

 <p><b>PIRAQUARA</b> PREFEITURA Secretaria de Saúde de Piraquara</p>	<b>Departamento de Média e Alta Complexidade</b> Tel: (41) 3590 3701 regulacao@piraquara.pr.gov.br		Coordenação da Central de Remoções de Piraquara
			<b>Código:</b> POP UE14
	<b>CONTROLE DE ESTERELIZAÇÃO – INTEGRADOR BIOLÓGICO</b>		<b>Revisão:</b> 13/06/2022
	<b>Elaborador: Enfª Hellen Martins</b>	<b>Revisor: Enfª Ramony Filippini Martins</b>	<b>Data da elaboração:</b> 27/05/2016
<b>Aprovador: Comissão de Padronização de Piraquara</b>		<b>Quantidade de Páginas:</b> 02	

## 1. INTRODUÇÃO

- ✓ Indicado para certificar a eficácia do processo de esterilização, demonstrando a destruição dos microrganismos frente aos processos.

## 2. EXECUTORES

- ✓ Técnico de Enfermagem;
- ✓ Auxiliar de Enfermagem.

## 3. OBJETIVOS

- ✓ Garantir segurança e qualidade do processamento de produtos para saúde;

## 4. MATERIAIS

- ✓ EPI's;
- ✓ Integrador biológico;
- ✓ Incubadora;
- ✓ Caneta;
- ✓ Papel grau cirúrgico;
- ✓ Seladora;
- ✓ Caderno de Controle da esterilização/planilha;

## 5. DESCRIÇÃO DO PROCEDIMENTO

- ✓ Higienização das mãos;
- ✓ Colocar o EPI conforme POP EU 04; (sapato fechado, luvas de procedimento, jaleco, gorro, máscara e óculos);
- ✓ Identificar a ampola de indicador biológico colocando: nome da unidade e data;
- ✓ Colocar a ampola em um grau cirúrgico, selar conforme técnica específica, identificar com nome do serviço, data da esterilização, ciclo/lote, nome de quem realizou o processo;
- ✓ Posicionar o pacote com teste biológico entre os demais pacotes na autoclave, preferencialmente no meio da autoclave;
- ✓ Realizar o ciclo de esterilização;
- ✓ Retirar o grau cirúrgico com a ampola após o esfriamento;
- ✓ Quebrar a ampola aplicando pressão sobre os dedos e colocar a ampola já resfriada na incubadora;
- ✓ Identificar nova ampola como CONTROLE e acondiciona-la junto, na incubadora;
- ✓ Ligar a incubadora na tomada, deixar a ampola TESTE e a ampola de CONTROLE em repouso na incubadora;

 <b>PIRAQUARA</b> PREFEITURA Secretaria de Saúde de Piraquara	<b>Departamento de Média e Alta Complexidade</b> Tel: (41) 3590 3701 regulacao@piraquara.pr.gov.br		Coordenação da Central de Remoções de Piraquara
			Código: POP UE14
	<b>CONTROLE DE ESTERELIZAÇÃO – INTEGRADOR BIOLÓGICO</b>		Revisão: 13/06/2022
	Elaborador: Enf <sup>a</sup> Hellen Martins	Revisor: Enf <sup>a</sup> Ramony Filippini Martins	Data da elaboração: 27/05/2016
Aprovador: Comissão de Padronização de Piraquara		Quantidade de Páginas: 02	

- ✓ Proceder a primeira leitura a partir de 4 horas de incubação ou conforme orientação do fabricante;
- ✓ Fazer as leituras seguintes no intervalo máximo de 4 em 4 horas até completar 24 horas de incubação;
- ✓ Retirar as ampolas da incubadora e verificar o resultado final;
- ✓ O teste será APROVADO caso não haja crescimento



- ✓ Realizar o registro do resultado do teste no livro de controle de teste biológico, transferindo as etiquetas do teste para o caderno/livro de controle;
- ✓ Datar e assinar por extenso a realização do teste e incluir o resultado como APROVADO ou REPROVADO; (seguir o modelo disponibilizado abaixo)

DATA	AMPOLA TESTE	AMPOLA CONTROLE	RESULTADO	ASSINATURA
xx/xx/xxxx	Colar etiqueta	Colar etiqueta	( ) APROVADO	
	Cor: ( ) Roxo - negativo ( ) Amarelo - positivo	Cor: ( ) Roxo - negativo ( ) Amarelo - positivo	( ) REPROVADO	

- ✓ No caso de o resultado ser REPROVADO, interditar autoclave e recolher o material auto clavado durante o teste;
- ✓ Solicitar à Secretaria de Saúde a avaliação técnica;

## 6. OBSERVAÇÕES

- ✓ Realizar o teste biológico 1 vez por semana, sempre no mesmo dia escolhido pelo Serviço de Saúde.

 <p><b>PIRAQUARA</b> PREFEITURA Secretaria de Saúde de Piraquara</p>	<b>Departamento de Média e Alta Complexidade</b> Tel: (41) 3590 3701 regulacao@piraquara.pr.gov.br		Coordenação da Central de Remoções de Piraquara
			<b>Código:</b> POP UE14
	<b>CONTROLE DE ESTERELIZAÇÃO – INTEGRADOR BIOLÓGICO</b>		<b>Revisão:</b> 13/06/2022
	<b>Elaborador: Enfª Hellen Martins</b>	<b>Revisor: Enfª Ramony Filippini Martins</b>	<b>Data da elaboração:</b> 27/05/2016
<b>Aprovador: Comissão de Padronização de Piraquara</b>		<b>Quantidade de Páginas:</b> 02	

## 7. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- ✓ BRASIL. Ministério da Saúde. Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA). Resolução RDC n.15, de 15 de março de 2012. Dispõe sobre requisitos de boas práticas para o processamento de produtos para saúde e dá outras providências. [Legislação na internet]. Brasília; 2012. Disponível em: [http://bvsmms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/anvisa/2012/rdc0015\\_15\\_03\\_2012.html](http://bvsmms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/anvisa/2012/rdc0015_15_03_2012.html) Acesso em: 10 de fev de 2019.

## 8. HISTÓRICO DE REVISÃO DO POP

Nº da Revisão	Item	Alteração	Data da Alteração
1	-	-	03/06/2020
2			13/06/2022