

# PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO



ODONTOLOGIA	PADRAO	FO   UFMG
AÇÃO	LIMPEZA E PREPARO DA CANETA DE ALTA ROTAÇÃO	POP Nº
REAPONSÁVEL TÉCNICO	COMISSÃO DE BIOSSEGURANÇA	СОВІО

Quem: Professor, aluno e Técnico(a) Higiene Dental.

Quando: Sempre que utilizar a caneta de alta rotação.

Onde: Clínica Odontológica da Faculdade de Odontologia UFMG.

### Condições necessárias:

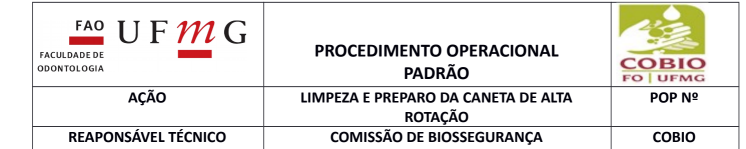
- EPI completo (Gorro, máscara N95, protetor facial, avental manga longa, luvas emborrachadas e sapato fechado);
- Caneta de alta rotação;
- Linhas de ar/água das canetas de alta-rotação;
- Gaze não estéril ou compressa;
- Detergente enzimático;
- Sabão neutro hospitalar;
- Água corrente;
- Ar comprimido ou pano de limpeza descartável;
- Lubrificante;
- Papel grau cirúrgico;
- Saco plástico pequeno;

## Resultado esperado:

• Remoção total da sujidade do instrumental, para que esteja em condições de esterilização e seguro para assistência do paciente.

### Descrição do trabalho:

- 1. Higienizar as mãos conforme POP específico;
- 2. Paramentar conforme POP específico;
- 3. Separar o material necessário;
- 4. Logo após o atendimento, acionar por 30 segundos das linhas de ar/água das canetas de alta-rotação, dentro de um saco plástico descartável para fazer um flush e realizar a primeira limpeza;
- 5. Fazer a pré limpeza com água;
- 6. Envolver a caneta com uma gaze embebida com detergente enzimático pelo tempo preconizado pelo fabricante:
- 7. Ao término, do tempo preconizado pelo fabricante, friccionar a gaze embebida com detergente enzimático por todo o corpo da caneta por 30 segundos;
- 8. Lavar a cabeça da caneta com uma gaze embebida com água e imergir o seu corpo em água corrente para



remoção do detergente enzimático;

- 9. Secar a caneta com pano de limpeza descartável;
- 10. Higienizar as luvas com álcool 70 % e aplicar o lubrificante conforme recomendação do fabricante;
- 11. Remover o excesso de lubrificante através do acionamento da caneta por 20 segundos protegendo a ponta com gaze evitando a dispersão de aerossol, tendo as linhas de água fechadas;
- 12. Retirar luvas de borracha e calçar luvas de procedimento;
- 13. Embalar a caneta em papel grau cirúrgico conforme POP específico, envolvendo a cabeça com gaze.

Obs.: As canetas suportarão em média 1500 ciclos de esterilização, antes de necessidade de reparo.

Data	Atividade	Nome	Cargo/função	Rubrica
21/09/2019	Elaborado por	Ana Cristina Roma Figueiredo	Enfermeira	
		Leandro Napier	Professor	
26/03/2020	Revisado por	Maria Cristina Vieira	Técnico de Enfermagem	
15/09/2020	Revisado por	Patrícia Dias Silva Madureira Ana Cristina Roma Figueiredo	Aux. de Enfermagem Enfermeira	
21/09/2020	Revisado por	Hélio Geraldo de Almeida Marcelle Cristina S.Oliveira	Aux. de Enfermagem Aux. de Enfermagem	

# Referências Bibliográficas:

Efetividade de um protocolo de reprocessamento na esterilização de canetas de alta-rotação em autoclave gravitacional. Rev. Eletr. Enf. [Internet]. 2011 jul/set; 13(3):560-5. Disponível em: <a href="http://www.fen.ufg.br/revista/v13/n3/v13n3a23.htm">http://www.fen.ufg.br/revista/v13/n3/v13n3a23.htm</a>. Acesso em: 2019

BRASIL. Ministério da Saúde. Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA). Resolução RDC n.15, de 15 de março de 2012. Dispõe sobre requisitos de boas práticas para o processamento de produtos para saúde e dá outras providências. Brasília; 2012. Disponível em:

<a href="mailto:squares-2012/rdc0015"><a href="mailto:http://bvsms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/anvisa/2012/rdc0015">http://bvsms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/anvisa/2012/rdc0015</a> 15 03 2012.html Acesso em: marco/2012

BRASIL. Ministério da Saúde. Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA). Informe Técnico n.01/09. **Princípios básicos para limpeza de instrumental cirúrgico em Serviços de Saúde**. Brasília; 2009. Disponível em: <a href="https://www.anvisa.gov.br/servicodesaude">www.anvisa.gov.br/servicodesaude</a>>. Acesso: agosto/2010.

SOBECC – Sociedade Brasileira de Enfermeiros de Centro Cirúrgico. Recuperação Anestésica e Centro de Material e Esterilização. Práticas recomendadas SOBECC. 7ª ed. São Paulo: SOBECC, 2017.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE ENSINO ODONTOLÓGICO. Consenso Abeno: **Biossegurança no Ensino Odontológico pós-pandemia da COVID-19**. Organizacao Fabiana Schneider Pires, Vania Fontanella. Porto Alegre, RS: ABENO, 2020. Acesso em: 16 de setembro de 2020. Disponível em: <a href="http://www.abeno.org.br/arquivos/downloads/retomada\_de\_praticas\_seguras\_no\_ensino\_odontologico.pdf">http://www.abeno.org.br/arquivos/downloads/retomada\_de\_praticas\_seguras\_no\_ensino\_odontologico.pdf</a>.>