

Descarte de Lixo

Código: UniPECO/DESCARTE		Versão: 01	
Criado por: Bruno Ribeiro Rocha		Verificado por:	Gabriel Martins
Data de criação:	15/07/2017		
Assinatura:		Assinatura:	
Aprovação e controle de qualidade:			
Responsável: Bruno Ribeiro Rocha			

I. Considerações Gerais:

Os Resíduos de laboratórios são resíduos biológicos ou não, que podem de alguma forma oferecer risco ao meio ambiente e à equipe do laboratório, e por este motivo o seu descarte deve ser realizado de maneira adequada respeitando as regras de biossegurança, bem como o ambiente externo ao laboratório.

II. Objetivo:

Orientar sobre o descarte de resíduos laboratoriais.

III. Materiais

- Saco branco leitoso (com símbolo de risco biológico)
- Saco preto
- Luvas
- Jaleco
- Calça comprida
- Sapato fechado
- Fita de autoclave
- Caneta de retroprojektor

IV. Equipamentos

- Autoclave
- Lixeira branca acionada por pedal (com símbolo de risco biológico)
- Lixeira comum acionada por pedal
- Caixa de perfuro cortante (Descarpack)

V. Observações:

Deve-se ficar atento às imperfeições nos sacos (rasgos e furos), e não deve-se misturar o lixo biológico com o comum. Saco Branco é destinado ao lixo biológico: Matérias contaminados (luvas, algodão, garrafas pet com ponteiros, gaze, seringas sem agulhas, tubos de sangue, dentre outros). O saco deve ser fechado após atingir 2/3 do volume (até a marcação). O Descarpack é usado para materiais perfuro cortantes, e deve ser fechado após atingir 2/3 do volume (até a marcação). E o saco preto é destinado para o lixo comum (papéis, microtubos não contaminados, gaze com álcool, seringas não contaminadas, dentre outros).

VI. Lixo Biológico (saco branco)

- Fazer a paramentação com todos os EPIs descritos.
- Material contaminado deve ser descartado no saco de risco biológico
- Encher o saco até 2/3 do volume do saco (linha pontilhada)
- Lacrar o saco com fita de autoclave
- Identificar o saco com o nome do responsável, laboratório e data.
- Autoclavar o saco, conforme POP de Autoclavação
- Descarte o saco no galpão de lixo biológico
- Contatar a coleta seletiva da Universidade

VII. Descarpack (Destinado para materiais perfuro-cortantes)

- Fazer a paramentação com todos os EPIs descritos.
- Encher o descarpack até 2/3 do volume da caixa (linha pontilhada)
- Depois de cheio, acondicionar em saco branco de Lixo Biológico
- Lacrar o saco com fita de autoclave
- Identificar saco com o nome do responsável, laboratório e data.
- Autoclavar o saco, conforme POP de Autoclavação
- Descarte o saco no galpão de lixo biológico
- Contatar a coleta seletiva da Universidade

IX. Lixo comum (saco preto)

- Destinado a material não contaminado
- Fazer a paramentação com todos os EPIs descritos.
- Encher o saco até 2/3 do volume do saco
- Lacrar o saco com fita de autoclave
- Descarte em local adequado