
 <p>LABORATÓRIO MULTIUSUÁRIO DE ESTUDOS EM BIOLOGIA</p>	<b>PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO</b>	
	<b>Limpeza dos Blocos do PCR Real Time</b>	<b>POP N°14</b>
	<b>Data de Elaboração 11/01/16</b>	<b>Página 01 de 02</b>

### **MATERIAL NECESSÁRIO**

1. Solução 10% de hipoclorito de sódio
2. Isopropanol absoluto (pode ser substituído por etanol absoluto)
3. *Swabs* de algodão (não usar cotonetes)

### **PROCEDIMENTO**

1. Pipetar a quantidade apropriada de solução 10% de hipoclorito de sódio em cada poço do bloco.
  - 1.1 Bloco de 96 amostras, pipetar 150 µL de solução de hipoclorito por poço.
  - 1.2 Bloco de 384 amostras, pipetar 40 µL de solução de hipoclorito por poço.
2. Deixar a solução de hipoclorito de sódio agir de 3 a 5 minutos.
3. Com auxílio de uma pipeta, retirar toda a solução de hipoclorito de sódio.
4. Proceder à lavagem dos poços com água deionizada, utilizando pipeta (dispor e retirar), em três vezes, aplicando o volume apropriado.
  - 4.1 Bloco de 96 amostras, pipetar 150 µL de água deionizada por poço.
  - 4.2 Bloco de 384 amostras, pipetar 40 µL de água deionizada por poço.
5. Após a retirada da água deionizada, adicionar o isopropanol absoluto deixando-o agir por alguns minutos.

 <small>LABORATÓRIO MULTIUSUÁRIO DE ESTUDOS EM BIOLOGIA</small>	<b>PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO</b>	
	<b>Limpeza dos Blocos do PCR Real Time</b>	<b>POP N°14</b>
	<b>Data de Elaboração 11/01/16</b>	<b>Página 02 de 02</b>

### **OBSERVAÇÕES**

1. O isopropanol absoluto pode ser substituído por água deionizada na última lavagem.
2. Utilizando o swab de algodão, remover os resíduos de isopropanol ou água deionizada de todos os poços do bloco.

<b>NATUREZA DAS ALTERAÇÕES</b>		
<b>REVISÃO</b>		<b>ALTERAÇÕES</b>
<b>NÚMERO</b>	<b>DATA</b>	