

 <p>UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS</p>	<p><b>PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO</b></p>	
<p><b>AÇÃO</b></p>	<p><b>LIMPEZA E DESINFECÇÃO SEMANAL DOS SUGADORES</b></p>	<p><b>POP Nº</b></p>
<p><b>RESPONSÁVEL TÉCNICO</b></p>	<p><b>COMISSÃO DE BIOSSEGURANÇA DA FAO</b></p>	<p><b>COBIO</b></p>

**Quem:** Auxiliar de Enfermagem, Técnico(a) de Enfermagem, Auxiliar de Saúde Bucal e Técnico(a) Saúde Bucal.

**Quando:** Uma vez por semana (às quartas-feiras).

**Onde:** Clínicas Odontológicas e Núcleo de Cirurgia.

**Condições necessárias:**

- EPI completo (Gorro, máscara ou respirador, óculos, protetor facial, avental impermeável de manga longa, luvas emborrachadas e sapato fechado);
- Solução de detergente enzimático, conforme orientação de diluição do fabricante;
- Solução de quaternário de amônio e biguanida (pronto uso);
- Frasco de 5l de água;
- Pano semi descartável;
- Pinça ou espátula.

**Resultado esperado:** Manter o sistema de sugadores limpos, evitando contaminação, infecções e entupimentos dos condutos.

**Descrição do trabalho:**

- 1- Higienizar as mãos, conforme POP específico;
- 2- Colocar os EPIs;
- 3- Separar um frasco de 5 L de água com detergente enzimático diluído de acordo com definição do fabricante;
- 4- Suger 1 L de solução em cada sugador (saliva e cirúrgico), acionando por 2 minutos (5 vezes) o sistema de água para cada sugador;
- 5- Retirar os filtros, fazer a limpeza com auxílio de uma pinça ou espátula e enxaguar com água corrente, caso necessário;
- 6- Verificar a regularidade da sucção e se o fluxo estiver diminuído, comunicar a equipe técnica de manutenção para verificação do sistema;
- 7- Friccionar, com pano semi descartável embebido em quaternário de amônio, as conexões de entrada do sistema, repetir o procedimento em caso de presença de sujidade visível;
- 8- Utilizar o recipiente plástico (balde ou cuba) identificado para o transporte das conexões para sala contaminada (expurgo) e higienizá-lo após o uso;
- 9- Higienizar o frasco de 5 L com água e sabão, secá-lo, desinfetá-lo com álcool 70% (fricção) e guardá-lo em

 <p>UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS</p>	<p><b>PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO</b></p>	
<p><b>AÇÃO</b></p>	<p><b>LIMPEZA E DESINFECÇÃO SEMANAL DOS SUGADORES</b></p>	<p><b>POP Nº</b></p>
<p><b>RESPONSÁVEL TÉCNICO</b></p>	<p><b>COMISSÃO DE BIOSSEGURANÇA DA FAO</b></p>	<p><b>COBIO</b></p>

local apropriado;

10- Desprezar os resíduos em local apropriado, conforme orientação da Gestão de Resíduos;

11- Higienizar as luvas de borracha (com álcool 70%) e deixá-las secar, antes de retirá-las e guardá-las;

12- Retirar os demais EPIs, higienizando-os e guardando-os ou descartando-os, conforme POP específico;

13- Higienizar as mãos, conforme POP específico.

Data	Atividade	Nome	Cargo/função	Rubrica
10/01/2018	Elaborado por	Maria Cristina Ayres	Técnica de Enfermagem	
08/05/2018	Revisado por	Ana Cristina Roma	Enfermeira	
14/10/2019	Revisado por	Ana Cristina Roma Barbara Silva M. Matoso Ana Carolina M. Medeiros Viani	Enfermeiras	
19/09/2020	Adaptado por	Barbara Silva M. Matoso	Enfermeira	
04/11/2021	Revisado por	Luciana Guilherme Gonzaga Carmo	Auxiliar de Enfermagem	

#### Referências bibliográficas:

UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS. Hospital das Clínicas. **Unidade de Vigilância em Saúde e Qualidade Hospitalar**. 2017. Protocolos. Limpeza e Desinfecção de superfícies.

CONSELHO REGIONAL DE ODONTOLOGIA. CRO Seção Paraná, Curitiba. **Controle de Infecção e Biossegurança. Procedimentos operacionais padrão**. 2012. Disponível em: <<http://www.cropr.org.br/uploads/arquivo/42cd1c7049af88dca8f9135d8c04b274.pdf>>. Acesso em: 26/07/2020.

BRASIL. Agência Nacional de Vigilância Sanitária. Serviços Odontológicos: **Prevenção e Controle de Riscos**. 2006. Disponível em: <[http://www.anvisa.gov.br/servicosade/manuais/manual\\_odonto.pdf](http://www.anvisa.gov.br/servicosade/manuais/manual_odonto.pdf)>. Acesso em: 26/07/2020.

BRASIL. Agência Nacional de Vigilância Sanitária. **Segurança do paciente em serviços de saúde: limpeza e desinfecção de superfície**. Brasília: Anvisa, 2012. Disponível em: <<https://www20.anvisa.gov.br/segurancadopaciente/index.php/publicacoes/category/manuais>>. Acesso em: 26/07/2020.

ASSOCIAÇÃO DE MEDICINA INTENSIVA BRASILEIRA. **Recomendações AMIB/CFO para atendimento odontológico COVID- 19: Comitê de Odontologia AMIB/CFO de enfrentamento ao COVID-19**. Departamento de Odontologia AMIB – 1º Atualização

 <p>UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS</p>	<p><b>PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO</b></p>	
<p><b>AÇÃO</b></p>	<p><b>LIMPEZA E DESINFECÇÃO SEMANAL DOS SUGADORES</b></p>	<p><b>POP Nº</b></p>
<p><b>RESPONSÁVEL TÉCNICO</b></p>	<p><b>COMISSÃO DE BIOSSEGURANÇA DA FAO</b></p>	<p><b>COBIO</b></p>

25/03/2020. Disponível em: [https://www.amib.org.br/fileadmin/user\\_upload/amib/2020/marco/26/2603Recomendacoes\\_AMIB-CFO\\_para\\_atendimento\\_odontologico\\_COVID19\\_atualizada.pdf](https://www.amib.org.br/fileadmin/user_upload/amib/2020/marco/26/2603Recomendacoes_AMIB-CFO_para_atendimento_odontologico_COVID19_atualizada.pdf). Acesso em: 26/07/2020.

BRASIL. Ministério da Saúde. Agência Nacional de Vigilância Sanitária. Nota Técnica Nº 04/2020. **Orientações para Serviços de Saúde: medidas de prevenção e controle que devem ser adotadas durante a assistência aos casos suspeitos ou confirmados de infecção pelo Novo Corona vírus (SARS-CoV-2).** Atualizada em 31/03/2020. Disponível em: <http://portal.anvisa.gov.br/documents/33852/271858/Nota+T%C3%A9cnica+n+04-2020+GVIMS-GGTES-ANVISA/ab598660-3de4-4f14-8e6f-b9341c196b28>. Acesso em: 26/07/2020.

CONSELHO FEDERAL DE ODONTOLOGIA. CFO. **Biossegurança e desinfecção de materiais de moldagem e moldes para profissionais de prótese.** Cirurgiões-dentistas e TPD. Disponível em: <http://website.cfo.org.br/wp-content/uploads/2020/04/Manual-Desinfeccao-1.pdf>. Acesso em: 26/07/2020.

CONSELHO REGIONAL DE ODONTOLOGIA DO CEARÁ. **Os passos do atendimento odontológico em tempos de Covid-19.** Fortaleza. 2020. Disponível em: <https://universodaodontologia.pling.net.br/CROCE/os-passos-do-atendimento-odontologico-em-tempos-de-covid19/170707>. Acesso em: 26/07/2020.

LABNEWS. **Ficha Técnica Labseptic.** São Paulo. 2020. Disponível em: <http://www.labnews.ind.br/produtos/limpeza-e-desinfeccao-de-superficies/detergente-desinfetante->. Acesso em: 26/07/2020.

INDALABOR. **Ficha Técnica Indagerm 5G.** Dores do Indaiá. 2020. Disponível em: <http://www.indalabor.com.br/produto/saneantes/indagerm-5g/5/36>. Acesso em: 26/07/2020.