



## PLANO DE CONTINGÊNCIA SALA DE VACINAS

Data Emissão:  
20/07/2019

Próxima Revisão:  
30/06/2020

Páginas:  
01 a 02

Versão:  
Nº 01

### Resultados esperados:

Refere-se aos procedimentos que devem ser adotados quando o equipamento de refrigeração deixar de funcionar por quaisquer motivos.

### Principais atividades:

- Verificar diariamente a bateria do refrigerador de imunobiológicos;
- Manter os telefones do refrigerador atualizados;
- Quando houver interrupção no fornecimento de energia, o equipamento deve ser mantido fechado e a temperatura interna deve ser rigorosamente monitorada;
- Se não houver o restabelecimento da energia ou quando a temperatura estiver próxima a +7°C, proceda imediatamente à transferência dos imunobiológicos para outro equipamento (refrigerador ou caixa térmica) com a temperatura recomendada (entre +2°C e +8°C);
- Preparar as caixas térmicas com as bobinas reutilizáveis e ambientadas para acomodar os imunobiológicos;
- Em caso de falta de energia o refrigerador ficará ligado por aproximadamente 6 horas com a carga de bateria do refrigerador;
- Neste período, manter supervisão rigorosa de temperatura;
- Em caso de falha de equipamento, os imunobiológicos deverão ser transferidos para outro refrigerador que esteja em perfeitas condições de uso.

### Preparado por:

Nair Olívia Dieckel e  
Núbia Toniazzo dos Santos.

### Revisado por:

Nair Olívia Dieckel e  
Núbia Toniazzo dos Santos.

### Aprovado:

Samantha Larissa  
Torres.

