



PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO (POP) nº 09 – BDH-UFPR

DESCARTE DE FRAGMENTOS DE DENTES HUMANOS

1. OBJETIVOS

Padronizar o descarte dos fragmentos de dentes humanos devolvidos ao BDH-UFPR, de modo a evitar contaminações e gerenciar os resíduos produzidos no ambiente de trabalho, seguindo as recomendações da Comissão de Controle de Infecção Odontológica (CCIO-UFPR).

2. LOCAL DE APLICAÇÃO

Laboratório do BDH-UFPR.

3. RESPONSÁVEIS

Servidores técnico administrativos, docentes e acadêmicos vinculados ao BDH-UFPR.

4. MATERIAIS NECESSÁRIOS

EPIs necessários: Jaleco, gorro descartável, máscara descartável, óculos de proteção, luvas.

Sabão enzimático

Solução de ácido peracético a 1% e recipiente plástico para seu respectivo uso.

Lavadora ultrassônica.

Bandeja metálica perfurada

Bandeja comum

Autoclave

Lixeira própria de cor branca, com saco branco e símbolo internacional de resíduo infectante.

5. DESCRIÇÃO DO PROCEDIMENTO

Vestir o jaleco, colocar gorro, máscara e óculos de proteção e calçar as luvas.

Após processamento (desinfecção e esterilização) dos dentes, conforme POP nº 05 – BDH-UFPR, prosseguir para seleção dos fragmentos e dentes que serão destinados ao descarte.

Dentes ou fragmentos dentais que contem amálgama não devem ser descartados em recipiente médico que use incineração como descarte final. Esses dentes devem ser separados dos demais para a retirada manual do amálgama segundo POP nº 07 – BDH-UFPR. Então, os fragmentos restantes são acondicionados junto com os demais.

Os dentes deverão ser descartados em lixeira branca coberta com saco branco e símbolo internacional de lixo infectante (Tipo A; subgrupo A4) para posterior recolhimento pela empresa responsável, conforme orientação da CCIO-UFPR.



PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO (POP) nº 09 – BDH-UFPR

DESCARTE DE FRAGMENTOS DE DENTES HUMANOS

6. FATORES DE RISCO

Dentes humanos extraídos são considerados materiais com potencial de contaminação infecciosa, portanto devem ser descartados de maneira segura.

7. DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

Centers for Disease Control and Prevention (CDC). **Guidelines for Infection Control in Dental Health-Care Settings.** MMWR 2003;52:1-61. Atlanta, GA. Disponível em: <<https://www.cdc.gov/mmwr/preview/mmwrhtml/rr5217a1.htm>>. Acesso em 29 jun 2020.

Agência Nacional de Vigilância Sanitária - SEPN 515, Bl.B, Ed.Ômega - Brasília (DF). **Resolução da Diretoria Colegiada – RDC Nº 306, de 7 de dezembro de 2004.** Disponível em: <<http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/legislacao/residuos/lei%20federal/RDC%20N%20306.%20DE%207%20DE%20DEZEMBRO%20DE%202004.pdf>>. Acesso em 29 jun 2020.

Universidade Federal de Minas Gerais. **Guia de orientação para o descarte de resíduos de Serviços Odontológicos.** Belo Horizonte, MG, 2017. Disponível em: <<https://www.odonto.ufmg.br/wp-content/uploads/2018/03/Manual-de-Res%C3%ADduos-2017.pdf>>. Acesso em 29 jun 2020.

PARANÁ. Comissão de Controle de Infecção Odontológica da UFPR. Plano de Gerenciamento de Resíduos de Serviços de Saúde 2016-2017. Disponível em: <<http://www.saude.ufpr.br/portal/ccio/pgrss/>> Acesso em: 08 jul 2020.

ELABORADO POR

Yasmine Mendes Pupo (Coordenadora do BDH-UFPR)
Ivana Froede Neiva (Vice-Coodenadora do BDH-UFPR; Coordenadora do Projeto de Captação de Dentes Humanos)
Andresa Carla Obici (Coordenadora do Projeto Dente Presente: um olhar para a ciência)

DATA

11/09/2020

REVISADO POR

Alan Miguel Brum da Silva (Servidor do BDH-UFPR)
Idalina Marly da Luz (Servidora do BDH-UFPR)

DATA

18/09/2020

APROVADO POR

Maria Isabel Anastacio Faria de França (Chefe do Departamento de Odontologia Restauradora)

DATA

09/12/2020