

Relatório de Áreas de Atividades

Código	Título	
2212	Biomédicos	
Ordem	GAC	Atividades
A	ANALISAR AMOSTRAS BIOLÓGICAS, BROMATOLÓGICAS E AMBIENTAIS	Planejar análises Escolher método analítico Selecionar equipamentos e materiais para análise Preparar equipamentos Preparar insumos Proceder a análise Interpretar resultados de análises Liberar resultados de análises
B	COLETAR MATERIAIS BIOLÓGICOS	Selecionar material de coleta Fornecer insumos para coleta Preparar material de coleta Preparar paciente/cliente Identificar amostra Acondicionar amostra Triar material coletado Transportar material coletado Armazenar material coletado Liberar paciente/cliente e doador
C	PREPARAR AMOSTRA	Verificar viabilidade da amostra Selecionar técnica para preparo da amostra Aplicar técnica selecionada Manter amostra em condições para análise
D	DESENVOLVER PESQUISA TÉCNICO - CIENTÍFICAS	Formular hipóteses Levantar dados Planejar projeto de pesquisa Desenvolver projeto de pesquisa Analisar resultados
E	ATUAR EM BANCO DE SANGUE E CÉLULAS TRONCO HEMATOPOIÉTICAS	Captar doadores Triar doadores Processar hemocomponentes

Código	Título	
2212	Biomédicos	
Ordem	GAC	Atividades
	ATUAR EM BANCO DE SANGUE E CÉLULAS TRONCO HEMATOPOIÉTICAS	Armazenar hemocomponentes Efetuar procedimentos nos hemocomponentes Selecionar destinação de produtos Efetuar testes pré-transfusionais Operar equipamentos de coleta de sangue Enviar amostras para análise Recepcionar amostra Preparar produto para transplante
F	REALIZAR EXAMES POR IMAGEM E PROCEDIMENTOS DE RADIOTERAPIA	Preparar material de exame Manipular radioisótopos Preparar radiofármacos Selecionar técnica para exame Administrar radiofármacos e outros meios de contraste Operar equipamentos Ajustar protocolo Ajustar técnica Avaliar qualidade da imagem Documentar imagens Confeccionar moldes imobilizadores Desenhar órgãos de risco Definir campos de tratamento Calcular doses de radiação Avaliar doses de radiação no tumor Avaliar doses de radiação de acordo com tolerância dos órgãos de risco
G	PRESTAR ASSESSORIA E CONSULTORIA TÉCNICO-CIENTÍFICA	Atender solicitação de cliente Visitar cliente Identificar necessidades e/ou problemas Elaborar projeto Implementar projeto Monitorar resultados Desenvolver índices de qualidade Avaliar riscos à saúde Assessorar na elaboração de legislação e normas
H	PRODUZIR VACINAS, BIOFÁRMACOS E REAGENTES	Cultivar células e vírus

Código	Título	
2212	Biomédicos	
Ordem	GAC	Atividades
	PRODUZIR VACINAS, BIOFÁRMACOS E REAGENTES	<ul style="list-style-type: none"> Manipular bancos de cepas Manipular lotes sementes Controlar bancos de cepas e lotes sementes Inocular virus vacinais Acompanhar processos fermentativos Purificar antígenos Formular vacinas/biofármacos Produzir painéis sorológicos(kit para testes de laboratório-amostra padrão) Produzir insumos para montagem de kits Confeccionar kits diagnóstico
I	EXECUTAR REPRODUÇÃO ASSISTIDA	<ul style="list-style-type: none"> Processar sêmen Manipular gametas Manipular pré-embriões Verificar fertilização Acompanhar desenvolvimento dos pré-embriões Biopsiar pré-embriões Preparar transferência de pré-embriões Congelar células(criopreservar)
J	EFETUAR CIRCULAÇÃO EXTRACORPÓREA ASSISTIDA	<ul style="list-style-type: none"> Realizar procedimentos de circulação extracorpórea Monitorar oxigenação, pressão arterial e temperatura Controlar oxigenação e pressão arterial Promover parada controlada do coração (cardioplegia) Controlar volemia e coagulação Reinfundir sangue do paciente Restabelecer circulação do paciente
K	CUMPRIR NORMAS DE BOAS PRÁTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Elaborar documentos do sistema de gestão da qualidade Controlar documentos da qualidade Capacitar equipes Cumprir protocolo estabelecido Qualificar fornecedores/insumos Validar equipamentos, processos e métodos Controlar medições, ensaios e insumos Adotar práticas de biossegurança

Código	Título	
2212	Biomédicos	
Ordem	GAC	Atividades
	CUMPRIR NORMAS DE BOAS PRÁTICAS	<p>Implementar programas de controle de qualidade</p> <p>Garantir segurança, confidencialidade e integridade dos dados(informações e amostras)</p> <p>Administrar não conformidades</p> <p>Garantir segurança do paciente/cliente, doador e equipe</p> <p>Elaborar programa de gerenciamento de resíduo sólido de serviços de saúde(pgrss)</p> <p>Implementar sistema de melhoria contínua</p> <p>Monitorar sistema de controle de qualidade</p>
Y	COMUNICAR-SE	<p>Analisar solicitação do procedimento</p> <p>Orientar clientes/pacientes, doadores e profissionais da área de saúde</p> <p>Confirmar identificação do paciente</p> <p>Cadastrar clientes</p> <p>Entrevistar pacientes/clientes, doadores de sangue, sêmen e óvulos</p> <p>Checar instruções de preparo</p> <p>Emitir laudos, pareceres e relatórios</p> <p>Firmar laudos</p> <p>Notificar resultados de exames para autoridades sanitárias</p> <p>Notificar exames críticos(risco de morte)</p> <p>Realizar aconselhamento genético</p> <p>Publicar artigos científicos</p>