

FACULDADE DE ODONTOLOGIA DE BAURU SEÇÃO DE BIOTÉRIO		POP N ^o : 015
		Versão N ^o : 03
		Data Emissão: Março/2022
PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO (POP)		
PROCEDIMENTO PARA O PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO PELO VAPOR SATURADO SOB PRESSÃO		
Objetivo: Este POP descreve de forma detalhada como devem ser efetuados todos os procedimentos relacionados à esterilização de maravalha. Destina-se aos técnicos envolvidos em atividades de rotina executadas na Seção de Biotério da Faculdade de Odontologia de Bauru da Universidade de São Paulo.		
EXECUTANTE	OPERAÇÃO	
BIOTERISTA	<ul style="list-style-type: none"> a) Abastecer a autoclave com água até o nível indicado; b) Preparar a autoclave com o material a ser autoclavado; c) Fazer registo do ciclo no formulário próprio para controle; d) Ligar a Chave de energia GERAL; e) Acionar botão liga/desliga da autoclave na posição MÁXIMA; f) Aguardar saída total do ar da autoclave e fechar registro de saída; g) Aguardar a temperatura atingir a temperatura de autoclavação (121^oC) e, em seguida, alterar o botão para posição MÉDIA, mantendo assim, até o final do tempo de autoclavação (20 minutos); h) Ao final do tempo de autoclavação mudar o botão para posição DESLIGA; i) Aguardar a descompressão da autoclave para retirar o material autoclavado; j) Após autoclavação, acondicionar o material em local apropriado para secagem. k) Verificar o nível da água para os demais ciclos reabastecendo sempre que necessário; l) No final dos ciclos diário, desligar a chave GERAL de energia e descartar a sobra de água da autoclave, m) Manter o local limpo e organizado. 	