



**CENTRAL DE MATERIAL E ESTERILIZAÇÃO (C.M.E.)**

**Setor, unidade ou serviço destinado à limpeza, desinfecção, esterilização, armazenamento, guarda e distribuição dos materiais desinfetados e esterilizados.**

<b>I – ESTRUTURA</b>	<b>SIM</b>	<b>NÃO</b>	<b>NA</b>
<b>Área Física de acordo com as normas do MS (RDC n°50/02)</b>			
▪ Setor centralizado			
▪ Acesso sem cruzamento e diferenciado para material sujo e limpo			
▪ Acesso exclusivo de pessoal do setor			
▪ Barreira física entre a área suja e a área limpa			
<b>VESTIÁRIO</b>			
<b>Condições estruturais</b>			
▪ Separado por sexo			
▪ Local para troca e guarda de roupa			
▪ Hamper			
<b>Condições de segurança e higienização</b>			
▪ Lavatório			
▪ Dispensador com sabão líquido			
▪ Lixeira com saco plástico e tampa de acionamento por pedal			
▪ Suporte com papel toalha			
<b>ÁREA SUJA/EXPURGO</b>			
<b>Condições estruturais</b>			
▪ Local exclusivo para recebimento de material			
▪ Bancada com pia para lavagem de material			
▪ Pia de despejo para descarte de material orgânico			
<b>Condições de lavagem e anti-sepsia das mãos</b>			
▪ Lavatório			
▪ Torneira acionada sem o comando das mãos			
▪ Dispensador com sabão líquido			
▪ Suporte com papel toalha			
▪ Lixeira com saco plástico e tampa de acionamento por pedal			
<b>Condições para o preparo de luvas</b>			
▪ Área exclusiva para lavagem e preparo de luvas			
▪ Bancada com pia			
▪ Processamento manual			
▪ Processamento automatizado			
<b>AREA DE PREPARO</b>			
<b>Condições para preparo de materiais</b>			
▪ Área exclusiva para preparo			
▪ Bancada de material de fácil limpeza e desinfecção			
▪ Armários			
▪ Prateleira			
<b>Condições de lavagem e anti-sepsia das mãos</b>			



**CENTRAL DE MATERIAL E ESTERILIZAÇÃO (C.M.E.)**

**Setor, unidade ou serviço destinado à limpeza, desinfecção, esterilização, armazenamento, guarda e distribuição dos materiais desinfetados e esterilizados.**

▪ Lavatório			
▪ Dispensador com sabão líquido			
▪ Suporte com papel toalha			
▪ Lixeira com saco plástico e tampa de acionamento por pedal			
<b>Área de esterilização</b>			
▪ Autoclave de porta dupla			
▪ Autoclave de porta única			
<b>ÁREA PARA ARMAZENAGEM E DISTRIBUIÇÃO DE MATERIAL ESTERILIZADO</b>			
▪ Armários			
▪ Prateleiras			
▪ Local exclusivo para saída de material, acessível a todas as unidades			
▪ Mapa de controle de temperatura do ambiente			
<b>DEPÓSITO DE MATERIAL DE LIMPEZA (DML)</b>			
▪ Tanque			
▪ Bancada de material de fácil limpeza e desinfecção			
▪ Local para guarda de materiais, de fácil limpeza e desinfecção			
<b>Condições de lavagem e anti-sepsia das mãos</b>			
▪ Lavatório			
▪ Dispensador com sabão líquido			
▪ Suporte com papel toalha			
▪ Lixeira com saco plástico e tampa de acionamento por pedal			
<b>CONDIÇÕES DE CONSERVAÇÃO DO AMBIENTE E SEGURANÇA</b>			
▪ Teto integro/ fácil limpeza e desinfecção			
▪ Paredes integras/ fácil limpeza e desinfecção			
▪ Piso integro/impermeável/de fácil limpeza e desinfecção			
▪ Porta de acesso com no mínimo 110 cm			
▪ Ralo sifonado com tampa escamoteável, de acordo com a RDC nº50/02			
▪ Climatização e/ou ventilação Artificial (ar condicionado ) ou Natural (janelas com aberturas teladas)			
▪ Condições de segurança contra incêndio, conforme RDC nº50/02			
▪ Tomadas 110v e 220v aterradas e identificadas			
<b>II - RECURSOS HUMANOS</b>			
▪ Responsabilidade da área por enfermeiro			
▪ Auxiliar/técnico de enfermagem com capacitação específica sob supervisão do enfermeiro.			
▪ Escala de pessoal de enfermagem em local visível			
▪ Registro de treinamento em conjunto com a CCI			
<b>III – CONDIÇÕES ORGANIZACIONAIS</b>			



**CENTRAL DE MATERIAL E ESTERILIZAÇÃO (C.M.E.)**

**Setor, unidade ou serviço destinado à limpeza, desinfecção, esterilização, armazenamento, guarda e distribuição dos materiais desinfetados e esterilizados.**

▪ Manual de normas e rotinas técnicas <sup>01</sup>			
▪ Invólucros íntegros e com rótulo padronizado com identificação do material, número de lote, data de esterilização, data de validade e assinatura do funcionário.			
▪ Monitorização visual através de indicador químico.			
▪ Monitorização visual através de fita termosensível.			
▪ Controle biológico realizado semanalmente e ao término de cada manutenção da autoclave			
▪ Registro dos controles da pressão interna e externa das câmaras, da pressão negativa e da temperatura a cada ciclo de esterilização			
▪ Forma de lavagem e desinfecção do material			
- Manual			
- Automatizada			
▪ Utilização de solução química para esterilização Qual ?			
▪ Registro de manutenção preventiva e periódica dos equipamentos.			
▪ Armazenamento de material esterilizado em local exclusivo			
▪ Registro de controle de temperatura na área de guarda de material			
▪ Fluxo seqüencial de procedimentos observando barreira			
- Física			
- Técnica			
Equipamentos de proteção individual (EPI) em quantidade suficiente para a demanda do serviço			
▪ Óculos			
▪ Máscara ou protetor facial			
▪ Luvas de procedimentos			
▪ Avental impermeável para área suja			
▪ Avental para área limpa			
▪ Botas de borracha			

<sup>01</sup> O manual de normas e rotinas deve descrever ações e fluxos de controle de infecção, procedimentos técnicos invasivos ou não, organizacionais, de controle e de manutenção, de acordo com as atividades desenvolvidas em cada setor.