

## **DESCARTE DE RESÍDUOS BIOLÓGICOS**

### **Resíduo Biológico**

- Recipientes e sobras de laboratório com secreções de pacientes (sangue, líquido, sêmem, saliva, secreção vaginal), fezes, urina e líquidos, **sem** descontaminação física ou química, meios de cultura inoculados **sem** descontaminação física ou química e carcaça de animais

### **Materiais**

**MICROTUBOS/PONTEIRAS PLÁSTICOS** – *contaminados com amostra biológica* – Descontaminar em solução de hipoclorito de sódio 0,5% (diluir água sanitária comercial 2% 1:4) em recipientes de plástico duro com tampa (garrafa tipo PET) por 24 horas. Descartar a solução e jogar o recipiente fechado em **lixo comum**

**MICROTUBOS/PONTEIRAS PLÁSTICOS** – *sem amostra biológica* - descartar em recipientes de plástico duro com tampa (garrafa tipo PET) em **lixo comum**.

**PLACAS DE PETRI DESCARTÁVEIS** – **Autoclavar**. Drenar líquido residual em pia comum e descartar em **lixo comum**.

**CARCAÇA DE ANIMAIS NÃO INOCULADAS** – Acondicionar em saco branco devidamente identificado e conservar no freezer até o recolhimento, sob demanda.

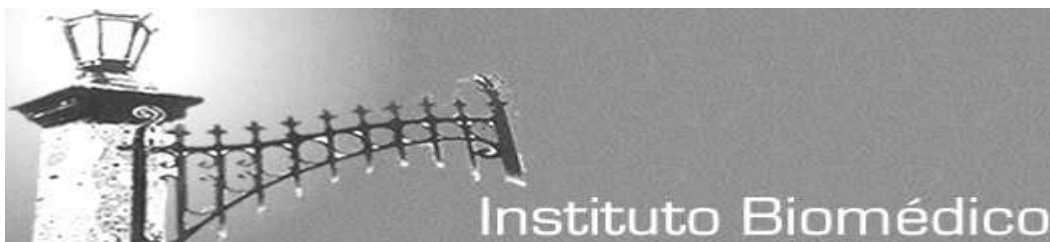
**CARCAÇA DE ANIMAIS INOCULADAS** – **Autoclavar**. Acondicionar em saco branco devidamente identificado e conservar no freezer até o recolhimento, sob demanda.

### **Forma de Descarte**

**DESCARPACK** – agulhas contaminadas ou não, lâminas e lamínula quebradas, lancetas, lâmina de bisturi, escalpe, alfinetes.

**SACO BRANCO (LIXO BIOLÓGICO)** - algodão, gaze, luva, seringa (sem agulha) ou qualquer outro material que contenha sangue ou fluidos corpóreos, curativos, resíduos de cirurgias, moldagens, kits para exames e carcaças descontaminadas.

**SACO PRETO** – lixo comum (luvas não contaminadas, papéis, placa de petri descartável autoclavada, garrafas PET com ponteira e microtubos descontaminados, gaze com álcool, seringa descontaminada, etc.)



## **Procedimento**

1. Todo **lixo biológico** deve ser acondicionado, identificado e descartado corretamente.
2. **Descarpack** – deve ser fechado quando do atingir 2/3 do volume e lacrado com fita e acondicionado dentro de saco branco. O saco deve ser identificado com nome do laboratório, responsável, data e peso.
3. **Saco branco** - Demais materiais (luvas, algodão, gaze etc.) – mantido em lixeira branca com tampa exclusiva para lixo biológico. Deve ser fechado quando do atingir 2/3 do volume (até marcação). O saco deve ser lacrado e identificado com nome do laboratório, responsável, data e peso.
4. **Local de descarte**: Abrigo Temporário de Resíduos Biológicos.
5. **Procedimento** - solicitar o recolhimento através do *preenchimento do formulário* disponibilizado online pela CBio/CMB (link: <https://forms.gle/hBqQpr5gdiN2Qq8RA>)
6. **A coleta** será realizada de **2ª, 4ª. e 6ª feira, de 14:00 às 16:00 horas**, sob demanda.
7. **A identificação** com nome do laboratório, responsável pela entrega, data e quantidade (kg) de resíduo recolhido serão necessários para o registro em planilha de controle de descarte do CMB, feito pelos funcionários.

### **OBSERVAÇÕES:**

- Fora dos dias e horário estabelecidos, o resíduo deve ficar sob a guarda do laboratório gerador. **NÃO DEIXAR DO LADO DE FORA DO DEPÓSITO!** – Entregar apenas para os funcionários responsáveis (Fábio ou Augusto).
- Qualquer dúvida, consultar os POPs disponibilizados pela CBio/CMB (link: <http://biomedico.uff.br/area-de-manutencao-de-residuos-para-descarte/>) ou entrar em contato pelo e-mail: [cbio.cmb.uff@gmail.com](mailto:cbio.cmb.uff@gmail.com).