



**DIRETORIA DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA DO ESTADO
COMISSÃO TÉCNICA DE GESTÃO DA QUALIDADE
COORDENAÇÃO DE RADIODIAGNÓSTICO**

LISTA DE VERIFICAÇÃO: SETOR DE HEMODINÂMICA

1 - NOME DO ESTABELECIMENTO DE SAÚDE: _____

2 – RESPONSÁVEL TÉCNICO: _____

Nº	PADRÃO AVALIADO	SIM	NÃO	EVIDÊNCIAS
01	Projeto básico de arquitetura aprovado pela VISA.			<ul style="list-style-type: none">• Avaliação documental na DIVISA;• Aprovados pelo órgão competente e condizentes com a realidade;• Áreas físicas e procedimentos atendem às diretrizes básicas de proteção radiológica.
02	Recursos Humanos.			<ul style="list-style-type: none">• Equipe dimensionada e qualificada de acordo com a demanda do serviço;• Escalas de trabalho da equipe multidisciplinar.
03	Profissionais com competência e capacitação compatíveis com o perfil assistencial.			<ul style="list-style-type: none">• Programa de educação permanente;• Listas de frequências das capacitações;• Certificados das capacitações.
04	Monitora a manutenção preventiva e corretiva das instalações e dos equipamentos.			<ul style="list-style-type: none">• Cronograma de manutenção;• Ordens de serviço e/ou planilhas com os registros das manutenções.
05	Cumpra as diretrizes de identificação do paciente.			<ul style="list-style-type: none">• Checagem dos identificadores em todos os momentos de prestação de cuidado;• Entrevista com profissionais e pacientes;• Observação dos pacientes com pulseira.
06	Comunicação efetiva entre as áreas assistenciais e serviços de diagnóstico para a continuidade da assistência, assegurando o sigilo das informações.			<ul style="list-style-type: none">• Registros desse processo de comunicação;• Entrevistas com profissionais.
07	Estabelece critérios para a prática segura de movimentação de pacientes.			<ul style="list-style-type: none">• Protocolo de prevenção de quedas implantado no setor: reconhecimento dos pacientes em riscos e adoção de medidas preventivas;• Observação do cuidado ao paciente e entrevista com os profissionais.



08	Estabelece critérios para a prática segura de movimentação de pacientes.			<ul style="list-style-type: none"> • Avaliação dos prontuários dos pacientes.
09	Cumpra as diretrizes de prevenção e controle de infecção e medidas de biossegurança.			<ul style="list-style-type: none"> • Higienização das mãos; • Uso de EPI's; • Retirada de adornos; • Limpeza do ambiente, equipamentos e insumos; • Estabelece ações preventivas para os eventos sentinelas; • Notifica e trata os incidentes notificados; • Promove melhorias a partir dos riscos e incidentes identificados (planos de ação de melhorias).
10	Cumpra com as determinações do plano de gerenciamento de resíduos.			<ul style="list-style-type: none"> • Segregação adequada dos resíduos; • Manejo dos resíduos com base nas boas práticas para minimizar o impacto ambiental.
11	Procedimentos Operacionais Padrão.			<ul style="list-style-type: none"> • Todos os processos envolvidos na assistência e administração; • Avaliação dos pacientes; • Indicação do procedimento hemodinâmico; • Protocolos Assistenciais em Procedimentos em Cardiologia Intervencionista; • Protocolos e procedimento de enfermagem; • Protocolos de reprocessamento de produtos médicos; • Controle de Infecção Hospitalar; • Acompanhamento ambulatorial dos pacientes; • Tecnovigilância nas complicações de implantes. • Avaliação de satisfação do cliente.
12	Laboratório de Análises Clínicas.			<ul style="list-style-type: none"> • Acesso a exames dentro da unidade 24 horas/dia: bioquímica, hematologia, Microbiologia, gasometria, líquidos orgânicos e uroanálise; • Participa de Programa de Controle de Qualidade.
13	Unidade de Imagenologia.			<ul style="list-style-type: none"> • Participa de Programa de Controle de Qualidade; • Equipamento de radiologia convencional de 500 mA fixo; • Equipamento de radiologia portátil; • Doppler periférico portátil; • Ecodopplercardiografia Transtorácica; • Ultra-sonografia com Doppler; • Tomografia Computadorizada (pode ser realizado em serviços de terceiros, instalados dentro ou fora da estrutura ambulatorio-hospitalar do Hospital).
14	Hemoterapia.			<ul style="list-style-type: none"> • 24 horas/dia - Agência Transfusional ou estrutura de complexidade maior com convênio ou contrato devidamente formalizado.
15	Plano de Combate de Insetos e Roedores.			<ul style="list-style-type: none"> • Contrato da empresa responsável, contendo as datas em que é realizada a dedetização.



16	Sala de Espera/recepção.			<ul style="list-style-type: none"> • Sanitários para acompanhantes, sendo um adaptado para deficiente físico; • Sanitários com vestiário para pacientes, sendo um adaptado para deficiente físico.
17	Sala Administrativa.			<ul style="list-style-type: none"> • Consultório indiferenciado "in loco".
18	Área de recepção da sala de hemodinâmica.			<ul style="list-style-type: none"> • Área de recepção de paciente com barreira física de acesso a sala de hemodinâmica suficiente para recebimento de uma maca.
19	Área de higienização e escovação de mãos da sala de hemodinâmica, com:			<ul style="list-style-type: none"> • Lavabo com profundidade; • Torneira acionada sem o comando das mãos (duas para cada sala de exame); • Dispensador com sabão líquido; • Dispensador com solução anti-séptica; • Suporte com papel toalha; • Lixeira com tampa e pedal.
20	Área de comando e componentes técnicos.			<ul style="list-style-type: none"> • Uma para cada duas salas.
21	Estrutura da Sala de Exames e Terapias.			<ul style="list-style-type: none"> • Sistema de assistência respiratória com: Ar comprimido, Oxigênio, Vácuo e Fluxômetro; • Equipamento de hemodinâmica fixo com capacidade de aquisição de imagem digital em tempo real, resolução Matriz 512 x 512 x 8 bites a 30 quadros/segundo e armazenamento de longo prazo das imagens: CD ou filme 35 mm; • Polígrafo de no mínimo 3 derivações de ECG e 2 canais de pressão com possibilidade de registro simultâneo; • Bomba injetora de contraste; • Aparelho de coagulação por TCA na sala de hemodinâmica; • Oxímetro de pulso; • Monitor de pressão invasiva de dois canais, um por sala; • Equipamento para cálculo de débito cardíaco; • Material e medicamentos para reanimação cardiorespiratória e desfibrilador externo; • Marcapasso temporário, um por sala; • Gerador de energia elétrica para emergências.
22	Sala de recuperação pós-anestésica (SRPA).			<ul style="list-style-type: none"> • Sistema de assistência respiratória na SRPA com: Ar comprimido, Oxigênio, Vácuo e Fluxômetro; • Protocolos sobre alta hospitalar disponível; • Lavatório para mãos na SRPA com: torneira acionada sem comando das mãos, dispensador com sabão líquido e suporte com papel toalha, Lixeira com tampa e pedal.
21	Posto de Enfermagem próximo à SRPA.			<ul style="list-style-type: none"> • Área para prescrição médica e secretaria de enfermagem no Posto de Enfermagem; • Bancada no Posto de Enfermagem com: lavatório exclusivo para lavagem de mãos, torneira acionada sem o comando das mãos, dispensador com sabão líquido e suporte com papel



22	Sala de utilidades.			toalha, Lixeira com tampa e pedal. <ul style="list-style-type: none">• Pia com bancada, com bojo fundo;• Torneiras próprias para limpeza dos cateteres;• Pia de despejo;• Acessórios para lavagem e secagem das mãos;• Lixeira com tampa e pedal• Armário para guarda de materiais.
23	Sala de Processamento de Materiais.			<ul style="list-style-type: none">• Bancada;• Ponto de ar comprimido;• Área para guarda de materiais esterilizados;• Pia;• Acessório para lavagem e secagem das mãos;• Lixeira com tampa e pedal.
24	Depósito de Material de Limpeza.			<ul style="list-style-type: none">• Pia;• Acessório para lavagem e secagem das mãos;• Lixeira com tampa e pedal;• Armário;• Rouparia/ armário.