



**DIRETORIA DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA DO ESTADO
COMISSÃO TÉCNICA DE GESTÃO DA QUALIDADE
COORDENAÇÃO DE CONTROLE DE INFECÇÃO
GRUPO INTERNO DE SEGURANÇA DO PACIENTE**

LISTA DE VERIFICAÇÃO: SANEAMENTO

1 - NOME DO ESTABELECIMENTO DE SAÚDE: _____

2 – RESPONSÁVEL TÉCNICO: _____ CONTATO _____

3 – RESPONSÁVEL PELO SETOR DE LIMPEZA: _____ CONTATO _____

Nº	PADRÃO AVALIADO	SIM	NÃO	EVIDÊNCIAS
	DOCUMENTAÇÃO APRESENTADA:			
	Plano de Gerenciamento de Resíduos de Serviços de Saúde – PGRSS em conformidade com a RDC Nº 222/18/ANVISA e Resolução Nº 358/05 CONAMA.			
	Contrato da empresa responsável pela coleta e tratamento dos resíduos.			
	Laudos laboratoriais da potabilidade da água (microbiológica e físico-químico).			
	Comprovante da limpeza da caixa d'água.			
	Contrato com a empresa de Controle Integrado de Pragas.			
	Ordem de serviço do procedimento do controle integrado de pragas.			



	Contrato com a empresa de manutenção de ar condicionado.			
	Programa de Prevenção de Riscos Ambientais - PPRA			
	Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional - PCMSO			
	Comissão Interna de Prevenção de Acidentes - CIPA			
	ABASTECIMENTO DE ÁGUA: Portaria de Consolidação N° 5, ANEXO XX e RDC N° 63/2011			
01	Dispõe de sistema de abastecimento de água público ou privado?			Observar existência de qual sistema de abastecimento.
02	Caso seja privado, tem tratamento através de bomba dosadora de cloro?			Observar existência de bomba no poço.
03	Monitoramento da qualidade da água realizada semestralmente comprovada através de laudos laboratoriais?			Analisar os laudos laboratoriais. Conduzir escrita em casos de resultados insatisfatórios.
04	A limpeza e desinfecção do reservatório/caixa d'água são realizadas semestralmente? Dispõe de Procedimento Operacional Padronizado – POP para limpeza e desinfecção de reservatório/caixa d'água?			-Analisar a planilha e a ordem de serviço. Solicitar e analisar o POP.
	RESÍDUOS DE SERVIÇOS DE SAÚDE: RDC N° 222/18/ANVISA			
05	Resíduos segregados no momento da geração?			Observar: Lixeiras são identificadas de acordo com os resíduos gerados; Sacos adequados para acondicionamento dos resíduos, isto é, branco para os infectantes e azul/preto para os comuns, respeitando o limite da capacidade da lixeira; Caixas para perfuro cortantes fixadas em suporte.

06	<p>Como é realizada a coleta dos resíduos?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Do ponto de geração até o local de armazenamento temporário. • Do ponto de geração até o abrigo externo 		<p>Observar:</p> <p>Observação in loco</p>
	<p>Dispõe de abrigo temporário para armazenar os resíduos dentro do serviço?</p>		<p>Observar:</p> <p>Compartilhado com o expurgo ou sala de utilidade;</p> <p>Lixeiras ou carros coletores/bombonas identificadas para cada grupo de resíduos e se os sacos estão acondicionados dentro dos recipientes.</p> <p>Identificação “ABRIGO TEMPORÁRIO DE RESIDUOS”</p>
07	<p>Possui abrigo externo de resíduos para armazenar os resíduos na área externa à espera da coleta pública?</p> <p>Mantem os resíduos de fácil putrefação sob-refrigeração em caso de armazenamento por período superior a 24 horas?</p>		<p>Observar:</p> <p>Identificação do abrigo na parte externa;</p> <p>Fácil acesso para os veículos de coleta externa;</p> <p>Estrutura física construída de material resistente, lavável e de fácil limpeza, aberturas teladas.</p> <p>Área coberta, com ponto de água para limpeza e higienização dos equipamentos conectados à rede coletora de esgoto;</p> <p>Verificar a existência de freezer para conservar os resíduos.</p>
08	<p>Os resíduos dos serviços de saúde são coletados por empresa terceirizada?</p>		<p>Solicitar o contrato de terceirização.</p>
09	<p>Destino final dos efluentes:</p> <p>Rede coletora de esgoto ou dispõe de sistema próprio (fossa séptica e sumidouro)?</p> <p>Realiza o tratamento dos efluentes antes de serem lançadas à rede</p>		<p>Verificação in loco,</p> <p>Analisar os laudos laboratoriais de efluentes.</p>



	coletora? Realiza a análise dos efluentes?			
10	Possui Plano de Gerenciamento de Resíduos de Serviços de Saúde – PGRSS em conformidade com a RDC Nº 222/18/ANVISA e Resolução Nº 358/05 CONAMA?			<p>Solicitar o plano</p> <p>Observar:</p> <p>Descreve a quantidade de resíduos gerados por grupo,</p> <p>Descrevem todos os setores do serviço de acordo com a classificação dos resíduos gerados por grupo A, B, C, D e E, ;</p> <p>Procedimentos quanto à geração, segregação, acondicionamento, armazenamento e disposição final;</p> <p>Ações em caso de emergência e acidentes decorrentes do gerenciamento dos resíduos;</p> <p>Medidas de controle de pragas,</p> <p>Programa de capacitação para setor de limpeza;</p> <p>Está disponível para os trabalhadores.</p> <p>Assinatura do responsável pela elaboração do plano, data de validade e o documento comprobatório do conselho de classe;</p>
11	Dispõe de rotina de limpeza escritas disponíveis para os funcionários?			<p>Solicitar apresentação de POPs.</p> <p>Entrevistar funcionários.</p>
	<p>Saúde dos trabalhadores/segurança ocupacional:</p> <p>Serviço garante avaliação periódica em relação à saúde ocupacional dos trabalhadores?</p> <p>Serviço mantém um programa de educação continuada para os trabalhadores envolvidos com o manejo dos resíduos;</p>			<p>Verificar os Atestados de Saúde ocupacional;</p> <p>Verificar caderneta de imunização;</p> <p>Verificar as capacitações realizadas, lista de frequência, certificados...</p> <p>Dispõe os equipamentos de proteção individual e coletiva (lista de entrega de EPI)</p>

			Entrevistar funcionários.
	<p>CONTROLE INTEGRADO DE PRAGAS:</p> <p>Serviço garante ações eficazes e contínuas para evitar a atração, o abrigo, o acesso e a proliferação das pragas e vetores?</p> <p>Controle Integrado de Pragas (produto químico):</p> <p>Realizado por empresa habilitada e possuidora de licença sanitária e ambiental?</p> <p>Áreas externas livres de foco de contaminação, poças d'água, objetos em desuso, mato, resto de material de construção?</p>		<p>Lixeiras com tampas e acionamento por pedal</p> <p>Portas, janelas e aberturas para as áreas externas teladas,</p> <p>Verificar ordem de serviço/comprovante da aplicabilidade de produto químico;</p> <p>Observação in loco</p>
	<p>EXTINTORES DE INCENDIO:</p> <p>Localizados em áreas estratégicas e com data de validade atualizada?</p>		<p>Observação in loco</p> <p>Anotar data de validade</p>
	<p>INSTALAÇÕES SANITÁRIAS NR 24:</p> <p>Banheiros:</p> <p>Independentes para cada sexo e para portadores de necessidades especiais;</p> <p>Dotados de papel higiênico, sabonete líquido, papel toalha e lixeira com tampa e acionamento por pedal;</p> <p>Piso, paredes em bom estado de conservação e de fácil higienização;</p> <p>Armários individuais para uso dos funcionários;</p> <p>Áreas de banho dotadas de portas para manter a privacidade do trabalhador.</p>		<p>Verificação in loco</p>

