

Mapeamento de Riscos

SETOR								
Grupo	Risco	Categoria	Descrição	Lesões e Agravos Possíveis	Fontes	Prevenção e Controle	Medidas Administrativas	
Centro Cirúrgico Centro Diagnóstico por Imagem Hemodinâmica	FÍSICO	Radiações Ionizantes	Trabalhos realizados com exposição ao raio X. Energia em movimento que tem a habilidade de alterar a matéria e materiais eletricamente carregados, essas radiações podem prejudicar a saúde humana quando não utilizadas apropriadamente.	Anemia, leucopenia, alopecia, esterilidade, hemorragias, vacúolos, catarata, radiodermatites.	Máquinas e Equipamento radiativos para tratamento ou diagnósticos.	1. AVERTAL 2. PROTETOR DE TUBOIDE	<ul style="list-style-type: none"> Tratamento NEBZ Tratamento MDS Orientações Plano de Exposição com Dosímetros Descrição das Atividades e Medidas Preventivas. 	
	QUÍMICO	Álcool Etilico	Desinfecção de objetos utilizados em atendimentos superficiais e mãos. Independentemente do seu uso (desinfetante ou antisséptico) ou de sua forma líquida ou gel, o álcool a 70% é inflamável e, portanto, não deve ser utilizado próximo a fonte de ignição ou de chama. O álcool a 70% na forma líquida é um irritante da pele e o seu uso constante pode levar a dermatites.	O álcool a 70% é um produto inflamável e próximo a fontes de calor, pode gerar combustão ocasionando queimaduras. O uso constante do produto sem a utilização de proteção, pode gerar irritações na pele, ao trabalho aerodinâmico, ventagem e inalação nas vias respiratórias.	Limpeza e desinfecção com produtos químicos	1. Luva de proteção 2. Máscara descartável 3. Óculos de proteção 4. Respirador PFF2 sem válvula	<ul style="list-style-type: none"> Capacitação inicial e continuada sobre uso de EPI, bem como fiscalização do uso. Capacitação inicial e continuada sobre os riscos químicos envolvidos na área de saúde. Ordem de Serviço de Segurança. 	
	BIOLOGICO	Trabalhos e operações em contato com pacientes, ou com material infecto-contagiante	Atendimento assistencial e/ou procedimentos invasivos aos pacientes. São considerados riscos biológicos: vírus, bactérias, parasitas, protozoários, fungos e bacilos. Outros fatores biológicos ocorrem por meio de meios orgânicos que podem provocar doenças, além de danos físicos e integridade física, levando ao mau estar e afastamento do ambiente de trabalho.	Exposição aos agentes pode acarretar danos à saúde, causando doenças e agravos decorrentes de doenças infecciosas e intoxicatórias.	Material biológico Contato com fluidos corporais humanos de pacientes Manipulação de objetos cortantes e perfurocortantes	1. Avental descartável 2. Luva de proteção 3. Máscara descartável 4. Óculos de proteção 5. Respirador PFF2 sem válvula	<ul style="list-style-type: none"> Coletor de Perfuro cortantes Coletor de Resíduos Infectantes Sinalização de Segurança - Risco Biológico Tratamento NEBZ Tratamento MDS Orientações sobre organização e procedimentos Procedimentos de emergência Descrição das atividades Medidas preventivas. 	
	ERGONÔMICO	Biomecânicos	Levantamento e transporte manual de cargas ou volumes	x	Sobrecarga, desconforto e fadiga em MMII e MMI Flexão e entorpecimento de tronco Fadiga ao longo do dia Fadiga específica Sobrecarga e fadiga postural Sobrecarga da coluna vertebral	Repetitividade de ações Não apoio do tronco no encosto da cadeira Altura desnivelada do monitor Aumento da altura torácica e posturas inadequadas Postura de Címbria Tela e mouse distante da borda da mesa Longo período na posição de pé Repetitividade de movimentos de punhos e dedos para digitação Levantamento e carregamento manual de peso Manter atenção de atividades ao longo do dia	1. Manter atenção de atividades ao longo do dia 2. Pausas aos sinais e sintomas de fadiga	<ul style="list-style-type: none"> Orientações posturais Orientações para carregamento e levantamento manual de peso
		Mobiliário e Equipamentos	Monitor em altura inadequada	x			1. Posicionar adequadamente o monitor permitindo sua regulagem de altura	<ul style="list-style-type: none"> Orientações posturais
			Tela e mouse em localização inadequada	x			1. Aproximação do teclado e mouse em relação à borda da mesa	<ul style="list-style-type: none"> Orientações posturais
	Psicossocial/Cognitivos	Situações de sobrecarga de trabalho mental	x			1. Manter atenção de atividades ao longo do dia 2. Pausas aos sinais e sintomas de fadiga	<ul style="list-style-type: none"> Orientações posturais Manter atenção de atividades ao longo do dia. Pausas aos sinais e sintomas de fadiga. 	
ACIDENTE	Objetos cortantes e/ou perfurocortantes		Realizar procedimentos assistenciais invasivos em pacientes. Os ferimentos com agulhas e materiais perfurocortantes são considerados, em geral, vetores para patógenos por serem potencialmente capazes de transmitir vários patógenos, sendo os vírus da Imunodeficiência Humana (HIV), da Hepatite B e da Hepatite C os agentes infecciosos mais comumente envolvidos.	Lesões corti-cortantes, corti-contundentes Perfurações por materiais e/ou equipamentos cortantes ou perfurocortantes em atendimentos.	Procedimentos de atendimento assistenciais do âmbito hospitalar Procedimento invasivo Movimento brusco do paciente	1. Avental descartável 2. Luva de proteção 3. Máscara descartável 4. Óculos de proteção 5. Respirador PFF2 sem válvula	<ul style="list-style-type: none"> Coletor de Perfuro cortantes Coletor de Resíduos Infectantes Capacitação inicial e continuada sobre uso de EPI, bem como fiscalização do uso. Capacitação inicial e continuada de práticas de Biosegurança Capacitação inicial e continuada sobre os riscos de acidentes envolvendo materiais perfurocortantes na área de saúde. Ordem de Serviço de Segurança. 	
	Pisos, passagens, plataformas, rampas e corredores com saliências, desconformidades, aberturas ou obstruções, ou escorregadios		Deslocamentos no setor de trabalho, movimentação de pacientes. Escorregões e tropeços são resultado de algum tipo de mudança inesperada no contato entre o pé e a superfície que se encontra. Além disso, são responsáveis pela maioria das quedas que acontecem no mesmo nível em que a vítima se encontra. Escorregões, tropeços e quedas podem acontecer em qualquer lugar e de qualquer maneira, especialmente quando acontecem no ambiente de trabalho. Além disso, podem resultar em ferimentos ou consequências mais graves.	Lesões, contusões e/ou escorrelações leves.	Piso em desnível, irregular, degradado	1. Avertal 2. Bota 3. Capacete	<ul style="list-style-type: none"> Manter organização do ambiente sempre Manter ambiente livre de obstáculos Orientações de segurança nos deslocamentos durante a jornada de trabalho. 	
	Projeção de Partículas		Procedimentos invasivos em pacientes. Execução de atividades sem proteção pode causar lesões oculares por projeção de material biológico durante procedimentos de atendimento.	Execução das atividades desprestigiadas, podem causar lesões oculares e possíveis doenças por contato com muco.	Procedimentos de atendimento assistenciais do âmbito hospitalar Procedimento invasivo	1. Óculos de proteção	<ul style="list-style-type: none"> Coletor de Perfuro cortantes Capacitação inicial e continuada sobre uso de EPI, bem como fiscalização do uso. Capacitação inicial e continuada de práticas de Biosegurança Capacitação inicial e continuada sobre os riscos de acidentes envolvendo materiais perfurocortantes na área de saúde. Ordem de Serviço de Segurança. 	
	Queda de objetos		A queda de materiais/objetos no pé pode causar danos pessoais ferimentos e arrastamentos.	Lesões, escorrelações. Em caso de materiais pesados arrastamento.	Queda de materiais/objetos nos membros inferiores	1. Bota impermeável	<ul style="list-style-type: none"> Manter o ambiente limpo, organizado e sinalizado Orientações de segurança durante a movimentação de materiais 	

SETOR								
Grupo	Risco	Categoria	Descrição	Lesões e Agravos Possíveis	Fontes	Prevenção e Controle	Medidas Administrativas	
Endoscopia	QUÍMICO	Álcool Etilico	Desinfecção de objetos utilizados em atendimentos superficiais e mãos. Independentemente do seu uso (desinfetante ou antisséptico) ou de sua forma líquida ou gel, o álcool a 70% é inflamável e, portanto, não deve ser utilizado próximo a fonte de ignição ou de chama. O álcool a 70% na forma líquida é um irritante da pele e o seu uso constante pode levar a dermatites.	O álcool a 70% é um produto inflamável e próximo a fontes de calor, pode gerar combustão ocasionando queimaduras. O uso constante do produto sem a utilização de proteção, pode gerar irritações na pele, ao trabalho aerodinâmico, ventagem e inalação nas vias respiratórias.	Limpeza e desinfecção com produtos químicos	1. Luva de proteção 2. Máscara descartável 3. Óculos de proteção 4. Respirador PFF2 sem válvula	<ul style="list-style-type: none"> Capacitação inicial e continuada sobre uso de EPI, bem como fiscalização do uso. Capacitação inicial e continuada sobre os riscos químicos envolvidos na área de saúde. Ordem de Serviço de Segurança. 	
	BIOLOGICO	Trabalhos e operações em contato com pacientes, ou com material infecto-contagiante	Atendimento assistencial e/ou procedimentos invasivos aos pacientes. São considerados riscos biológicos: vírus, bactérias, parasitas, protozoários, fungos e bacilos. Outros fatores biológicos ocorrem por meio de meios orgânicos que podem provocar doenças, além de danos físicos e integridade física, levando ao mau estar e afastamento do ambiente de trabalho.	Exposição aos agentes pode acarretar danos à saúde, causando doenças e agravos decorrentes de doenças infecciosas e intoxicatórias.	Material biológico Contato com fluidos corporais humanos de pacientes Manipulação de objetos cortantes e perfurocortantes	1. Avental descartável 2. Luva de proteção 3. Máscara descartável 4. Óculos de proteção 5. Respirador PFF2 sem válvula	<ul style="list-style-type: none"> Coletor de Perfuro cortantes Coletor de Resíduos Infectantes Sinalização de Segurança - Risco Biológico Tratamento NEBZ Tratamento MDS Orientações sobre organização e procedimentos Procedimentos de emergência Descrição das atividades Medidas preventivas. 	
	ERGONÔMICO	Biomecânicos	Levantamento e transporte manual de cargas ou volumes	x	Sobrecarga, desconforto e fadiga em MMII e MMI Flexão e entorpecimento de tronco Fadiga ao longo do dia Fadiga específica Sobrecarga e fadiga postural Sobrecarga da coluna vertebral	Repetitividade de ações Não apoio do tronco no encosto da cadeira Altura desnivelada do monitor Aumento da altura torácica e posturas inadequadas Postura de Címbria Tela e mouse distante da borda da mesa Longo período na posição de pé Repetitividade de movimentos de punhos e dedos para digitação Levantamento e carregamento manual de peso Manter atenção de atividades ao longo do dia	1. Manter atenção de atividades ao longo do dia 2. Pausas aos sinais e sintomas de fadiga	<ul style="list-style-type: none"> Orientações posturais Orientações para carregamento e levantamento manual de peso
		Mobiliário e Equipamentos	Monitor em altura inadequada	x			1. Posicionar adequadamente o monitor permitindo sua regulagem de altura	<ul style="list-style-type: none"> Orientações posturais
			Tela e mouse em localização inadequada	x			1. Aproximação do teclado e mouse em relação à borda da mesa	<ul style="list-style-type: none"> Orientações posturais
		Psicossocial/Cognitivos	Situações de sobrecarga de trabalho mental	x			1. Manter atenção de atividades ao longo do dia 2. Pausas aos sinais e sintomas de fadiga	<ul style="list-style-type: none"> Orientações posturais Manter atenção de atividades ao longo do dia. Pausas aos sinais e sintomas de fadiga.
ACIDENTE	Objetos cortantes e/ou perfurocortantes		Realizar procedimentos assistenciais invasivos em pacientes. Os ferimentos com agulhas e materiais perfurocortantes são considerados, em geral, vetores para patógenos por serem potencialmente capazes de transmitir vários patógenos, sendo os vírus da Imunodeficiência Humana (HIV), da Hepatite B e da Hepatite C os agentes infecciosos mais comumente envolvidos.	Lesões corti-cortantes, corti-contundentes Perfurações por materiais e/ou equipamentos cortantes ou perfurocortantes em atendimentos.	Procedimentos de atendimento assistenciais do âmbito hospitalar Procedimento invasivo Movimento brusco do paciente	1. Avental descartável 2. Luva de proteção 3. Máscara descartável 4. Óculos de proteção 5. Respirador PFF2 sem válvula	<ul style="list-style-type: none"> Coletor de Perfuro cortantes Coletor de Resíduos Infectantes Capacitação inicial e continuada sobre uso de EPI, bem como fiscalização do uso. Capacitação inicial e continuada de práticas de Biosegurança Capacitação inicial e continuada sobre os riscos de acidentes envolvendo materiais perfurocortantes na área de saúde. Ordem de Serviço de Segurança. 	
	Pisos, passagens, plataformas, rampas e corredores com saliências, desconformidades, aberturas ou obstruções, ou escorregadios		Deslocamentos no setor de trabalho, movimentação de pacientes. Escorregões e tropeços são resultado de algum tipo de mudança inesperada no contato entre o pé e a superfície que se encontra. Além disso, são responsáveis pela maioria das quedas que acontecem no mesmo nível em que a vítima se encontra. Escorregões, tropeços e quedas podem acontecer em qualquer lugar e de qualquer maneira, especialmente quando acontecem no ambiente de trabalho. Além disso, podem resultar em ferimentos ou consequências mais graves.	Lesões, contusões e/ou escorrelações leves.	Piso em desnível, irregular, degradado	1. Avertal 2. Bota 3. Capacete	<ul style="list-style-type: none"> Manter o ambiente sempre Manter ambiente livre de obstáculos Orientações de segurança nos deslocamentos durante a jornada de trabalho. 	
	Projeção de Partículas		Procedimentos invasivos em pacientes. Execução de atividades sem proteção pode causar lesões oculares por projeção de material biológico durante procedimentos de atendimento.	Execução das atividades desprestigiadas, podem causar lesões oculares e possíveis doenças por contato com muco.	Procedimentos de atendimento assistenciais do âmbito hospitalar Procedimento invasivo	1. Óculos de proteção	<ul style="list-style-type: none"> Coletor de Perfuro cortantes Capacitação inicial e continuada sobre uso de EPI, bem como fiscalização do uso. Capacitação inicial e continuada de práticas de Biosegurança Capacitação inicial e continuada sobre os riscos de acidentes envolvendo materiais perfurocortantes na área de saúde. Ordem de Serviço de Segurança. 	
	Queda de objetos		A queda de materiais/objetos no pé pode causar danos pessoais ferimentos e arrastamentos.	Lesões, escorrelações. Em caso de materiais pesados arrastamento.	Queda de materiais/objetos nos membros inferiores	1. Bota impermeável	<ul style="list-style-type: none"> Manter o ambiente limpo, organizado e sinalizado Orientações de segurança durante a movimentação de materiais 	