimento descartáveis.
* Óculos de proteção de acrílico.
* Macacão.
* Botas de borracha.
* Luvas de látex descartáveis.

  |
| **DESCRIÇÃO DO PROCEDIMENTO** |
| * Entrada na baia.
* Identificar o animal a ser contido a partir da sua numeração na placa.
* Conter o animal como descrito no POP de contenção.
* Checar a identificação.
* Realizar a antissepsia do local de coleta da amostra com álcool 70%.
* Inserir a agulha no adaptador de tubos a vácuo.
* Puncionar a veia jugular externa com a agulha (bisel para cima e a 60° da veia).
* Acoplar o tubo no adaptador.
* Coletar o sangue no tubo a vácuo até o limite do mesmo.
* Retirar o tubo do adaptador.
* Retirar a agulha da veia junto ao adaptador.
* Limpar o local da pulsão com álcool 70%.
* Identificar tubo.
* Descarte de resíduo perfuro cortante deve ser feito segundo o POP de Lixo laboratorial.
 |
| **OBSERVAÇÕES** |
| Em caso de coleta de material de animais que estejam infectados, é necessário um cuidado redobrado, com o uso indispensável do avental impermeável, óculos de proteção e dois pares de luvas para as mãos. |
| **REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS** |
|  |
| Elaborado por: Bruno RochaData: 20/07/2017 | Revisado por: Gabriel MartinsData: 20/07/2017 | Aprovado por: Mário BalaroData: 24/072017 |