

PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO – POP LIMPEZA CÂMARA DE VACINA		POP Nº 027 VERSÃO Nº 01
Data da Emissão: 14/11/2019	Próxima revisão: ___/___/___	 MUNICÍPIO DE ITAJAÍ
Atividade: Limpeza Câmara de Vacina Executante: Técnica (o) de enfermagem.		
Resultados esperados: Assegurar a correta limpeza da Câmara de Vacina da sala de vacina de acordo com as normas estabelecidas, garantindo assim segurança dos pacientes e dos profissionais de saúde.		
Materiais necessários: Baldes, álcool 70%, luvas para limpeza, calçado fechado impermeável, pano de limpeza para superfície.		
Principais atividades: Limpeza Terminal Programada Câmara de Vacina Técnico de enfermagem deve: <ul style="list-style-type: none">• Remanejar os imunobiológicos e os acondicionar em caixas térmica, conforme orientação do Passo a Passo de Atividades Sala de Vacina;• Passar o pano umedecido com água e sabão neutro, em seguida passe pano umedecido somente com água para remover o sabão quantas vezes for necessário para retirar o sabão. O pano para limpeza interna da câmara de vacina deve ser exclusivo para este fim;• Seque com pano seco;• Aguardar estabilização da temperatura, entre 2 ° C a 8 ° C (ideal: set point +5 ° C), resetar o termômetro;• Organizar os imunobiológicos conforme POP Nº 28 – Organização dos Imunobiológicos na Câmara de Vacina.		
Limpeza de panos: <ul style="list-style-type: none">• Lavar com água e sabão em pó ou detergente;• Enxaguar bem em água limpa e corrente;• Deixar de molho por 30 min* em hipoclorito de sódio 1%;• Enxaguar novamente;• Colocar para secar**. * Não deixar panos de molho de um dia para o outro. **Não guardar os panos molhados.		
Cuidados: <ul style="list-style-type: none">• Não realizar limpeza do equipamento na véspera de feriado, fim de semana ou ao final da jornada de trabalho, pois após religar é preciso monitorar a temperatura.		
Ações em caso de Inconformidade: <ul style="list-style-type: none">• A (o) enfermeira (o) deverá desenvolver Atividade Educativa provendo a correção e aplicação este POP.		