


PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO – POP		POP Nº 030
PLANO DE CONTINGÊNCIA QUEDA DE ENERGIA		VERSÃO Nº 01
Data da Emissão: 14/11/2019	Próxima revisão: ___/___/___	 MUNICÍPIO DE ITAJAÍ
Atividade: Plano de Contingência Queda de Energia Executante: Toda a equipe da unidade de saúde		
Resultados Esperados: Evitar perda de Imunobiológicos e/ou desvio de qualidade dos mesmos, quando o equipamento de refrigeração deixar de funcionar por quaisquer motivos.		
Materiais necessários: Fluxo Plano de Contingência, equipe de saúde e telefones de contato.		
Principais atividades: Em caso de queda de energia <ul style="list-style-type: none"> ● Manter o equipamento fechado e a temperatura interna deve ser rigorosamente monitorada, a cada 10 minutos. Caso o display estiver desligado colocar termômetro externo. ● Avisar imediatamente a (o) ENFERMEIRA (O) responsável pela sala de vacina, caso esteja ausente da unidade ou final de semana contatar por telefone; ● Nos casos de interrupção no fornecimento de energia (não programado) entrar em contato com a concessionária de energia e verificar previsão de retorno; ● Nos casos de falhas no equipamento entrar em contato com o setor responsável pela manutenção de equipamentos, verificar possível solução imediata. Caso não seja possível, encaminhar e-mail para o Programa de Imunização descrevendo o ocorrido. ● Se não houver previsão de restabelecimento da energia, solução para o problema técnico do equipamento ou quando a temperatura estiver próxima a 7°C, proceda imediatamente a transferência dos imunobiológicos para a Caixa Térmica, monitorando a temperatura (entre +2° C e +8° C) conforme POP Nº 32 - Monitoramento e Controle de Temperatura e POP Nº 29 - Manejo da Caixa Térmica; ● As vacinas deverão ser transferidas para a DVE ou no fim de semana para a UPA – CIS; neste caso, relacionar TODOS os imunobiológicos, número de frascos com respectivos lotes, em duas vias: uma para a unidade e outra para o local que irá armazenar. Importante acondicionar de maneira que evite choques mecânicos (não deixar soltas dentro da caixa) e identificar com etiqueta a unidade. ● O local que irá receber DEVE acondicionar os imunobiológicos separadamente do seu estoque e certificar que está identificado corretamente; ● Nos casos em que houver falha na execução deste POP e as vacinas forem submetidas a temperaturas inadequadas fora da faixa recomendada entre 2°C e 8°C, a (o) enfermeira (o) deverá iniciar o processo descrito no POP Nº 31 – Imunobiológicos Sob suspeita. 		

Cuidados:

Todas as unidades devem definir Plano de Contingência Local

- Estabelecer parceria com a empresa local de energia elétrica, a fim de ter informação prévia sobre as interrupções programadas no fornecimento;
- Nas situações de emergência, é necessário que a unidade comunique a ocorrência à instância superior imediata para as devidas providências;
- Verificar quais são os insumos necessários caso precise transportar os imunobiológicos para outra unidade;
- Identificar o quadro de distribuição de energia e na chave específica do circuito da Rede de Frio e/ou sala de vacinação, colocar aviso em destaque “NÃO DESLIGAR”;
- Recomenda-se a capacitação/treinamento dos agentes responsáveis pela vigilância das unidades para a identificação adequada de problemas que possam comprometer a qualidade dos imunobiológicos, comunicando imediatamente ao enfermeiro responsável, principalmente durante a noite e finais de semana e feriados;
- Nos casos que não possuem vigilante, estabelecer parceria com a comunidade para ser avisada sobre falhas de energia.

Ações em caso de Inconformidade:

- Em todos os casos a (o) enfermeira (o) deverá desenvolver Atividade Educativa provendo a correção e aplicação deste POP.