

<p>Lab de Reparo de DNA ICB- USP</p> <p>NB2</p>	<p>Procedimento Operacional Padrão (POP)</p> <p>Utilização da Autoclave do NB2</p>	<p>Revisão 01</p> <p>Folha 1/1</p>
<p>Elaboração: Equipe técnica -Veridiana Munford</p>		<p>Data: 02/03/2014</p>
<p>Objetivo: Definir um procedimento para utilização da autoclave Phoenix AB.</p>		
<p>Procedimento:</p>		
<p>1- Abastecer o reservatório com água destilada até a marca (esquema no verso).</p>		
<p>IMPORTANTE: NÃO PASSAR DO LIMITE DEMARCADO (pois a água se acumula no interior da autoclave após o término do processo)</p>		
<p>2- Colocar o material dentro da autoclave.</p>		
<p>IMPORTANTE: Não esquecer a fita indicativa da autoclavagem</p>		
<p>3- Fechar a porta.</p>		
<p>4- Verificar a Programação:</p>		
<p>a. Pressione a tecla selecionar e ajuste a temperatura</p>		
<p>b. Com as setas ↑↓ ajuste em 134°C</p>		
<p>c. Pressione a tecla selecionar e ajuste o tempo</p>		
<p>d. Com as setas ↑↓ ajuste em 30 minutos.</p>		
<p>e. Pressione a tecla selecionar tempo de secagem: zero</p>		
<p>f. Pressione a tecla selecionar . "GRAVADO"</p>		
<p>g. Pressione a tecla INÍCIO.</p>		
<p>Ao termino do ciclo a aultoclave mostra a mensagem "Abrir a porta" NÃO ABRA!</p>		
<p>5- Quando a pressão estiver em zero abra a porta.</p>		
<p>6- Retire o material e descarte no lixo infectante.</p>		
<p>7- Desligue o equipamento deixando a porta aberta.</p>		
<p>Observação: Os residuos sólidos devem ser acondicionados em sacos para autoclave, e o resíduo líquido em latas para evitar derramamentos no interior do equipamento.</p>		
<p>A água do reservatório deve ser completamente substituída a cada 3 semanas seguindo a escala.</p>		

Lab de Reparo de DNA ICB- USP NB2	Procedimento Operacional Padrão (POP)	
	Utilização da Autoclave do NB2	Revisão 01 Folha 1/1

Elaboração: Equipe técnica -Veridiana Munford | Data: 02/03/2014

Esquema de abastecimento de água da autoclave Phoenix AB :

