

## MANUAL DE BIOSSEGURANÇA DO HOSPITAL BRITES DE ALBUQUERQUE

<b>Data da elaboração:</b>	<b>Elaborado por:</b>	<b>Data da revisão:</b>	<b>Aprovado por:</b>
11/05/2020	Evandro César F. De Oliveira Técnico em Segurança do Trabalho	12/05/2020	

## MANUAL DE BIOSSEGURANÇA

### 1. INTRODUÇÃO

O Manual de Biossegurança é parte integrante do Sistema da Qualidade do HBA/COVID-19, que contém as políticas e procedimentos necessários para assegurar o cumprimento das Normas de Biossegurança nos HOSPITAIS.

A segurança no local de trabalho depende de toda a equipe, que deve planejar a tarefa a ser executada, verificar o funcionamento da aparelhagem a ser utilizada e conhecer o material a ser manipulado. As ações descritas neste manual visam à prevenção de acidentes de trabalho comuns em hospitais, e o mesmo deverá estar disponível em todos os Setores Organizacionais – SO.

Modificações podem ser sugeridas pela equipe do HBA/COVI-19 e autorizadas pela Comissão de Biossegurança, em concordância com a Coordenação Geral e Chefia do Núcleo da Qualidade do HBA/COVID-19 sendo registradas no histórico de revisões.

### 2. DECLARAÇÃO DA POLÍTICA DE BIOSSEGURANÇA

O HBA/COVI-19 está comprometido com as boas práticas laborais e com a manutenção da Biossegurança em todas as suas atividades, assegurando que sejam conduzidas em conformidade com o Sistema de Gestão da Biossegurança, satisfazendo as necessidades das partes interessadas e buscando a excelência do seu desempenho. Compromete-se também com a manutenção das competências necessárias aos talentos humanos, investindo continuamente na capacitação, na melhoria contínua e eficácia das ações em Biossegurança. Dessa forma, todos os profissionais estão familiarizados com a

documentação de Biossegurança para implementação das políticas e procedimentos em seus trabalhos.

Para alcançar esta Política, a Coordenação Geral do HBA/COVID-19 compromete-se a:

- a) assegurar a manutenção e a melhoria das políticas em Biossegurança, mesmo que haja mudanças no sistema de gestão;
- b) garantir por meio de recursos financeiros, humanos e tecnológicos, a implantação e o acompanhamento das políticas institucionais de Biossegurança;
- c) assegurar a proteção das informações confidenciais;
- d) estabelecer as políticas e procedimentos para assegurar a proteção dos equipamentos e agentes de risco manipulados e/ou armazenados.

### **3. OBJETIVO E CAMPO DE APLICAÇÃO**

#### **3.1. OBJETIVO**

Este Manual tem como objetivo informar o trabalhador quanto aos requisitos gerais de Biossegurança e a importância dos mecanismos de proteção individual e coletiva, visando à competência em realizar atividades hospitalares de forma a prevenir, controlar, reduzir e/ou eliminar os fatores de risco inerentes aos processos de trabalho.

Comprometer a saúde humana, o meio ambiente e a qualidade do trabalho realizado no HBA/COVID-19

#### **3.2. CAMPO DE APLICAÇÃO**

Este documento se aplica às atividades realizadas nas dependências do HBA/COVID-19, bem como aquelas realizadas por terceiros.

### **4. SIGLAS**

São usadas neste Manual as seguintes SIGLAS:

**ABNT** – Associação Brasileira de Normas Técnicas

**EPI** – Equipamento de Proteção Individual

**EPC** – Equipamento de Proteção Coletiva

**FISPQ** – Fichas de Informações de Segurança de Produto Químico

**HEPA** – High Efficiency Particulate Air

**IATA** – International Air Transport Association

**ISO** – International Organization for Standardization

**HBA/COVI-19** - Hospital Brites de Albuquerque

**MB** – Manual de Biossegurança

**MQ** – Manual da Qualidade

**MS** – Ministério da Saúde

**NBR** – Norma Brasileira

**NR** – Normas Regulamentadoras

**OCAI** – Organizational Culture Assessment Instrument

**OIT** – Organização Internacional do Trabalho

**OSHA** – Occupational Safety and Health Administration – USA

**PFF2** – Peça facial filtrante nível 2 (eficiência mínima de filtração de 94%).

**SGQ** – Sistema de Gestão da Qualidade

**SO** – Setor Organizacional

## 5. DEFINIÇÕES

Para efeito deste Manual, são adotadas as seguintes definições:

**Acidente:** é todo evento anormal no local de trabalho com danos ao patrimônio da entidade ou empresa, ferimentos leves ou graves em colaboradores e que deve ser investigado, para evitar que a repetição acarrete outras vítimas.

**Acidente de trabalho:** é aquele que ocorre pelo exercício do trabalho, a serviço da empresa, provocando lesão corporal, perturbação funcional, causando morte e perda ou redução permanente ou temporária da capacidade para o trabalho.

**Agente de Risco:** qualquer componente de natureza física, química, biológica ou radioativa que possa vir a comprometer a saúde do homem, dos animais, do meio ambiente ou a qualidade dos trabalhos desenvolvidos.

**Análise de risco:** é o processo de levantamento, avaliação e comunicação dos riscos, considerando o ambiente e os processos de trabalho, para implementar ações de prevenção, controle, redução ou eliminação dos mesmos.

**Aerossóis:** são partículas microscópicas que permanecem suspensas no ar e podem carrear elementos químicos, biológicos, radioativos e outros.

**Biossegurança:** é um conjunto de medidas voltadas para ações de prevenção, minimização ou eliminação de riscos inerentes às atividades de pesquisa, produção, ensino, desenvolvimento tecnológico e prestação de serviços, que podem comprometer a saúde do homem, dos animais e do meio ambiente ou a qualidade dos trabalhos desenvolvidos.

**Classe de risco:** é o grau de risco associado ao material biológico que se manipula.

**Contenção:** o termo descreve os métodos de segurança que devem ser utilizados na manipulação de agentes de risco no local onde estão sendo manejados ou mantidos.

**Espécimes ou amostras para diagnóstico:** quaisquer materiais biológicos de origem humana ou animal, incluindo – mas não se limitando a – dejetos, secreções, sangue e seus componentes, tecidos ou fluidos expedidos para fins de diagnóstico. Estes materiais podem ser classificados como substâncias infecciosas da categoria A, substâncias biológicas da categoria B, espécimes humanos de risco mínimo ou material biológico isento.

**Filtro HEPA:** é um equipamento de alta eficiência, feito de tecido de fibra de vidro com  $60\mu$  de espessura. As fibras do filtro são feitas de uma trama tridimensional, a qual remove as partículas de ar que passam por ele por inércia, intercessão e difusão. O filtro HEPA tem a capacidade para filtrar partículas com eficiência igual ou maior que 99,9%.

**Incidente:** é uma circunstância accidental passível de ocorrer durante o trabalho, sem danos imediatos ao trabalhador, porém, com possibilidades de agravos futuros se não houver medidas urgentes de bloqueio.

**Material biológico:** é todo material que contenha informação genética e seja capaz de auto-reprodução ou de ser reproduzido em um sistema biológico. Inclui os organismos cultiváveis e agentes infecciosos (entre eles vírus, bactérias, fungos filamentosos, leveduras e protozoários); as células humanas, animais e vegetais, as partes replicáveis destes organismos e células, príons e os organismos ainda não cultivados.

**Níveis de Biossegurança:** é o grau de contenção necessário para permitir o trabalho com materiais biológicos de forma segura para os seres humanos. Consiste na combinação de práticas e técnicas de atividades laborais, equipamentos de segurança e instalações no local

**Patogenicidade:** Capacidade de um agente biológico causar doença em um hospedeiro suscetível.

**Profissional responsável:** é o profissional com formação e treinamento específico para a área de atuação e que exerce a supervisão do trabalho.

**Risco Ocupacional:** probabilidade de ocorrerem acidentes ou agravos à saúde ou à vida do trabalhador, decorrentes de condições inadequadas durante suas atividades no trabalho.

## 6. RISCOS AMBIENTAIS

### NR – 09

Considera como riscos ambientais “os agentes físicos, químicos e biológicos existentes nos ambientes de trabalho que em função de sua natureza, concentração ou intensidade e tempo de exposição, são capazes de causar danos à saúde do trabalhador.” Os agentes que geram riscos ambientais são assim definidos:

**Agentes físicos** – São as diversas formas de energia que possam estar expostos os trabalhadores, tais como: ruído, vibrações, pressões anormais, temperaturas extremas, radiações ionizantes, radiações não ionizantes, bem como o infrassom e ultrassom, constantes na NR – 15 (Atividades e Operações Insalubres) em seus anexos nº 1 a10;

**Agentes químicos** – São as substâncias, compostos ou produtos que possam penetrar no organismo pela via respiratória, nas formas de poeira, fumos, névoas, neblinas, gases ou vapores, ou que, pela natureza da atividade de exposição, possam ter contato ou ser absorvido pelo organismo através da pele ou ingestão. Constam na NR –15, anexos nº 11 a 13;

**Agentes biológicos** – São as bactérias, fungos, bacilos, parasitas, protozoários, vírus, entre outros. Constam na NR – 15, anexo nº14.

*Podemos citar, ainda, dois outros agentes ambientais, que poderão estar presentes no documento tendo em vista sua finalidade prevencionista:*

**Agentes ergonômicos** – São considerados aqueles cuja relação do trabalho no com o homem causa desconforto ao mesmo, podendo causar danos à saúde, tais como: esforço físico intenso, postura inadequada, ritmos excessivos, monotonia e repetitividade além de outros fatores que podem levar ao estresse físico e/ou psíquico, constantes na NR – 17(Ergonomia);

**Agentes de Acidentes ou Mecânicos** - São considerados os equipamentos, dispositivos, ferramentas, produtos, instalações, proteções e outras situações de risco que possam contribuir para a ocorrência de acidente durante a execução do trabalho devido ao uso, disposição ou construção incorreta.

### **TABELA DE SELEÇÃO DAS CATEGORIAS DE RISCOS**

Pretendendo-se estabelecer matriz de risco de forma a guiar as tomadas de decisão no que se refere à prioridade e gravidade das ações, estabeleceu-se as categorias de risco que se seguem:

Categoria do Risco	Situação	
	Qualitativo	Quantitativo
1 Irrelevante	O agente e/ou as condições de trabalho não representam risco potencial de danos à saúde nas condições usuais de trabalho, descritas em literatura, ou pode representar apenas um aspecto de desconforto e não de risco.	O agente foi identificado, mas é quantitativamente desprezível frente aos critérios técnicos. O agente se encontra sob controle técnico e abaixo do nível de ação.
2 De atenção	O agente representa um risco moderado à saúde, nas condições usuais de trabalho descritas na literatura, não causando efeitos agudos. O agente, caso químico, não possui limite de exposição do tipo teto e o valor de limite de exposição do tipo média ponderada é consideravelmente alto (centenas de ppm). Não há queixas médicas sistematizadas aparentemente relacionadas com o agente.	A exposição se encontra sob controle técnico e acima do nível de ação, porém abaixo do limite de tolerância.
3 Crítica	O agente pode causar efeitos agudos. O agente, quando químico, possui limite de exposição do tipo valor teto ou quando possui limite de exposição do tipo média ponderada muito baixo (alguns ppm). As práticas operacionais e/ou as condições de trabalho indicam aparente descontrole de exposição. Há possibilidade de deficiência de oxigênio. Não há proteção cutânea específica no manuseio de substâncias com notação pele. Há queixas sistematizadas específicas e indicadores biológicos de exposição excedidos (vide PCMSO).	A exposição não se encontra sob controle técnico, está acima do limite de exposição do tipo média ponderada e excede o limite tipo valor teto.
4 Não tolerável	Envolve exposição a carcinogênicos, mutagênicos ou teratogênicos suspeitos ou comprovados em humanos. Nas situações aparentes de risco grave e iminente por agentes ambientais. Há risco aparente de deficiência de oxigênio. O agente possui efeitos agudos, baixos limites de exposição e IPVS (concentração imediatamente perigosa a vida e a saúde). As queixas são específicas e frequentes, com indicadores biológicos de exposição excedidos. Há exposição cutânea severa a substâncias com notação pele.	A exposição não se encontra sob controle técnico e está acima do valor teto / valor máximo.

Categoria do Risco	Considerações técnico-administrativas de atuação
1 -Irrelevante	Não prioritário. Ações dentro do princípio de melhoria contínua. Pode ser necessária avaliação quantitativa do GHE para confirmação da categoria, a critério do profissional de Higiene Ocupacional.
2 – De atenção	Prioridade básica. Iniciar processo de avaliação quantitativa do GHE para confirmação da categoria de risco e monitoramento periódico.
3 – Crítica	Prioridade preferencial. Adotar medidas de controle para redução da exposição e iniciar processo de avaliação quantitativa do GHE.
4 - Não tolerável	Prioridade máxima. Adotar medidas imediatas de controle, quando não for possível, a continuidade da operação só poderá ocorrer com ciência e aprovação do gerente geral da unidade ou instalação. Iniciar processo de avaliação quantitativa do GHE para verificação do rebaixamento da categoria de risco.

## **CLASSIFICAÇÃO DOS RISCOS BIOLÓGICOS E SUA PRESENÇA POR SETORES DO HOSPITAL**

Segundo a NR 32, em seu anexo 1, os agentes biológicos podem ser divididos em 4 classes, sejam elas:

CLASSIFICAÇÃO DOS RISCOS BIOLÓGICOS	
Classe de Risco	Descrição
1	Baixo risco individual para o trabalhador e para a coletividade, com baixa probabilidade de causar doença ao ser humano.
2	Risco individual moderado para o trabalhador e com baixa probabilidade de disseminação para a coletividade. Podem causar doenças ao ser humano, para as quais existem meios eficazes de profilaxia ou tratamento.
3	Risco individual elevado para o trabalhador e com probabilidade de disseminação para a coletividade. Podem causar doenças e infecções graves ao ser humano, para as quais nem sempre existem meios eficazes de profilaxia ou tratamento.
4	Risco individual elevado para o trabalhador e com probabilidade elevada de disseminação para a coletividade. Apresenta grande poder de transmissibilidade de um indivíduo a outro. Podem causar doenças graves ao ser humano, para as quais não existem meios eficazes de profilaxia ou tratamento.

## **ANTECIPAÇÃO, RECONHECIMENTO E MEDIDAS DE CONTROLE DOS RISCOS AMBIENTAIS POR FUNÇÃO.**

As tabelas a seguir apresentam a antecipação, reconhecimento e as medidas de controle existentes nos ambientais de trabalho e, as recomendações propostas de acordo com as legislações nacionais vigentes e na ausência ou omissão destas leis e normas internacionais. Ressalta-se que os números apresentados em “riscos ambientais” são

referentes à tabela de seleção das categorias de riscos definidos no item 13 desse programa.

Ressalta-se que não será incluída nessa análise a prevenção de risco das chefias de divisões, setores e unidades, visto que cada caso deve ser avaliado com sua peculiaridade, dependendo da chefia que ocupa o cargo. Tal análise só será feita para fim de insalubridade e constará no laudo de insalubridade e periculosidade desta filial.

LOTAÇÃO:		CARGO/ FUNÇÃO:		JORNADA DE TRABALHO:		NÚMERO DE EMPREGADOS EXPOSTOS:							
GERÊNCIA ADMINISTRATIVA/ Divisão Administrativa Financeira/ Setor de Administração		(3) Chefe do Setor de Administração		8h Dia - 40h Semana		01							
<b>DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES:</b>													
I. Planejar e coordenar as contratações de bens e serviços do hospital; II. Prover os serviços comuns de atividade meio essenciais ao bom andamento das atividades do hospital; III. Supervisionar a emissão de passagens e o pagamento de diárias; e IV. Gerir os convênios celebrados pelo hospital;													
<b>DESCRIÇÃO DO LOCAL DE TRABALHO:</b>													
Piso: Revestimento em paviflex. Paredes: Feitas em alvenaria e pintadas de cor clara e divisorias em eucatex. Teto: Forro em PVC. Ventilação: Feita de forma natural através de janelas e ar condicionado. Iluminação: Artificial através de lâmpadas frias fluorescentes e natural (janelas).													
<b>MÁQUINAS, EQUIPAMENTOS DO POSTO DE TRABALHO:</b>													
Computador e materiais de escritório.													
<b>RISCOS ERGONÔMICOS E DE ACIDENTES</b>													
RISCO	AGENTE	AVALIAÇÃO	NR-17	EFEITO CRÍTICO	FONTE GERADORA	TRAJETÓRIA E MEIOS DE PROPAGAÇÃO	FORMA DE EXPOSIÇÃO	<b>MEDIDAS DE CONTROLE</b>					
								COLETIVAS E ADMINISTRATIVAS	INDIVIDUAIS				
Ergonômico	• Trabalho sentado	NA	NA	DORT	• Exercício da atividade	---	Habitual	• Estabelecer períodos regulares de pausa com deslocamento para variar a posição e ativar circulação; • Mobiliário regulável; • Orientação sobre os riscos da atividade.	NA				
De Acidentes	• Corte e perfuração	NA	NA	Lesão e contração de doenças infectocontagiosas	• Contato acidental com materiais e instrumentais contaminados descartados irregularmente nas dependências do HU.	Via material	Eventual	• Programa Gerenciamento de Resíduos de Serviços de Saúde	• Calçado fechado				
	• Incêndio	NA	NA	Queimaduras/ Intoxicação/ Morte	• Probabilidade de incêndio na edificação	Via aérea	Eventual	• Manter extintores desobstruídos, • Manter materiais combustíveis longe de fontes de calor • Participar de treinamentos.	—				

LOTAÇÃO: GERÊNCIA DE ATENÇÃO À SAÚDE/Divisão de APOIO DIAGNÓSTICO E TERAPÉUTICO/ UNIDADE DE LABORATÓRIO DE ANÁLISES CLÍNICAS/PLANTÃO				CARGO/ FUNÇÃO: (48) Farmacêutico	JORNADA DE TRABALHO: 8h/ Dia - 40h/semana	NUMERO DE EMPREGADOS EXPOSTOS: 03
PRODUTO QUÍMICO / COMPOSIÇÃO	LIMITE DE TOLERÂNCIA	VALOR TETO	ABSORÇÃO PELE	FORMA DE UTILIZAÇÃO (VOLUME X PERIODICIDADE)	EFEITO CRÍTICO	
41. Clorato de sódio (9.1)	Não Aplicável	Não Aplicável	Não Aplicável	• Tempo de Protrombina • Tempo de tromboplastina parcialmente ativada	• Não disponível	
42. HemosIL RecombiPlastin 2G	Não disponível	Não disponível	Não disponível		• Não disponível	
43. HemosIL Normal Control	Não disponível	Não disponível	Não disponível		• Não disponível	
44. HemosIL Abnormal Control	Não disponível	Não disponível	Não disponível		• Não disponível	
45. HemosIL Fator diluente	Não disponível	Não disponível	Não disponível		• Não disponível	
46. Cloreto de cítrico	Não Aplicável	Não Aplicável	Não Aplicável		• Não disponível	
47. HemosIL APTT-SP (liquid)	Não Aplicável	Não Aplicável	Não Aplicável		• Não disponível	
48. HemosIL Normal Control	Não Aplicável	Não Aplicável	Não Aplicável		• Não disponível	
49. HemosIL Abnormal Control	Não Aplicável	Não Aplicável	Não Aplicável		• Não disponível	
50. Incidin extra-n. Glucoprotamina, cloreto de benzalconio, sulfactante não iônico, solvente, agente complexante, agente anti-corrosivo e água	Não Aplicável	Não Aplicável	Não Aplicável		• Utilizado para desinfecção de superfícies	
<b>OBSERVAÇÕES:</b> LEO: Limite de Exposição Ocupacional estabelecido pela ACGIH. Garantir o fornecimento do Equipamento de Proteção Individual (EPI) adequado, conforme quadro de Reconhecimento de Riscos por função, relacionados neste documento; * A composição dos produtos químicos foi fornecida pela empresa. * Substâncias constantes na ACGIH e NR-15 devem ser avaliadas quantitativamente e monitoradas biologicamente.						

LOTAÇÃO: GERÊNCIA DE ATENÇÃO À SAÚDE/Divisão de APOIO DIAGNÓSTICO E TERAPÉUTICO/ UNIDADE DE LABORATÓRIO DE ANÁLISES CLÍNICAS/PLANTÃO				CARGO/ FUNÇÃO: (48) Farmacêutico	JORNADA DE TRABALHO: 8h/ Dia - 40h/semana	NUMERO DE EMPREGADOS EXPOSTOS: 03
PRODUTO QUÍMICO / COMPOSIÇÃO	LIMITE DE TOLERÂNCIA	VALOR TETO	ABSORÇÃO PELE	FORMA DE UTILIZAÇÃO (VOLUME X PERIODICIDADE)	EFEITO CRÍTICO	
23. Solução salina (1.20)	Não Aplicável	Não Aplicável	Não Aplicável	• Citológias de lavado bronco-alveolar	• Não disponível	
24. Solução de HCl 0,1N (1.20)	Não Aplicável	Não Aplicável	Não Aplicável	• Citológias de líquido sinovial	• Não disponível	
25. Solução salina (1.3)	Não Aplicável	Não Aplicável	Não Aplicável	• Citológias de líquidos serosos	• Não disponível	
26. Solução de HCl 0,1N (1.3)	Não Aplicável	Não Aplicável	Não Aplicável	• Citológias de líquor	• Não disponível	
27. Azul de metileno 0,02%	Não Aplicável	Não Aplicável	Não Aplicável	• Citológias de líquor	• Não disponível	
28. Clorato de sódio (9.1)	Não Aplicável	Não Aplicável	Não Aplicável		• Não disponível	
29. Reagente R1: Tampão diluente pronto para uso;	Não Aplicável	Não Aplicável	Não Aplicável		• Não disponível	
30. Padrões ST e S2; Reconstituir com 2 mL de reagente R1.	Não Aplicável	Não Aplicável	Não Aplicável		• Não disponível	
31. Controles C1 e C2; Reconstituir com 2 mL de reagente R1.	Não Aplicável	Não Aplicável	Não Aplicável		• Não disponível	
32. Cores de detecção, pronto para uso;	Não Aplicável	Não Aplicável	Não Aplicável		• Não disponível	
33. Barretes de ração; pronto para uso.	Não Aplicável	Não Aplicável	Não Aplicável		• Não disponível	
34. Reagente R1: Tampão diluente pronto para uso;	Não Aplicável	Não Aplicável	Não Aplicável		• Não disponível	
35. Clorato de sódio (9.1)	Não Aplicável	Não Aplicável	Não Aplicável		• Não disponível	
36. HemosIL Fibrogen-C	Não disponível	Não disponível	Não disponível		• Não disponível	
37. HemosIL Calibration plasma	Não disponível	Não disponível	Não disponível	• Fibrinogênio	• Não disponível	
38. HemosIL Fator diluente	Não disponível	Não disponível	Não disponível		• Não disponível	
39. HemosIL Normal Control	Não disponível	Não disponível	Não disponível		• Não disponível	
40. HemosIL Abnormal Control	Não disponível	Não disponível	Não disponível		• Não disponível	

LOTAÇÃO: GERÊNCIA DE ATENÇÃO À SAÚDE/Divisão de APOIO DIAGNÓSTICO E TERAPÉUTICO/ UNIDADE DE LABORATÓRIO DE ANÁLISES CLÍNICAS/PLANTÃO				CARGO/ FUNÇÃO: (48) Farmacêutico	JORNADA DE TRABALHO: 8h/ Dia - 40h/semana	NUMERO DE EMPREGADOS EXPOSTOS: 03
IDENTIFICAÇÃO DOS RISCOS BIOLÓGICOS MAIS PROVAVELÉS EM FUNÇÃO DE LOCALIZAÇÃO GEGRÁFICA E DAS CARACTERÍSTICAS DO SERVIÇO DE SAÚDE E SEUS SETORES						
RISCO	AGENTE	CLASSE DE RISCO	VIAS DE TRANSMISSÃO E ENTRADA	FONTE DE EXPOSIÇÃO	INDIVIDUAIS	COLETIVAS E ADMINISTRATIVAS
Biológico	a. Bactérias Multiresistentes	2	1, 3	Manipulação deliberada de agentes biológicos em amostras de materiais biológicos de pacientes, seus fluidos e secreções e materiais contaminados.	• Óculos de proteção (b,c) • Máscara cirúrgica (b, c) • Máscara PFF2 (d) • Avental laranja, (a) • Luvas de látex ou nitrílica, (todas) • Calçado fechado (todas)	• Capacitação em Prevenção de Infecções Relacionadas a Serviços de Saúde • Procedimento de higienização de mãos; • Procedimento de descarte de perfuro cortantes • Orientação quanto ao uso adequado dos EPI • Treinamento em Ordem de Serviço • Controle de Vacinação ▪ Precaução Padrão ▪ Precaução Contato ▪ Isolamento Respiratório
	b. Hepatites	2	2			
	c. HIV	3	2			
	d. Tuberculose	3	4			

LEGENDA: 1- via cutânea (pela pele)/ 2- via percutânea (com ou sem lesões) ou por acidente com perfurocortantes contaminados/ 3- arranhões e mordidas/ 4- via respiratória (aerosóis/ gotículas/ respingos)/ 5- via conjuntiva (miscoa dos olhos)/ 6- via oral (digestiva)

LOTAÇÃO: GERÊNCIA DE ATENÇÃO À SAÚDE/ DIVISÃO DE APOIO DIAGNÓSTICO E TERAPÉUTICO/ UNIDADE DE LABORATÓRIO DE ANAISSES CLÍNICAS/ PLANTÃO	CARGO/ FUNÇÃO: (40) FARMACÊUTICO	JORNADA DE TRABALHO: 8h Dia - 40h Semana	NUMERO DE EMPREGADOS EXPOSTOS: 03
---	-------------------------------------	---	--------------------------------------

RISCOS ERGONÔMICOS E DE ACIDENTES								
RISCO	AGENTE	AVALIAÇÃO	NR-17	EFETO CRÍTICO	FONTE GERADORA	TRAJETÓRIA E MEIOS DE PROPAGAÇÃO	MEDIDAS DE CONTROLE	
							COLETIVAS E ADMINISTRATIVAS	INDIVIDUAIS
Ergonômico	• Postura inadequada	Análise Ergonómica do Trabalho (AET) pendente.	NA	NA	DORT	• As atividades de processamento de amostras e de cultivos exigem que o trabalhador mantenha membros superiores suspensos e pescoço flexo para baixo.  • Mobiliário inadequado (cadeiras, bancadas)	—	Intermitente
						• Solicitar a aquisição de mesas e bancadas adaptáveis à altura do trabalhador.	• Realizar Análise Ergonómica do Trabalho (AET) para determinar as medidas de controles necessárias à situação.	NA
De Acidentes	• Materiais aquecidos e chama	NA	NA	Queimadura	• Procedimentos que utilizam bico de Bunsen como a esterilização no momento de inoculação de amostra	Via aérea e material	Intermitente	NA
	• Projecção de partículas	NA	NA	Lesões oculares e contaminação por material biológico	• Preparo de Reagentes (Fracionamento), processamento de amostras	Via aérea	Intermitente	• Jaleco de manga comprida com elástico; • Calça Comprida; • Calçado fechado
	• Corte e perfuração	NA	NA	Lesões e contaminação por material biológico	• Manuseio de lâminas de vidro, agulha	Via material	Intermitente	• Chuvero lava olhos, (Implementar); • Procedimento de acionamento semanal do chuveiro lava-olhos; • Orientação quanto ao uso adequado de EPI.
	• Incêndio	NA	NA	Queimaduras/ Intoxicação/ Morte	• Probabilidade de incêndio na edificação	Via aérea	Eventual	• Óculos de Proteção; • Luva de latex; • Calça Comprida; • Calçado fechado  • Orientação quanto ao uso adequado de EPI.  • Luva de latex; • Calça Comprida; • Calçado fechado  • Solicitar instalação de extintores; manter materiais combustíveis longe de fontes de calor; participar de treinamentos.

LOTAÇÃO: GERÊNCIA DE ATENÇÃO À SAÚDE/ DIVISÃO DE APOIO DIAGNÓSTICO E TERAPÉUTICO/ UNIDADE DE LABORATÓRIO DE ANAISSES CLÍNICAS/ PLANTÃO	CARGO/ FUNÇÃO: (40) FARMACÊUTICO	JORNADA DE TRABALHO: 8h Dia - 40h Semana	NUMERO DE EMPREGADOS EXPOSTOS: 03
PRODUTO QUÍMICO / COMPOSIÇÃO	LIMITE DE TOLERÂNCIA	VALOR TETO	ABSORÇÃO PELE
1. Violeta Cristal (1,8%)	Não disponível	Não disponível	Não disponível
2. Álcool etílico (18%)	780ppm	Não disponível	Não disponível
3. Oxalato de Amônio (1%)	Não disponível	Não disponível	Não disponível
4. Iodo (0,33%)	LEO 0,01ppm (***)	Não disponível	Não disponível
5. Iodeto de Potássio (0,56%)	LEO 0,01ppm (***)	Não disponível	Não disponível
6. Acatona 57%	780ppm	Não disponível	Não disponível
7. Álcool etílico (33%)	780ppm	Não disponível	Não disponível
8. Fucsina Fenicada (0,27%)	Não disponível	Não disponível	Não disponível
9. Álcool etílico (9%)	780ppm	Não disponível	Não disponível
10. Fenol fumidó (4,5%)	4ppm	Não disponível	+
11. Azul de metieno (3%)	Não disponível	Não disponível	Não disponível
12. Álcool etílico 95° (97%)	780ppm	Não disponível	Não disponível
13. Álcool etílico (97%)	780ppm	Não disponível	Não disponível
14. Ácido clorídrico (3%)	4ppm	ACGIH: 2ppm	Não disponível
FORMA DE UTILIZAÇÃO (VOLUME X PERIODICIDADE)			
EFETO CRÍTICO			
<ul style="list-style-type: none"> <li>Não disponível</li> <li>A inalação de vapores e névoas pode causar irritação das mucosas, dor de cabeça e náuseas.</li> <li>Tóxico por ingestão</li> </ul>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>Causa hipotireoidismo e irritação do trato respiratório superior.</li> <li>Causa hipotireoidismo e irritação do trato respiratório superior.</li> </ul>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>Vapores causam irritação da mucosa, irritação dos olhos, conjuntivite e queimadura química (líquido), contato com a pele causa o ressecamento, podendo provocar irritações e dermatites.</li> <li>A inalação de vapores e névoas pode causar irritação das mucosas, dor de cabeça e náuseas.</li> </ul>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves. Suspeito de provocar anomalias genéticas.</li> <li>A inalação de vapores e névoas pode causar irritação das mucosas, dor de cabeça e náuseas.</li> <li>Tóxico por inalação, contato com a pele e por ingestão. Extremamente corrosivo, provoca queimaduras severas. Severamente irritante para olhos, pele e vias respiratórias.</li> </ul>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>Produto químico não classificado como perigoso</li> <li>A inalação de vapores e névoas pode causar irritação das mucosas, dor de cabeça e náuseas.</li> </ul>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>A inalação de vapores e névoas pode causar irritação das mucosas, dor de cabeça e náuseas.</li> </ul>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves. Suspeito de provocar anomalias genéticas.</li> <li>A inalação de vapores e névoas pode causar irritação das mucosas, dor de cabeça e náuseas.</li> <li>Tóxico por inalação, contato com a pele e por ingestão. Extremamente corrosivo, provoca queimaduras severas. Severamente irritante para olhos, pele e vias respiratórias.</li> </ul>			

LOTAÇÃO: GERÊNCIA DE ATENÇÃO À SAÚDE/ DIVISÃO DE APOIO DIAGNÓSTICO E TERAPÉUTICO/ UNIDADE DE LABORATÓRIO DE ANAISSES CLÍNICAS/ PLANTÃO	CARGO/ FUNÇÃO: (40) FARMACÊUTICO	JORNADA DE TRABALHO: 8h Dia - 40h Semana	NUMERO DE EMPREGADOS EXPOSTOS: 03
PRODUTO QUÍMICO / COMPOSIÇÃO	LIMITE DE TOLERÂNCIA	VALOR TETO	ABSORÇÃO PELE
15. Fucsina Básica (0,009%)	Não disponível	Não disponível	Não disponível
16. Álcool etílico (0,09%)	780ppm	Não disponível	Não disponível
17. Fenol – Ácido fénico (0,045%)	4ppm	Não disponível	+
18. Metanol	150ppm	Não disponível	+
19. Azida Sódica	Não Aplicável	LEO: 0,20mg/m³	Não Aplicável
20. Instant Prox I: Solução de Ciclohexadieno a 0,1%	Não disponível	Não disponível	Não disponível
21. Instant Prox II: Solução de Azobenzenosulfônicos a 0,1%	Não disponível	Não disponível	Não disponível
22. Instant Prox III: Solução de Fenotiazinas a 0,1%	Não disponível	Não disponível	Não disponível
FORMA DE UTILIZAÇÃO (VOLUME X PERIODICIDADE)			
EFETO CRÍTICO			
<ul style="list-style-type: none"> <li>Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves. Suspeito de provocar anomalias genéticas.</li> <li>A inalação de vapores e névoas pode causar irritação das mucosas, dor de cabeça e náuseas.</li> <li>Tóxico por inalação, contato com a pele e por ingestão. Extremamente corrosivo, provoca queimaduras severas. Severamente irritante para olhos, pele e vias respiratórias.</li> </ul>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>Tóxico por inalação, em contato com a pele e por ingestão.</li> <li>Comprometimento cardíaco, dano ao pulmão.</li> </ul>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>Não disponível</li> </ul>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>Não disponível</li> </ul>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>Não disponível</li> </ul>			

EPI	LOTAÇÃO: GERÊNCIA DE ATENÇÃO À SAÚDE/ DIVISÃO DE APOIO DIAGNÓSTICO E TERAPÉUTICO/ UNIDADE DE LABORATÓRIO DE ANAIS CLÍNICAS/ PLANTÃO	Descrição	CARGO/ FUNÇÃO: (48) FARMACEUTICO
			QUANDO USAR
Protetor Facial		Não disponível.	Durante os procedimentos de leitura de BAAR quando da impossibilidade de uso da cabine. VALIDADE DO EPI INDETERMINADA - TROCA DEVE SER REALIZADA QUANDO O EPI ESTIVER DANIFICADO (LENTE ARRANHADAS QUEBRADAS). HIGIENIZAR APÓS O USO SEMPRE QUE OCORRER RESPINGOS DE MATERIAL QUÍMICO OU BIOLÓGICO.
Oculos de Proteção	Oculos de proteção individual contra névoas tóxicas, vapores orgânicos e impacto de respingos químicos multidirecionais, lente única, incolor, ampla visão, sistema anti embacante e resistente a rachaduras, borracha de vedação ao redor de toda a lente com ventilação indireta, deve proporcionar conforto e vedação segura, braç reguláveis com ajuste seguro a cabeça, todo material deve ser resistente a agressões mecânicas e químicas, de fácil manuseio e higienização, proporcionar ajuste e vedação segura.		Durante o preparo de Reagentes (Fracionamento dos produtos químicos). VALIDADE DO EPI INDETERMINADA - TROCA DEVE SER REALIZADA QUANDO O EPI ESTIVER DANIFICADO (LENTE ARRANHADAS QUEBRADAS). HIGIENIZAR APÓS O USO SEMPRE QUE OCORRER RESPINGOS DE MATERIAL QUÍMICO OU BIOLÓGICO.
Oculos de Proteção	Oculos de proteção individual para proteção contra impacto de partículas volantes multidirecionais para uso sem sobreposição a oculos de grau, lente única, incolor, em policarbonato transparente, ante embacante, com tratamento anti-rachura, amegá e hastas reguláveis de material resistente. Todo material deve proporcionar ajuste seguro ao rosto e conforto, ser resistente a agressões químicas e mecânicas, oferecer segurança na utilização.		Durante o processamento de amostras. VALIDADE DO EPI INDETERMINADA - TROCA DEVE SER REALIZADA QUANDO O EPI ESTIVER DANIFICADO (LENTE ARRANHADAS QUEBRADAS, HASTAS DEFETUOSAS...). HIGIENIZAR APÓS O USO SEMPRE QUE OCORRER RESPINGOS DE MATERIAL QUÍMICO OU BIOLÓGICO.
Máscara PFF2/VO	Máscara tipo respirador-pff2, com filtro para névoas tóxicas e vapores orgânicos, válvula de exalação segura, em não tecido, uso hospitalar, material resistente, incolor, confortável, isento de irritantes dérmicos, que proporciona ajuste anatômico, vedação e filtragem segura, tiras que proporcionem ajuste seguro e fácil manuseio. O material deve ser resistente ao manuseio e higienização, proporcionar ajuste e vedação segura.		Durante o preparo de Reagentes (Fracionamento dos produtos químicos). RESPIRADOR DEVE SER TROCADO SEMPRE QUE NÃO MAIS OFERECER CONDIÇÕES DE USO COMO FALHAS NA VEDAÇÃO, ELÁSTICOS RELAXADOS OU SUJIDADE APARENTE.
Luvas de Procedimentos/ Latex sem pó	Luva procedimento em latex natural isenta de pó lubrificante, não estéril, forma ambidesta, textura uniforme, isenta de irritantes dérmicos, resíduos e impurezas, punho ajustado e fácil calçamento. O material deve ser resistente, propiciar manuseio e utilização segura.		Durante o preparo de Reagentes (Fracionamento dos produtos químicos), processamento de amostras. Excepto quando realizar trabalho com fogo (DESCARTAVEL)
Luva nitrílica	Luva procedimento nitrílica, isenta de pó lubrificante, não estéril, forma ambidesta, textura uniforme, isenta de irritantes dérmicos, resíduos e impurezas, de fácil calçamento todo material deve ser resistente, propiciar manuseio e utilização segura		Durante o preparo de Reagentes (Fracionamento dos produtos químicos), processamento de amostras. (DESCARTAVEL)
Máscara cirúrgica	Máscara cirúrgica com alças elásticas em não tecido, uso único, eficiência de filtragem bacteriana acima de 95% para partículas com até 10 microm, resistente, isenta de resíduos e impurezas, sem irritantes dérmicos, inodora, clipe nasal embutido com ajuste e proteção segura.		Durante o processamento de amostras. (DESCARTÁVEL)
Jejeu de mangá comprida com elástico	—		Durante todo tempo de permanência no ambiente de laboratório.
Calça Comprida	—		Durante todo tempo de permanência no ambiente de laboratório.
Calçado fechado	—		Durante todo tempo de permanência no ambiente de laboratório.

- 1 - Todo EPI - Equipamento de Proteção Individual, fornecido ao colaborador, deverá apresentar o nº do CA – Certificado de Aprovação do MTE, conforme NR-6 (subitem 6.9.3);  
 2 - É indispensável o treinamento para a utilização apropriada dos EPI conforme mencionado na relação acima;  
 3 - É indispensável o preenchimento correto da(s) ficha(s) de EPI.

LOTAÇÃO: GERÊNCIA DE ATENÇÃO À SAÚDE/ UNIDADE DE GESTÃO DE ENFERMAGEM DE INTERNACAO		CARGO/ FUNÇÃO: (89) CHEFE DA UNIDADE DE GESTÃO DE ENFERMAGEM DE INTERNACAO		JORNADA DE TRABALHO: 8hr/Dia - 40hr/semana	NUMERO DE EMPREGADOS EXPOSTOS: 01				
<b>DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES:</b>									
I. Planejar, organizar e gerenciar o cuidado realizado no âmbito da Unidade Assistencial; II. Implementar diretrizes da gestão da clínica e da clínica ampliada, no âmbito da linha de cuidado; III. Coordenar as atividades da equipe multiprofissional de saúde vinculada à Unidade; IV. Efetivar a horizontalização do cuidado multiprofissional, assegurando o vínculo da equipe com o usuário e familiares; V. Elaborar, implantar e avaliar os protocolos clínicos e diretrizes terapêuticas afetos ao cuidado desenvolvido na Unidade Assistencial; VI. Registrar os dados assistenciais no AOHU e nos sistemas nacionais de informação da atenção e vigilância hospitalar; VII. Identificar as necessidades e propor ações de educação permanente das equipes multiprofissionais; VIII. Participar das atividades de educação permanente desenvolvidas na Instituição e na rede de atenção à saúde; IX. Desenvolver ações de integração do cuidado multiprofissional; X. Propor metas qualitativas e quantitativas relativas ao cuidado desenvolvido no âmbito da unidade, bem como os indicadores de monitoramento e avaliação; XI. Monitorar e avaliar o cuidado praticado na Unidade; XII. Participar do planejamento do Setor, Divisão e da Gerência de Atenção à Saúde.									
<b>DESCRIÇÃO DO LOCAL DE TRABALHO:</b>									
Piso: Revestimento em cerâmica. Paredes: Feitas em alvenaria e pintadas de branco. Teto: Inclinado com forro em PVC. Ventilação: Feita de forma natural através de janelas e mecânica por ar condicionado local. Iluminação: Artificial através de lâmpadas fluorescentes e natural (janela).									
<b>MAQUINAS, EQUIPAMENTOS DO POSTO DE TRABALHO:</b>									
Computador e materiais de escritório.									
RISCO	AGENTE	AVALIAÇÃO	LT-NR-15/ACGIH	EFEITO CRÍTICO	FONTE GERADORA	TRAJETÓRIA E MEIOS DE PROPAGAÇÃO	FORMA DE EXPOSIÇÃO	MEDIDAS DE CONTROLE	
								COLETIVAS E ADMINISTRATIVAS	INDIVIDUAIS
Biológico	+ Bactérias, fungos, bactérias, parásitos, protozoários, vírus, entre outros.	NA	NA	Contratação de doenças infecto-contagiosas	• Trabalhos e operações em contato/ proximidade com pacientes ou com material infecto-contagioso, em hospitais, serviços de emergência, enfermarias, ambulatórios.  • Trabalho ou operações, em contato/ proximidade com pacientes em isolamento por doença infecto-contagiosa, bem como objetos de seu uso, não previamente esterilizados, inclusive em condição de isolamento (respiratório) e de reinfecção de contato.	Via aérea e material	Intermitente	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Orientação quanto ao uso adequado dos EPI</li> <li>• Agulhas com dispositivo de segurança.</li> <li>• Procedimento de higienização de mãos.</li> <li>• Procedimento de descarte de perfuro contantes.</li> <li>• Capacitação em Prevenção de Infecções Relacionadas a Serviços de Saúde.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Touca,</li> <li>• Óculos de proteção;</li> <li>• Máscara cirúrgica, Máscara PFF2,</li> <li>• Avental , Luvas de latex ou nitrílica,</li> <li>• Calçado fechado</li> </ul>

LOTAÇÃO: GERÊNCIA De Atenção À SAÚDE/ UNIDADE De Gestão De ENFERMAGEM De INTERNACAO		CARGO/ FUNÇÃO: (89) CHEFE DA UNIDADE De Gestão De ENFERMAGEM De INTERNACAO		JORNADA DE TRABALHO: 8hr/Dia - 40hr/semana	NUMERO DE EMPREGADOS EXPOSTOS: 01		
<b>IDENTIFICAÇÃO DOS RISCOS BIOLÓGICOS MAIS PROVAVES EM FUNÇÃO DE LOCALIZAÇÃO GEOGRÁFICA E DAS CARACTERÍSTICAS DO SERVIÇO DE SAÚDE E NEUS SETORES</b>							
RISCO	AGENTE	CLASSE DE RISCO	VIAS DE TRANSMISSÃO E ENTRADA	FONTE DE EXPOSIÇÃO	INDIVIDUAIS	COLETIVAS E ADMINISTRATIVAS	
Biológico	a. Tuberculose	3	4	Manipulação não deliberada de agente biológico em:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Óculos de proteção (b,e,f)</li> <li>• Máscara cirúrgica (b,e,f)</li> <li>• Máscara PFF2 (a,c)</li> <li>• Avental laranja (c,d)</li> <li>• Luvas de latex ou nitrílica (b,c,d,e,f)</li> <li>• Calçado fechado (todas)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacitação em Prevenção de Infecções Relacionadas a Serviços de Saúde.</li> <li>• Procedimento de higienização de mãos.</li> <li>• Procedimento de descarte de perfuro contantes</li> <li>• Orientação quanto ao uso adequado dos EPI</li> <li>• Treinamento em Ordem de Serviço</li> <li>• Controle de Vacinação</li> <li>• Precaução Padrão</li> <li>• Precaução Contato / Precaução Gotícula</li> <li>• Isolamento Respiratório</li> </ul>	
	b. Influenza	2	4				
	c. Herpes Zoster	2	1,4				
	d. Bactérias Multirresistentes	2	1,3				
	e. Hepatitis	2	2				
	f. HIV	3	2				

LEGENDA: 1 - via cutânea (pela pele) 2 - via percutânea (com ou sem lesões) ou por acidente com perfurocontantes contaminados/ 3 - arranhões e mordidas e mordidas/ 4 - via respiratória (aerosóis/ gotículas/ respingos)/ 5 - via conjuntiva (mucosa dos olhos) 6 -via oral (digestiva)

LOTAÇÃO: GERÊNCIA DE ATENÇÃO À SAÚDE/ UNIDADE DE GESTÃO DE ENFERMAGEM DE INTERNAÇÃO			CARGO/ FUNÇÃO: (89) CHEFE DA UNIDADE DE GESTÃO DE ENFERMAGEM DE INTERNACAO			JORNADA DE TRABALHO: 8h/ Dia - 40h/Semana		NÚMERO DE EMPREGADOS EXPOSTOS: 01	
RISCOS ERGONÔMICOS E DE ACIDENTES									
RISCO	AGENTE	AVALIAÇÃO	NR-17	EFEITO CRÍTICO	FONTE GERADORA	TRAJETÓRIA E MEIOS DE PROPAGAÇÃO	FORMA DE EXPOSIÇÃO	MEDIDAS DE CONTROLE	
De Acidentes	• Corte e perfuração	NA	NA	Lesão e contracção de doenças infectocontagiosas	• Contato acidental com materiais e instrumental contaminados descartados irregularmente nas dependências do HU	Via matenal	Eventual	• Programa Gerenciamento de Resíduos de Serviços de Saúde	• Calçado fechado
	• Incêndio	NA	NA	Queimaduras/ Intoxicação/ Morte	• Probabilidade incêndio na edificação	Via aérea	Eventual	• Manter extintores desbotados, manter materiais combustíveis longe de fontes de calor; participar de treinamentos.	---

LOTAÇÃO: GERÊNCIA DE ATENÇÃO À SAÚDE/ UNIDADE DE GESTÃO DE ENFERMAGEM DE INTERNACAO		CARGO/ FUNÇÃO: (89) CHEFE DA UNIDADE DE GESTÃO DE ENFERMAGEM DE INTERNACAO	
EPI	Descrição	QUANDO USAR	
Óculos de Proteção	Óculos de proteção individual para proteção contra impacto de partículas volantes multicirculares para uso sem sobreposição a óculos de grau, lente única, incolor, em policarbonato transparente, anti embacante, com tratamento anti-ranhuras, arranque e hastes reguláveis de material resistente. Todo material deve proporcionar ajuste seguro ao rosto e conforto, ser resistente a agressões químicos e mecânicos, oferecer segurança na utilização.	Durante atividades que haja probabilidade de projeção de partículas químicas ou biológicas (respingos). VALIDADE INDETERMINADA – TROCA DEVE SER REALIZADA QUANDO O EPI ESTIVER DANIFICADO (LENTE ARRANHADAS QUEBRADAS, HASTES DEFETUOSAS...)	
Máscara PFF2 (TB)	Máscara tipo respirador (pff2) com filtro para partículas biológicas na forma de aerossóis, em não tecido, uso hospitalar, material resistente, máscara isenta de irritantes dermaticos que propicie o ajuste anatômico, vedação e filtragem segura por no min. 12h de utilização, com sistema de trás que proporcione fácil manuseio e ajuste seguro.	Durante a assistência à saúde de pacientes com doenças transmissíveis por aerossol, gotículas, respingos. (DESCARTÁVEL)	
Máscara cirúrgica	Máscara cirúrgica com ações elásticas em não tecido, uso único, eficiência de filtragem bacteriana acima de 95% para partículas com até 10 micron, resistente, isenta de resíduos e impurezas, sem irritantes dermaticos, inodora, clara nasal embutido com ajuste e proteção segura.	Durante a assistência à saúde de pacientes com possibilidade de projeção de produtos material biológico. (DESCARTÁVEL)	
Luva de Procedimentos/ Látex sem po	Luva procedimento em latex natural isenta de pó lubrificante, não estéril, forma ambidesta, textura uniforme, isenta de irritantes dermaticos, resíduos e impurezas, punho ajustado e fácil calçamento. O material deve ser resistente, propiciar manuseio e utilização segura.	Durante a assistência à saúde de pacientes. (DESCARTÁVEL)	
Luva nitrílica	Luva procedimento, nitrílica, isenta de pó lubrificante, não estéril, forma ambidesta, textura uniforme, isenta de irritantes dermaticos, resíduos e impurezas, de fácil calçamento todo material deve ser resistente, propiciar manuseio e utilização segura.	Durante a assistência à saúde de pacientes. (DESCARTÁVEL)	
Avental (Laranja)	---	Durante a assistência à saúde de pacientes em condição de precaução de contato. (DESCARTÁVEL)	
Calçado fechado	---	Durante toda a jornada de trabalho	

1 - Todo EPI – Equipamento de Proteção Individual, fornecido ao colaborador, deverá apresentar o nº do CA – Certificado de Aprovação do MTE, conforme NR-6 (subitem 6.9.3);

2 - É indispensável o treinamento para a utilização apropriada dos EPI conforme mencionado na relação acima;

3 - É indispensável o preenchimento correto da(s) ficha(s) de EPI.

LOTAÇÃO: GERÊNCIA ADMINISTRATIVA/ DIVISÃO DE GESTÃO DE PESSOAS (DvGP) - SAÚDE OCUPACIONAL E SEGURANÇA DO TRABALHO (SOST)			CARGO/ FUNÇÃO: (16) TÉCNICO EM SEGURANÇA DO TRABALHO			JORNADA DE TRABALHO: 8h/ Dia - 40h/Semana		NÚMERO DE EMPREGADOS EXPOSTOS: 01								
DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES:																
Participar da elaboração e implementação da política de Segurança e Saúde no Trabalho (SST). Realizar auditoria, acompanhamento e avaliação na área, identificar variáveis de controle de doenças, acidentes, qualidade de vida e meio ambiente. Desenvolver ações educativas na área de saúde e segurança no trabalho. Participar de perícias, fiscalizações e da adoção de tecnologias e processos de trabalho. Integrar processos de negociação e gerenciar documentação de SST. Investigar e analisar acidentes. Recomendar medidas de prevenção e controle. Realizar demais atividades inerentes ao emprego.																
<b>DESCRIÇÃO DO LOCAL DE TRABALHO:</b> <b>Piso:</b> Revestimento em cerâmica. <b>Paredes:</b> Feitas em alvenaria e pintadas de branco. <b>Teto:</b> Inclinado com forro em PVC. <b>Ventilação:</b> Feita de forma natural através de janelas e artificial por ar condicionado. <b>Iluminação:</b> Artificial através de lâmpadas frias fluorescentes e natural (janelas).																
<b>MAQUINAS, EQUIPAMENTOS DO POSTO DE TRABALHO:</b> Computador e materiais de escritório.																
RISCO	AGENTE	AVALIAÇÃO	LT- NR-15/ ACSH	EFEITO CRÍTICO	FONTE GERADORA	TRAJETÓRIA E MEIOS DE PROPAGAÇÃO	FORMA DE EXPOSIÇÃO	MEDIDAS DE CONTROLE								
Físico	• Ruido	Pendente	85dB(A)/8h	PAIR	• Inspeções em áreas caldeiras	Via aérea	Intermitente	---	• Protetor auricular							
	• Substâncias, compostos ou produtos químico em geral (FORMOL, XIROL, METANOL)	NA	NA	Irritação das vias aéreas e mucosas, intoxicação/morte	• Inspeções em áreas do Hospital (abrigos de resíduos químicos); • Situações de acidentes com produtos químicos (depósitos, armazéns/fábricas laboratorios)	Via aérea ou matenal	Eventual	• Orientação quanto ao uso adequado dos EPI • Procedimento de higienização de mãos, • Treinamento em Ordem de Serviço	• Máscara facial peça inteira • Luva nitrílica • Macacão de segurança • Calçado de segurança							

LOTAÇÃO:					CARGO/ FUNÇÃO:		JORNADA DE TRABALHO:		NÚMERO DE EMPREGADOS EXPOSTOS:	
GERÊNCIA ADMINISTRATIVA/ DIVISÃO DE GESTÃO DE PESSOAS (DivGP) - SAÚDE OCUPACIONAL E SEGURANÇA DO TRABALHO (SOST)					(16) TÉCNICO EM SEGURANÇA DO TRABALHO		8h/Dia - 40h/semana		01	
RISCOS ERGONÔMICOS E DE ACIDENTES										
RISCO	AGENTE	AVALIAÇÃO	NR-17	EFEITO CRÍTICO	FONTE GERADORA	TRAJETÓRIA E MEIOS DE PROPAGAÇÃO	FORMA DE EXPOSIÇÃO	MEDIDAS DE CONTROLE		
									COLETIVAS E ADMINISTRATIVAS	
									INDIVIDUAIS	
De Acidentes	• Projeção de partículas	NA	NA	Lesões oculares, irritação e queimadura cutânea	• Respingos de material químico.	Via aérea	Eventual	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Orientação quanto ao uso adequado dos EPI.</li> <li>• Procedimento de higienização de mãos,</li> <li>• Máscara facial peça inteira</li> </ul>		
	• Eletroidade	NA	NA	Choque elétrico, queimadura, morte	• Inspeções em subestações de Energia/ Grupo geradores	Via matenal	Intermitente	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacitação NR-10</li> <li>• Luva nitrílica</li> <li>• Macacão de segurança</li> </ul>		
	• Incêndio/ explosão	NA	NA	Queimadura, morte	• Inspeções em Centrais de GLP, de gases medicinais, caldeiras e tanques de combustível	Via aérea	Intermitente	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacitação NR-20</li> <li>• Capacitação NR-10</li> </ul>		
	• Corte e perfuração	NA	NA	Lesão e contração de doenças infectocontagiosas	• Contato acidental com materiais e instrumentos contaminados descartados irregularmente nas dependências do HU	Via matenal	Eventual	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Programa Gerenciamento de Resíduos de Serviços de Saúde</li> <li>• Calçado fechado</li> </ul>		
	• Incêndio	NA	NA	Queimaduras/ Intoxicação/ Morte	• Probabilidade de incêndio na edificação	Via aérea	Eventual	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manter extintores desobstruídos, manter materiais combustíveis longe de fontes de calor, participar de treinamentos</li> <li>• Calçado fechado</li> </ul>		

Fonte:

LOTAÇÃO:		CARGO/ FUNÇÃO:	
GERÊNCIA ADMINISTRATIVA/ DIVISÃO DE GESTÃO DE PESSOAS (DivGP) - SAÚDE OCUPACIONAL E SEGURANÇA DO TRABALHO (SOST)		(16) TÉCNICO EM SEGURANÇA DO TRABALHO	
EPI	Descrição	QUANDO USAR	
Capacete Aba Total Classe B, Tipo I, 6 pontos de encaixe e ajuste de tamanho através de regulagem simples. Injetado em uma única peça de polietileno de alta densidade. Proteção para cabeça contra impactos, penetração e choques elétricos. Atende a Norma ABNT NBR 8221-1983 com "jugar"	Durante atividades que haja probabilidade de risco com eletricidade	<b>VALIDADE INDETERMINADA – TROCA DEVE SER REALIZADA QUANDO O EPI ESTIVER DANIFICADO (rachado, sofrer queda)</b>	
Óculos de Proteção	Oculos de proteção individual para proteção contra impacto de partículas, violentos multidirecionais para uso sem sobreposição à óculos de grau, lente única, incolor, em policarbonato transparente, anti embacante, com tratamento anti-ranura, armazém e hastes reguláveis de material resistente. Todo material deve proporcionar ajuste seguro ao rosto e conforto, ser resistente a agressores químicos e mecânicos, oferecer segurança na utilização	Durante atividades que haja probabilidade de projeção de partículas químicas ou biológicas (resessões, respingos).	<b>VALIDADE INDETERMINADA – TROCA DEVE SER REALIZADA QUANDO O EPI ESTIVER DANIFICADO (LENTE ARRANHADAS QUEBRADAS, HASTES DEFETUOSAS...)</b>
Proteção auricular (concha)	Protetor auditivo, do tipo concha, constituído por duas conchas em plásticos, apresentando almofadas de espuma em suas laterais e em seu interior, possui uma haste em plástico rígido almofadado e metal que mantém as conchas firmemente seladas contra a região das orelhas do usuário e que sustenta as conchas	Durante atividades que haja probabilidade de ruído ocupacional	<b>VALIDADE INDETERMINADA – TROCA DEVE SER REALIZADA QUANDO O EPI ESTIVER DANIFICADO (rachado, sofrer queda, espuma danificada, haste quebrada)</b>
Máscara Facial	Respirador purificador de ar tipo Peça Facial inteira, com corpo moldado em silicone cinza, com tonalidades diferentes de acordo com o tamanho (cinza claro, cinza e cinza escuro para os tamanhos pequeno, médio e grande, respectivamente). A peça facial possui um visor constituido de material rígido transparente, fixado ao corpo da mesma através de encaixe específico e de um anel confeccionado em material plástico onça, preso por dois parafusos. O visor é constituído de duas partes: uma parte superior lisa e uma parte inferior, que apresenta duas aberturas em suas laterais, utilizadas para o encaixe de dois suportes de material plástico rígido dotados, em sua parte dianteira, de um encaixe tipo barrete de um anel de barrete, onde são fixados os filtros químicos combinados e para partículas com encaixe tipo barrete ou a base de fixação para utilização dos filtros para partículas planas. Na parte traseira de cada um dos suportes, encontra-se fixada uma valvula de inalação. Em outra abertura, localizada na parte centro inferior do visor, existe um dispositivo confeccionado em material plástico.	Durante atividades que haja probabilidade de risco de exposição à produtos químicos de alta toxicidade	<b>VALIDADE INDETERMINADA – TROCA DEVE SER REALIZADA QUANDO O EPI ESTIVER DANIFICADO (rachado, zíper danificado)</b>
Máscara respiratória	Respirador purificador de Ar tipo Peça Semifacial Filtros para partículas, classe PFF-2SI, com formato tipo concha, na cor cinza, com solda térmica em seu perimetro. Sobre a concha interna de sustentação é montado o meso-filtro, composto por camadas de microfibras sintéticas tratadas eletrostaticamente e outra camada de microfibras. Nas laterais da peça, existem 04 (quatro) grampos metálicos, dois de cada lado, por onde passam as pontas de 02 (dois) tirantes elásticos. A parte superior interna da peça possui uma tra de espuma cinza e a parte superior externa possui um grampo metálico moldável para ajuste nasal. À parte central deste conjunto, é incorporado um dispositivo plástico branco com 01 (uma) valvula de expiação em polipropileno. <b>ESTE EQUIPAMENTO DEVERÁ APRESENTAR O SELO DE MARCAÇÃO DO INMETRO.</b>	Durante atividades que haja probabilidade de risco de exposição à produtos químicos de alta toxicidade ou risco de acidente com material contante	<b>VALIDADE INDETERMINADA – TROCA DEVE SER REALIZADA QUANDO O EPI ESTIVER DANIFICADO (rachado, baixa permeabilidade)</b>

CONTINUAÇÃO RELAÇÃO DE EPI POR FUNÇÃO NA PRÓXIMA PÁGINA

LOTAÇÃO:		CARGO/ FUNÇÃO:	
GERÊNCIA ADMINISTRATIVA/ DIVISÃO DE GESTÃO DE PESSOAS (DivGP) - SAÚDE OCUPACIONAL E SEGURANÇA DO TRABALHO (SOST)		(16) TÉCNICO EM SEGURANÇA DO TRABALHO	
EPI	Descrição	QUANDO USAR	
Macacão impermeável resistente a produtos químicos	Macacão de segurança confeccionado em tecido DuPont™ Tychem®, elástico no capuz, cintura, tomocelo e pulsos; costura simples, fechamento frontal com zíper.	Durante atividades que haja probabilidade de risco de exposição à produtos químicos de alta toxicidade	<b>VALIDADE INDETERMINADA – TROCA DEVE SER REALIZADA QUANDO O EPI ESTIVER DANIFICADO (rachado, zíper danificado)</b>
Luva Nitrílica resistente a corte e punção	Luva de segurança confeccionada com cinco dedos, borracha nitrílica "Borracha Nitrílica Premium", grau alimentício, espessura de 0,36 mm, comprimento de 38 cm ou 46 cm, sem fio interno de algodão, punho com acabamento "reto" e palma antiderrapante com acabamento tipo "areia".	Durante atividades que haja probabilidade de risco de exposição à produtos químicos de alta toxicidade ou risco de acidente com material contante	<b>VALIDADE INDETERMINADA – TROCA DEVE SER REALIZADA QUANDO O EPI ESTIVER DANIFICADO (rachado, baixa permeabilidade)</b>
Luva de Segurança	Luva de segurança confeccionada em fibras naturais e punho de malha costurado, totalmente revestida em poliureto de vinil (PVC) liso na face palmar, ponta dos dedos e dorso.	Durante atividades que haja probabilidade de risco de exposição à produtos químicos de alta toxicidade ou risco de acidente com material contante	<b>VALIDADE INDETERMINADA – TROCA DEVE SER REALIZADA QUANDO O EPI ESTIVER DANIFICADO (rachado, baixa permeabilidade)</b>
Calçado de segurança (sem componente metálico)	Calçado ocupacional de uso profissional, tipo coturno, fechamento em amarrar, confeccionado em couro vacaeta hidrofugada cumida ao cromo, cor preta, palmilha de montagem em material sintético montada pelo sistema stöbel, biqueira de conformação, solado de poliuretano bidensidade injetado diretamente no cabedal, sistema de absorção de energia na região do salto, resistente a óleo combustível.	Durante atividades que haja probabilidade de risco com eletricidade	<b>VALIDADE INDETERMINADA – TROCA DEVE SER REALIZADA QUANDO O EPI ESTIVER DANIFICADO (rachado, sola danificada)</b>
Calçado fechado	Calçado de segurança de uso profissional, tipo botina de amarrar, confeccionada em couro vacaeta hidrofugada cumida ao cromo, com biqueira de aço resistente a impactos, palmilha de montagem em não tecido montada pelo sistema stöbel, solado poliuretano bidensidade injetado diretamente no cabedal.	Durante toda a jornada de trabalho	

1 - Todo EPI – Equipamento de Proteção Individual fornecido ao colaborador, deverá apresentar o nº do CA – Certificado de Aprovação do MTE, conforme NR-6 (subitem 6.9.3);

2 - É indispensável o treinamento para a utilização apropriada dos EPI conforme mencionado na relação acima;

3 - É indispensável o preenchimento correto da(s) ficha(s) de EPI.

<b>LOTAÇÃO:</b> GERÊNCIA DE ATENÇÃO À SAÚDE/ DIVISÃO DE GESTÃO DO CUIDADO/ UNIDADE DE ATENÇÃO Psicosocial/ Serviço Social/ Emergência Adulto	<b>CARGO/ FUNÇÃO:</b> (B) ASSISTENTE SOCIAL	<b>JORNADA DE TRABALHO:</b> 6v/Dia - 36h/semana	<b>NUMERO DE EMPREGADOS EXPOSTOS:</b> 01						
<b>DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES:</b> Planejar soluções, organizar e intervir em questões relacionadas à saúde e manifestações sociais do trabalhador e do paciente, para elaboração, implementação e monitoramento do Serviço Social, com foco na promoção da saúde. Contribuir e participar nas ações de Saúde Ocupacional; Realizar acompanhamento psicosocial de trabalhadores e pacientes, buscando alternativas de enfrentamento individual e coletivo. Prestar serviços sociais orientando pacientes, acompanhantes, famílias, comunidade e equipes de trabalho da Instituição sobre direitos, deveres, serviços e recursos sociais; Formular relatórios, pareceres técnicos, rotinas e procedimentos. Planejar, elaborar e avaliar programas, projetos e planos sociais em diferentes áreas de atuação profissional; Coletar, organizar, compilar, tabular e difundir dados; Desempenhar atividades administrativas e assistenciais; Realizar demais atividades inerentes ao emprego.									
<b>FINALIDADE DO LOCAL DE TRABALHO:</b> Acompanhamento psicosocial de pacientes e acompanhantes para orientação sobre direitos, deveres, serviços e recursos sociais.	<b>PROCEDIMENTOS DE TRABALHO:</b> Acolhimento e atendimento de usuários e familiares da Emergência Adulto; orientação de trabalhadores, pacientes e seus familiares sobre direitos, deveres e recursos sociais; realizar estudos; elaborar relatórios; emitir pareceres.								
<b>DESCRIÇÃO DO LOCAL DE TRABALHO:</b> Piso: Em cimento com revestimento liso e leveável (cor clara) cerâmico. Paredes: Fitas em alvenaria pintadas com tinta lavável na cor clara. Sem cantos arredondados. Teto: Piso modular em PVC. Altura: 2,7m. Piso com aberturas. Ventilação: Mezanina por ar condicionado local e natural por janelas. Iluminação: Artificial através de lâmpadas fluorescentes e natural (janelas). Nº Exitsores: 1. Janelas: proteção nessa solar. Nº Letreiros: 12. Nº Letreiro de isolamento: 1. Nº leitos de reabilitação: 2. Nº de poltronas: 6. Nº de máscaras: 11. Nº de consultórios: 5. Nº de cadeiras para medicinação: 10. Nº de Almofadas: 1. Uniforme para uso no setor.									
<b>MAQUINAS, EQUIPAMENTOS DO POSTO DE TRABALHO:</b> Mesa, cadeira, computador e materiais de escritório.									
RISCO	AGENTE	AVALIAÇÃO	LT-NR-15/ AGH	EFEITO CRÍTICO	FONTE GERADORA	TRAJETÓRIA E MEIOS DE PROPAGAÇÃO	FORMA DE EXPOSIÇÃO	MEDIDAS DE CONTROLE	
Biológico	• Bactérias, fungos, vírus, parásitos, protozoários, vírus, entre outros.	NA	NA	Contaminação de doenças infecto-contagiosas	• Trabalhos e operações em contato/proximidade com pacientes ou com material infecto-contaminante, em hospitais, serviços de emergência, enfermarias, ambulatórios (acompanhamento psicosocial).	Via aérea (gotículas)	Habitual	<b>COLETIVAS E ADMINISTRATIVAS</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Capacitação em Prevenção de Infecções Relacionadas a Serviços de Saúde.</li> <li>Orientação quanto ao uso adequado dos EPI.</li> <li>Procedimento de higienização de mãos,</li> </ul> <b>INDIVIDUAIS</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Óculos de proteção;</li> <li>Máscara cirúrgica;</li> <li>Luva de latex ou nitrílica;</li> <li>Avental laranja;</li> <li>Calçado fechado</li> </ul>	
					• Trabalho ou operações, em contato/proximidade com pacientes, bem como objetos de seu uso, não previamente esterilizados, inclusive em condição de isolamento ( <b>respiratório</b> ) e de precaução de contato (acompanhamento psicosocial).	Via aérea (aerosol)	Habitual		
<p><b>Observação:</b> Apesar de não serem previstas atividades de assistência à saúde do paciente com manipulação e contato de seus fluidos e secreções, a função exige que seja mantida a proximidade com pacientes, com as mais variadas afecções, e seus acompanhantes para orientação sobre direitos, deveres, serviços e recursos sociais, inclusive em áreas nas quais pacientes são mantidos em isolamento respiratório devido ao risco de transmissão de doença via aeroporto.</p>									

<b>LOTAÇÃO:</b> GERÊNCIA DE ATENÇÃO À SAÚDE/ DIVISÃO DE GESTÃO DO CUIDADO/ UNIDADE DE ATENÇÃO Psicosocial/ Serviço Social/ Emergência Adulto	<b>CARGO/ FUNÇÃO:</b> (B) ASSISTENTE SOCIAL	<b>JORNADA DE TRABALHO:</b> 6v/Dia - 36h/semana	<b>NUMERO DE EMPREGADOS EXPOSTOS:</b> 01			
<b>IDENTIFICAÇÃO DOS RISCOS BIOLÓGICOS MAIS PROVAVELMENTE EM FUNÇÃO DE LOCALIZAÇÃO GEOGRÁFICA E DAS CARACTERÍSTICAS DO SERVIÇO DE SAÚDE E SEUS SETORES</b>						
RISCO	AGENTE	CLASSE DE RISCO	VIAS DE TRANSMISSÃO E ENTRADA	FONTE DE EXPOSIÇÃO	INDIVIDUAIS	COLETIVAS E ADMINISTRATIVAS
Biológico	a. Tuberculose	3	4	Manipulação não deliberada de agente biológico em:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Óculos de proteção (b, f)</li> <li>Máscara cirúrgica (b,e,f)</li> <li>Máscara PFF2(a,c,d)</li> <li>Avental laranja (d,e,g,h)</li> <li>Luva de latex ou nitrílica (b,c,d,e,f,g,h)</li> <li>Calçado fechado (todas)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Capacitação em Prevenção de Infecções Relacionadas a Serviços de Saúde.</li> <li>Procedimento de higienização de mãos;</li> <li>Orientação quanto ao uso adequado dos EPI.</li> <li>Treinamento em Ordens de Serviço</li> <li>Controle de Vacinação</li> <li>Precavação Padrão</li> <li>Precavação Contábil</li> <li>Precavação Gótica</li> <li>Isolamento Respiratório</li> </ul>
	b. Influenza	2	4			
	c. Sarampo	2	4			
	d. Herpes Zoster	2	14			
	e. Bactérias Multiresistentes	2	13			
	f. HIV	3	2			
	g. Escabiose	1,2	2			
	h. Pediculose	1,2	2			
<b>LEGENDA:</b> 1 - via cutânea (pela pele)/ 2 - via percutânea (com ou sem lesões) ou por acidente com perfurocortantes contaminados/ 3 - arranhões e mordidas/ 4 - via respiratória (aerosóis/ gotículas/ respingos)/ 5 - via conjuntiva (mucosas dos olhos) / 6 - via oral (digestiva)						
<b>PARA MAiores INFORMAÇÕES ACERCA DOS RISCOS BIOLÓGICOS CONSULTAR O ANEXO 8</b>						

CONTINUACAO DO RECONHECIMENTO DOS RISCOS À PÁGINA SEGUINTE

<b>LOTAÇÃO:</b> GERÊNCIA DE ATENÇÃO À SAÚDE/ DIVISÃO DE GESTÃO DO CUIDADO/ UNIDADE DE ATENÇÃO Psicosocial/ Serviço Social/ Emergência Adulto	<b>CARGO/ FUNÇÃO:</b> (B) ASSISTENTE SOCIAL	<b>QUANDO USAR</b>
<b>EPI</b>	<b>Descrição</b>	<b>Durante atividades que não probabilidade de projeção de partículas biológicas (respingos) VALIDADE INDETERMINADA – TROCA DEVER SER REALIZADA QUANDO O EPI ESTIVER DANIFICADO (LENTE ARRANHADA QUEBRADA HASTES DEFEITUOSAS.)</b>
Óculos de Proteção	Oculos de proteção individuais para proteção contra impacto de partículas, violentas multidirecionais para uso sem sobreposição a óculos de grau, lente única, incolor, em policarbonato transparente, anti embate, com tratamento anti-ranura, amarração e hastas reguláveis de material resistente. Todo material deve proporcionar ajuste seguro ao rosto e conforto, ser resistente a agressões químicas e mecânicas, oferecer segurança na utilização.	Durante atividades que não probabilidade de projeção de partículas biológicas (respingos) VALIDADE INDETERMINADA – TROCA DEVER SER REALIZADA QUANDO O EPI ESTIVER DANIFICADO (LENTE ARRANHADA QUEBRADA HASTES DEFEITUOSAS.)
Máscara PFF2 (TB)	Máscara tipo respirador (não PFF), com filtro para partículas biológicas na forma de aerosol, em não tecido, uso hospitalar, material resistente, máscara isenta de irritantes químicos que propõe o ajuste anatômico, vedação e filtragem segura por no min. 12h de utilização, com sistema de trânsito que proporcione fácil manuseio e ajuste seguro.	Durante atividades que exigem proximidade com pacientes com probabilidade de terem doenças transmissíveis via aeroporto.
Luva nitrílica	Luva procedimento, nitrílica, isenta de óleo lubrificante, não estéril, forma ambidesta, textura uniforme, isenta de irritantes dérmicos, resíduos e impurezas, de fácil calçamento todo material deve ser resistente, propiciar manuseio e utilização segura	Durante atividades que exigem proximidade com pacientes em condição de isolamento que exigem adopção de preavações universais (DESCARTÁVEL)
Luva cirúrgica - latex	Luva cirúrgica banha proteína de latex natural, isenta de óleo lubrificante, estéril, atóxico, uso único, formato anatômico, textura uniforme íntegra, isenta de resíduos, impurezas e irritantes dérmicos, fácil calçamento, punho com acabamento arredondado e com no mínimo 9 cm de comprimento, embalagem interna e externa, deve permitir abertura e calçamento aseptico, embalagem externa com identificação do produto, lote e validade, todo o material deve ser resistente, permitir manuseio e utilização segura e estar de acordo com legislação vigente.	Durante atividades que exigem proximidade com pacientes em condição de isolamento que exigem adopção de preavações universais (DESCARTÁVEL)
Avental laranja	—	Durante atividades que exigem proximidade com pacientes em condição de isolamento que exigem adopção de preavações universais (DESCARTÁVEL)
Máscara cirúrgica	Máscara cirúrgica com alças elásticas em não tecido, uso único, eficiência de filtragem bacteriana acima de 95% para partículas com até 10 microm, resistente, isenta de resíduos e impurezas, sem irritantes dérmicos, inodora, clip nasal embuído com ajuste e proteção segura.	Durante atividades que exigem proximidade com pacientes com probabilidade de terem doenças transmissíveis via gotículas e/ou respingos (DESCARTÁVEL)
Calçado fechado	—	Durante toda a jornada de trabalho

- 1 - Todo EPI – Equipamento de Proteção Individual, fornecido ao colaborador, deverá apresentar o nº do CA – Certificado de Aprovação do MTE, conforme NR-6 (subitem 6.9.3);
- 2 - É indispensável o treinamento para a utilização apropriada dos EPI conforme mencionado na relação acima;
- 3 - É indispensável o preenchimento correto da (a) ficha (a) de EPI.

<b>LOTAÇÃO:</b> GERÊNCIA DE ATENÇÃO À SAÚDE/ DIVISÃO DE GESTÃO DO CUIDADO/ UNIDADE DE ATENÇÃO Psicosocial/ Serviço Social/ Emergência Adulto	<b>CARGO/ FUNÇÃO:</b> (B) ASSISTENTE SOCIAL	<b>JORNADA DE TRABALHO:</b> 6v/Dia - 36h/semana	<b>NUMERO DE EMPREGADOS EXPOSTOS:</b> 01
RISCO	AGENTE	AVALIAÇÃO	LT-NR-15/ AGH
De Acidentes	• Contato e perfuração	NA	NA
	• Incêndio	NA	NA

LOTAÇÃO: GERÊNCIA DE ATENÇÃO À SAÚDE/ DIVISÃO DE APOIO DIAGNÓSTICO E TERAPÉUTICO/ UNIDADE DE CUIDADOS INTENSIVOS E SEMI-INTENSIVOS ADULTO			CARGO/FUNÇÃO: (31) Médico-MEDICINA INTENSIVA		JORNADA DE TRABALHO: 24h/SEMANA		NÚMERO DE EMPREGADOS EXPOSTOS: 04			
DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES:										
<b>FINALIDADE DO LOCAL DE TRABALHO:</b> Assistência à saúde de pacientes em estado de urgência emergência.			<b>PROCEDIMENTOS DE TRABALHO:</b> sutura, punção venosa e arterial, punção lombar, colocação de sondas e cateteres, intubações							
<b>DESCRIÇÃO DO LOCAL DE TRABALHO:</b> <b>Piso:</b> Revestimento em Paviflex cor clara. <b>Paredes:</b> Feitas em alvenaria e pintadas de branco com cantos arredondados. <b>Teto:</b> Forro de PVC. <b>Ventilação:</b> Feita de forma mecânica por ar condicionado local. <b>Iluminação:</b> Artificial através de lâmpadas fluorescentes e natural (janelas). <b>Leitos:</b> 20° leitos (capacidade máxima de pacientes de 14). <b>Leitos de isolamento:</b> 2 N° de almofadias. 20 (1 por leito). Uniforme para uso no setor.										
<b>DESCRIÇÃO DO LOCAL DE TRABALHO:</b> <b>Piso:</b> Revestimento em Paviflex. <b>Paredes:</b> Feitas em alvenaria e pintadas de branco. <b>Teto:</b> Forro em PVC. <b>Ventilação:</b> Feita de forma natural através de janelas a mecânica por ar condicionado local. <b>Iluminação:</b> Artificial através de lâmpadas fluorescentes e natural (janelas).										
<b>MAQUINAS, EQUIPAMENTOS DO POSTO DE TRABALHO:</b> Estetoscópio, ultrassom, respiradores, monitores, foco										
RISCO	AGENTE	AVALIAÇÃO	LT- NR-15/ACGIH	EFEITO CRÍTICO	FONTE GERADORA	TRAJETÓRIA E MEIOS DE PROPAGAÇÃO	FORMA DE EXPOSIÇÃO	MEDIDAS DE CONTROLE		
Biológico	• Bactérias, fungos, bactérias, parasitas, protozoários, vírus, entre outros.	NA	NA	Contágio de doenças infectocontagiosas	• Trabalhos e operações em contato/ proximidade com pacientes ou com material infecto-contagiante, em hospitais, serviços de emergência, enfermarias, ambulatórios	Via aérea e material	Habitual	COLETIVAS E ADMINISTRATIVAS		
					• Trabalho ou operações em contato/ proximidade com pacientes em isolamento por doenças infecto-contagiosas, bem como objetos de seu uso, não previamente esterilizados, inclusive em condição de isolamento (respiratório) e de precaução de contato.	Via aérea e material	Intermitente	INDIVIDUAIS		
<b>IDENTIFICAÇÃO DOS RISCOS BIOLOGICOS MAIS PROVAVES EM FUNÇÃO DE LOCALIZAÇÃO GEOGRÁFICA E DAS CARACTERÍSTICAS DO SERVIÇO DE SAÚDE E SEUS SETORES</b>										
RISCO	AGENTE	CLASSE DE RISCO	VIAS DE TRANSMISSÃO E ENTRADA	FONTE DE EXPOSIÇÃO		MEDIDAS DE CONTROLE				
Biológico	a - Tuberculose	3	4	Manipulação não deliberada de agente biológico em:		INDIVIDUAIS		COLETIVAS E ADMINISTRATIVAS		
	b - Influenza	2	4							
	c - Hepatites	2	2							
	d - HIV	3	2							
	e - Bactérias multirresistentes	2	1	• assistência a pacientes, seus fluidos e secreções e materiais contaminados, inclusive contato direto com pacientes em isolamento (respiratório).		• Capacitação em Prevenção de Infecções Relacionadas a Serviços de Saúde • Máscara PFF2, (a) • Procedimento de higienização de mãos. • Procedimento de descarte de perfume contantes • Orientação quanto ao uso adequado dos EPI. • Treinamento em Ordem de Serviço • Controle da Vacinação • Precaução Padrão universal • Precaução Contato • Isolamento Respiratório				
	f - Meningite Meningocócica	2	4							
<b>LEGENDA:</b> 1 - via cutânea (pela pele) 2 - via percutânea (com ou sem lesões) ou por acidente com perfurocortantes contaminados/ 3 - arranhões e mordidas/ 4 - via respiratória (aerosóis/goticulas/respingos)/ 5 - via conjuntiva (mucosa dos olhos)/ 6 -via oral (digestiva)										

LOTAÇÃO: GERÊNCIA DE ATENÇÃO À SAÚDE/ DIVISÃO DE APOIO DIAGNÓSTICO E TERAPÉUTICO/ UNIDADE DE CUIDADOS INTENSIVOS E SEMI-INTENSIVOS ADULTO			CARGO/FUNÇÃO: (31) Médico-MEDICINA INTENSIVA		JORNADA DE TRABALHO: 24h/SEMANA		NÚMERO DE EMPREGADOS EXPOSTOS: 04	
RISCOS ERGONÔMICOS E DE ACIDENTES								
RISCO	AGENTE	AVALIAÇÃO	NR-17	EFEITO CRÍTICO	FONTE GERADORA	TRAJETÓRIA E MEIOS DE PROPAGAÇÃO	FORMA DE EXPOSIÇÃO	MEDIDAS DE CONTROLE
Ergonômico	• Trabalho em pé	NA	NA	DORT	• Atendimento a pacientes	--	Habitual	COLETIVAS E ADMINISTRATIVAS
	• Corte e perfuração	NA	NA	Lesão e contágio de doenças infectocontagiosas	• Manuseio de perfurocortantes	Via material	Intermitente	INDIVIDUAIS
De Acidentes	• Projecção de partículas	NA	NA	Contaminação por material biológico.	• Respingos de material biológico.	Via aérea	Intermitente	• Capacitação em Prevenção de Infecções Relacionadas a Serviços de Saúde • Máscara PFF2, (a) • Procedimento de higienização de mãos. • Procedimento de descarte de perfume contantes • Orientação quanto ao uso adequado dos EPI. • Treinamento em Ordem de Serviço • Controle da Vacinação • Precaução Padrão universal • Precaução Contato • Isolamento Respiratório
	• Incêndio	NA	NA	Queimaduras/ Intoxicação/ Morte	• Probabilidade de incêndio na edificação	Via aérea	Eventual	• Manter extintores desobstruídos. • Manter materiais combustíveis longe de fontes de calor. • Participar de treinamentos

LOTAÇÃO: GERÊNCIA DE ATENÇÃO À SAÚDE/ DIVISÃO DE APOIO DIAGNÓSTICO E TERAPÉUTICO/ UNIDADE DE CUIDADOS INTENSIVOS E SEMI-INTENSIVOS ADULTO		CARGO/FUNÇÃO: (31) MÉDICO-MEDICINA INTENSIVA
EPI	Descrição	QUANDO USAR
Óculos de Proteção	Óculos de proteção individual para proteção contra impacto de partículas, volantes multidirecionais para uso sem sobreposição a óculos de grau, lente única, incolor, em policarbonato transparente, anti embague, com tratamento anti-ranhura, armação e hastas reguláveis de material resistente. Todo material deve proporcionar ajuste seguro ao rosto e conforto, ser resistente, ser resistente a agressões químicas e mecânicas, oferecer segurança na utilização.	Durante atividades que haja probabilidade de projeção de partículas químicas ou biológicas (respingos). VALIDADE INDETERMINADA - TROCA DEVE SER REALIZADA QUANDO O EPI ESTIVER DANIFICADO (LENTE ARRANHADAS QUEBRADAS, HASTAS DEFETUOSAS...)
Máscara PFF2 (TB)	Máscara tipo respirador (pff2), com filtro para partículas biológicas na forma de aerossóis, em não tecido, uso hospitalar, material resistente, macio, isenta de irritantes dérmicos que propõe o ajuste anatômico, vedação e filtragem segura por no min. 12h de utilização, com sistema de trás que proporcione fácil manuseio e ajuste seguro.	Durante a assistência à saúde de pacientes com doenças transmissíveis por aerosol, gotículas, respingos. (DESCARTÁVEL)
Máscara cirúrgica	Máscara cirúrgica com alças elásticas em não tecido, uso único, eficiência de filtragem bacteriana acima de 95% para partículas com até 10 micrômetros, resistente, isenta de resíduos e impurezas, sem irritantes dérmicos, inodora, clip nasal entubado com ajuste e proteção segura.	Durante a assistência à saúde de pacientes com possibilidade de proteção de produtos material biológico. (DESCARTÁVEL)
Luvas de Procedimentos- Látex sem pó	Luva procedimento: nitrílica, isenta de pó lubrificante, não estéril, forma ambidesta, textura uniforme, isenta de irritantes dérmicos, resíduos e impurezas, ponto ajustado e fácil calçamento. O material deve ser resistente, propiciar manuseio e utilização segura.	Durante a assistência à saúde de pacientes. (DESCARTÁVEL)
Luva nitrílica	Luva procedimento: nitrílica, isenta de pó lubrificante, não estéril, forma ambidesta, textura uniforme, isenta de irritantes dérmicos, resíduos e impurezas, de fácil calçamento todo material deve ser resistente, propiciar manuseio e utilização segura.	Durante a assistência à saúde de pacientes. (DESCARTÁVEL)
Luva cirúrgica - isenta de látex	Luva cirúrgica sintética isenta de látex e de pó lubrificante. Ponto ajustado e acabamento arredondado. Formato anatômico, com ajuste preciso, textura uniforme, lamina íntegra isenta de furos, resíduos, agentes tóxicos e aerogênicos, impurezas e irritantes dérmicos. Todo o material deve ser resistente, permitir manuseio e utilização segura. Estéril e de uso único.	Durante procedimentos cirúrgicos que exijam material de proteção estéril (DESCARTÁVEL)
Luva cirúrgica - látex	Luva cirúrgica baixa proteína de látex natural, isenta de pó lubrificante, estéril, atóxico, uso único, formato anatômico, textura uniforme íntegra, isenta de resíduos, impurezas e irritantes dérmicos, fácil calçamento, punho com acabamento arredondado e com no mínimo 9 cm de comprimento, embalagem interna e externa, deve permitir abertura e calçamento aseptico, embalagem externa com identificação do produto, lote e validade, todo o material deve ser resistente, permitir manuseio e utilização segura e estar de acordo com legislação vigente.	Durante procedimentos cirúrgicos que exijam material de proteção estéril (DESCARTÁVEL)
Gorro cirúrgico	Gorro cirúrgico masculino, em não tecido micro perfurado branco, azul ou verde, sistema de ajuste na parte posterior. Todo o material deve ser resistente, macio e confortável, isento de manchas, impurezas, e irritantes dérmicos, propiciar conforto e utilização segura. Uso único.	Durante a assistência à saúde de pacientes (DESCARTÁVEL)
Avental (azul)	—	Durante procedimentos cirúrgicos que exijam material de proteção estéril. (DESCARTÁVEL)
Avental (Laranja)	—	Durante a assistência à saúde de pacientes em condição de precaução de contato. (DESCARTÁVEL)
Calçado fechado	—	Durante toda a jornada de trabalho

LOTAÇÃO: GERÊNCIA DE ATENÇÃO À SAÚDE/ DIVISÃO DE APOIO DIAGNÓSTICO E TERAPÉUTICO/ UNIDADE DE DIAGNÓSTICO POR IMAGEM		CARGO/FUNÇÃO: (44) TÉCNICO EM RADIOLÓGIA	JORNADA DE TRABALHO: 24x7 SEMANA	NÚMERO DE EMPREGADOS EXPOSTOS: 03				
<b>DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES:</b> Realizar exames radiográficos convencionais. Processar filmes radiológicos, preparar soluções químicas e organizar a sala de processamento; Preparar o paciente e o ambiente para a realização de exames nos serviços de radiologia e diagnóstico por imagem; Auxiliar na realização de procedimentos de medicina nuclear e radioterapia; Acompanhar a utilização de meios de contraste radiológicos, observando os princípios de proteção radiológica, avaliando reações adversas e agindo em situações de urgência, sob supervisão profissional pertinente; Realizar demais atividades inerentes ao emprego.								
<b>FINALIDADE DO LOCAL DE TRABALHO:</b> Realizar procedimentos guiados por imagem para diagnóstico terapêutico.								
<b>PROCEDIMENTOS DE TRABALHO:</b> Realização de exames em leito, (UTI, Emergência, CC), Limpeza de equipamentos, ensinar procedimentos a bolsistas e estagiários.								
<b>DESCRIÇÃO DO LOCAL DE TRABALHO:</b> Piso: Revestimento em Paviflex. <b>Paredes:</b> Feitas em alvenaria e pintadas de branco e divisórias em Eucatex. <b>Teto:</b> Forro em PVC. <b>Ventilação:</b> Feita de forma natural através de janelas e mecânica por ar condicionado central. <b>Iluminação:</b> Artificial através de lâmpadas fluorescentes e natural (janela).								
<b>MAQUINAS/ EQUIPAMENTOS DO POSTO DE TRABALHO:</b> Aparelhos de raio X (fixo e móvel), Tomografia, fluoroscopia								
RISCO	AGENTE	AVALIAÇÃO	LT NR-15/ ACGIIH	EFETO CRÍTICO	FONTE GERADORA	TRAJETÓRIA E MEIOS DE PROPAGAÇÃO	FORMA DE EXPOSIÇÃO	MEIDAS DE CONTROLE
Físico	• Radiação ionizante: Raios X	Vide Plano de proteção radiológica		Alterações no sistema hematopoiético, reprodutor, digestivo, na pele entre outros.	• Procedimentos de Radiologia com operação de aparelhos em área de irradiação	Via aérea	Habitual	<b>COLETIVAS E ADMINISTRATIVAS</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Plano de proteção radiológica.</li> <li>Revestimento Plumbífero (ou de banta) nas paredes de salas de procedimentos;</li> <li>Dosímetro;</li> <li>Orientação quanto ao uso adequado dos EPI.</li> </ul> <b>INDIVIDUAIS</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Avental Plumbífero;</li> <li>Protetor de Tirocide;</li> <li>Óculos plumbíferos</li> <li>Luvas plumbíferas</li> </ul>
Biológico	• Bactérias, fungos, bactérias, parásitos, protozoários, vírus, entre outros.	NA	NA	Contágio de doenças infecto-contagiosas	• Trabalhos e operações em contato proximidade com pacientes ou com material infecto-contagioso, em hospitais, serviços de emergência, enfermarias, ambulatórios.	Via aérea e material	Habitual	<b>COLETIVAS E ADMINISTRATIVAS</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Capacitação em Prevenção de Infecções Relacionadas a Serviços de Saúde</li> <li>Orientação quanto ao uso adequado dos EPI.</li> <li>Procedimento de higienização de mãos,</li> </ul> <b>INDIVIDUAIS</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Avental Plumbífero;</li> <li>• Máscara cirúrgica</li> <li>• Máscara PFF2/TB</li> <li>• Luvas de látex ou nitrílica</li> <li>• Calçado fechado</li> </ul>

LOTAÇÃO: GERÊNCIA DE ATENÇÃO À SAÚDE/ DIVISÃO DE APOIO DIAGNÓSTICO E TERAPÉUTICO/ UNIDADE DE DIAGNÓSTICO POR IMAGEM		CARGO/FUNÇÃO: (44) TÉCNICO EM RADIOLÓGIA
EPI	Descrição	QUANDO USAR
Óculos de Proteção	Óculos de proteção individual para proteção contra impacto de partículas, volantes multidirecionais para uso sem sobreposição a óculos de grau, lente única, incolor, em policarbonato transparente, anti embague, com tratamento anti-ranhura, armação e hastas reguláveis de material resistente. Todo material deve proporcionar ajuste seguro ao rosto e conforto, ser resistente, ser resistente a agressões químicas e mecânicas, oferecer segurança na utilização.	Durante atividades que haja probabilidade de projeção de partículas químicas ou biológicas (respingos). VALIDADE INDETERMINADA - TROCA DEVE SER REALIZADA QUANDO O EPI ESTIVER DANIFICADO (LENTE ARRANHADAS QUEBRADAS, HASTAS DEFETUOSAS...)
Oculos de Proteção para Radiação ionizante- Raios X	25887	Durante as atividades com exposição à radiação ionizante.
Máscara PFF2 (TB)	Máscara tipo respirador (pff2), com filtro para partículas biológicas na forma de aerossóis, em não tecido, uso hospitalar, material resistente, macio, isenta de irritantes dérmicos que propõe o ajuste anatômico, vedação e filtragem segura por no min. 12h de utilização, com sistema de trás que proporcione fácil manuseio e ajuste seguro.	Durante a assistência à saúde de pacientes com doenças transmissíveis por aerosol, gotículas, respingos. (DESCARTÁVEL)
Máscara PFF2	Máscara tipo respirador-pff2, com filtro para névoas tóxicas e vapores orgânicos, valvula de exalação segura, em não tecido, uso hospitalar, material resistente, macio, confortável, isenta de irritantes dérmicos, que proporcione ajuste anatômico, vedação e filtragem segura, tiras que proporcionem ajuste seguro e fácil manuseio. O material deve ser resistente proporcionar manuseio e utilização segura.	Durante os procedimentos de limpeza de equipamentos com produtos químicos. <b>RESPIRADOR DEVE SER TROCADO SEMPRE QUE NÃO MAIS OFERECER CONDIÇÕES DE USO COMO FALHAS NA VEDAÇÃO, ELÁSTICOS RELAXADOS OU SUNDADE APARENTE</b>
Luva Plumbífera	—	Durante as atividades com exposição à radiação ionizante.
Luva nitrílica	Luva procedimento: nitrílica, isenta de pó lubrificante, não estéril, forma ambidesta, textura uniforme, isenta de irritantes dérmicos, resíduos e impurezas, de fácil calçamento todo material deve ser resistente, propiciar manuseio e utilização segura.	Durante a assistência à saúde de pacientes e procedimentos de limpeza de equipamentos com produtos químicos (DESCARTÁVEL)
Luva cirúrgica - látex	Luva cirúrgica baixa proteína de látex natural, isenta de pó lubrificante, estéril, atóxico, uso único, formato anatômico, textura uniforme íntegra, isenta de resíduos, impurezas e irritantes dérmicos, fácil calçamento, punho com acabamento arredondado e com no mínimo 9 cm de comprimento, embalagem interna e externa, deve permitir abertura e calçamento aseptico, embalagem externa com identificação do produto, lote e validade, todo o material deve ser resistente, permitir manuseio e utilização segura e estar de acordo com legislação vigente.	Durante a assistência à saúde de pacientes e procedimentos de limpeza de equipamentos com produtos químicos (DESCARTÁVEL)
Avental Plumbífero (troncos)	—	Durante as atividades com exposição à radiação ionizante.
Protetor de Tirocide	—	Durante as atividades com exposição à radiação ionizante.
Avental laranja	—	Durante a assistência à saúde de pacientes com doenças transmissíveis por contato (DESCARTÁVEL)
Máscara cirúrgica	Máscara cirúrgica com alças elásticas em não tecido, uso único, eficiência de filtragem bacteriana acima de 95% para partículas com até 10 micrônios, resistente, isenta de resíduos e impurezas, sem irritantes dérmicos, inodora, clip nasal entubado com ajuste e proteção segura.	Durante a assistência à saúde de pacientes (DESCARTÁVEL)
Calçado fechado	—	Durante toda a jornada de trabalho

1- Todo EPI - Equipamento de Proteção Individual fornecido ao colaborador, deverá apresentar o nº do CA - Certificado de Aprovação do MTC, conforme NR-6 (subitem 8.9.3);  
 2- É indispensável o treinamento para a utilização apropriada dos EPI conforme mencionado na relação acima;  
 3- É indispensável o preenchimento correto da(s) ficha(s) de EPI.

LOTAÇÃO: GERÊNCIA DE ATENÇÃO À SAÚDE/ DIVISÃO DE APOIO DIAGNÓSTICO E TERAPÉUTICO/ UNIDADE DE DIAGNÓSTICO POR IMAGEM					CARGO/ FUNÇÃO: (44) TÉCNICO EM RADIOLÓGIA		JORNADA DE TRABALHO: 24h/semana		NÚMERO DE EMPREGADOS EXPOSTOS: 03	
RISCO	AGENTE	AVALIAÇÃO	LT: NR-15/ACGIH	EFETO CRÍTICO	FONTE GERADORA	TRAJETÓRIA E MEIOS DE PROPAGAÇÃO	FORMA DE EXPOSIÇÃO	MEDIDAS DE CONTROLE		
								COLETIVAS E ADMINISTRATIVAS	INDIVIDUAIS	
Biológico	• Bactérias, fungos, bactérias, parásitos, protozoários, vírus, entre outros.	NA	NA	Contágio de doenças infectocongagiosas	• Trabalho ou operações, em contato/ proximidade com pacientes em isolamento por doenças infecto-contagiosas, bem como objetos de seu uso, não previamente esterilizados, inclusive em condição de isolamento (respiratório) e de precaução de contato.	Via aérea e material	Eventual	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacitação em Prevenção de Infecções Relacionadas a Serviços de Saúde;</li> <li>• Orientação quanto ao uso adequado dos EPI;</li> <li>• Procedimento de higienização de mãos;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Óculos de proteção;</li> <li>• Máscara cirúrgica;</li> <li>• Máscara PFF2/1B;</li> <li>• Luvas de latex ou nitrílica;</li> <li>• Avental laranja;</li> <li>• Calçado fechado;</li> </ul>	
IDENTIFICAÇÃO DOS RISCOS BIOLÓGICOS MAIS PROVÁVEIS EM FUNÇÃO DE LOCALIZAÇÃO GEOGRÁFICA E DAS CARACTERÍSTICAS DO SERVIÇO DE SAÚDE E SEUS SETORES										
RISCO	AGENTE	CLASSE DE RISCO	VIAS DE TRANSMISSÃO E ENTRADA	FONTE DE EXPOSIÇÃO			MEDIDAS DE CONTROLE			
Biológico	a. Tuberculose	3	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manipulação não deliberada de agentes biológicos em:</li> <li>• assistência a pacientes, contato com seus fluidos e secreções e materiais contaminados, inclusive contato direto com pacientes em isolamento (respiratório)</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Óculos de proteção (b, d,e)</li> <li>• Máscara cirúrgica (b)</li> <li>• Máscara PFF2 (a)</li> <li>• Avental laranja (c)</li> <li>• Luvas de latex ou nitrílica (c,d,e)</li> <li>• Calçado fechado (todas)</li> </ul>			
	b. Influenza	2	4							
	c. Bactérias Multiresistentes	2	1							
	d. HIV	3	2,5							
	e. Hepatites	2	2							
	LEGENDA: 1- via cutânea (pele) / 2- via percutânea (com ou sem lesões) ou por acidente com perfurocortantes contaminados/ 3 - arranhões e mordidas/ 4 - via respiratória (aerosolizada/ gotículas/ respingos)/ 5 - via conjuntiva (mucosa dos olhos) / 6 - via oral (digestiva)									

LOTAÇÃO: GERÊNCIA DE ATENÇÃO À SAÚDE/ DIVISÃO DE APOIO DIAGNÓSTICO E TERAPÉUTICO/ UNIDADE DE DIAGNÓSTICO POR IMAGEM				CARGO/ FUNÇÃO: (44) TÉCNICO EM RADIOLÓGIA		JORNADA DE TRABALHO: 24h/semana		NÚMERO DE EMPREGADOS EXPOSTOS: 03	
RISCOS ERGONÔMICOS E DE ACIDENTES									
RISCO	AGENTE	AVALIAÇÃO	NR-17	EFETO CRÍTICO	FONTE GERADORA	TRAJETÓRIA E MEIOS DE PROPAGAÇÃO	FORMA DE EXPOSIÇÃO	MEDIDAS DE CONTROLE	
								COLETIVAS E ADMINISTRATIVAS	INDIVIDUAIS
Ergonômico	• Trabalho em pé	NA	NA	Problemas osteomusculares relacionados ao trabalho	• Exercício da atividade	---	Habitual	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Estabelecer períodos regulares de pausa ao longo da jornada;</li> </ul>	---
	• Transporte de peso	NA	NA	Problemas osteomusculares relacionados ao trabalho	• Uso de avental plumbífero durante procedimentos de radiologia	---	Habitual	---	---
De Acidentes	• Incêndio	NA	NA	Queimaduras/ Intoxicação Morte	• Probabilidade de incêndio na edificação	Via aérea	Eventual	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manter extintores desobstruídos, manter matérias combustíveis longe de fontes de calor, participar de treinamentos;</li> </ul>	---

LOTAÇÃO: GERÊNCIA DE ATENÇÃO À SAÚDE/ DIVISÃO DE APOIO DIAGNÓSTICO E TERAPÉUTICO/ UNIDADE DE DIAGNÓSTICO POR IMAGEM				CARGO/ FUNÇÃO: (44) TÉCNICO EM RADIOLÓGIA		JORNADA DE TRABALHO: 24h/semana		NÚMERO DE EMPREGADOS EXPOSTOS: 03			
USO DE PRODUTOS QUÍMICOS											
PRODUTO QUÍMICO (COMPOSIÇÃO)	LIMITE DE TOLERÂNCIA	VALOR TETO	ABSORÇÃO PELE	FORMA DE UTILIZAÇÃO (VOLUME X PERIODICIDADE)			EFEITO CRÍTICO				
1 Riohex 0,5%: dicloronato de clorexidina	Não Aplicável	Não Aplicável	Não Aplicável	• Utilizado para assepsia de pele.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Não disponível</li> </ul>						
2 Riohex 4%: dicloronato de clorexidina	Não Aplicável	Não Aplicável	Não Aplicável	• Utilizado para higiene das mãos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Produto químico não classificado como perigoso</li> </ul>						
3 Incidin extra n: Glucoprotamina, cloreto de benzalconio, sulfato de cloreto de benzalconio, solvente, agente complexante, agente anti-corrosivo e água	Não Aplicável	Não Aplicável	Não Aplicável	• Utilizado para desinfecção de superfícies	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Não disponível</li> </ul>						

**OBSERVAÇÕES:**

LEO: Limite de Exposição Ocupacional estabelecido pela ACGIH.

Garantir o fornecimento de Equipamento de Proteção Individual (EPI) adequado, conforme quadro de Reconhecimento de Riscos por função, relacionados neste documento.

\* A composição dos produtos químicos foi fornecida pela empresa

\* Substâncias constantes na ACGIH e NR-15 devem ser avaliadas quantitativamente e monitoradas biologicamente.

LOTAÇÃO: GERÊNCIA DE ATENÇÃO À SAÚDE/ DIVISÃO DE APOIO DIAGNÓSTICO E TERAPÉUTICO/ UNIDADE DE CUIDADOS INTENSIVOS E SEMI-INTENSIVOS ADULTO				CARGO/ FUNÇÃO: (32) TÉCNICO DE ENFERMAGEM		JORNADA DE TRABALHO: 24h/semana		NÚMERO DE EMPREGADOS EXPOSTOS: 12							
DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES:															
Assistir ao Enfermeiro no planejamento, programação e orientação de atividades de enfermagem; na prestação de cuidados diretos de enfermagem em estado grave; na prevenção e no controle sistemático da infecção hospitalar; na prevenção e controle de danos fisiológicos que possam ser causados a pacientes durante a assistência de saúde. Executar atividades de assistência de enfermagem na saúde do idoso, do adulto, da mulher, do adolescente, da criança e do recém-nascido, exceptuadas as privativas do Enfermeiro. Prestar cuidados de enfermagem pré e pós operatórios; Circular em sala de cirurgia e instrumental; Executar atividades de desinfecção e esterilização; Organizar o ambiente de trabalho e dar continuidade aos plantões; Trabalhar em conformidade às boas práticas, normas e procedimentos de biossegurança. Realizar demais atividades inerentes ao emprego.															
FINALIDADE DO LOCAL DE TRABALHO:															
Assistência à saúde de pacientes crônicos agudizados, em estado grave ou crítico, com doenças relacionadas ao aparelho respiratório e vascular, que receberam tratamento clínico cirúrgico.															
DESCRIÇÃO DO LOCAL DE TRABALHO:															
Piso: Revestimento em Paviflex cor clara. Paredes: Fitas em alvenaria e pintadas de branco com cantos arredondados. Teto: Forro de PVC. Ventilação: Fazta de forma mecânica por ar condicionado local. Iluminação: Artificial através de lâmpadas fluorescentes e natural (aneira). Leitos: 20 leitos (capacidade máxima de pacientes de 14). Leitos de isolamento: 2 N° de almofadas. 20 (1 por leito). Uniforme para uso no setor.															
MAQUINAS, EQUIPAMENTOS DO POSTO DE TRABALHO:															
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Estetoscópio, bomba de infusão, respiradores, monitores</li> </ul>															
RISCO	AGENTE	AVALIAÇÃO	LT: NR-15/ ACGIH	EFETO CRÍTICO	FONTE GERADORA	TRAJETÓRIA E MEIOS DE PROPAGAÇÃO	FORMA DE EXPOSIÇÃO	MEDIDAS DE CONTROLE							
Químico	• Quimioterápico	NA	NA	Conforme medicamenta	• instalação de cateter para ministrar quimioterápicos em pacientes, secreções de pacientes em tratamento quimoterápico	Via aérea e matenal	Eventual	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Orientação quanto ao uso adequado dos EPI</li> <li>• Procedimento de higienização de mãos;</li> <li>• Capacitação em Prevenção de Infecções Relacionadas a Serviços de Saúde.</li> </ul>							
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Óculos de proteção,</li> <li>• Máscara cirúrgica,</li> <li>• Máscara PFF2;</li> <li>• Avental Impermeável</li> <li>• Luvas de latex ou nitrílica,</li> <li>• Jaqueta uniforme</li> <li>• Calça comprida</li> <li>• Calçado fechado</li> </ul>														

LOTACAO:				CARGO/ FUNÇÃO:		JORNADA DE TRABALHO:		NUMERO DE EMPREGADOS EXPOSTOS:	
GERÊNCIA DE ATENÇÃO À SAÚDE/ DIVISÃO DE APOIO DIAGNÓSTICO E TERAPÉUTICO/ UNIDADE DE CUIDADOS INTENSIVOS E SEMI INTENSIVOS ADULTO				(32) TÉCNICO DE ENFERMAGEM		6h/ Dia - 36h/ SEMANA		12	
RISCOS ERGONÔMICOS E DE ACIDENTES									
RISCO	AGENTE	AVALIAÇÃO	NR-17	EFEITO CRÍTICO	FONTE GERADORA	TRAJETÓRIA E MEIOS DE PROPAGAÇÃO	FORMA DE EXPOSIÇÃO	MEDIDAS DE CONTROLE	
Ergonômico	• Levantamento e transporte de pesos	Análise Ergonómica do Trabalho (AET) pendente.		DORT	• Cuidados de higiene e conforto como movimentação de pacientes para mudança de decúbito, banho, transporte intra hospitalar e mudança de leitos.	---	Intermitente	• Realizar Análise Ergonómica do Trabalho (AET) para determinar as medidas de controles necessárias à situação.	NA
	• Trabalho em pé	NA	NA	DORT	• Exercício da atividade	---	Habitual	• Estabelecer períodos regulares de pausa, disponibilizar assentos e local para descanso.	NA
De Acidentes	• Corte e perfuração	NA	NA	Lesões, Contracção de doenças infecto-contagiosas	• Manuseio de perfurocortantes	Via material	Intermitente	• Seringa com dispositivo de segurança (quando viável); • Procedimento de descarte de perfuro cortantes,	• Luva de látex, calçado fechado
	• Projecção de partículas	NA	NA	Contaminação por material biológico	• Respingos de material biológico.	Via aérea	Intermitente	• Orientação quanto ao uso adequado de EPI	• Óculos de Proteção, • Avental • Luva de látex. • Calça comprida, • calçado fechado
	• Incêndio	NA	NA	Queimaduras/ Intoxicação/ Morte	• Probabilidade de incêndio na edificação	Via aérea	Eventual	• Manter extintores desobstruídos. • Manter materiais combustíveis longe de fontes de calor. • participar treinamentos.	—

LOTACAO:				CARGO/ FUNÇÃO:		JORNADA DE TRABALHO:		NUMERO DE EMPREGADOS EXPOSTOS:	
GERÊNCIA DE ATENÇÃO À SAÚDE/ DIVISÃO DE APOIO DIAGNÓSTICO E TERAPÉUTICO/ UNIDADE DE CUIDADOS INTENSIVOS E SEMI INTENSIVOS ADULTO				(32) TÉCNICO DE ENFERMAGEM		6h/ Dia - 36h/ SEMANA		12	
RISCO	AGENTE	AVALIAÇÃO	LE- NR-15/ AGIN	EFEITO CRÍTICO	FONTE GERADORA	TRAJETÓRIA E MEIOS DE PROPAGAÇÃO	FORMA DE EXPOSIÇÃO	MEDIDAS DE CONTROLE	
Biológico	• Bactérias, fungos, bactérias, parásitas, protozoários, vírus, entre outros.	NA	NA	Contracção de doenças infecto-contagiosas	• Trabalhos e operações em proximidade com pacientes ou com material infecto-contagiante, em hospitais, serviços de emergência, enfermarias, ambulatórios.  • Trabalho ou operações, em contato/ proximidade com pacientes em isolamento por doenças infecto-contagiosas, bem como objetos de seu uso, não previamente esterilizados, inclusive em condição de isolamento ( <b>respiratório</b> ) e de precaução de contato.	Via aérea e material	Habitual	• Orientação quanto ao uso adequado dos EPI. • Agulhas com dispositivo de segurança. • Procedimento de higienização de mãos. • Procedimento de descarte de perfuro cortantes. • Capacitação em Prevenção de Infecções Relacionadas a Serviços de Saúde.	• Gomo cirúrgico. • Óculos de proteção. • Máscara cirúrgica. • Máscara PFF2/TB. • Avental impermeável • Avental de procedimentos (branco) • Avental laranja • Luvas de látex ou nitrílica. • Jaleco uniforme • Calça comprida • Calçado fechado

LOTAÇÃO:		CARGO/ FUNÇÃO:	
GERÊNCIA DE ATENÇÃO À SAÚDE/ Divisão de Apoio Diagnóstico e Terapêutico/ Unidade de Cuidados Intensivos e Semi Intensivos Adulto		(32) Técnico de Enfermagem	
EPI	Description	QUANDO USAR	
Óculos de Proteção	Oculos de proteção individual para proteção contra impacto de partículas, volantes multidirecionais para uso sem sobreposição a óculos de grau, lente única, incolor, em policarbonato transparente, ante embriaguez, com tratamento anti-ranhura, amarração e hastes reguláveis de material resistente, todo material deve proporcionar ajuste seguro ao rosto e conforto, ser resistente a agressores químicos e mecânicos, oferecer segurança na utilização.	Durante atividades que haja probabilidade de projeção de partículas químicas ou biológicas (aerosol, respingos) <b>VALIDADE INDETERMINADA - TROCA DEVE SER REALIZADA QUANDO O EPI ESTIVER DANIFICADO (LENTE ARRANHADAS QUEBRADAS, HASTES DEFETUOSAS).</b>	
Máscara PFF2 (TB)	Máscara tipo respirador (pff2) com filtro para partículas biológicas na forma de aerosol, em não tecido, uso hospitalar, material resistente, macio, isenta de intantes dérmicos que propõe o ajuste anatômico, vedação e filtragem segura por no min. 12h de utilização, com sistema de tiras que proporciona fácil manuseio e ajuste seguro.	Durante a assistência à saúde de pacientes com doenças transmissíveis por aerosol, gotículas, respingos ( <b>DESCARTÁVEL</b> )	
Máscara PFF2 (TB)	Máscara tipo respirador (pff2) com filtro para partículas biológicas na forma de aerosol, em não tecido, uso hospitalar, material resistente, macio, isenta de intantes dérmicos que propõe o ajuste anatômico, vedação e filtragem segura, por no min. 12h de utilização, com sistema de tiras que proporciona fácil manuseio e ajuste seguro.	Durante a assistência à saúde de pacientes com doenças transmissíveis por aerosol, gotículas, respingos ( <b>DESCARTÁVEL</b> )	
Luva de Procedimentos/ Látex sem pó	Luva procedimento em látex natural isenta de pó lubricante, não estéril, forma ambidesta, textura uniforme, isenta de intantes dérmicos, resíduos e impurezas, punho ajustado e fácil calçamento. O material deve ser resistente, proporcionar manuseio e utilização segura.	Durante a assistência à saúde de pacientes ( <b>DESCARTÁVEL</b> )	
Luva nitrílica	Luva procedimento, nitrílica, isenta de pó lubricante, não estéril, forma ambidesta, textura uniforme, isenta de intantes dérmicos, resíduos e impurezas, de fácil calçamento. todo material deve ser resistente, proporcionar manuseio e utilização segura.	Durante a assistência à saúde de pacientes ( <b>DESCARTÁVEL</b> )	
Máscara cirúrgica	Máscara cirúrgica com alças elásticas em não tecido, uso único, eficiência de filtragem bacteriana acima de 95% para partículas com até 1,0 micron, resistente, isenta de resíduos e impurezas, sem intantes dérmicos, inodora, clip nasal embutido com ajuste e proteção segura.	Durante a assistência à saúde de pacientes ( <b>DESCARTÁVEL</b> )	
Avental (Laranja)	---	Durante a assistência à saúde de pacientes com doenças transmissíveis por contato ( <b>DESCARTÁVEL</b> )	
Avental impermeável	---	Durante a assistência à saúde de pacientes em trabalho de parto ou quando houver procedimentos com grande desprendimento de líquidos. ( <b>DESCARTÁVEL</b> )	
Gomo cirúrgico	---	Durante procedimentos de assistência à saúde de pacientes ( <b>DESCARTÁVEL</b> )	
Calçado fechado	---	Durante toda a jornada de trabalho	

1 - Todo EPI - Equipamento de Proteção Individual, fornecido ao colaborador, deverá apresentar o nº do CA – Certificado de Aprovação do MTE, conforme NR-6 (subitem 6.9.3).

2 - É indispensável o treinamento para a utilização apropriada dos EPI conforme mencionado na relação acima;

3 - É indispensável o preenchimento correto da(s) ficha(s) de EPI.

LOTAÇÃO:			CARGO/ FUNÇÃO:	JORNADA DE TRABALHO:	NUMERO DE EMPREGADOS EXPOSTOS:
GERÊNCIA DE ATENÇÃO À SAÚDE/ DIVISÃO DE APOIO DIAGNÓSTICO E TERAPÉUTICO/ UNIDADE DE CUIDADOS INTENSIVOS E SEMI INTENSIVOS ADULTO			(32) TÉCNICO DE ENFERMAGEM	6h/ Dia - 36h/ Semana	12
PRODUTO QUÍMICO (COMPOSIÇÃO)	LIMITE DE TOLERÂNCIA	VALOR TETO	ABSORÇÃO PELE	FORMA DE UTILIZAÇÃO (VOLUME X PERIODICIDADE)	EFEITO CRÍTICO
1. Riohex 0,5% diglicônato de clorexidina	Não Aplicável	Não Aplicável	Não Aplicável	• Utilizado para higiene das mãos	• Não disponível
2. Riohex 4% diglicônato de clorexidina	Não Aplicável	Não Aplicável	Não Aplicável	• Utilizado para desinfecção de superfícies	• Produto químico não classificado como perigoso
3. Incidin extra n: Glucoprotamina, cloreto de benzalcônio, sulfactante não iônico, solvente, agente complexante, agente anti-corrosivo e água.	Não Aplicável	Não Aplicável	Não Aplicável	• Utilizado para higiene das mãos	• Não disponível

**OBSERVAÇÕES:**

LEO: Limite de Exposição Ocupacional estabelecido pela ACGIH.

Garantir o fornecimento de Equipamento de Proteção Individual (EPI) adequado, conforme quadro de Reconhecimento de Riscos por função, relacionados neste documento;

\* A composição dos produtos químicos é fornecida pela empresa.

\* Substâncias constantes na ACGIH e NR-15 devem ser avaliadas quantitativamente e monitoradas biologicamente.

RECONHECIMENTO DOS RISCOS: última atualização em 03/08/2015							
LOTAÇÃO:			CARGO/ FUNÇÃO:				
GERÊNCIA DE ATENÇÃO À SAÚDE/ DIVISÃO DE APOIO DIAGNÓSTICO E TERAPÉUTICO/ UNIDADE DE CUIDADOS INTENSIVOS E SEMI INTENSIVOS ADULTO			(32) TÉCNICO DE ENFERMAGEM				
IDENTIFICAÇÃO DOS RISCOS BIOLÓGICOS MAIS PROVAVELÉS EM FUNÇÃO DE LOCALIZAÇÃO GEOGRÁFICA E DAS CARACTERÍSTICAS DO SERVIÇO DE SAÚDE E SEUS SETORES							
RISCO	AGENTE	CLASSE DE RISCO	VIAS DE TRANSMISSÃO E ENTRADA	FONTE DE EXPOSIÇÃO	INDIVIDUAIS	COLETIVAS E ADMINISTRATIVAS	
Biológico	a. Tuberculose	3	4	Manipulação não deliberada de agente biológico em: • assistência a pacientes, seus fluidos e secreções e materiais contaminados, inclusive contato direto com pacientes em isolamento ( <b>respiratório</b> ).	• Óculos de proteção (b,c,d) • Máscara cirúrgica (b,f) • Máscara PFF2, (a) • Avental de procedimento; • Avental laranja,(e) • Luvas de látex ou nitrílica, (todas) • Calçado fechado (todas)	• Capacitação em Prevenção de Infecções Relacionadas a Serviços de Saúde; • Procedimento de higienização de mãos; • Procedimento de descarte de perfume contantes; • Orientação quanto ao uso adequado dos EPI. • Treinamento em Ordem de Serviço • Controle de Vacinação • Precaução Padrão universal • Precaução Contato • Isolamento Respiratório	
	b. Influenza	2	4				
	c. Hepatites	2	2				
	d. HIV	3	2				
	e. Bacilhas multiresistentes	2	1				
	f. Meningite Meningocóccica	2	4				

 LEGENDA: 1- via cutânea (pela pele) 2 - via percutânea (com ou sem lesões) ou por acidente com perfurocortantes contaminados/3 - arranhões e mordidas/ 4- via respiratória (aerosóis/ gotículas/ respingos)/  
5 - via conjuntiva (mucosa dos olhos) 6- via oral (digestiva)

RECONHECIMENTO DOS RISCOS: última atualização em 03/08/2015								
LOTAÇÃO:	CARGO/ FUNÇÃO	JORNADA DE TRABALHO:						
GERÊNCIA DE ATENÇÃO À SAÚDE/ DIVISÃO DE APOIO DIAGNÓSTICO E TERAPÉUTICO/ UNIDADE DE CUIDADOS INTENSIVOS E SEMI INTENSIVOS ADULTO	(30) ENFERMEIRO ASSISTENCIAL	6h/ Dia - 36h/ Semana						
<b>DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES:</b> Planejar, organizar, coordenar e avaliar o processo e os serviços de assistência em Enfermagem; Planejar, organizar, coordenar e avaliar as atividades técnicas e auxiliares de enfermagem nas unidades assistenciais; Elaborar, executar e participar dos eventos de capacitação da equipe de Enfermagem; Implementar ações para a promoção da saúde, Participar da elaboração e execução de planos assistenciais de saúde do idoso, do adulto, do adolescente, da mulher e da criança nos âmbitos hospitalar e ambulatorial; Prestar assistência direta aos pacientes de maior complexidade técnica, graves com risco de morte e/ou que exijam conhecimentos de base científica e capacidade de tomar decisões imediatas; Participar e fluir nos programas de prevenção e controle sistemático de infecção hospitalar; Realizar e participar da prevenção e controle sistemático de danos que possam ser causados aos pacientes durante a assistência em enfermagem; Participar de projetos de construção ou reforma de unidades assistenciais; Realizar demais atividades inerentes ao emprego.								
<b>FINALIDADE DO LOCAL DE TRABALHO:</b> Assistência à saúde de pacientes crônicos agudizados, em estado grave ou crítico, com doenças relacionadas ao aparelho respiratório e vascular, que receberão tratamento clínico cirúrgico.								
<b>DESCRIÇÃO DO LOCAL DE TRABALHO:</b> <b>Piso:</b> Revestimento em Paviflex cor clara. Paredes: Feitas em alvenaria e pintadas de branco com cantos arredondados. Teto: Forro de PVC. <b>Ventilação:</b> Feita de forma mecânica por ar condicionado local. <b>Iluminação:</b> Artificial através de lâmpadas fluorescentes e naturais (lâmpadas Leitos 20° leitos (capacidade máxima de pacientes de 14) Leitos de isolamento 2 N° de almofadas 20 (1 por leito). Uniforme para uso no setor.								
<b>MAQUINAS, EQUIPAMENTOS DO POSTO DE TRABALHO:</b> • Esteróscópio, bomba de infusão, respiradores, monitores,								
RISCO	AGENTE	AVALIAÇÃO	LT- NR-15/ ACGIH	EFEITO CRÍTICO	FONTE GERADORA	TRAJETÓRIA E MEIOS DE PROPAGAÇÃO	FORMA DE EXPOSIÇÃO	MEDIDAS DE CONTROLE
Químico	• Quimioterápico	NA	NA	Conforme medicamento	• Instalação de cateter para ministrar quimioterápico em pacientes, secreções de pacientes em tratamento quimioterápico	Via aérea e material	Eventual	COLETIVAS E ADMINISTRATIVAS INDIVIDUAIS
								• Orientação quanto ao uso adequado dos EPI. • Procedimento de higienização de mãos. • Capacitação em Prevenção de Infecções Relacionadas a Serviços de Saúde.
								• Óculos de proteção. • Máscara cirúrgica. • Máscara PFF2. • Avental Impermeável. • Luvas de látex ou nitrílica. • Jaleco uniforme. • Calça comprida. • Calçado fechado

CONTINUAÇÃO DO RECONHECIMENTO DOS RISCOS A PÁGINA SEGUINTE

LOTAÇÃO:		CARGO/ FUNÇÃO:
GERÊNCIA DE ATENÇÃO À SAÚDE/ DIVISÃO DE APOIO DIAGNÓSTICO E TERAPÉUTICO/ UNIDADE DE CUIDADOS INTENSIVOS E SEMI INTENSIVOS ADULTO		(30) ENFERMEIRO ASSISTENCIAL
<b>EPI:</b>		<b>Descrição</b>
Óculos de Proteção		Óculos de proteção individual para proteção contra impacto de partículas, volantes multidirecionais para uso sem sobreposição a óculos de grau, lente única, incolor, em policarbonato transparente, ante embague, com tratamento anti-ranhura, armação e hastes reguláveis de material resistente, todo material deve proporcionar ajuste seguro ao rosto e conforto, ser resistente a agressões químicos e mecânicos, oferecer segurança na utilização.
Máscara PFF2 (TB)		Máscara tipo respirador (pff2) com filtro para partículas biológicas na forma de aerosóis, em não tecido, uso hospitalar, material resistente, macio, isenta de irritantes tóxicos que propicie o ajuste anatômico, vedação e filtragem segura, por no min. 12h de utilização, com sistema de tiras que proporciona fácil manuseio e ajuste seguro.
Máscara PFF2 (TB)		Máscara tipo respirador (pff2) com filtro para partículas biológicas na forma de aerosóis, em não tecido, uso hospitalar, material resistente, macio, isenta de irritantes tóxicos que propicie o ajuste anatômico, vedação e filtragem segura, por no min. 12h de utilização, com sistema de tiras que proporciona fácil manuseio e ajuste seguro.
Luvas de Procedimentos/ Látex sem pô		Luva procedimento em látex natural isenta de pô lubrificante, não estéril, forma ambidesta, textura uniforme, isenta de irritantes tóxicos, resíduos e impurezas, punho ajustável e fácil calçamento. O material deve ser resistente, propiciar manuseio e utilização segura.
Luva nitrílica		Luva procedimento nitrílica isenta de pô lubrificante, não estéril, forma ambidesta, textura uniforme, isenta de irritantes tóxicos, resíduos e impurezas, de fácil calçamento todo material deve ser resistente, propiciar manuseio e utilização segura.
Máscara cirúrgica		Máscara cirúrgica com laços elásticos em não tecido, uso único, eficiência de filtragem bacteriana acima de 55% para partículas com ate 1,0 micrôn, resistente, isenta de resíduos e impurezas, sem irritantes tóxicos, inodora, clip nasal embutido com ajuste e proteção segura.
Avental (Laranja)		---
Avental impermeável		---
Gorro cirúrgico		---
Calçado fechado		---

1 - Todo EPI - Equipamento de Proteção Individual, fornecido ao colaborador, deverá apresentar o nº do CA - Certificado de Aprovação do MTE, conforme NR-6 (subitem 6.9.3);

2 - É indispensável o treinamento para a utilização apropriada dos EPI conforme mencionado na relação acima;

3 - É indispensável o preenchimento correto da (s) ficha(s) de EPI.

LOTAÇÃO: GERÊNCIA DE ATENÇÃO À SAÚDE/Divisão de Apoio Diagnóstico e Terapêutico/ Unidade de Cuidados Intensivos e Sem Intensivos Adulto					CARGO/ FUNÇÃO: (00) ENFERMEIRO ASSISTENCIAL	JORNADA DE TRABALHO: 6h/ Dia - 36h/ SEMANA	NUMERO DE EMPREGADOS EXPOSTOS: 01		
RISCO	AGENTE	AVALIAÇÃO	LT-NR-15/ ACGII	EFEITO CRÍTICO	FONTE GERADORA	TRAJETÓRIA E MEIOS DE PROPAGAÇÃO	FORMA DE EXPOSIÇÃO	MEDIDAS DE CONTROLE	
								COLETIVAS E ADMINISTRATIVAS	INDIVIDUAIS
Biológico	• Bactérias, fungos, bactérias, parásitas, protozoários, vírus, entre outros.	NA	NA	Contrágua de doenças infecto-contagiosas	<ul style="list-style-type: none"> <li>Trabalhos e operações em contato proximidade com pacientes ou com material infecto-contaminado, em hospitais, serviços de emergência, enfermarias, ambulatórios.</li> <li>Trabalho ou operações, em contato/proximidade com pacientes em isolamento por doenças infecto-contagiosas, bem como objetos de seu uso, não previamente esterilizados, inclusive em condição de isolamento (<b>respiratório</b>) e de precaução de contato.</li> </ul>	Via aérea e material	Habitual	<ul style="list-style-type: none"> <li>Orientação quanto ao uso adequado dos EPI.</li> <li>Agulhas com dispositivo de segurança.</li> <li>Procedimento da higienização de mãos.</li> <li>Procedimento de descarte de perfuro cortantes.</li> <li>Capacitação em Prevenção de Infecções Relacionadas a Serviços de Saúde.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ouro cirúrgico.</li> <li>Óculos de proteção.</li> <li>Máscara cirúrgica.</li> <li>Máscara PFF2/TB.</li> <li>Avental impermeável.</li> <li>Avental de procedimentos (branco).</li> <li>Avental laranja.</li> <li>Luvas de látex ou nitrílica.</li> <li>Jaleco/uniforme.</li> <li>Calça comprida.</li> <li>Calçado fechado.</li> </ul>

CONTINUAÇÃO DO RECONHECIMENTO DOS RISCOS A PÁGINA SEGUINTE

RECONHECIMENTO DOS RISCOS: Última atualização em 03/09/2016					CARGO/ FUNÇÃO: (00) ENFERMEIRO ASSISTENCIAL	JORNADA DE TRABALHO: 6h/ Dia - 36h/ SEMANA	NUMERO DE EMPREGADOS EXPOSTOS: 03		
RISCOS ERGONÔMICOS E DE ACIDENTES									
RISCO	AGENTE	AVALIAÇÃO	NR-17	EFEITO CRÍTICO	FONTE GERADORA	TRAJETÓRIA E MEIOS DE PROPAGAÇÃO	FORMA DE EXPOSIÇÃO	MEDIDAS DE CONTROLE	
Ergônomico	• Levantamento e transporte de pesos	Análise Ergonómica do Trabalho (AET) pendente.	DORT	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cuidados de higiene e conforto como movimentação de pacientes para mudança de decúbito, banho, transporte intra hospitalar e mudança de leitos.</li> </ul>		—	Intermitente	<ul style="list-style-type: none"> <li>Realizar Análise Ergonómica do Trabalho (AET) para determinar as medidas de controle necessárias à situação.</li> </ul>	NA
	• Trabalho em pé	NA	NA	DORT	• Exercício da atividade	—	Habitual	<ul style="list-style-type: none"> <li>Estabelecer períodos regulares de pausa, disponibilizar assentos e local para descanso.</li> </ul>	NA
De Acidentes	• Corte e perfuração	NA	NA	Lesões, Contrágua de doenças infecto-contagiosas	• Manuseio de perfurocortantes	Via material	Intermitente	<ul style="list-style-type: none"> <li>Seringa com dispositivo de segurança (quando viável).</li> <li>Procedimento de descarte de perfuro cortantes.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Luva de látex, calçado fechado.</li> </ul>
	• Projeção de partículas	NA	NA	Contaminação por material biológico.	• Respingos de material biológico	Via aérea	Intermitente	<ul style="list-style-type: none"> <li>Orientação quanto ao uso adequado de EPI.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Óculos de Proteção.</li> <li>Avental.</li> <li>Luva de látex.</li> <li>Calça Comprida.</li> <li>Calçado fechado.</li> </ul>
	• Incêndio	NA	NA	Queimaduras/ Intoxicação/ Morte	• Probabilidade de incêndio na edificação	Via aérea	Eventual	<ul style="list-style-type: none"> <li>Manter extintores desobstruídos.</li> <li>Manter materiais inflamáveis longe de fontes de calor.</li> <li>Participar de treinamentos.</li> </ul>	—

LOTAÇÃO: GERÊNCIA DE ATENÇÃO À SAÚDE/Divisão de Apoio Diagnóstico e Terapêutico/ Unidade de Cuidados Intensivos e Sem Intensivos Adulto					CARGO/ FUNÇÃO: (00) ENFERMEIRO ASSISTENCIAL		
PRODUTO QUÍMICO (COMPOSIÇÃO)	LIMITE DE TOLERÂNCIA	VALOR TETO	ABSORÇÃO PELE	FORMA DE UTILIZAÇÃO (VOLUME X PERIODICIDADE)	EFEITO CRÍTICO		
1. Riohex 0,5%: digliconato de clorexidina	Não Aplicável	Não Aplicável	Não Aplicável	• Utilizado para assepsia de pele.	— Não disponível		
2. Riohex 4%: digliconato de clorexidina	Não Aplicável	Não Aplicável	Não Aplicável	• Utilizado para higiene das mãos	— Produto químico não classificado como perigoso		
3. Incidin extra n°: Glucoprotamina, cloreto de benzalconio, surfactante não iônico, solvente, agente complexante, agente anti-corrosivo e água.	Não Aplicável	Não Aplicável	Não Aplicável	• Utilizado para desinfecção de superfícies	— Não disponível		

**OBSERVAÇÕES:**

LEO: Limite de Exposição Ocupacional estabelecido pela ACGIH.

Garantir o fornecimento de Equipamento de Proteção Individual (EPI) adequado, conforme quadro de Reconhecimento de Riscos por função, relacionados neste documento;

\* A composição dos produtos químicos foi fornecida pela empresa.

\* Substâncias constantes na ACGIH e NR-15 devem ser avaliadas quantitativamente e monitoradas biologicamente.

LOTAÇÃO: GERÊNCIA DE ATENÇÃO À SAÚDE/Divisão de Apoio Diagnóstico e Terapêutico/ Unidade de Cuidados Intensivos e Sem Intensivos Adulto					CARGO/ FUNÇÃO: (00) ENFERMEIRO ASSISTENCIAL	JORNADA DE TRABALHO: 6h/ Dia - 36h/ SEMANA	NUMERO DE EMPREGADOS EXPOSTOS: 01		
IDENTIFICAÇÃO DOS RISCOS BIOLÓGICOS MAIS PROVAVEL EM FUNÇÃO DE LOCALIZAÇÃO GEOGRÁFICA E DAS CARACTERÍSTICAS DO SERVIÇO DE SAÚDE E SEUS SETORES									
RISCO	AGENTE	CLASSE DE RISCO	VIAS DE TRANSMISSÃO E ENTRADA	FONTE DE EXPOSIÇÃO	INDIVIDUAIS		COLETIVAS E ADMINISTRATIVAS		
Biológico	a. Tuberculose	3	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Manipulação não deliberada de agente biológico em:</li> <li>assistência a pacientes, seus fluidos e secreções e materiais contaminados, inclusive contato direto com pacientes em isolamento (<b>respiratório</b>).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Óculos de proteção (b,c,d)</li> <li>Máscara cirúrgica (b,f)</li> <li>Máscara PFF2 (a)</li> <li>Avental de procedimento;</li> <li>Avental laranja (e)</li> <li>Luvas de látex ou nitrílica (todas)</li> <li>Calçado fechado (todas)</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Capacitação em Prevenção de Infecções Relacionadas a Serviços de Saúde.</li> <li>Procedimento de higienização de mãos.</li> <li>Procedimento de descarte de perfuro cortantes.</li> <li>Orientação quanto ao uso adequado dos EPI.</li> <li>Treinamento em Orden de Serviço</li> <li>Controle de Vacinação</li> <li>Precificação Padrão universal</li> <li>Precificação Contato</li> <li>Isolamento Respiratório</li> </ul>		
	b. Influenza	2	4						
	c. Hepatites	2	2						
	d. HIV	3	2						
	e. Bactérias multirresistentes	2	1						
	f. Meningite Meninocóccica	2	4						

LEGENDA: 1- via cutânea (pela pele) 2 - via percutânea (com ou sem lesões) ou por acidente com perfurocortantes contaminados/ 3 - arranhões e mordidas/ 4 - via respiratória (aerosóis/ gotículas respingos)/ 5 - via conjuntiva (mucosa dos olhos)/ 6 - via oral (digestiva)

PARA MAiores INFORMAÇÕES ACERCA DOS RISCOS BIOLÓGICOS CONSULTAR O ANEXO B

CONTINUAÇÃO DO RECONHECIMENTO DOS RISCOS A PÁGINA SEGUINTE

LOTAÇÃO: GERÊNCIA DE ATENÇÃO À SAÚDE/ DIVISÃO MÉDICA	CARGO/ FUNÇÃO: (120) CHEFE DA DIVISÃO DE MEDICINA	JORNADA DE TRABALHO: 8h/Dia - 40h/SEMANA	NÚMERO DE EMPREGADOS EXPOSTOS: 01				
DESCRÍÇÃO DAS ATIVIDADES:							
I. Planejar, organizar e gerenciar o cuidado realizado no âmbito da Unidade Assistencial; II. Implementar diretrizes da gestão da clínica e da clínica ampliada, no âmbito da linha de cuidado; III. Coordenar as atividades da equipe multiprofissional de saúde vinculada à Unidade; IV. Efetivar a horizontalização do cuidado multiprofissional, assegurando o vínculo da equipe com o usuário e familiares; V. Elaborar, implantar e avaliar os protocolos clínicos e diretrizes terapêuticas atelés ao cuidado desenvolvido na Unidade Assistencial; VI. Registrar os dados assistenciais no ACGU e nos sistemas nacionais de informação da atenção e vigilância hospitalar; VII. Identificar as necessidades e propor ações de educação permanente das equipes multiprofissionais; VIII. Participar das atividades de educação permanente desenvolvidas na Instituição e na rede de atenção à saúde; IX. Desenvolver ações de integração do cuidado multiprofissional; X. Propor metas qualitativas e quantitativas relativas ao cuidado desenvolvido no âmbito da unidade, bem como os indicadores de monitoramento e avaliação; XI. Monitorar e avaliar o cuidado praticado na Unidade; XII. Participar do planejamento do Setor, Divisão e da Gerência de Atenção à Saúde.							
DESCRÍÇÃO DO LOCAL DE TRABALHO:							
Piso: Revestimento em cerâmica. Paredes: Fitas em alvenaria e pintadas de branco. Teto: Inclinado com falso em PVC. Ventilação: Fita de forma natural através de janelas e mecânica por ar condicionado local. Iluminação: Piso: Revestimento em cerâmica. Paredes: Fitas em alvenaria e pintadas de branco. Teto: Inclinado com falso em PVC. Ventilação: Fita de forma natural através de janelas e mecânica por ar condicionado local. Iluminação:	LOTAÇÃO: GERÊNCIA DE ATENÇÃO À SAÚDE/ DIVISÃO MÉDICA	CARGO/ FUNÇÃO: (120) CHEFE DA DIVISÃO DE MEDICINA	JORNADA DE TRABALHO: 8h/Dia - 40h/SEMANA				
IDENTIFICAÇÃO DOS RISCOS BIOLOGICOS MAIS PROVÁVEIS EM FUNÇÃO DE LOCALIZAÇÃO GEOGRÁFICA E DAS CARACTERÍSTICAS DO SERVIÇO DE SAÚDE E SEUS SETORES							
RISCO	AGENTE	CLASSE DE RISCO	VIAS DE TRANSMISSÃO E ENTRADA	FONTE DE EXPOSIÇÃO	INDIVIDUAIS	MEDIDAS DE CONTROLE	
Biológico	a) Tuberculose	3	4	Manipulação não deliberada de agente biológico em: • assistência a pacientes, seus fluidos e secreções e materiais contaminados, inclusive contato direto com pacientes em isolamento ( <b>respiratório</b> )	• Óculos de proteção (b,e,f); • Máscara cirúrgica (b,e,f); • Máscara PFF2 (b,c); • Avental laranja (c,d); • Luvas de látex ou nitrílica (b,c,d,e,f); • Calçado fechado (todas)	• Capacitação em Prevenção de infecções Relacionadas a Serviços de Saúde; • Procedimento de higienização de mãos; • Procedimento de descarte de perfuro cortantes; • Orientação quanto ao uso adequado dos EPI; • Treinamento em Ordem de Serviço; • Controle de Vacinação; • Precaução Padrão; • Precaução Contato / Precaução Gotícula; • Isolamento Respiratório	
	b) Influenza	2	4				
	c) Herpes Zoster	2	1,4				
	d) Bactérias Multiresistentes	2	1,3				
	e) Hepatites	2	2				
	f) HIV	3	2				
LEGENDA: 1 - via cutânea (pele pele)/ 2 - via percutânea (com ou sem lesões) ou por acidente com perfurocortantes contaminados/ 3 - arranhões e mordidas/ 4 - via respiratória (aerosóis/ gotículas/ respingos)/ 5 - via conjuntiva (mucosa dos olhos) 6 - via oral (digestiva)				PARA MAiores INFORMAÇÕES ACERCA DOS RISCOS BIOLOGICOS CONSULTAR O ANEXO 8			
CONTINUAÇÃO DO RECONHECIMENTO DOS RISCOS À PÁGINA SEGUINTE				CONTINUAÇÃO DO RECONHECIMENTO DOS RISCOS À PÁGINA SEGUINTE			

LOTAÇÃO: GERÊNCIA DE ATENÇÃO À SAÚDE/ DIVISÃO MÉDICA	CARGO/ FUNÇÃO: (120) CHEFE DA DIVISÃO DE MEDICINA	JORNADA DE TRABALHO: 8h/Dia - 40h/SEMANA	NÚMERO DE EMPREGADOS EXPOSTOS: 01			
IDENTIFICAÇÃO DOS RISCOS BIOLOGICOS MAIS PROVÁVEIS EM FUNÇÃO DE LOCALIZAÇÃO GEOGRÁFICA E DAS CARACTERÍSTICAS DO SERVIÇO DE SAÚDE E SEUS SETORES						
RISCO	AGENTE	CLASSE DE RISCO	VIAS DE TRANSMISSÃO E ENTRADA	FONTE DE EXPOSIÇÃO	INDIVIDUAIS	MEDIDAS DE CONTROLE
Biológico	a) Tuberculose	3	4	Manipulação não deliberada de agente biológico em: • assistência a pacientes, seus fluidos e secreções e materiais contaminados, inclusive contato direto com pacientes em isolamento ( <b>respiratório</b> )	• Óculos de proteção (b,e,f); • Máscara cirúrgica (b,e,f); • Máscara PFF2 (b,c); • Avental laranja (c,d); • Luvas de látex ou nitrílica (b,c,d,e,f); • Calçado fechado (todas)	• Capacitação em Prevenção de infecções Relacionadas a Serviços de Saúde;
	b) Influenza	2	4			• Procedimento de higienização de mãos;
	c) Herpes Zoster	2	1,4			• Procedimento de descarte de perfuro cortantes;
	d) Bactérias Multiresistentes	2	1,3			• Orientação quanto ao uso adequado dos EPI;
	e) Hepatites	2	2			• Treinamento em Ordem de Serviço;
	f) HIV	3	2			• Controle de Vacinação;
						• Precaução Padrão;
LEGENDA: 1 - via cutânea (pele pele)/ 2 - via percutânea (com ou sem lesões) ou por acidente com perfurocortantes contaminados/ 3 - arranhões e mordidas/ 4 - via respiratória (aerosóis/ gotículas/ respingos)/ 5 - via conjuntiva (mucosa dos olhos) 6 - via oral (digestiva)				PARA MAiores INFORMAÇÕES ACERCA DOS RISCOS BIOLOGICOS CONSULTAR O ANEXO 8		
CONTINUAÇÃO DO RECONHECIMENTO DOS RISCOS À PÁGINA SEGUINTE				CONTINUAÇÃO DO RECONHECIMENTO DOS RISCOS À PÁGINA SEGUINTE		

LOTAÇÃO: GERÊNCIA DE ATENÇÃO À SAÚDE/ DIVISÃO MÉDICA	CARGO/ FUNÇÃO: (120) CHEFE DA DIVISÃO DE MEDICINA	JORNADA DE TRABALHO: 8h/Dia - 40h/SEMANA	NÚMERO DE EMPREGADOS EXPOSTOS: 01					
RISCOS ERGONÔMICOS E DE ACIDENTES								
RISCO	AGENTE	AVALIAÇÃO	NR-17	EFEITO CRÍTICO	FONTE GERADORA	TRAJETÓRIA E MEIOS DE PROPAGAÇÃO	FORMA DE EXPOSIÇÃO	MEDIDAS DE CONTROLE
De Acidentes	*Corte e perfuração	NA	NA	Lesão e contração de doenças infectocontagiosas	• Contato acidental com matérias e instrumental contaminados descartados irregularmente nas dependências do HU	Via material	Eventual	• Programa Gerenciamento de Resíduos de Serviços de Saúde
	*Incêndio	NA	NA	Quemaduras/ intoxicação/ Morte	• Probabilidade de incêndio na edificação	Via aéreas	Eventual	• Manter extintores desobstruídos; • manter materiais combustíveis longe de fontes de calor; • participar de treinamentos
NÃO FORAM IDENTIFICADOS OUTROS RISCOS AMBIENTAIS RELACIONADOS AO EXERCÍCIO DA ATIVIDADE.								

LOTAÇÃO: GERÊNCIA DE ATENÇÃO À SAÚDE/ DIVISÃO MÉDICA	CARGO/ FUNÇÃO: (120) CHEFE DA DIVISÃO DE MEDICINA	QUANDO USAR
EPI	Descrição	
Óculos de Proteção	Oculos de proteção individual para proteção <b>contra impacto de partículas</b> , volantes multidirecionais para uso sem sobreposição a óculos de grau, lente única, incolor, em policarbonato transparente, anti embacante, com tratamento anti-ranha, armação e hastes reguláveis de material resistente. Todo material deve proporcionar ajuste seguro ao rosto e conforto, ser resistente a agressões químicos e mecânicos, oferecer segurança na utilização.	Durante atividades que haja probabilidade de projeção de partículas químicas ou biológicas (respingos). <b>VALIDADE INDETERMINADA – TROCA DEVE SER REALIZADA QUANDO O EPI ESTIVER DANIFICADO (LENTE ARRANHADAS QUEBRADAS, HASTES DEFETUOSAS...)</b>
Máscara PFF2 (TB)	Máscara respirador (pff2) com filtro para partículas biológicas na forma de aerosóis, em não tecido, uso hospitalar material resistente, macio, isento de irritantes tóxicos que propicia o ajuste anatômico, vedação e filtragem segura por no min. 12h de utilização, com sistema de tiras que proporciona fácil manuseio e ajuste seguro.	Durante a assistência à saúde de pacientes com doenças transmissíveis por aerosol, gotículas, respingos. (DESCARTÁVEL)
Luva de Procedimentos/ Látex sem pó	Luva procedimento em látex natural isento de pó lubrificante, não estéril, forma ambidesta, textura uniforme, isento de irritantes tóxicos, resíduos e impurezas, punho ajustado e fácil calçamento. O material deve ser resistente, proporcionar manuseio e utilização segura.	Durante a assistência à saúde de pacientes. (DESCARTÁVEL)
Luva nitrílica	Luva procedimento nitrílica isento de pó lubrificante, não estéril, forma ambidesta, textura uniforme, isento de irritantes tóxicos, resíduos e impurezas, de fácil calçamento todo material deve ser resistente, proporcionar manuseio e utilização segura.	Durante a assistência à saúde de pacientes. (DESCARTÁVEL)
Luva cirúrgica - isenta de látex	Luva cirúrgica sintética isenta de látex e de pó lubrificante. Puxo ajustado e acabamento arredondado. Formato anatômico, com ajuste preciso, textura uniforme, lâmina íntega isenta de furos, resíduos, agentes tóxicos e alérgenos, impurezas e irritantes tóxicos. Todo o material deve ser resistente, permitir manuseio e utilização segura. Estéril e de uso único.	Durante procedimentos cirúrgicos que exijam material de proteção estéril. (DESCARTÁVEL)
Luva cirúrgica - látex	Luva cirúrgica baixa proteína de látex natural, isenta de pó lubrificante, estéril, atóxico, uso único formato anatômico, textura uniforme íntega, isenta de resíduos, impurezas e irritantes tóxicos, fácil calçamento, punho ajustado e com no mínimo 9 cm de comprimento, embalagem interna e externa, deve permitir abertura e calçamento aseptico, embalagem externa com identificação do produto, lote e validade. todo o material deve ser resistente, permitir manuseio e utilização segura e estar de acordo com legislação vigente.	Durante procedimentos cirúrgicos que exijam material de proteção estéril. (DESCARTÁVEL)
Avental (Laranja)	---	Durante a assistência à saúde de pacientes em condição de precaução de contato. (DESCARTÁVEL)
Calçado fechado	---	Durante toda a jornada de trabalho

1 - Todo EPI – Equipamento de Proteção Individual, fornecido ao colaborador, deverá apresentar o nº do CA – Certificado de Aprovação do MTE, conforme NR-6 (subitem 6.9.3).

2 - É indispensável o treinamento para a utilização apropriada dos EPI conforme mencionado na relação acima;

<b>LOTAÇÃO:</b> GERÊNCIA DE ATENÇÃO À SAÚDE/ SETOR DE APOIO TERAPÉUTICO/ UNIDADE DE NUTRIÇÃO/ SERVIÇO DE NUTRIÇÃO CLÍNICA/ CLÍNICA MÉDICA 1	<b>CARGO/ FUNÇÃO:</b> (129) NUTRICIONISTA	<b>JORNADA DE TRABALHO:</b> 8h/Dia - 40h/semana	<b>NÚMERO DE EMPREGADOS EXPOSTOS:</b> 01
--	--	--	---

**DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES:**

Prestar assistência nutricional a indivíduos e coletividades (saudáveis e enfermos); Organizar, administrar e avaliar unidades de alimentação e nutrição; Efetuar controle higiênico-santário; Participar de programas de educação nutricional; Realizar demais atividades inerentes ao emprego.

**PROCEDIMENTOS DE TRABALHO:**

Prestar assistência nutricional ao paciente e fornecer alimentação para acompanhantes, servidores e alunos quando indicado.

**VISITA DIÁRIA AOS LETROS:** Visita diária aos letros. Avaliação nutricional do paciente. Verificação de peso e medidas antropométricas. Prescrição de dieta oral e enteral. Avaliação da aceitação e tolerância. Reuniões de equipe e discussão de casos. Orientação de copeiras, estudantes e residentes. Orientações nutricionais de alta do paciente e familiar.

**DESCRIÇÃO DO LOCAL DE TRABALHO:**

**Piso:** Revestimento em Paviflex. **Paredes:** Feitas em alvenaria e pintadas de branco. **Teto:** Forro em PVC. **Ventilação:** Feita de forma natural através de janelas e mecânica por ar condicionado local. **Iluminação:** Artificial através de lâmpadas fluorescentes e natural (janela).

**MAQUINAS, EQUIPAMENTOS DO POSTO DE TRABALHO:**

Balança de chão, Fita métrica, Antropômetro

RISCO	AGENTE	AVALIAÇÃO	NR-15/ACGIH	EFETO CRÍTICO	FONTE GERADORA	TRAJETÓRIA E MEIOS DE PROPAGAÇÃO	FORMA DE EXPOSIÇÃO	MEDIDAS DE CONTROLE	
								COLETIVAS E ADMINISTRATIVAS	INDIVIDUAIS
Biológico	• Bactérias, fungos, bactérias, protozoários, vírus, entre outros.	NA	NA	Contração de doenças infecto-contagiosas	• Trabalhos e operações em contato/ proximidade com pacientes ou com material infecto-contagiante, em hospitais, serviços de emergência, enfermarias, ambulatórios.	Via aérea e material	Habitual	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Orientação quanto ao uso adequado dos EPI.</li> <li>• Procedimento de higienização de mãos.</li> <li>• Capacitação em Prevenção de Infecções Relacionadas a Serviços de Saúde.</li> <li>• Treinamento em Ordem de Serviço</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Touca</li> <li>• Óculos de proteção.</li> <li>• Máscara cirúrgica.</li> <li>• Máscara PFF2/TB</li> <li>• Avental laranja,</li> <li>• Luvas de látex ou nitrílica</li> <li>• Jaleco/uniforme</li> <li>• Calça comprida</li> <li>• Calçado fechado</li> </ul>
					• Trabalhos ou operações, em contato/ proximidade com pacientes em isolamento por doenças infecto-contagiosas, bem como objetos de seu uso, não previamente esterilizados, inclusive em condição de isolamento (respiratório) e de precaução de contato.		Habitual		

<b>LOTAÇÃO:</b> GERÊNCIA DE ATENÇÃO À SAÚDE/ SETOR DE APOIO TERAPÉUTICO/ UNIDADE DE NUTRIÇÃO/ SERVIÇO DE NUTRIÇÃO CLÍNICA/ CLÍNICA MÉDICA 1	<b>CARGO/ FUNÇÃO:</b> (129) NUTRICIONISTA	<b>JORNADA DE TRABALHO:</b> 8h/Dia - 40h/semana	<b>NÚMERO DE EMPREGADOS EXPOSTOS:</b> 01
--	--	--	---

**IDENTIFICAÇÃO DOS RISCOS BIOLÓGICOS MAIS PROVÁVEIS EM FUNÇÃO DE LOCALIZAÇÃO GEOGRÁFICA E DAS CARACTERÍSTICAS DO SERVIÇO DE SAÚDE E SEUS SETORES**

RISCO	AGENTE	CLASSE DE RISCO	VIAS DE TRANSMISSÃO E ENTRADA	FONTE DE EXPOSIÇÃO	MEDIDAS DE CONTROLE	
					INDIVIDUAIS	COLETIVAS E ADMINISTRATIVAS
Biológico	a. Tuberculose	3	4	Manipulação não deliberada de agente biológico em:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Óculos de proteção (c,d,f,g);</li> <li>• Máscara cirúrgica (c,d,f,g);</li> <li>• Máscara PFF2 (a,b);</li> <li>• Avental laranja (b,s);</li> <li>• Luvas de látex ou nitrílica (b,c,d,e,f,g)</li> <li>• Calçado fechado (todas)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacitação em Prevenção de Infecções Relacionadas a Serviços de Saúde.</li> <li>• Procedimento de higienização de mãos.</li> <li>• Procedimento de descarte de perfuro cortantes</li> <li>• Orientação quanto ao uso adequado dos EPI.</li> <li>• Treinamento em Ordem de Serviço</li> <li>• Controle de Vacinação</li> <li>• Precaução Padrão</li> <li>• Precaução Contato / Precaução Goticula</li> <li>• Isolamento Respiratório</li> </ul>
	b. Herpes Zoster	2	1,4			
	c. Meningite bacteriana	2	4			
	d. Pneumonia	2	4			
	e. Bactérias Multimotescientes	2	1,3			
	f. Influenza	2	4			
	g. Hepatites	2	2			

**LEGENDA:** 1 - via cutânea (pele) 2 - via percutânea (com ou sem lesões) ou por acidente com perfurantes contaminados/ 3 - arranhões e mordidas/ 4 - via respiratória (aerosóis/ goticulas/ respingos) 5 - via conjuntiva (mucosa dos olhos) 6 - via oral (digestiva)

<b>LOTAÇÃO:</b> GERÊNCIA DE ATENÇÃO À SAÚDE/ SETOR DE APOIO TERAPÉUTICO/ UNIDADE DE NUTRIÇÃO/ SERVIÇO DE NUTRIÇÃO CLÍNICA/ CLÍNICA MÉDICA 1	<b>CARGO/ FUNÇÃO:</b> (129) NUTRICIONISTA	<b>JORNADA DE TRABALHO:</b> 8h/Dia - 40h/semana	<b>NÚMERO DE EMPREGADOS EXPOSTOS:</b> 01
--	--	--	---

**RISCOS ERGONÔMICOS E DE ACIDENTES**

RISCO	AGENTE	AVALIAÇÃO	NR-17	EFETO CRÍTICO	FONTE GERADORA	TRAJETÓRIA E MEIOS DE PROPAGAÇÃO	FORMA DE EXPOSIÇÃO	MEDIDAS DE CONTROLE	
								COLETIVAS E ADMINISTRATIVAS	INDIVIDUAIS
De Acidentes	• Projeção de partículas	de	NA	Contaminação por material biológico.	• Respingos de material biológico.	Via aérea	Intermitente	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Orientação quanto ao uso adequado dos EPI</li> <li>• Procedimento de higienização de mãos.</li> <li>• Capacitação em Prevenção de Infecções Relacionadas a Serviços de Saúde.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Touca,</li> <li>• Óculos de proteção</li> <li>• Máscara cirúrgica,</li> <li>• Máscara PFF2/TB,</li> <li>• Avental laranja,</li> <li>• Luvas de látex ou nitrílica,</li> <li>• Jaleco/uniforme</li> <li>• Calça comprida</li> <li>• Calçado fechado</li> </ul>
	• Incêndio		NA						

<b>LOTAÇÃO:</b> GERÊNCIA DE ATENÇÃO À SAÚDE/ SETOR DE APOIO TERAPÉUTICO/ UNIDADE DE NUTRIÇÃO/ SERVIÇO DE NUTRIÇÃO CLÍNICA/ CLÍNICA MÉDICA 1	<b>CARGO/ FUNÇÃO:</b> (129) NUTRICIONISTA	<b>JORNADA DE TRABALHO:</b> 8h/Dia - 40h/semana	<b>NÚMERO DE EMPREGADOS EXPOSTOS:</b> 01
PRODUTO QUÍMICO (COMPOSIÇÃO)	LIMITE DE TOLERÂNCIA	VALOR TETO	ABSORÇÃO PELE
1) Álcool etílico 70%	760 ppm	Não Aplicável	Não Aplicável
2) Rioxex 0,5%: digitonato de clorexidina	Não Aplicável	Não Aplicável	Não Aplicável
3) Rioxex 4%: digitonato de clorexidina	Não Aplicável	Não Aplicável	Não Aplicável
4) Incidin extra n: Giucoprotamina, cloreto de benzalconium, sulfato de hidróxido, solvente, agente complexante, agente anti-corrosivo e água.	Não Aplicável	Não Aplicável	Não Aplicável
<b>FORMA DE UTILIZAÇÃO (VOLUME X PERIODICIDADE)</b>			
• Utilizado para desinfecção de superfícies			
• Utilizado para assepsia de pele			
• Utilizado para higiene das mãos			
• Utilizado para desinfecção de superfícies			
• Irritação do trato respiratório			
• Produto químico não classificado como perigoso			
• Produto químico não classificado como perigoso			
• Produto químico não classificado como perigoso			

**OSSERVAÇÕES:**

LEO: Limite de Exposição Ocupacional estabelecido pela ACGIH.

Garantir o fornecimento de Equipamento de Proteção Individual (EPI) adequado, conforme quadro de Reconhecimento de Riscos por função, relacionados neste documento;

\* A composição dos produtos químicos foi fornecida pela empresa.

\* Substâncias constantes na ACGIH e NR-15 devem ser avaliadas quantitativamente e monitoradas biologicamente.

LOTAÇÃO: GERÊNCIA DE ATENÇÃO À SAÚDE/ SETOR DE APOIO TERAPÉUTICO/ UNIDADE DE NUTRIÇÃO/ SERVIÇO DE NUTRIÇÃO CLÍNICA/ CLÍNICA MÉDICA 1		CARGO/FUNÇÃO: (129) NUTRICIONISTA
EPI	Descrição	QUANDO USAR
Óculos de Proteção	Óculos de proteção individual para proteção contra impacto de partículas, volantes multidirecionais para uso sem sobreposição a óculos de grau, lente unica, incolor, em policarbonato transparente, anti embaciante, com tratamento anti-ranhura, armação e hastas reguláveis de material resistente. Todo material deve proporcionar ajuste seguro ao rosto e conforto, ser resistente a agressores químicos e mecânicos, oferecer segurança na utilização	Durante atividades que haja probabilidade de projeção de partículas químicas ou biológicas (aerosóis, respingos). <b>VALIDADE INDETERMINADA - TROCA DEVE SER REALIZADA QUANDO O EPI ESTIVER DANIFICADO (LENTE ARRANHADAS QUEBRADAS, HASTAS DEFETUOSAS.)</b>
Máscara PFF2 (TB)	Máscara tipo respirador (pff2) com filtro para partículas biológicas na forma de aerosóis, em não tecido, uso hospitalar, material resistente, macio, isenta de irritantes dérmicos que propõe o ajuste anatômico, vedação e filtragem segura por no min 12h de utilização, com sistema de tiras que proporciona fácil manuseio e ajuste seguro	Durante a assistência à saúde de pacientes com doenças transmissíveis por aerosol, gotículas, respingos ( <b>DESCARTÁVEL</b> )
Luvas de Procedimentos/ Látex sem pó	Luva procedimento em látex natural isenta de pó lubrificante, não estéril, forma ambidesta, textura uniforme, isenta de irritantes dérmicos, resíduos e impurezas, punho ajustado e fácil calçamento. O material deve ser resistente, propiciar manuseio e utilização segura	Durante a assistência à saúde de pacientes ( <b>DESCARTÁVEL</b> )
Luva nitrílica	Luva procedimento nitrílica isenta de pó lubrificante, não estéril, forma ambidesta, textura uniforme, isenta de irritantes dérmicos, resíduos e impurezas, de fácil calçamento todo material deve ser resistente, propiciar manuseio e utilização segura	Durante a assistência à saúde de pacientes ( <b>DESCARTÁVEL</b> )
Máscara cirúrgica	Máscara cirúrgica com elas elásticas em não tecido, uso único, eficiência de filtragem bacteriana acima de 95% para partículas com até 1,0 micron, resistente, isenta de resíduos e impurezas, sem irritantes dérmicos, incolor, clip nasal embutido com ajuste e proteção segura	Durante a assistência à saúde de pacientes ( <b>DESCARTÁVEL</b> )
Avental (laranja)	—	Durante a assistência à saúde de pacientes em condição de precaução de contato ( <b>DESCARTÁVEL</b> )
Touca	Touca descartável, micro perfurada, com elástico em toda volta, macia, sem irritantes dérmicos, atóxica, isenta de resíduos e impurezas.	Durante a assistência à saúde de pacientes ( <b>DESCARTÁVEL</b> )
Calçado fechado	—	Durante toda a jornada de trabalho

1 - Todo EPI – Equipamento de Proteção Individual, fornecido ao colaborador, deverá apresentar o nº do CA – Certificado de Aprovação do MTE, conforme NR-6 (subitem 6.9.3);

2 - É indispensável o treinamento para a utilização apropriado dos EPI conforme mencionado na relação acima;

3 - É indispensável o preenchimento correto da(s) ficha(s) de EPI.

LOTAÇÃO: GERÊNCIA DE ATENÇÃO À SAÚDE/ SETOR DE APOIO TERAPÉUTICO/ UNIDADE DE REABILITAÇÃO/ SERVIÇO DE FISIOTERAPIA/ CLÍNICA MÉDICA 1		CARGO/FUNÇÃO: (132) FISIOTERAPEUTA- RESPIRATÓRIA	JORNADA DE TRABALHO: 8h Dia - 40h/Semana	NÚMERO DE EMPREGADOS EXPOSTOS: 01		
IDENTIFICAÇÃO DOS RISCOS BIOLOGICOS MAIS PROVAVEIS EM FUNÇÃO DE LOCALIZAÇÃO GEOGRÁFICA E DAS CARACTERÍSTICAS DO SERVIÇO DE SAÚDE E SEUS SETORES						
RISCO	AGENTE	CLASSE DE RISCO	VIAS DE TRANSMISSÃO E ENTRADA	FONTE DE EXPOSIÇÃO	INDIVIDUAIS	COLETIVAS E ADMINISTRATIVAS
Biológico	a. Tuberculose	3	4	Manipulação não deliberada de agente biológico em: • assistência a pacientes, seus fluidos e secreções e materiais contaminados, inclusive contato direto com pacientes em isolamento ( <b>respiratório</b> ).	• Óculos de proteção (c,d,f,g); • Máscara cirúrgica (c,d,f,g); • Máscara PFF2 (a,b); • Avental laranja (b,e); • Luvas de látex ou nitrílica (b,c,d,f,g); • Calçado fechado (todas)	• Capacitação em Prevenção de infecções Relacionadas a Serviços de Saúde; • Procedimento de higienização de mãos; • Procedimento de descarte de perfuro contantes; • Orientação quanto ao uso adequado dos EPI; • Treinamento em Ordem de Serviço; • Controle de Vacinação • Precaução Padrão • Precaução Contata / Precaução Gotícula • Isolamento Respiratório
	b. Herpes Zoster	2	1,4			
	c. Meningite bacteriana	2	4			
	d. Pneumonia	2	4			
	e. Bactérias Multiresistentes	2	1,3			
	f. Influenza	2	4			
	g. Hepatitis	2	2			

LEGENDA: 1- via cutânea (pele) 2- via percutânea (com ou sem lesões) ou por acidente com perfurocontantes contaminados/ 3- arranhões e mordidas/ 4- via respiratória (aerosóis/ gotículas/ respingos)/ 5- via conjuntiva (mucosa dos olhos)/ 6- via oral (digestiva)

RELAÇÃO DE PRODUTOS QUÍMICOS UTILIZADOS NAS ATIVIDADES: última atualização em 03/09/2018		CARGO/FUNÇÃO: (132) FISIOTERAPEUTA- RESPIRATÓRIA	JORNADA DE TRABALHO: 8h Dia - 40h/Semana	NÚMERO DE EMPREGADOS EXPOSTOS: 01	
PRODUTO QUÍMICO (COMPOSIÇÃO)	LIMITE DE TOLERÂNCIA	VALOR TETO	ABSORÇÃO PELE	FORMA DE UTILIZAÇÃO (VOLUME X PERIODICIDADE)	EFEITO CRÍTICO
1) Rioxex 0,5% digitonido de clorexidina	Não Aplicável	Não Aplicável	Não Aplicável	• Utilizado para asepsia de pele.	• Produto químico não classificado como perigoso
2) Rioxex 4% digitonido de clorexidina	Não Aplicável	Não Aplicável	Não Aplicável	• Utilizado para higiene das mãos	• Produto químico não classificado como perigoso
3) Incidin extra n° Glucoprotamina, cloreto de benzalconônio, sulfacetame não iônico, solvente, agente complexante, agente anti-corrosivo e água.	Não Aplicável	Não Aplicável	Não Aplicável	• Utilizado para desinfecção de superfícies	• Produto químico não classificado como perigoso

#### OBSERVAÇÕES:

LEO: Limite de Exposição Ocupacional estabelecido pela ACGIH

Garantir o fornecimento de Equipamento de Proteção Individual (EPI) adequado, conforme quadro de Reconhecimento de Riscos por função, relacionados neste documento;

\* A composição dos produtos químicos foi fornecida pela empresa.

Substâncias constantes na ACGIH e NR-15 devem ser avaliadas quantitativamente e monitoradas biologicamente.

RELAÇÃO DE EPI POR FUNÇÃO: última atualização em 03/09/2018		CARGO/FUNÇÃO: (132) FISIOTERAPEUTA- RESPIRATÓRIA
EPI	Descrição	QUANDO USAR
Óculos de Proteção	Óculos de proteção individual para proteção contra impacto de partículas, volantes multidirecionais para uso sem sobreposição a óculos de grau, lente unica, incolor, em policarbonato transparente, anti embaciante, com tratamento anti-ranhura, armação e hastas reguláveis de material resistente. Todo material deve proporcionar ajuste seguro ao rosto e conforto, ser resistente a agressores químicos e mecânicos, oferecer segurança na utilização	Durante atividades que haja probabilidade de projeção de partículas químicas ou biológicas (aerosóis, respingos). <b>VALIDADE INDETERMINADA - TROCA DEVE SER REALIZADA QUANDO O EPI ESTIVER DANIFICADO (LENTE ARRANHADAS QUEBRADAS, HASTAS DEFETUOSAS.)</b>
Máscara PFF2 (TB)	Máscara tipo respirador (pff2) com filtro para partículas biológicas na forma de aerosóis, em não tecido, uso hospitalar, material resistente, macio, isenta de irritantes dérmicos que propõe o ajuste anatômico, vedação e filtragem segura por no min 12h de utilização, com sistema de tiras que proporciona fácil manuseio e ajuste seguro	Durante a assistência à saúde de pacientes com doenças transmissíveis por aerosol, gotículas, respingos ( <b>DESCARTÁVEL</b> )
Luvas de Procedimentos/ Látex sem pó	Luva procedimento em látex natural isenta de pó lubrificante, não estéril, forma ambidesta, textura uniforme, isenta de irritantes dérmicos, resíduos e impurezas, punho ajustado e fácil calçamento. O material deve ser resistente, propiciar manuseio e utilização segura	Durante a assistência à saúde de pacientes ( <b>DESCARTÁVEL</b> )
Luva nitrílica	Luva procedimento nitrílica isenta de pó lubrificante, não estéril, forma ambidesta, textura uniforme, isenta de irritantes dérmicos, resíduos e impurezas, de fácil calçamento todo material deve ser resistente, propiciar manuseio e utilização segura	Durante a assistência à saúde de pacientes ( <b>DESCARTÁVEL</b> )
Máscara cirúrgica	Máscara cirúrgica com elas elásticas em não tecido, uso único, eficiência de filtragem bacteriana acima de 95% para partículas com até 1,0 micron, resistente, isenta de resíduos e impurezas, sem irritantes dérmicos, incolor, clip nasal embutido com ajuste e proteção segura	Durante a assistência à saúde de pacientes ( <b>DESCARTÁVEL</b> )
Avental (laranja)	—	Durante a assistência à saúde de pacientes em condição de precaução de contato ( <b>DESCARTÁVEL</b> )
Touca	Touca descartável, micro perfurada, com elástico em toda volta, macia, sem irritantes dérmicos, atóxica, isenta de resíduos e impurezas.	Durante a assistência à saúde de pacientes ( <b>DESCARTÁVEL</b> )
Calçado fechado	—	Durante toda a jornada de trabalho

1 - Todo EPI – Equipamento de Proteção Individual, fornecido ao colaborador, deverá apresentar o nº do CA – Certificado de Aprovação do MTE, conforme NR-6 (subitem 6.9.3);

2 - É indispensável o treinamento para a utilização apropriado dos EPI conforme mencionado na relação acima;

3 - É indispensável o preenchimento correto da(s) ficha(s) de EPI.