	Secretaria Municipal de Saúde			
	<b>PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO</b> Núcleo de Qualidade em Saúde - NQS			
	<b>Nº</b>	<b>Revisão</b>	<b>Página</b>	<b>Início da Vigência</b>
	POP - SMSA 90	01	1/5	10/04/2024
<b>LIMPEZA E DESINFECÇÃO DAS MACAS</b>				

## 1.INTRODUÇÃO

Esse POP tem como objetivo padronizar a correta limpeza e desinfecção das macas nos serviços de saúde do Município de Araucária, proporcionando superfícies limpas, com redução do número de microrganismos e mais seguras para serem utilizadas pelos pacientes.

## 2.OBJETIVO

Manter as macas limpas, desinfetadas e seguras para o uso.

## 3. ABRANGÊNCIA

Auxiliar de serviços gerais da SMSA e/ou de empresa contratada responsáveis pela limpeza.

## 4. RESPONSABILIDADES


Coordenador da Unidade: supervisionar o bom andamento do serviço; manter a equipe informada em relação a memorandos, rotinas, procedimentos e atualizações de processos de trabalho; garantir a escala de atividades da Unidade.

Auxiliar de Serviços Gerais: seguir e executar as atividades conforme descritas neste passo a passo de trabalho.

## 5.FREQUÊNCIA

Sempre que houver troca de paciente.



	Secretaria Municipal de Saúde			
	<b>PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO</b> Núcleo de Qualidade em Saúde - NQS			
	<b>Nº</b>	<b>Revisão</b>	<b>Página</b>	<b>Início da Vigência</b>
	POP - SMSA 90	01	2/5	10/04/2024
<b>LIMPEZA E DESINFECÇÃO DAS MACAS</b>				

## 6. RECURSOS NECESSÁRIOS


Água, álcool 70%, baldes, detergente neutro, panos de limpeza, desinfetante (na presença de matéria orgânica).

## 7. PRINCIPAIS PASSOS

### 7.1 Limpeza da maca sem a presença de matéria orgânica.

- Separar os materiais necessários, conforme item 6.
- Higienizar as mãos.
- Colocar os EPIs: máscara, luvas, óculos, sapato fechado, uniforme.
- Se houver presença de matéria orgânica veja o item 7.2.
- Encher dois baldes até a metade, um com água e outro com água e detergente neutro.
- Imergir o pano no balde com água limpa e torcer.
- Remover o pó da maca com o pano umedecido na água limpa.
- Imergir um novo pano no balde com solução de detergente neutro. Retirar o excesso e passar em toda a maca (superfícies, bordas e laterais).
- Imergir outro pano de limpeza no balde com água limpa e passar nas superfícies para remover a solução detergente.
- Repetir a operação até que toda solução detergente seja removida.
- Secar toda a maca com um pano limpo e seco.
- Umedecer outro pano com álcool 70% e realizar fricção três vezes com álcool a 70%, com intervalo de 30 segundos entre cada fricção, em toda a superfície, bordas e nas laterais de cima para baixo para esterilização e prevenção de disseminação de doenças.
- Trocar a água dos baldes sempre que visivelmente sujas quantas vezes forem necessárias.
- Deixar a maca em local adequado;
- Retirar as luvas e higienizar as mãos.




	Secretaria Municipal de Saúde			
	<b>PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO</b>			
	Núcleo de Qualidade em Saúde - NQS			
	<b>Nº</b>	<b>Revisão</b>	<b>Página</b>	<b>Início da Vigência</b>
POP - SMSA 90	01	3/5	10/04/2024	
<b>LIMPEZA E DESINFECÇÃO DAS MACAS</b>				

## 7.2 Limpeza Imediata da maca na Presença de Matéria Orgânica

- Separar os materiais necessários, conforme item 6.
- Higienizar as mãos.
- Colocar os EPIs: luvas, máscara, óculos, sapatos fechados, uniforme.
- Retirar o excesso de carga contaminante com papel absorvente, utilizando luvas apropriadas.
- Desprezar o papel em saco de lixo para resíduo infectante.
- Aplicar sobre a área afetada, desinfetante adequado, retirando-o com pano multiuso molhado após o tempo recomendado.
- Proceder à limpeza da superfície com água e detergente.
- Encher dois baldes até a metade, um com água e outro com água e detergente neutro.
- Imergir o pano no balde com água limpa e torcer;
- Remover o pó da maca;
- Imergir um novo pano no balde com solução de detergente neutro. Retirar o excesso e passar em toda a maca (superfícies, bordas e laterais).
- Imergir outro pano de limpeza no balde com água limpa e passar nas superfícies para remover a solução detergente.
- Repetir a operação até que toda solução detergente seja removida.
- Secar toda a maca com um pano limpo e seco.
- Umedecer outro pano com álcool 70% e realizar fricção três vezes com álcool a 70%, com intervalo de 30 segundos entre cada fricção, em toda a superfície, bordas e nas laterais de cima para baixo para esterilização e prevenção de disseminação de doenças.
- Trocar a água dos baldes sempre que visivelmente sujas quantas vezes forem necessárias.
- Deixar a maca em local adequado;
- Retirar as luvas e higienizar as mãos.



	Secretaria Municipal de Saúde			
	<b>PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO</b> Núcleo de Qualidade em Saúde - NQS			
	<b>Nº</b>	<b>Revisão</b>	<b>Página</b>	<b>Início da Vigência</b>
	POP - SMSA 90	01	4/5	10/04/2024
<b>LIMPEZA E DESINFECÇÃO DAS MACAS</b>				

## 8.FATORES DE RISCO DO POP

Biológico, físico e químico.

## 9.REFERÊNCIAS

BRASIL. Anvisa. **Segurança do paciente em serviços de saúde: limpeza e desinfecção de superfícies**. Brasília, 2010. Disponível em: <  
<https://www.gov.br/anvisa/pt-br/centraisdeconteudo/publicacoes/servicosdesaude/publicacoes/manual-de-limpeza-e-desinfeccao-de-superficies.pdf/view>>. Acesso em 01/03/2024.

## 10.ANEXOS

Não se aplica.

## 11. HISTÓRICO DO DOCUMENTO

Nº da Revisão	Item	Descrição da revisão
00	N/A	Elaboração do procedimento
1	Todos	Atualização do POP



	Secretaria Municipal de Saúde			
	<b>PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO</b> Núcleo de Qualidade em Saúde - NQS			
	<b>Nº</b>	<b>Revisão</b>	<b>Página</b>	<b>Início da Vigência</b>
	POP - SMSA 90	01	5/5	10/04/2024
<b>LIMPEZA E DESINFECÇÃO DAS MACAS</b>				

## 12. APROVAÇÃO DO DOCUMENTO

Revisão	Elaborado por	Revisado por	Aprovado por
00	Não Consta	Não Consta	Não Consta
01	Keila Elaine P. de Godoi NQS 07/03/2024	Edeny A. Terra Loyola NQS 25/03/2024	Alana E. Kuntze Ferreira DPGA 10/04/2024

ESTE DOCUMENTO FOI ASSINADO EM: 10/04/2024 14:44:03:00-03  
PARA CONFERÊNCIA DO SEU CONTEÚDO ACESSE <https://c.atende.net/p6616cf866e79>.  
POR KEILA ELAINE PEREIRA DE GODOI - (053.554.459-59) EM 10/04/2024 14:44

