

Procedimentos Operacionais

Processo: Limpeza e Desinfecção de Superfícies em Serviços de Saúde - COVID-19
Setor: COLETA DE RESÍDUOS

Elaborado em: abril. 2020

Versão: 00

Código: HIG 10

Usuários: ASG - Auxiliar de Serviços Gerais

Recursos Necessários

- EPI's: Máscara respirador semi-facial com válvula, óculos de proteção, luvas de PVC de cano longo, avental de PVC impermeável, bota de cano longo.
- Materiais / Utensílios: carro conteiner
- Produto Desinfetante: Oxilixir five

1º Passo – PARAMENTAÇÃO

- Higienizar as mãos conforme técnica preconizada pela ANVISA;
- Paramentar-se com o óculos de proteção;
- A máscara respirador semi-facial com válvula;
- O avental de PVC;
- As luvas de PVC cano longo ;
- E a bota de cano longo.

2º Passo – COLETA DE RESÍDUOS

- Recolher os resíduos de forma a não encostar no corpo;
- Acondicioná-los no carro coleto;
- Encher o carro coleto até o limite máximo de 1/3 do carro;
- Fechar a tampa, do carro coleto de forma a vedá-la completamente;
- Transportar os resíduos até o contêiner;
- Abrir a porta do contêiner
- Abrir a bombona de resíduo infectante e descartar o resíduo infectante dentro; tampar a bombona.
- Fechar a porta do contêiner;
- Repetir o processo para o contêiner do resíduo comum.

3º Passo – DESINFECÇÃO DO CARRO DE COLETA

- Dirija-se a central de processamento de roupa suja com o carro de coleta;
- Todo paramentado; boriffe o Oxilixir five dentro do carro de coleta e por fora do carro
- Aguarde 2 min, seque o carro de coleta, com auxilio do pano descartável;
- Descarte o pano.

4º Passo – HIGIENIZAÇÃO DA LUVA PVC DE CANO LONGO E DO AVENTAL DE PVC IMPERMEÁVEL

- Dirigir-se a central de processamento de roupa suja para higienizar as luvas de PVC de cano longo e o avental de PVC impermeável;
- Retirar as luvas de PVC de cano longo, estendê-las no tanque, borifar Oxivir five nos 2 pares da luva, colocar a mão por dentro da luva e virá-las, borifar Oxivir five. Deixar o produto agir por 2 min; secar com pano de limpeza descartável e guardar em saco plástico;
- Higienizar as mãos conforme técnica preconizada pela ANVISA.
- Calçar as luvas de látex amarela, retirar o avental de PVC impermeável,
- Borifar Oxivir five, na parte da frente e de trás; esperar 2 min e secar com pano descartável; e guardar em saco plástico;
- Retirar as luvas amarelas estendê-las no tanque, borifar Oxivir five nos 2 pares da luva, colocar a mão por dentro da luva e virá-las, borifar Oxivir five. Deixar o produto agir por 2 min; secar com pano de limpeza descartável e guardar em saco plástico;
- Higienizar as mãos conforme técnica preconizada pela ANVISA.
- Retirar a máscara respirador semi-facial com válvula; borifar Oxivir five diretamente na máscara, deixar agir por 2 min, secar com pano descartável e guardar em saco plástico;
- Higienizar as mãos conforme técnica preconizada pela ANVISA.
- Retirar os óculos de proteção, borifar Oxivir five diretamente no óculos, deixar agir por 2 min, secar com pano descartável e guardar em saco plástico;
- Higienizar as mãos conforme técnica preconizada pela ANVISA.

TIPOS DE RESÍDUOS

Tipo de Resíduo	Simbologia	Característica do Resíduo	Cor do saco
1 Comum			
2 Infectante			
3 Perfuro – cortante			

1 - ONDE OS RESÍDUOS DEVEM SER TRANSPORTADOS DENTRO DO AMBIENTE HOSPITALAR?

Os resíduos deverão ser transportados em carros de fácil manuseio, impermeável, de fácil lavagem e de uso exclusivo para a função.

**2 - ONDE DEVEM SER ARMAZENADOS OS RESÍDUOS INFECTANTES?**

Os resíduos infectantes deverão ser armazenados em bombonas de 25 Kg ou 50 Kg. E deverão permanecer fechadas. A bombona deverá ser preenchida até o limite sinalizado na borda.

**3 - ONDE OS RESÍDUOS FICAM ARMAZENADOS NO AMBIENTE HOSPITALAR ATÉ SUA DESTINAÇÃO FINAL?**

Os resíduos deverão ser armazenados no DTR (Depósito Temporário de Resíduos), até sua destinação final , que poderá ser aterro sanitário ou Incineração.



