

FACULDADE DE ODONTOLOGIA DE BAURU SEÇÃO DE BIOTÉRIO PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO (POP)	POP Nº: 007
	Versão Nº: 01
	Data Emissão: Outubro/2015
AUTOCLAVAÇÃO SOB PRESSÃO	
<p>Objetivo: Este POP descreve de forma detalhada como devem ser efetuados todos os procedimentos relacionados à esterilização de maravalha. 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>	
EXECUTANTE	OPERAÇÃO
BIOTERISTA	<ol style="list-style-type: none"> 1) Abastecer a autoclave com água até o nível indicado; 2) Preparar a autoclave com o material a ser autoclavado; 3) Anotar o ciclo no formulário próprio para controle; 4) Ligar a Chave de energia GERAL; 5) Acionar o botão liga/desliga da autoclave na posição MÁXIMA; 6) Aguardar a saída total do ar da autoclave; por precaução, esperar mais cinco minutos e com segurança fechar o registro de saída; 7) Aguardar a temperatura atingir o valor correto de autoclavação, ou seja: 120º C; 8) Assim que a temperatura mostrar 120º C, alterar o botão para a posição MÉDIA 9) Manter o botão na posição MÉDIA por 20 minutos; 10) Ao final dos 20 minutos do ciclo de autoclavação, mudar o botão para a posição DESLIGA; 11) Aguardar até a descompressão total, antes de abrir a autoclave para retirar o material esterilizado; 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; 13) Ao final do último ciclo de autoclavação do dia de trabalho, desligar a chave GERAL de energia; 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.