

<b>FACULDADE DE ODONTOLOGIA DE BAURU</b> <b>SEÇÃO DE BIOTÉRIO</b>  <b>PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO (POP)</b>	POP Nº: 008
	Versão Nº: 01
	Data Emissão: Outubro/2015
<b>AUTOCLAVAÇÃO VAPOR FLUENTE</b>	
<p>Objetivo: Este POP descreve de forma detalhada como devem ser efetuados todos os procedimentos relacionados à esterilização de bicos, bebedouros de água e instrumental cirúrgico. Destina-se aos técnicos e pesquisadores envolvidos em atividades de rotina executadas na Seção de Biotério da Faculdade de Odontologia de Bauru da Universidade de São Paulo.</p>	
<p>Aplicação: aplica-se para esterilizar bicos, bebedouros de água e instrumental cirúrgico.</p>	
<b>EXECUTANTE</b>	<b>OPERAÇÃO</b>
<b>BIOTERISTA</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Abastecer a autoclave com água até o nível indicado;</li> <li>2) Preparar a autoclave com o material a ser autoclavado;</li> <li>3) Anotar o ciclo no formulário próprio para controle;</li> <li>4) Ligar a Chave de energia GERAL;</li> <li>5) Acionar botão liga/desliga da autoclave na posição MÁXIMA;</li> <li>6) Manter o registro de saída do ar sempre aberto (VAPOR FLUENTE);</li> <li>7) Aguardar a temperatura atingir o valor correto de autoclavação, ou seja: 120º C;</li> <li>8) Assim que a temperatura mostrar 120º C, alterar o botão para a posição MÉDIA</li> <li>9) Manter o botão na posição MÉDIA por 20 minutos;</li> <li>10) Ao final dos 20 minutos do ciclo de autoclavação, mudar o botão para a posição DESLIGA;</li> <li>11) Aguardar até a descompressão total, antes de abrir a autoclave para retirar o material esterilizado;</li> <li>11) Verificar o nível da água para os demais ciclos reabastecendo sempre que necessário;</li> <li>12) Ao final de cada ciclo de autoclavação, verificar o nível da água ainda que se tenha feito apenas um ciclo; é importante trabalhar com segurança e para isso é necessário sempre reabastecer o nível de água par aos demais ciclos;</li> <li>13) Ao final do último ciclo de autoclavação do dia de trabalho, desligar a chave GERAL de energia;</li> <li>14) Descartar qualquer sobra de água da autoclave, conferir se a autoclave está limpa – e se não estiver, limpá-la – e deixar o local organizado para o próximo dia de trabalho.</li> </ol>