

Instrução de trabalho		Setor	Validade
<p align="center"><b>Manutenção do sistema de ventilação mecânica conforme as recomendações vigentes no país (Manutenção do Sistema de Ventilação)</b></p>		Modelo	
nº	O que fazer?	Imagem	Como fazer?
1	Higienizar as mãos	 <p>Água e sabão      Alcool gel</p>	40 segundos com água e sabão ou 20 segundos com álcool em gel; 5 momentos: antes de tocar no paciente
2	Troca do circuito de ventilação mecânica		<p><u>Segundo normas vigentes no país (ANVISA).</u> trocar <b>SOMENTE</b> quando houver sujidade no circuito ou alta do paciente da UTI. ◆</p>
3	Retirada de condensados no circuito de ventilação mecânica		<p>Evitar presença de condensados no circuito de ventilação mecânica, sempre drenando o condensado para os copos coletores, evitando mal funcionamento do ventilador mecânico. ◆ O descarte do condensado deve ser de forma apropriada, para que não haja depressurização do sistema de ventilação mecânica. <u>O colaborador deve fazer uso de EPIs adequados (máscara, luvas e óculos de proteção).</u> O descarte adequado do condensado deve ser em local de resíduos infectantes.</p>
4	Posicionamento adequado do circuito de ventilação mecânica		<p>Utilizar o braço do respirador ou cueiro para posicionar o circuito de ventilação mecânica, de forma a não tracionar o tubo orotraqueal, evitando extubação acidental, além de também favorecer a drenagem de condensados para os copos coletores. <u>O posicionamento adequado do circuito de ventilação mecânica deve respeitar um ângulo de 90° entre o tubo orotraqueal e o ventilador mecânico.</u> ◆</p>
5	Sistema com base aquecida	 <p>A B C D E</p>	<p>A) Avaliar se a base aquecida está conectada em uma fonte de energia B) Avaliar se há identificação do valor da temperatura no display para <u>aquecimento da água</u> C) Avaliar se o nível de água destilada está completo D) Verificar se o frasco de água destilada, que está sendo utilizado para completar o copo, está datado e no prazo de 24h para sistema aberto e 96h <u>para sistema fechado.</u> ◆ E) Verificar se o sistema com base aquecida está conforme recomendações.</p>

◆	<b>Dicas de Segurança</b>
	<b>PONTOS CHAVE!!</b>