

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO – MEC EMPRESA BRASILEIRA DE SERVIÇOS HOSPITALARES - EBSERH HOSPITAL UNIVERSITÁRIO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS – HU - UFSCAR

PPRA - Programa de Prevenção de Riscos Ambientais - Nº PPRA201901



HOSPITAL UNIVERSITÁRIO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS – HU - UFSCAR 2019



Sumário

1 - Identificação da Empresa	2
2 - Atividades da	2
3 - Identificação dos	3
4 - Tabela de Cargos	4
5 - Estrutura do PPRA	8
5.1 - Objetivos Gerais	8
5.2 - Objetivos	8
5.3 - Campo de	8
5.4 - Metas	8
5.5 - Agentes Ambientais de	8
5.5.1 - Agentes Físicos	8
5.5.2 - Agentes	9
5.5.3 - Agentes	9
5.6 - Risco	9
5.7 - Limite de Tolerância e Nível de	9
5.8 - Fundamentação Legal e	9
5.9 - Das Responsabilidades	10
5.10 - Metodologia Utilizada na Elaboração do	10
5.11 - Descrição das Ações Propostas na	11
5.12 -	11
5.13 - Manutenção	12
5.14 - Divulgação	12
5.15 - Periodicidade, Forma de Avaliação do	12
5.16 - Cronograma PPRA	12
5.17 - Antecipação e Reconhecimento dos Riscos	13
6 - Grupo Homogêneo de Exposição -	14
7 - Reconhecimento de Riscos	19
8 - Identificação dos Riscos Biológicos mais	14
9 - Monitoramento da Exposição ao	14
10 - Planejamento Anual com Estabelecimento de Metas, Prioridades e	14
11 - Estratégia e Metodologia de	14
12 - Forma de Registro, ManutenIção e Divulgação dos	14
13 - Ficha de Produtos Químicos	15
14 - Recomendações Finais	16
15 - Anexos	16



HU - UFSCAR

1 - Identificação da Empresa

Unidade: HOSPITAL UNIVERSITÁRIO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS

CNPJ: 15.126.437/0022-78

Endereco: Rua Luiz Vaz de Camões, 111

Bairro: Vila Celina

Cidade: SAO CARLOS

CEP: 13566-448

UF: SP

Telefone:

Contato: 13566448

2 - Atividades da Empresa

CNAE - Atividade Principal

Número: 86.60-7

Ramo: Atividades de apoio à gestão de saúde

Grau: 1

CNAE - Atividade(s) Secundária(s)

Número: 86.60-7

Ramo: Atividades de apoio à gestão de saúde

Grau: 1



HU - UFSCAR



3 - Identificação dos Responsáveis

Responsável pela Elaboração:

GUILHERME CANESIN

CHEFE DA DIVISÃO DE GESTÃO DE PESSOAS

CAU/-- - A81842-9

Responsável pela Aprovação:

GILBERTO TABOGA

GERENTE ADMINISTRATIVO

Colaboração:

RENATO SITTA

Técnico em Segurança do Trabalho



4 - Tabela de Cargos

Seq.	Cargo	Quantidade
1	AUDITOR	1
2	Advogado	2
3	Analista Administrativo - Administração	2
4	Analista Administrativo - Arquitetura	1
5	Analista Administrativo - Contabilidade	1
6	Analista Administrativo - Estatística	1
7	Analista Administrativo - Qualquer Nível Superior	2
8	Analista de Tecnologia da Informação - Processos	1
9	Analista de Tecnologia da Informação - Sistemas Operacionais	1
10	Analista de Tecnologia da Informação - Suporte de Redes	1
11	Assistente Administrativo	20
12	Assistente Social	1
13	Biomédico	2
14	Biólogo	1
15	CHEFE DA DIVISÃO ADMINISTRATIVA FINANCEIRA	1
16	CHEFE DA DIVISÃO DE ENFERMAGEM	1
17	CHEFE DA DIVISÃO DE GESTÃO DE PESSOAS	1
18	CHEFE DA DIVISÃO DE GESTÃO DO CUIDADO	1
19	CHEFE DA DIVISÃO MÉDICA	1
20	CHEFE DA UNIDADE ALMOXARIFADO	1
21	CHEFE DA UNIDADE DE ABASTECIMENTO DE PRODUTOS PARA SAÚDE	1
22	CHEFE DA UNIDADE DE ABASTECIMENTO FARMACÊUTICO	1
23	CHEFE DA UNIDADE DE ADMINISTRAÇÃO DE PESSOAL	1
24	CHEFE DA UNIDADE DE APOIO A GESTÃO DA ENFERMAGEM	1
25	CHEFE DA UNIDADE DE APOIO CORPORATIVO	1
26	CHEFE DA UNIDADE DE APOIO OPERACIONAL	1
27	CHEFE DA UNIDADE DE ATENÇÃO À LINHA DO CUIDADO ADULTO	1
28	CHEFE DA UNIDADE DE ATENÇÃO À LINHA DO CUIDADO DA CRIANÇA E DO	1
29	CHEFE DA UNIDADE DE ATENÇÃO À LINHA DO CUIDADO PSICOSSOCIAL	1
30	CHEFE DA UNIDADE DE CIRURGIA/RPA E CME	1



Seq.	Cargo	Quantidade
31	CHEFE DA UNIDADE DE COMPRAS E CONTRATOS	1
32	CHEFE DA UNIDADE DE COMUNICAÇÃO SOCIAL	1
33	CHEFE DA UNIDADE DE CONTABILIDADE DE CUSTOS	1
34	CHEFE DA UNIDADE DE CONTABILIDADE FISCAL	1
35	CHEFE DA UNIDADE DE DESENVOLVIMENTO DE PESSOAS	1
36	CHEFE DA UNIDADE DE DIAGNÓSTICO POR IMAGEM	1
37	CHEFE DA UNIDADE DE E-SAÚDE	1
38	CHEFE DA UNIDADE DE ENGENHARIA CLÍNICA	1
39	CHEFE DA UNIDADE DE FARMÁCIA CLINICA E DISPENSAÇÃO FARMACÊUTICA	1
40	CHEFE DA UNIDADE DE GERENCIAMENTO DE ATIVIDADES DE GRADUAÇÃO	1
41	CHEFE DA UNIDADE DE GERENCIAMENTO DE ATIVIDADES DE PÓS-	1
42	CHEFE DA UNIDADE DE GERENCIAMENTO DE ATIVIDADES DE SIMULAÇÃO	1
43	CHEFE DA UNIDADE DE GESTÃO DA QUALIDADE	1
44	CHEFE DA UNIDADE DE HOTELARIA	1
45	CHEFE DA UNIDADE DE INFRAESTRUTURA DE COMUNICAÇÃO	1
46	CHEFE DA UNIDADE DE LABORATÓRIO DE ANÁLISES CLÍNICAS E ANATOMIA	1
47	CHEFE DA UNIDADE DE LICITAÇÕES	1
48	CHEFE DA UNIDADE DE LIQUIDAÇÃO DA DESPESA	1
49	CHEFE DA UNIDADE DE NUTRIÇÃO CLÍNICA	1
50	CHEFE DA UNIDADE DE PAGAMENTO DA DESPESA	1
51	CHEFE DA UNIDADE DE PATRIMÔNIO	1
52	CHEFE DA UNIDADE DE PLANEJAMENTO	1
53	CHEFE DA UNIDADE DE PROCESSAMENTO DA INFORMAÇÃO ASSISTENCIAL,	1
54	CHEFE DA UNIDADE DE REABILITAÇÃO	1
55	CHEFE DA UNIDADE DE REGULAÇÃO ASSISTENCIAL	1
56	CHEFE DA UNIDADE DE SEGURANÇA DO PACIENTE	1
57	CHEFE DA UNIDADE DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE	1
58	CHEFE DO SETOR DE ADMNISTRAÇÃO	1
59	CHEFE DO SETOR DE APOIO DIAGNÓSTICO E TERAPÊUTICO	1
60	CHEFE DO SETOR DE APOIO À GESTÃO DA ATENÇÃO À SAÚDE	1
61	CHEFE DO SETOR DE FARMÁCIA HOSPITALAR	1



Seq.	Cargo	Quantidade
62	CHEFE DO SETOR DE GESTÃO DA QUALIDADE E SEGURANÇA DO PACIENTE	1
63	CHEFE DO SETOR DE GESTÃO DE PROCESSOS E TECNOLOGIA DA	1
64	CHEFE DO SETOR DE GESTÃO DO ENSINO	1
65	CHEFE DO SETOR DE INFRAESTRUTURA FÍSICA	1
66	CHEFE DO SETOR DE LOGÍSTICA	1
67	CHEFE DO SETOR DE ORÇAMENTO, FINANÇAS E CONTROLADORIA	1
68	CHEFE DO SETOR DE REGULAÇÃO E AVALIAÇÃO EM SAÚDE	1
69	CHEFE DO SETOR JURÍDICO	1
70	Enfermeiro	51
71	Enfermeiro - 40h	1
72	Enfermeiro - Enfermagem em Prevenção e Controle de Infecção Hospitalar	2
73	Enfermeiro - Gerenciamento/Gestão - Gestão da Qualidade em Saúde	1
74	Enfermeiro - Saúde do Trabalhador	1
75	Engenheiro Civil	1
76	Engenheiro Clínico	1
77	Engenheiro Eletricista	1
78	Engenheiro de Segurança do Trabalho	1
79	Farmacêutico	8
80	Fisioterapeuta	2
81	Fisioterapeuta - Respiratória	5
82	Fisioterapeuta - Terapia Intensiva	1
83	Fonoaudiólogo	3
84	GERENTE ADMINISTRATIVO	1
85	GERENTE DE ATENÇÃO À SAÚDE	1
86	GERENTE DE ENSINO E PESQUISA	1
87	Médico	1
88	Médico - Anestesiologia	2
89	Médico - Cardiologia	1
90	Médico - Cardiologia - Ergometria	1
91	Médico - Cirurgia Geral	1
92	Médico - Clínica Médica	9



Seq.	Cargo	Quantidade
93	Médico - Diagnóstico por Imagem - Ultrassonografia Geral	1
94	Médico - Ecocardiografia	1
95	Médico - Endocrinologia e Metabologia	1
96	Médico - Endoscopia Digestiva	1
97	Médico - Endoscopia Respiratória	1
98	Médico - Hematologia e Hemoterapia	1
99	Médico - Infectologia Hospitalar	1
100	Médico - Medicina Intensiva	1
101	Médico - Medicina de Urgência	2
102	Médico - Nefrologia	2
103	Médico - Neurologia	2
104	Médico - Patologia Clínica/Medicina Laboratorial	1
105	Médico - Pediatria	18
106	Médico - Psiquiatria	1
107	Médico - Radiologia e Diagnóstico por Imagem	4
108	Nutricionista	4
109	OUVIDOR	1
110	Pedagogo	1
111	Profissional de Educação Física	1
112	Psicólogo - Psicologia Organizacional e do Trabalho	1
113	Psicólogo - Área Hospitalar	1
114	SUPERINTENDENTE	1
115	Tecnólogo em Radiologia	1
116	Terapeuta Ocupacional	2
117	Técnico em Análises Clínicas	4
118	Técnico em Enfermagem	112
119	Técnico em Farmácia	10
120	Técnico em Informática	2
121	Técnico em Radiologia	13
122	Técnico em Segurança do Trabalho	1



5 - Estrutura do PPRA

5.1 Objetivos Gerais

Preservar à saúde e a integridade física dos trabalhadores, através da antecipação, reconhecimento, avaliação e consequente controle da eficácia da ocorrência de riscos ambientais existentes ou que venham a existir no ambiente de trabalho, tendo em consideração a proteção do meio ambiente e dos recursos naturais.

5.2 Objetivos Específicos

- · Garantir a melhoria contínua nos ambientes e locais de trabalho por meio de controle sistemático de todos os agentes ambientais;
- · Realizar monitoramentos periódicos da exposição dos trabalhadores aos riscos ambientais existentes no ambiente de trabalho:
- · Adotar medidas de controle eficazes para controlar os agentes ambientais que possam causar danos à saúde e a integridade física dos trabalhadores;
- · Planejar as ações e as medidas de controle a serem implementadas com base nas avaliações qualitativas e/ou quantitativas;
- · Obedecer às normas legais e técnicas no tocante a saúde dos trabalhadores e
- · Preservar o meio ambiente.

5.3 Campo de Aplicação

As ações do PPRA devem ser desenvolvidas no âmbito de cada estabelecimento da empresa, sob a responsabilidade do empregador, com a participação dos trabalhadores, sendo sua abrangência e profundidade dependentes das características dos riscos e das necessidades de controle. O PPRA deve estar articulado com as demais Normas Regulamentadoras, em especial com o Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional – PCMSO.

5.4 Metas

Reduzir, eliminar ou minimizar a ação dos agentes ambientais identificados através de avaliação qualitativa ou quantitativa a níveis compatíveis com os Limites de Tolerância da NR – 15 da Portaria 3.214/78 do Ministério do Trabalho ou com os da ACGIH, ou aqueles que venham a ser estabelecidos em negociação coletiva de trabalho, desde que mais rigorosos dos que os critérios legais estabelecidos, bem como, ter a equipe, permanentemente, preparada para a realização dos trabalhos com segurança.

5.5 Agentes Ambientais de Risco

Para efeito deste PPRA e conforme previsto na NR 09, são considerados 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.

5.5.1 Agentes Físicos

Consideram-se agentes físicos as diversas formas de energia a que possam estar expostos os trabalhadores, tais como: ruído, vibrações, pressões anormais, temperaturas extremas, radiações ionizantes, radiações não ionizantes, bem como o infra-som e o ultra-som.

RESPONSÁVEL TÉCNICO ELABORAÇÃO DO PPRA:



5.5.2 Agentes Químicos

Consideram-se agentes químicos as substâncias, compostos ou produtos que possam penetrar no organismo pela via respiratória, nas formas de poeiras, fumos, névoas, neblinas, gases ou vapores, ou que, pela natureza da atividade de exposição, possam ter contato ou ser absorvidos pelo organismo através da pele ou por ingestão.

5.5.3 Agentes Biológicos

Conforme a NR9, consideram-se agentes biológicos as bactérias, fungos, bacilos, parasitas, protozoários, vírus, entre outros. E, ainda, conforme a NR32 – Segurança e Saúde no Trabalho em Estabelecimentos de Saúde – consideram-se Agentes Biológicos os microrganismos, geneticamente modificados ou não; as culturas de células; os parasitas; as toxinas e os príons.

5.6 Risco

O risco (R), para efeito deste PPRA, será expresso como sendo o resultado entre a probabilidade do agente ambiental causar os efeitos indesejados e conhecidos e a gravidade ou severidade dos efeitos causados. Também, podemos entender o risco, secundariamente, como a razão entre o potencial de perigo oferecido pelos agentes ambientais presentes no ambiente de trabalho e as medidas preventivas adotadas para eliminação ou minimização do risco.

5.7 Limite de Tolerância e Nível de Ação

Este PPRA adota as definições de Limite de Tolerância previsto na Norma Regulamentadora nº 15 (NR 15) da Portaria nº 3.214/78 do MTE, como sendo a concentração ou intensidade máxima ou mínima, relacionada com a natureza e o tempo de exposição ao agente, que não causará dano à saúde do trabalhador durante sua vida laboral.

É adotado como Nível de Ação, o descrito na NR 09, como sendo o valor acima do qual devem ser iniciadas ações preventivas a fim de minimizar a probabilidade de que as exposições a agentes ambientais ultrapassem os limites de exposição.

Na ausência de controle regulatório nacional sobre os limites de tolerância e nível de ação, a EBSERH, através deste PPRA poderá adotar os parâmetros previstos na ACGIH ou outros parâmetros internacionais pertinentes.

5.8 Fundamentação Legal e Técnica

Sendo a EBSERH uma empresa pública, cuja população de trabalhadores é composta por empregados próprios, os quais são celetistas, e servidores públicos cedidos, regidos pelo RJU – Regime Jurídico Único, este Programa foi elaborado com base nos seguintes textos legais:

- o Lei nº. 6.514, de 22.12.1977, que altera o Capítulo V do Título II da Consolidação das Leis do Trabalho, relativo a Segurança e Medicina do Trabalho e dá outras providências;
- o Portaria 3.214, de 08 de junho de 1978 com suas Normas Regulamentadoras e respectivas alterações;
- o Lei 7.394, de 29 de outubro de 1985.
- o Lei nº. 8.213, de 24 de julho de 1991;
- o Decreto nº. 3.048 de 6 de maio de 1999;
- o Lei nº. 8.112, de 11 de dezembro de 1990.
- o Lei 12.740, de 08/12/2012.
- o Além de considerar as demais Normas Regulamentadoras, foi dada especial atenção às NR 01, 04, 05, 06, 07, 09, 15, 16, 17, 24 e 32.
- o CLT Seção XIII "Das Atividades Insalubres ou Perigosas", Art.189 e 195.
- o CLT Seção IV "Do Equipamento de Proteção Individual".

RESPONSÁVEL TÉCNICO ELABORAÇÃO DO PPRA:



HU - UFSCAR

- o CLT Seção V "Das Medidas Preventivas de Medicina do Trabalho", Art. 168 e 169.
- o CLT Seção III "Dos Órgãos de Segurança e Medicina do Trabalho nas Empresas", Artigo 162.
- o CLT Seção XV "Das Outras Medidas Especiais de Proteção", Art.200, Incisos VI,VII e VIII.

A montante foi utilizada literatura técnica referente à Saúde, Segurança e Higiene do Trabalho a fim de dotar a EBSERH de um Programa de Prevenção de Riscos Ambientais voltado para a preservação da saúde e da integridade física dos seus empregados e demais colaboradores.

5.9 Das Responsabilidades

- a) Cabe ao empregador:
- Estabelecer, implementar e assegurar o cumprimento do Programa como atividade permanente da empresa.
- b) Cabe aos empregados:
- · Colaborar e participar na implantação e execução do Programa;
- · Seguir as orientações recebidas nos treinamentos oferecidos dentro do PPRA e
- · Informar ao superior hierárquico direto, ocorrências que, a seu julgamento possam implicar riscos à saúde dos trabalhadores.
- c) Cabe a CIPA:
- · Colaborar no desenvolvimento do PPRA.
- d) Cabe ao SOST:
- · Elaborar o PPRA e assessorar as unidades na efetiva implantação;
- · Aplicar os conhecimentos de Engenharia de Segurança e de medicina do trabalho ao ambiente de trabalho e a todos os seus componentes, inclusive máquinas e equipamentos de modo a reduzir até eliminar os riscos ali existentes à saúde do trabalhador;
- Determinar, quando esgotados todos os meios conhecidos para eliminação do risco e este persistir, mesmo reduzido, a utilização pelo trabalhador, de equipamentos de proteção individual, desde que a concentração, a intensidade ou característica do agente assim o exija;
- · Realizar anualmente a reavaliação do PPRA ou sempre que houver alterações nos ambientes, processos e atividades desenvolvidas.

5.10 Metodologia Utilizada na Elaboração do Programa

Elaborado em concordância com o disposto na NR – 09 da Portaria 3.214/78 do MTE e articulado com as demais Normas Regulamentadoras, em especial com o disposto na NR – 15. Para seu desenvolvimento, foram realizadas avaliações qualitativas (análise do local de trabalho) e avaliações quantitativas (com instrumentos de medição técnicos), permitindo o levantamento dos riscos ambientais a que estão expostos os trabalhadores. O PPRA foi desenvolvido nas seguintes etapas:

- I Antecipação e reconhecimento dos risco, sendo objeto de análise as instalações, os métodos e processos de trabalho, bem como as possíveis modificações, visando à identificação dos riscos potenciais das fontes geradoras e possíveis trajetórias, das funções e do número de trabalhadores expostos, dos possíveis danos à saúde relacionados ao risco, a caracterização das atividades e do tipo de exposição e a obtenção de dados existentes na empresa indicativos de possível comprometimento da saúde decorrente do trabalho;
- II Avaliação quantitativa: que foi realizada para comprovar o controle ou a inexistência de risco ambiental, dimensionar a exposição dos trabalhadores, subsidiar o equacionamento das medidas de controle e monitorar a eficácia das medidas implementadas;
- III Implantação das medidas de controle: foram adotadas as medidas necessárias e suficientes para a eliminação, minimização ou controle dos riscos ambientais. As medidas de controle serão estabelecidas na seguinte ordem de prioridade:
- Identificação, na fase de antecipação, de risco potencial à saúde; serão estabelecidas na seguinte ordem de prioridade:
- Constatação, na fase de reconhecimento, de risco evidente à saúde;
- Quando, através do controle médico de saúde, ficar caracterizado o nexo causal entre danos observados na saúde dos trabalhadores e a situação de trabalho a que eles ficam expostos;
- Quando os resultados das avaliações quantitativas de exposição dos trabalhadores forem superiores

RESPONSÁVEL TÉCNICO ELABORAÇÃO DO PPRA:



HU - UFSCAR

aos níveis de ação, ou aos limites de tolerância- respeitando-se os valores tetos, quando for o caso-, quando os primeiros não forem aplicáveis, previstos na NR-15 — Atividades e Operações insalubres. Quando esta não fizer menção ao agente, a referência será os valores de limites de exposição adotados pela ACGIH ou aqueles que venham a ser estabelecidos em negociação coletiva de trabalho, desde que mais rigorosos do que os critérios técnicos legais estabelecidos.

A adoção das medidas de controle deve obedecer à seguinte hierarquia:

- Medidas de caráter coletivo;
- Medidas administrativas de organização do posto de trabalho e
- Uso de Equipamento de Proteção Individual EPI.

As medidas de caráter coletivo visam:

- eliminar ou reduzir a utilização ou formação de agentes prejudiciais á saúde;
- prevenir a liberação ou disseminação desses agentes no ambiente de trabalho;
- reduzir os níveis ou a concentração desses agentes no ambiente de trabalho.

As medidas administrativas consistem em organizar os trabalhos de modo a eliminar ou reduzir a exposição aos riscos ambientais.

As medidas de caráter individual são aquelas que regulamentam a aquisição, distribuição e utilização dos equipamentos de proteção individual (EPIs). Serão adotadas quando ficar comprovada a inviabilidade técnica da adoção de medidas de proteção coletiva e/ou administrativas ou quando essas medidas não forem suficientes ou encontrarem—se em fase de estudo, planejamento ou implantação, ou ainda em caráter emergencial ou complementar.

A utilização de EPI adequado no âmbito do Programa deverá considerar as normas legais e administrativas em vigor e envolverá, no mínimo:

- Seleção de EPIs adequados tecnicamente aos riscos a que os trabalhadores estão expostos e às atividades exercidas, considerando-se a eficiêncianecessária para o controle da exposição aos riscos e o conforto oferecido, segundo a avaliação do trabalhador usuário;
- Programa de treinamento dos trabalhadores quanto a sua correta utilização e orientação sobre as limitações de proteção que oferecem;
- Estabelecimentos de normas ou procedimentos para promover o fornecimento, o uso, a guarda, a higienização, a conservação, a manutenção e a reposição de EPI, visando a garantir as condições de proteção originalmente estabelecidas.

5.11 Descrição das Ações Propostas na Metodologia

Para o desenvolvimento das etapas elencadas acima, foram realizadas as seguintes consultas no ambiente de trabalho da empresa:

- · Levantamento da bibliografia referente ao setor, especialmente ao POP (Procedimento Operacional Padrão), Instruções Normativas de trabalho e Prontuário clínico;
- · Levantamento bibliográfico de documentações científicas, legislações pertinentes, manuais de máquinas e equipamentos do setor e Fichas de Informação de Substâncias e Produtos Químicos (FISPQ).
- Elaboração de formulários e questionários para orientação no levantamento de informações em campo e nas entrevistas com grupos homogêneos de trabalho;
- · Visitas aos setores para identificação dos grupos homogêneos e confirmação das rotinas de trabalho;
- · Entrevistas com funcionários;
- · Discussão das informações com a equipe responsável pela elaboração do PPRA;
- · Levantamento fotográfico das atividades e;
- Realização de medições dos agentes ambientais mensuráveis.

RESPONSÁVEL TÉCNICO ELABORAÇÃO DO PPRA:



HU - UFSCAR

5.12 Registro

Deve ser mantido pela EBSERH um registro de todas as informações pertinentes ao PPRA, de forma a constituir um histórico técnico e administrativo do desenvolvimento do mesmo. O PPRA e documentos a ele relacionados devem ser arquivados por no mínimo 20 anos pela EBSERH. O registro de dados deverá estar sempre disponível aos trabalhadores interessados ou seus representantes e para as autoridades competentes.

5.13 Manutenção

- a) Avaliação periódica para verificar o andamento dos trabalhos e o cronograma das metas estipuladas no planejamento anual;
- b) Monitoramento será efetuado o monitoramento periódico para avaliar a eficiência do programa e as medidas de controle implantadas;
- c) Controle médico os resultados dos exames médicos também serão instrumentos para avaliar a eficácia do programa.

5.14 Divulgação

Todos os dados estarão à disposição dos empregados, seus representantes legais e autoridades competentes, em arquivo do SOST. As informações sobre o PPRA serão fornecidas aos trabalhadores através de palestras, treinamentos e outros meios internos da empresa.

5.15 Periodicidade e Forma de Avaliação do Desenvolvimento

A periodicidade será no máximo anual; no entanto, os prazos estipulados no cronograma serão verificados a cada mês para se constatar se foram ou não respeitados. O programa será também reavaliado sempre que houver uma mudança nas condições de trabalho que possa alterar a exposição aos agentes biológicos e quando a análise de acidentes e incidentes assim o determinar.

A forma de avaliação do desenvolvimento será a verificação do cumprimento das metas específicas estabelecidas (indicando os reajustes necessários caso estas não tenham sido atingidas por completo) e o estabelecimento de novas metas e prioridades, conforme abaixo:

- Verificar o cumprimento das diversas etapas, anotando-se o que precisa ser mudado ou acrescentado em sua execução:
- Analisar as ações previstas: sua implementação dentro do cronograma estabelecido, sua eficácia, a obtenção ou não das metas estabelecidas (se não foram atingidas ou se foram apenas parcialmente, explicando-se o motivo), a estratégia e metodologia para sua execução, o registro e sua divulgação;
 - Analisar o monitoramento da exposição aos riscos: novas avaliações, se foram necessárias e o seu resultado;
 - Estabelecer um novo cronograma de ações a serem implementadas, com novas metas e prioridades.

5.16 Cronograma PPRA

Etapa	Prazo
Antecipação dos riscos	30 dias

RESPONSÁVEL TÉCNICO ELABORAÇÃO DO PPRA:

•

Página 12 de 168



Etapa	Prazo
Reconhecimento dos riscos	60 dias
Estabelecimento de prioridades e metas de	10 dias
Avaliação dos riscos e da exposição dos	30 dias
Implantação das medidas de controle e	60 dias
Monitoramento da exposição aos riscos	60 dias
Registro e divulgação dos dados	10 dias

5.17 Antecipação e Reconhecimento dos Riscos Ambientais

A antecipação consta no item 5.10, inciso I, deste programa. O reconhecimento do risco ambiental consiste em identificar e tornar explícitos os riscos existentes nos diversos ambientes de trabalho da EBSERH. As informações tratadas no reconhecimento dos riscos ambientais versaram sobre: identificação dos riscos ambientais, a determinação e localização das possíveis fontes geradoras, a identificação das possíveis trajetórias e dos meios de propagação dos agentes no ambiente de trabalho, a identificação das funções e determinação do número de trabalhadores expostos, a caracterização das atividades e do tipo de exposição, a obtenção de dados existentes na empresa, indicativos de possível comprometimento da saúde decorrente do trabalho e descrição das medidas de controle já existentes. Todas essas informações estão registradas em planilhas específicas.

Em atendimento ao disposto na NR – 32 foram acrescentadas durante a fase de reconhecimento os seguintes itens:

I.Identificação dos riscos biológicos mais prováveis, em função da localização geográfica e da característica do serviço de saúde e seus setores, considerando: fontes de exposição e reservatórios; vias de transmissão e de entrada; transmissibilidade, patogenicidade e virulência do agente; persistência do agente biológico no ambiente; estudos epidemiológicos ou dados estatísticos; outras informações científicas.

II.Avaliação do local de trabalho e do trabalhador, considerando: a finalidade e descrição do local de trabalho; a organização e procedimentos de trabalho; a possibilidade de exposição; a descrição das atividades e funções de cada local de trabalho e medidas preventivas aplicáveis e seu acompanhamento.



6 - Grupo Homogêneo de Exposição - GHE

Corresponde a um grupo de trabalhadores que experimentam exposição semelhante, de forma que o resultado fornecido pela avaliação da exposição de qualquer trabalhador do grupo seja representativo da exposição do restante dos trabalhadores do mesmo grupo.

Apenas Risco Biológico		
Cargo	Lotação	Jornada
Enfermeiro - Saúde do Trabalhador	DIVISÃO DE GESTÃO DE PESSOAS	36h
Médico - Clínica Médica	SETOR DE APOIO À GESTÃO DA ATENÇÃO À SAÚDE	24h
Farmacêutico	SETOR DE FARMÁCIA HOSPITALAR	40h
Farmacêutico	UNIDADE DE ABASTECIMENTO FARMACÊUTICO	40h
Técnico em Farmácia	UNIDADE DE ABASTECIMENTO FARMACÊUTICO	40h
Enfermeiro	UNIDADE DE ATENÇÃO À LINHA DO CUIDADO ADULTO	36h
Enfermeiro - Urgência e Emergência	UNIDADE DE ATENÇÃO À LINHA DO CUIDADO ADULTO	36h
Médico - Anestesiologia	UNIDADE DE ATENÇÃO À LINHA DO CUIDADO ADULTO	24h
Médico - Cardiologia	UNIDADE DE ATENÇÃO À LINHA DO CUIDADO ADULTO	24h
Médico - Cardiologia - Ergometria	UNIDADE DE ATENÇÃO À LINHA DO CUIDADO ADULTO	24h
Médico - Cirurgia Geral	UNIDADE DE ATENÇÃO À LINHA DO CUIDADO ADULTO	24h
Médico - Clínica Médica	UNIDADE DE ATENÇÃO À LINHA DO CUIDADO ADULTO	24h
Médico - Endocrinologia e Metabologia	UNIDADE DE ATENÇÃO À LINHA DO CUIDADO ADULTO	24h
Médico - Endoscopia Digestiva	UNIDADE DE ATENÇÃO À LINHA DO CUIDADO ADULTO	24h
Médico - Endoscopia Respiratória	UNIDADE DE ATENÇÃO À LINHA DO CUIDADO ADULTO	24h
Médico - Hematologia e Hemoterapia	UNIDADE DE ATENÇÃO À LINHA DO CUIDADO ADULTO	24h
Médico - Medicina de Emergência	UNIDADE DE ATENÇÃO À LINHA DO CUIDADO ADULTO	24h
Médico - Medicina Intensiva	UNIDADE DE ATENÇÃO À LINHA DO CUIDADO ADULTO	24h
Médico - Nefrologia	UNIDADE DE ATENÇÃO À LINHA DO CUIDADO ADULTO	24h

RESPONSÁVEL TÉCNICO ELABORAÇÃO DO PPRA:



Técnico em Enfermagem	UNIDADE DE ATENÇÃO À LINHA DO CUIDADO ADULTO	36h
Enfermeiro	UNIDADE DE ATENÇÃO À LINHA DO CUIDADO DA CRIANÇA E DO ADOLESCENTE	36h
Médico - Pediatria	UNIDADE DE ATENÇÃO À LINHA DO CUIDADO DA CRIANÇA E DO ADOLESCENTE	24h
Técnico em Enfermagem	UNIDADE DE ATENÇÃO À LINHA DO CUIDADO DA CRIANÇA E DO ADOLESCENTE	36h
Assistente Social	UNIDADE DE ATENÇÃO À LINHA DO CUIDADO PSICOSSOCIAL	30h
Enfermeiro	UNIDADE DE ATENÇÃO À LINHA DO CUIDADO PSICOSSOCIAL	36h
Médico - Psiquiatria	UNIDADE DE ATENÇÃO À LINHA DO CUIDADO PSICOSSOCIAL	24h
Psicólogo - Área Hospitalar	UNIDADE DE ATENÇÃO À LINHA DO CUIDADO PSICOSSOCIAL	40h
Técnico em Enfermagem	UNIDADE DE ATENÇÃO À LINHA DO CUIDADO PSICOSSOCIAL	36h
Enfermeiro	UNIDADE DE CIRURGIA/RPA E CME	36h
Técnico em Enfermagem	UNIDADE DE CIRURGIA/RPA E CME	36h
Enfermeiro	UNIDADE DE DIAGNÓSTICO POR IMAGEM	36h
Médico - Ecocardiografia	UNIDADE DE DIAGNÓSTICO POR IMAGEM	24h
Técnico em Enfermagem	UNIDADE DE DIAGNÓSTICO POR IMAGEM	36h
Engenheiro Clínico	UNIDADE DE ENGENHARIA CLÍNICA	40h
Farmacêutico	UNIDADE DE FARMÁCIA CLINICA E DISPENSAÇÃO FARMACÊUTICA	40h
Técnico em Farmácia	UNIDADE DE FARMÁCIA CLINICA E DISPENSAÇÃO FARMACÊUTICA	40h
Enfermeiro	UNIDADE DE GESTÃO DA QUALIDADE	36h
Enfermeiro	UNIDADE DE HOTELARIA	36h
Nutricionista	UNIDADE DE HOTELARIA	40h
Biomédico	UNIDADE DE LABORATÓRIO DE ANÁLISES CLÍNICAS E ANATOMIA PATOLÓGICA	40h
Biólogo	UNIDADE DE LABORATÓRIO DE ANÁLISES CLÍNICAS E ANATOMIA PATOLÓGICA	40h
Médico - Patologia Clínica/Medicina Laboratorial	UNIDADE DE LABORATÓRIO DE ANÁLISES CLÍNICAS E ANATOMIA PATOLÓGICA	24h
Técnico em Análises Clínicas	UNIDADE DE LABORATÓRIO DE ANÁLISES CLÍNICAS E ANATOMIA PATOLÓGICA	40h
Nutricionista	UNIDADE DE NUTRIÇÃO CLÍNICA	40h
Fisioterapeuta	UNIDADE DE REABILITAÇÃO	30h

RESPONSÁVEL TÉCNICO ELABORAÇÃO DO PPRA:



Fisioterapeuta - Respiratória	UNIDADE DE REABILITAÇÃO	30h
Fonoaudiólogo	UNIDADE DE REABILITAÇÃO	30h
Profissional de Educação Física	UNIDADE DE REABILITAÇÃO	40h
Terapeuta Ocupacional	UNIDADE DE REABILITAÇÃO	30h
Assistente Administrativo	UNIDADE DE REGULAÇÃO ASSISTENCIAL	40h
Enfermeiro	UNIDADE DE REGULAÇÃO ASSISTENCIAL	36h
Enfermeiro	UNIDADE DE SEGURANÇA DO PACIENTE	36h
Enfermeiro - Enfermagem em Prevenção e Controle de Infecção Hospitalar	UNIDADE DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE	36h
Médico - Infectologia	UNIDADE DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE	24h

Apenas Risco Físico		
Cargo	Lotação	Jornada
Engenheiro de Segurança do Trabalho	DIVISÃO DE GESTÃO DE PESSOAS	40h
Técnico em Segurança do Trabalho	DIVISÃO DE GESTÃO DE PESSOAS	40h
Engenheiro Eletricista	SETOR DE INFRAESTRUTURA FÍSICA	40h



Ausência de riscos específicos		
Cargo	Lotação	Jornada
Assistente Administrativo	GERÊNCIA DE ENSINO E PESQUISA	40h
Assistente Administrativo	OUVIDORIA	40h
Assistente Administrativo	SETOR DE ADMINISTRAÇÃO	40h
Assistente Administrativo	SETOR DE GESTÃO DA QUALIDADE E SEGURANÇA DO PACIENTE	40h
Analista de Tecnologia da Informação - Processos	SETOR DE GESTÃO DE PROCESSOS E TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO	40h
Analista de Tecnologia da Informação - Suporte de Redes	SETOR DE GESTÃO DE PROCESSOS E TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO	40h
Técnico em Informática	SETOR DE GESTÃO DE PROCESSOS E TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO	36h
Assistente Administrativo	SETOR DE INFRAESTRUTURA FÍSICA	40h
Engenheiro Civil	SETOR DE INFRAESTRUTURA FÍSICA	40h
Analista Administrativo - Administração	SETOR DE LOGÍSTICA	40h
Assistente Administrativo	SETOR DE ORÇAMENTO, FINANÇAS E CONTROLADORIA	40h
Analista Administrativo - Administração	SETOR DE REGULAÇÃO E AVALIAÇÃO EM SAÚDE	40h
Advogado	SETOR JURÍDICO	40h
Advogado	SUPERINTENDÊNCIA	40h
Analista Administrativo - Administração	SUPERINTENDÊNCIA	40h
Analista de Tecnologia da Informação - Suporte de Redes	SUPERINTENDÊNCIA	40h
Assistente Administrativo	SUPERINTENDÊNCIA	40h
Pedagogo	SUPERINTENDÊNCIA	40h
Técnico em Informática	SUPERINTENDÊNCIA	36h
Técnico em Enfermagem	UNIDADE DE ABASTECIMENTO DE PRODUTOS PARA SAÚDE	36h
Assistente Administrativo	UNIDADE DE ADMINISTRAÇÃO DE PESSOAL	40h
Assistente Administrativo	UNIDADE DE ALMOXARIFADO	40h
Assistente Administrativo	UNIDADE DE APOIO CORPORATIVO	40h
Assistente Administrativo	UNIDADE DE APOIO OPERACIONAL	40h
Assistente Administrativo	UNIDADE DE COMPRAS E CONTRATOS	40h
Pedagogo	UNIDADE DE COMUNICAÇÃO SOCIAL	40h

RESPONSÁVEL TÉCNICO ELABORAÇÃO DO PPRA:



Analista Administrativo - Contabilidade	UNIDADE DE CONTABILIDADE FISCAL	40h
Assistente Administrativo	UNIDADE DE DESENVOLVIMENTO DE PESSOAS	40h
Psicólogo - Psicologia Organizacional e do Trabalho	UNIDADE DE DESENVOLVIMENTO DE PESSOAS	40h
Analista Administrativo - Estatística	UNIDADE DE E-SAÚDE	40h
Médico - Anestesiologia	UNIDADE DE GERENCIAMENTO DE ATIVIDADES DE PÓS-GRADUAÇÃO	24h
Técnico em Enfermagem	UNIDADE DE GERENCIAMENTO DE ATIVIDADES DE SIMULAÇÃO DE PRÁTICA OPERACIONAL EM SAÚDE	36h
Enfermeiro	UNIDADE DE GESTÃO DA QUALIDADE	36h
Analista de Tecnologia da Informação - Suporte de Redes	UNIDADE DE INFRAESTRUTURA DE COMUNICAÇÃO	40h
Técnico em Contabilidade	UNIDADE DE LIQUIDAÇÃO DA DESPESA	40h
Analista Administrativo - Administração	UNIDADE DE PATRIMÔNIO	40h
Analista Administrativo - Administração	UNIDADE DE PLANEJAMENTO	40h
Assistente Administrativo	UNIDADE DE PROCESSAMENTO DA INFORMAÇÃO ASSISTENCIAL, MONITORAMENTO E AVALIAÇÃO	40h
Assistente Administrativo	UNIDADE DE REGULAÇÃO ASSISTENCIAL	40h

Riscos Físico e Biológico				
Cargo	Lotação	Jornada		
Técnico em Enfermagem	UNIDADE DE CIRURGIA/RPA E CME	36h		
Enfermeiro	UNIDADE DE DIAGNÓSTICO POR IMAGEM	36h		
Médico - Diagnóstico por Imagem - Ultrassonografia Geral	UNIDADE DE DIAGNÓSTICO POR IMAGEM	24h		
Médico - Radiologia e Diagnóstico por Imagem	UNIDADE DE DIAGNÓSTICO POR IMAGEM	24h		
Tecnólogo em Radiologia	UNIDADE DE DIAGNÓSTICO POR IMAGEM	24h		
Técnico em Enfermagem	UNIDADE DE DIAGNÓSTICO POR IMAGEM	36h		
Técnico em Radiologia	UNIDADE DE DIAGNÓSTICO POR IMAGEM	24h		

Riscos Físico, Químico e Biológico			
Cargo	Lotação	Jornada	
Enfermeiro	UNIDADE DE CIRURGIA/RPA E CME	36h	
Técnico em Enfermagem	UNIDADE DE CIRURGIA/RPA E CME	36h	

RESPONSÁVEL TÉCNICO ELABORAÇÃO DO PPRA:



7 - Reconhecimento de Riscos Ambientais

PLANILHA 1

GHE	Lotação
Apenas Risco Biológico	DIVISÃO DE GESTÃO DE PESSOAS

Cargo	СВО	Quant.
Enfermeiro - Saúde do Trabalhador		1

Descrição da Estrutura Física e sua Finalidade

Edifício em estrutura metálica, com vedação externas em alvenaria. Divisões internas em parede de gesso acartonado e/ou tijolos cerâmicos, rebocados interna e externamente. O telhado existente é em estrutura metálica e telha metálica. O Hospital é formado por 4 (quatro) blocos, sendo que apenas o bloco 2 está em funcionamento. As esquadrias são de ferro com pintura eletrostática branca, esquadrias de vidro liso e incolor. As bancadas são em granito impermeabilizado ou inox com acabamento liso hospitalar. As cubas são em inox ou louça sanitária. Os armários são em MDF com revestimento melamínico liso e lavável. Os materiais de acabamento buscam uma padronização e foram escolhidos em função de sua durabilidade, facilidade de manutenção e higienização.

Descrição das Atividades

Coordenar, executar, supervisionar e avaliar as atividades de assistência de enfermagem na área de Medicina do Trabalho; Implementar ações de promoção e prevenção à saúde do trabalhador; Realizar as atribuições de Enfermeiro e demais atividades inerentes ao emprego.

Risco: Biológico				
Agente	Fonte G	Geradora	Tipo de Exposição	
bactérias, fungos, bacilos, parasitas, protozoários, vírus	Contato com pacientes ou com material infecto-contagiante		Habitual e Permar Ocasional, Nem Ir	
Meio de Propagação	Via de Transmis	ssão ou Entrada	Possiveis Da	anos à Saúde
Ar/Contato	Via Respiratória		Adoecimento pelo contato com agentes biológicos	
Epi	Eficaz	Ерс		Eficaz
Óculos de segurança de sobrepor Luva de procedimento não cirúrgico Avental impermeável descartável Respirador PFF2/N95 sem válvula de exalação	Sim Sim Sim Sim	Agulha com dispositivo de segurança para proteção de acidentes com agulhas contaminadas		Sim

Limite de Tolerância (NR15)	Nivel Ação (NR 9.3.6.2)	Resultado da Medição
Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica

Técni	ica	Util	izad	la
	-	•		

Qualitativa, conforme anexo 14 da NR-15

RESPONSÁVEL TÉCNICO ELABORAÇÃO DO PPRA:

GUILHERME CANESIN
CHEFE DA DIVISÃO DE GESTÃO DE PESSOAS
Matrícula : 2249842

Medidas Administrativas existentes e recomendadas

Os trabalhadores devem comunicar imediatamente todo acidente ou incidente ocorrido no ambiente de trabalho ou acidente de trajeto, ao responsável pelo local de trabalho e ao serviço de segurança e saúde do trabalhador; Estar ciente do protocolo de conduto e acompanhamento pós acidente de trabalho; Vedado o uso de adornos como: Brincos; Colares; Piercings; Calçados abertos nas áreas assistenciais; Proibido fumar nas dependências do hospital (parte interna e externa); Vedado o consumo de alimentos e bebidas nos postos de trabalho; Vedada a guarda de alimentos em locais não destinados para este fim; Não acessar a sala de Raio-X enquanto a luz vermelha indicativa de uso estiver acesa; Nunca faça intervenções em sistemas elétricos, contate o setor de infraestrutura física; Não improvise extensões elétricas e nem conserte equipamentos defeituosos quando não autorizado. Obedeça às sinalizações existentes no ambiente de trabalho

PLANILHA 2

GHE	Lotação		
Apenas Risco Biológico	SETOR DE APOIO À GESTÃO DA ATENÇÃO À SAÚDE		
Cargo		СВО	Quant.
Médico - Clínica Médica			1

Descrição da Estrutura Física e sua Finalidade

Edifício em estrutura metálica, com vedação externas em alvenaria. Divisões internas em parede de gesso acartonado e/ou tijolos cerâmicos, rebocados interna e externamente. O telhado existente é em estrutura metálica e telha metálica. O Hospital é formado por 4 (quatro) blocos, sendo que apenas o bloco 2 está em funcionamento. As esquadrias são de ferro com pintura eletrostática branca, esquadrias de vidro liso e incolor. As bancadas são em granito impermeabilizado ou inox com acabamento liso hospitalar. As cubas são em inox ou louça sanitária. Os armários são em MDF com revestimento melamínico liso e lavável. Os materiais de acabamento buscam uma padronização e foram escolhidos em função de sua durabilidade, facilidade de manutenção e higienização.

Descrição das Atividades

Efetuar exames médicos; Emitir diagnósticos; Prescrever medicamentos; Realizar outras formas de tratamento para diversos tipos de enfermidades, aplicando recursos de medicina preventiva ou terapêutica, para promover a saúde e bem-estar do paciente; Planejar e executar atividades de cuidado paliativo; Realizar as atribuições de Médico e demais atividades inerentes ao emprego.

Risco: Biológico				
Agente	Fonte G	Geradora	Tipo de E	xposição
bactérias, fungos, bacilos, parasitas, protozoários, vírus	Contato com pacientes ou com material infecto-contagiante		Habitual e Perman Ocasional, Nem In	•
Meio de Propagação	Via de Transmissão ou Entrada Possiveis Danos à Saúc			anos à Saúde
Ar/Contato	Via Respiratória		Adoecimento pelo agentes biológicos	
Ері	Eficaz	Eficaz Epc		Eficaz
Óculos de segurança de sobrepor	Sim	Agulha com dispos	itivo de segurança	Sim

RESPONSÁVEL TÉCNICO ELABORAÇÃO DO PPRA:

GUILHERME CANESIN
CHEFE DA DIVISÃO DE GESTÃO DE PESSOAS
Matrícula : 2249842



HU - UFSCAR

cirúrgico Avental impermeável descartável Respirador PFF2/N95 sem válvula de exalação	Sim Sim	acidentes com agulhas contaminadas	

Limite de Tolerância (NR15)	Nivel Ação (NR 9.3.6.2)	Resultado da Medição
Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica

Técnica Utilizada

Qualitativa, conforme anexo 14 da NR-15

Medidas Administrativas existentes e recomendadas

Os trabalhadores devem comunicar imediatamente todo acidente ou incidente ocorrido no ambiente de trabalho ou acidente de trajeto, ao responsável pelo local de trabalho e ao serviço de segurança e saúde do trabalhador; Estar ciente do protocolo de conduto e acompanhamento pós acidente de trabalho; Vedado o uso de adornos como: Brincos; Colares; Piercings; Calçados abertos nas áreas assistenciais; Proibido fumar nas dependências do hospital (parte interna e externa); Vedado o consumo de alimentos e bebidas nos postos de trabalho; Vedada a guarda de alimentos em locais não destinados para este fim; Não acessar a sala de Raio-X enquanto a luz vermelha indicativa de uso estiver acesa; Nunca faça intervenções em sistemas elétricos, contate o setor de infraestrutura física; Não improvise extensões elétricas e nem conserte equipamentos defeituosos quando não autorizado. Obedeça às sinalizações existentes no ambiente de trabalho

PLANILHA 3

GHE	Lotação
Apenas Risco Biológico	SETOR DE FARMÁCIA HOSPITALAR

Cargo	СВО	Quant.
Farmacêutico		1

Descrição da Estrutura Física e sua Finalidade

Edifício em estrutura metálica, com vedação externas em alvenaria. Divisões internas em parede de gesso acartonado e/ou tijolos cerâmicos, rebocados interna e externamente. O telhado existente é em estrutura metálica e telha metálica. O Hospital é formado por 4 (quatro) blocos, sendo que apenas o bloco 2 está em funcionamento. As esquadrias são de ferro com pintura eletrostática branca, esquadrias de vidro liso e incolor. As bancadas são em granito impermeabilizado ou inox com acabamento liso hospitalar. As cubas são em inox ou louça sanitária. Os armários são em MDF com revestimento melamínico liso e lavável. Os materiais de acabamento buscam uma padronização e foram escolhidos em função de sua durabilidade, facilidade de manutenção e higienização.

Descrição das Atividades

Realizar tarefas específicas de desenvolvimento, produção, dispensação, controle, armazenamento, distribuição e transporte de produtos da área farmacêutica tais como medicamentos, alimentos especiais, cosméticos, imunobiológicos, domissanitários e insumos correlatos; Realizar análises clínicas, toxicológicas, fisioquímicas,

RESPONSÁVEL TÉCNICO ELABORAÇÃO DO PPRA:

GUILHERME CANESIN CHEFE DA DIVISÃO DE GESTÃO DE PESSOAS

Descrição das Atividades

coordenação e implementação de políticas de medicamentos; Orientar sobre uso de produtos e prestar serviços farmacêuticos; Realizar pesquisa sobre os efeitos de medicamentos e outras substâncias sobre órgãos, tecidos e funções vitais dos seres humanos e dos animais; Realizar preparação, produção, controle e garantia de qualidade, fracionamento, armazenamento, distribuição e dispensação de radiofármacos; Realizar demais atividades inerentes ao emprego.

Risco: Biológico				
Agente	Fonte Geradora		Tipo de Exposição	
bactérias, fungos, bacilos, parasitas, protozoários, vírus	Contato com pacientes ou com material infecto-contagiante		Habitual e Permar Ocasional, Nem Ir	
Meio de Propagação	Via de Transmissão ou Entrada		Possiveis Da	anos à Saúde
Ar/Contato	Via Respiratória		Adoecimento pelo contato com agentes biológicos	
Epi	Eficaz	Ерс		Eficaz
Óculos de segurança de sobrepor Luva de procedimento não cirúrgico Avental impermeável descartável Respirador PFF2/N95 sem válvula de exalação	Sim Sim Sim Sim	Agulha com dispositivo de segurança para proteção de acidentes com agulhas contaminadas		Sim
Limite de Tolerância (NR15)	Nivel Ação (NR 9.3.6.2)		D 14 1 -	da Medição

Limite de Tolerância (NR15)	Nivel Ação (NR 9.3.6.2)	Resultado da Medição
Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica

Técnica Utilizada

Qualitativa, conforme anexo 14 da NR-15

Medidas Administrativas existentes e recomendadas

Os trabalhadores devem comunicar imediatamente todo acidente ou incidente ocorrido no ambiente de trabalho ou acidente de trajeto, ao responsável pelo local de trabalho e ao serviço de segurança e saúde do trabalhador; Estar ciente do protocolo de conduto e acompanhamento pós acidente de trabalho; Vedado o uso de adornos como: Brincos; Colares; Piercings; Calçados abertos nas áreas assistenciais; Proibido fumar nas dependências do hospital (parte interna e externa); Vedado o consumo de alimentos e bebidas nos postos de trabalho; Vedada a guarda de alimentos em locais não destinados para este fim; Não acessar a sala de Raio-X enquanto a luz vermelha indicativa de uso estiver acesa; Nunca faça intervenções em sistemas elétricos, contate o setor de infraestrutura física; Não improvise extensões elétricas e nem conserte equipamentos defeituosos quando não autorizado. Obedeça às sinalizações existentes no ambiente de trabalho



PLANILHA 4

GHE	Lotação
Apenas Risco Biológico	UNIDADE DE ABASTECIMENTO FARMACÊUTICO

Cargo	СВО	Quant.
Farmacêutico		1

Descrição da Estrutura Física e sua Finalidade

Edifício em estrutura metálica, com vedação externas em alvenaria. Divisões internas em parede de gesso acartonado e/ou tijolos cerâmicos, rebocados interna e externamente. O telhado existente é em estrutura metálica e telha metálica. O Hospital é formado por 4 (quatro) blocos, sendo que apenas o bloco 2 está em funcionamento. As esquadrias são de ferro com pintura eletrostática branca, esquadrias de vidro liso e incolor. As bancadas são em granito impermeabilizado ou inox com acabamento liso hospitalar. As cubas são em inox ou louça sanitária. Os armários são em MDF com revestimento melamínico liso e lavável. Os materiais de acabamento buscam uma padronização e foram escolhidos em função de sua durabilidade, facilidade de manutenção e higienização.

Descrição das Atividades

Realizar tarefas específicas de desenvolvimento, produção, dispensação, controle, armazenamento, distribuição e transporte de produtos da área farmacêutica tais como medicamentos, alimentos especiais, cosméticos, imunobiológicos, domissanitários e insumos correlatos; Realizar análises clínicas, toxicológicas, fisioquímicas, biológicas, microbiológicas e bromatológicas; Participar da elaboração, coordenação e implementação de políticas de medicamentos; Orientar sobre uso de produtos e prestar serviços farmacêuticos; Realizar pesquisa sobre os efeitos de medicamentos e outras substâncias sobre órgãos, tecidos e funções vitais dos seres humanos e dos animais; Realizar preparação, produção, controle e garantia de qualidade, fracionamento, armazenamento, distribuição e dispensação de radiofármacos; Realizar demais atividades inerentes ao emprego.

Risco: Biológico				
Agente	Fonte Geradora		Tipo de Exposição	
bactérias, fungos, bacilos, parasitas, protozoários, vírus	Contato com pacientes ou com material infecto-contagiante		Habitual e Permar Ocasional, Nem Ir	
Meio de Propagação	Via de Transmissão ou Entrada		Possiveis Danos à Saúde	
Ar/Contato	Via Respiratória		Adoecimento pelo agentes biológicos	
Epi	Eficaz	Ерс		Eficaz
Óculos de segurança de sobrepor Luva de procedimento não cirúrgico Avental impermeável descartável Respirador PFF2/N95 sem válvula de exalação Respirador PFF2/N95 sem válvula de exalação	Sim Sim Sim Sim Sim	Agulha com dispositivo de segurança para proteção de acidentes com agulhas contaminadas		Sim
Limite de Tolerância (NR15)	Nivel Ação (NR 9.3.6.2)		Resultado	da Medição

RESPONSÁVEL TÉCNICO ELABORAÇÃO DO PPRA:



HU - UFSCAR

Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica
Técnica Utilizada		
Qualitativa, conforme anexo 14 da NR-15		

Medidas Administrativas existentes e recomendadas

Os trabalhadores devem comunicar imediatamente todo acidente ou incidente ocorrido no ambiente de trabalho ou acidente de trajeto, ao responsável pelo local de trabalho e ao serviço de segurança e saúde do trabalhador; Estar ciente do protocolo de conduto e acompanhamento pós acidente de trabalho; Vedado o uso de adornos como: Brincos; Colares; Piercings; Calçados abertos nas áreas assistenciais; Proibido fumar nas dependências do hospital (parte interna e externa);Vedado o consumo de alimentos e bebidas nos postos de trabalho; Vedada a guarda de alimentos em locais não destinados para este fim; Não acessar a sala de Raio-X enquanto a luz vermelha indicativa de uso estiver acesa; Nunca faça intervenções em sistemas elétricos, contate o setor de infraestrutura física; Não improvise extensões elétricas e nem conserte equipamentos defeituosos quando não autorizado. Obedeça às sinalizações existentes no ambiente de trabalho

PLANILHA 5

GHE	Lotação
Apenas Risco Biológico	UNIDADE DE ABASTECIMENTO FARMACÊUTICO

Cargo	СВО	Quant.
Técnico em Farmácia		1

Descrição da Estrutura Física e sua Finalidade

Edifício em estrutura metálica, com vedação externas em alvenaria. Divisões internas em parede de gesso acartonado e/ou tijolos cerâmicos, rebocados interna e externamente. O telhado existente é em estrutura metálica e telha metálica. O Hospital é formado por 4 (quatro) blocos, sendo que apenas o bloco 2 está em funcionamento. As esquadrias são de ferro com pintura eletrostática branca, esquadrias de vidro liso e incolor. As bancadas são em granito impermeabilizado ou inox com acabamento liso hospitalar. As cubas são em inox ou louça sanitária. Os armários são em MDF com revestimento melamínico liso e lavável. Os materiais de acabamento buscam uma padronização e foram escolhidos em função de sua durabilidade, facilidade de manutenção e higienização.

Descrição das Atividades

Realizar operações farmacotécnicas; Conferir fórmulas; Efetuar manutenção de rotina em equipamentos, utensílios de laboratório e rótulos das matérias primas; Controlar estoques, condições de armazenamento e prazos de validade; Realizar testes de qualidade de matérias primas, equipamentos e ambiente; Trabalhar de acordo com as boas práticas de manipulação e dispensação; Documentar atividades e procedimentos da manipulação farmacêutica; Seguir procedimentos operacionais padrões; Realizar demais atividades inerentes ao emprego.

Risco: Biológico			
Agente	Fonte Geradora	Tipo de Exposição	
bactérias, fungos, bacilos, parasitas, protozoários, vírus	Contato com pacientes ou com material infecto-contagiante	Habitual e Permanente, Não Ocasional, Nem Intermitente	

RESPONSÁVEL TÉCNICO ELABORAÇÃO DO PPRA:

GUILHERME CANESIN
CHEFE DA DIVISÃO DE GESTÃO DE PESSOAS
Matrícula : 2249842

Página 24 de 168

Meio de Propagação	Via de Transmissão ou Entrada	Possiveis Danos à Saúde
Ar/Contato	Via Respiratória	Adoecimento pelo contato com agentes biológicos

Epi	Eficaz	Ерс	Eficaz
Óculos de segurança de sobrepor Luva de procedimento não cirúrgico Avental impermeável descartável Respirador PFF2/N95 sem válvula de exalação	Sim Sim Sim Sim	Agulha com dispositivo de segurança para proteção de acidentes com agulhas contaminadas	Sim

Limite de Tolerância (NR15)	Nivel Ação (NR 9.3.6.2)	Resultado da Medição
Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica

Técnica Utilizada

Qualitativa, conforme anexo 14 da NR-15

Medidas Administrativas existentes e recomendadas

Os trabalhadores devem comunicar imediatamente todo acidente ou incidente ocorrido no ambiente de trabalho ou acidente de trajeto, ao responsável pelo local de trabalho e ao serviço de segurança e saúde do trabalhador; Estar ciente do protocolo de conduto e acompanhamento pós acidente de trabalho; Vedado o uso de adornos como: Brincos; Colares; Piercings; Calçados abertos nas áreas assistenciais; Proibido fumar nas dependências do hospital (parte interna e externa); Vedado o consumo de alimentos e bebidas nos postos de trabalho; Vedada a guarda de alimentos em locais não destinados para este fim; Não acessar a sala de Raio-X enquanto a luz vermelha indicativa de uso estiver acesa; Nunca faça intervenções em sistemas elétricos, contate o setor de infraestrutura física; Não improvise extensões elétricas e nem conserte equipamentos defeituosos quando não autorizado. Obedeça às sinalizações existentes no ambiente de trabalho

PLANILHA 6

GHE	Lotação
Apenas Risco Biológico	UNIDADE DE ATENÇÃO À LINHA DO CUIDADO ADULTO

Cargo	СВО	Quant.
Médico - Anestesiologia		1

Descrição da Estrutura Física e sua Finalidade

O edificio em estrutura metálica, com vedação externas em alvenaria. Divisões internas em parede de gesso acartonado e/ou tijolos cerâmicos, rebocados interna e externamente. O telhado existente é em estrutura metálica e telha metálica. O Hospital é formado por 4 (quatro) blocos, sendo que apenas o bloco 2 está em funcionamento. As esquadrias são de ferro com pintura eletrostática branca, esquadrias de vidro liso e incolor. As bancadas são em granito impermeabilizado ou inox com acabamento liso hospitalar. As cubas são em inox ou louça sanitária. Os armários são em MDF com revestimento melamínico liso e lavável.

Os materiais de acabamento buscam uma padronização e foram escolhidos em função de sua durabilidade,

RESPONSÁVEL TÉCNICO ELABORAÇÃO DO PPRA:

GUILHERME CANESIN CHEFE DA DIVISÃO DE GESTÃO DE PESSOAS

facilidade de manutenção e higienização.

Descrição das Atividades

Aplicar anestesia para cirurgias e exames especializados, administrando substâncias anestésicas, para minorar o sofrimento de pacientes com processos intensos e possibilitar a realização dos referidos exames e intervenções cirúrgicas; Reconhecer os mecanismos e etiopatogenia; Diagnosticar e tratar a dor aguda e crônica; Realizar as atribuições de Médico e demais atividades inerentes ao emprego.

Risco: Biológico				
Agente	Fonte Geradora		Tipo de Exposição	
bactérias, fungos, bacilos, parasitas, protozoários, vírus	contato com pacientes ou objetos não previamente esterilizados		Habitual e Permanente, Não Ocasional, Nem Intermitente	
Meio de Propagação	Via de Transmis	ssão ou Entrada	Possiveis Danos à Saúde	
Ar/Contato	Via Respiratória a		adoecimento por agentes biológicos	
Epi	Eficaz	Epc Eficaz		Eficaz
Óculos de segurança de sobrepor Respirador PFF2/N95 sem válvula de exalação Luva de procedimento não cirúrgico	Sim Sim Sim	Biombo Plumbífero Côncavo Sim		Sim
Limite de Tolerância (NR15)	Nivel Ação (NR 9.3.6.2) Resultado da Medição		da Medicão	

Limite de Tolerância (NR15)	Nivel Ação (NR 9.3.6.2)	Resultado da Medição
não se aplica	não se aplica	não se aplica

Técnica Utilizada

qualitativa

Medidas Administrativas existentes e recomendadas

Os trabalhadores devem comunicar imediatamente todo acidente ou incidente ocorrido no ambiente de trabalho ou acidente de trajeto, ao responsável pelo local de trabalho e ao serviço de segurança e saúde do trabalhador; Estar ciente do protocolo de conduto e acompanhamento pós acidente de trabalho;

Vedado o uso de adornos como: Brincos; Colares; Piercings; Calçados abertos nas áreas assistenciais Proibido fumar nas dependências do hospital (parte interna e externa);

Vedado o consumo de alimentos e bebidas nos postos de trabalho;

Vedada a guarda de alimentos em locais não destinados para este fim; Não acessar a sala de Raio-X enquanto a luz vermelha indicativa de uso estiver acesa; Nunca faça intervenções em sistemas elétricos, contate o setor de infraestrutura física; Não improvise extensões elétricas e nem conserte equipamentos defeituosos quando não autorizado. Obedeça às sinalizações existentes no ambiente de trabalho

Página 26 de 168

PLANILHA 7

GHE	Lotação
Apenas Risco Biológico	UNIDADE DE ATENÇÃO À LINHA DO CUIDADO ADULTO

Cargo	СВО	Quant.
Médico - Cardiologia - Ergometria		1

Descrição da Estrutura Física e sua Finalidade

O edifício em estrutura metálica, com vedação externas em alvenaria. Divisões internas em parede de gesso acartonado e/ou tijolos cerâmicos, rebocados interna e externamente. O telhado existente é em estrutura metálica e telha metálica. O Hospital é formado por 4 (quatro) blocos, sendo que apenas o bloco 2 está em funcionamento. As esquadrias são de ferro com pintura eletrostática branca, esquadrias de vidro liso e incolor. As bancadas são em granito impermeabilizado ou inox com acabamento liso hospitalar. As cubas são em inox ou louça sanitária. Os armários são em MDF com revestimento melamínico liso e lavável.

Os materiais de acabamento buscam uma padronização e foram escolhidos em função de sua durabilidade, facilidade de manutenção e higienização.

Descrição das Atividades

Diagnosticar e tratar afecções cardíacas congênitas ou adquiridas, empregando meios clínicos ou cirúrgicos, para promover ou recuperar a saúde dos pacientes; Realizar exames de ergometria; Emitir laudos; Realizar as atribuições de Médico e demais atividades inerentes ao emprego.

	Risco: Biológico	
Agente	Fonte Geradora	Tipo de Exposição
bactérias, fungos, bacilos, parasitas, protozoários, vírus	Contato com pacientes ou objetos não previamente esterilizados	Habitual e Permanente, Não Ocasional, Nem Intermitente
Meio de Propagação	Via de Transmissão ou Entrada	Possiveis Danos à Saúde
Ar/Contato	Via Respiratória	Adoecimento por agentes biológicos

Epi	Eficaz	Ерс	Eficaz
Óculos de segurança de sobrepor Respirador PFF2/N95 sem válvula de exalação Luva de procedimento não cirúrgico	Sim Sim Sim	Agulha com dispositivo de segurança para proteção de acidentes com agulhas contaminadas	Sim

Limite de Tolerância (NR15)	Nivel Ação (NR 9.3.6.2)	Resultado da Medição
Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica

Técnica Utilizada
qualitativa

RESPONSÁVEL TÉCNICO ELABORAÇÃO DO PPRA:

GUILHERME CANESIN
CHEFE DA DIVISÃO DE GESTÃO DE PESSOAS
Matrícula : 2249842

Medidas Administrativas existentes e recomendadas

Os trabalhadores devem comunicar imediatamente todo acidente ou incidente ocorrido no ambiente de trabalho ou acidente de trajeto, ao responsável pelo local de trabalho e ao serviço de segurança e saúde do trabalhador; Estar ciente do protocolo de conduto e acompanhamento pós acidente de trabalho:

Vedado o uso de adornos como: Brincos; Colares; Piercings; Calçados abertos nas áreas assistenciais Proibido fumar nas dependências do hospital (parte interna e externa):

Vedado o consumo de alimentos e bebidas nos postos de trabalho;

Vedada a guarda de alimentos em locais não destinados para este fim; Não acessar a sala de Raio-X enquanto a luz vermelha indicativa de uso estiver acesa; Nunca faça intervenções em sistemas elétricos, contate o setor de infraestrutura física; Não improvise extensões elétricas e nem conserte equipamentos defeituosos quando não autorizado. Obedeça às sinalizações existentes no ambiente de trabalho

PLANILHA 8

GHE	Lotação
Apenas Risco Biológico	UNIDADE DE ATENÇÃO À LINHA DO CUIDADO ADULTO

Cargo	СВО	Quant.
Médico - Cirurgia Geral		1

Descrição da Estrutura Física e sua Finalidade

Realizar intervenções cirúrgicas, utilizando os recursos técnicos e materiais apropriados, para extrair órgãos ou tecidos patológicos ou traumatizados, corrigir sequelas ou lesões, estabelecer diagnóstico cirúrgico ou definitivo e promover a saúde e bem-estar do paciente; Realizar ou auxiliar transplante; Realizar as atribuições de Médico e demais atividades inerentes ao emprego.

Descrição das Atividades

O edifício em estrutura metálica, com vedação externas em alvenaria. Divisões internas em parede de gesso acartonado e/ou tijolos cerâmicos, rebocados interna e externamente. O telhado existente é em estrutura metálica e telha metálica. O Hospital é formado por 4 (quatro) blocos, sendo que apenas o bloco 2 está em funcionamento. As esquadrias são de ferro com pintura eletrostática branca, esquadrias de vidro liso e incolor. As bancadas são em granito impermeabilizado ou inox com acabamento liso hospitalar. As cubas são em inox ou louça sanitária. Os armários são em MDF com revestimento melamínico liso e lavável.

Os materiais de acabamento buscam uma padronização e foram escolhidos em função de sua durabilidade, facilidade de manutenção e higienização.

Risco: Biológico				
Agente	Tipo de Exposição			
bactérias, fungos, bacilos, parasitas, protozoários, vírus	Contato com pacientes ou objetos não previamente esterilizados	Habitual e Permanente, Não Ocasional, Nem Intermitente		
Meio de Propagação	Possiveis Danos à Saúde			
Ar/Contato	Via Respiratória	Adoecimento por agentes biológicos		

RESPONSÁVEL TÉCNICO ELABORAÇÃO DO PPRA:

GUILHERME CANESIN

CHEFE DA DIVISÃO DE GESTÃO DE PESSOAS

Matrícula : 2249842

Página 28 de 168



HU - UFSCAR

Epi	Eficaz	Ерс	Eficaz
Óculos de segurança de sobrepor Respirador PFF2/N95 sem válvula de exalação Luva de procedimento não cirúrgico	Sim Sim Sim	Agulha com dispositivo de segurança para proteção de acidentes com agulhas contaminadas	Sim

Limite de Tolerância (NR15)	Nivel Ação (NR 9.3.6.2)	Resultado da Medição
Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica

Técnica Utilizada

qualitativa

Medidas Administrativas existentes e recomendadas

Os trabalhadores devem comunicar imediatamente todo acidente ou incidente ocorrido no ambiente de trabalho ou acidente de trajeto, ao responsável pelo local de trabalho e ao serviço de segurança e saúde do trabalhador; Estar ciente do protocolo de conduto e acompanhamento pós acidente de trabalho;

Vedado o uso de adornos como: Brincos; Colares; Piercings; Calçados abertos nas áreas assistenciais Proibido fumar nas dependências do hospital (parte interna e externa);

Vedado o consumo de alimentos e bebidas nos postos de trabalho;

Vedada a guarda de alimentos em locais não destinados para este fim; Não acessar a sala de Raio-X enquanto a luz vermelha indicativa de uso estiver acesa; Nunca faça intervenções em sistemas elétricos, contate o setor de infraestrutura física; Não improvise extensões elétricas e nem conserte equipamentos defeituosos quando não autorizado. Obedeça às sinalizações existentes no ambiente de trabalho

PLANILHA 9

GHE	Lotação	
Apenas Risco Biológico	UNIDADE DE ATENÇÃO À LINHA DO CUIDADO ADULTO	

Cargo	СВО	Quant.
Médico - Clínica Médica		9

Descrição da Estrutura Física e sua Finalidade

Edifício em estrutura metálica, com vedação externas em alvenaria. Divisões internas em parede de gesso acartonado e/ou tijolos cerâmicos, rebocados interna e externamente. O telhado existente é em estrutura metálica e telha metálica. O Hospital é formado por 4 (quatro) blocos, sendo que apenas o bloco 2 está em funcionamento. As esquadrias são de ferro com pintura eletrostática branca, esquadrias de vidro liso e incolor. As bancadas são em granito impermeabilizado ou inox com acabamento liso hospitalar. As cubas são em inox ou louça sanitária. Os armários são em MDF com revestimento melamínico liso e lavável. Os materiais de acabamento buscam uma padronização e foram escolhidos em função de sua durabilidade, facilidade de manutenção e higienização.

Descrição das Atividades

Efetuar exames médicos; Emitir diagnósticos; Prescrever medicamentos; Realizar outras formas de

RESPONSÁVEL TÉCNICO ELABORAÇÃO DO PPRA:

GUILHERME CANESIN CHEFE DA DIVISÃO DE GESTÃO DE PESSOAS



Descrição das Atividades

tratamento para diversos tipos de enfermidades, aplicando recursos de medicina preventiva ou terapêutica, para promover a saúde e bem-estar do paciente; Planejar e executar atividades de cuidado paliativo; Realizar as atribuições de Médico e demais atividades inerentes ao emprego.

Risco: Biológico					
Agente	Fonte G	Fonte Geradora		Tipo de Exposição	
bactérias, fungos, bacilos, parasitas, protozoários, vírus	contato com agentes biológicos		Habitual e Permar Ocasional, Nem In	•	
Meio de Propagação	Via de Transmis	ssão ou Entrada	Possiveis Danos à Saúde		
Ar/Contato	Via Respiratória ad		adoecimento por agentes biológicos		
Epi	Eficaz	Ерс		Eficaz	
Óculos de segurança de sobrepor Respirador PFF2/N95 sem válvula de exalação Luva de procedimento não cirúrgico Luva de procedimento cirúrgico	Sim Sim Sim Sim	Agulha com dispositivo de segurança para proteção de acidentes com agulhas contaminadas		Sim	
Limite de Tolerância (NR15)	Nivel Ação (NR 9.3.6.2) Resulta		Resultado	da Medição	

Limite de Tolerância (NR15)	Nivel Ação (NR 9.3.6.2)	Resultado da Medição
não se aplica	não se aplica	não se aplica

Técnica Utilizada

qualitativa, conforme anexo 14 da NR-15

Medidas Administrativas existentes e recomendadas

Os trabalhadores devem comunicar imediatamente todo acidente ou incidente ocorrido no ambiente de trabalho ou acidente de trajeto, ao responsável pelo local de trabalho e ao serviço de segurança e saúde do trabalhador; Estar ciente do protocolo de conduto e acompanhamento pós acidente de trabalho; Vedado o uso de adornos como: Brincos; Colares; Piercings; Calçados abertos nas áreas assistenciais; Proibido fumar nas dependências do hospital (parte interna e externa); Vedado o consumo de alimentos e bebidas nos postos de trabalho; Vedada a guarda de alimentos em locais não destinados para este fim; Não acessar a sala de Raio-X enquanto a luz vermelha indicativa de uso estiver acesa; Nunca faça intervenções em sistemas elétricos, contate o setor de infraestrutura física; Não improvise extensões elétricas e nem conserte equipamentos defeituosos quando não autorizado. Obedeça às sinalizações existentes no ambiente de trabalho

PLANILHA 10

GHE	Lotação		
Apenas Risco Biológico	UNIDADE DE ATENÇÃO À LINHA DO CUIDADO ADULTO		
Cargo		СВО	Quant.

RESPONSÁVEL TÉCNICO ELABORAÇÃO DO PPRA:

GUILHERME CANESIN

CHEFE DA DIVISÃO DE GESTÃO DE PESSOAS

Matrícula : 2249842

Página 30 de 168

Cargo	СВО	Quant.
Médico - Endocrinologia e Metabologia		1

Descrição da Estrutura Física e sua Finalidade

Edifício em estrutura metálica, com vedação externas em alvenaria. Divisões internas em parede de gesso acartonado e/ou tijolos cerâmicos, rebocados interna e externamente. O telhado existente é em estrutura metálica e telha metálica. O Hospital é formado por 4 (quatro) blocos, sendo que apenas o bloco 2 está em funcionamento. As esquadrias são de ferro com pintura eletrostática branca, esquadrias de vidro liso e incolor. As bancadas são em granito impermeabilizado ou inox com acabamento liso hospitalar. As cubas são em inox ou louça sanitária. Os armários são em MDF com revestimento melamínico liso e lavável. Os materiais de acabamento buscam uma padronização e foram escolhidos em função de sua durabilidade, facilidade de manutenção e higienização.

Descrição das Atividades

Diagnosticar e tratar doenças endócrinas, metabólicas e nutricionais, aplicando medicação adequada e realizando exames laboratoriais e subsidiários e testes de metabolismo, para promover e recuperar a saúde do paciente; Realizar as atribuições de Médico e demais atividades inerentes ao emprego.

Risco: Biológico				
Agente	Fonte Geradora		Tipo de Exposição	
bactérias, fungos, bacilos, parasitas, protozoários, vírus	Contato com pacientes ou com material infecto-contagiante		Habitual e Permanente, Não Ocasional, Nem Intermitente	
Meio de Propagação	Via de Transmis	ssão ou Entrada	Possiveis Da	anos à Saúde
Ar/Contato			Adoecimento pelo contato com agentes biológicos	
Epi	Eficaz	Ерс		Eficaz
Óculos de segurança de sobrepor Luva de procedimento não cirúrgico Respirador PFF2/N95 sem válvula de exalação Avental impermeável descartável Luva de procedimento cirúrgico	Sim Sim Sim Sim Sim	Agulha com dispositivo de segurança para proteção de acidentes com agulhas contaminadas		Sim
Limite de Tolerância (NR15)	Nivel Ação (NR 9.3.6.2)		Resultado	da Medição

Limite de Tolerância (NR15)	Nivel Ação (NR 9.3.6.2)	Resultado da Medição
Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica

Técnica Utilizada

Qualitativa, conforme anexo 14 da NR-15

Medidas Administrativas existentes e recomendadas

Os trabalhadores devem comunicar imediatamente todo acidente ou incidente ocorrido no ambiente de trabalho ou acidente de trajeto, ao responsável pelo local de trabalho e ao servico de seguranca e saúde do trabalhador; Estar ciente do protocolo de conduto e acompanhamento pós acidente de trabalho; Vedado o uso de adornos como: Brincos; Colares; Piercings; Calçados abertos nas áreas assistenciais; Proibido fumar nas dependências do hospital (parte interna e externa); Vedado o consumo de alimentos e bebidas nos

RESPONSÁVEL TÉCNICO ELABORAÇÃO DO PPRA:

GUILHERME CANESIN CHEFE DA DIVISÃO DE GESTÃO DE PESSOAS Matrícula: 2249842

Página 31 de 168

postos de trabalho; Vedada a guarda de alimentos em locais não destinados para este fim; Não acessar a sala de Raio-X enquanto a luz vermelha indicativa de uso estiver acesa; Nunca faça intervenções em sistemas elétricos, contate o setor de infraestrutura física; Não improvise extensões elétricas e nem conserte equipamentos defeituosos quando não autorizado. Obedeça às sinalizações existentes no ambiente de trabalho

PLANILHA 11

GHE	Lotação
Apenas Risco Biológico	UNIDADE DE ATENÇÃO À LINHA DO CUIDADO ADULTO

Cargo	СВО	Quant.
Médico - Endoscopia Respiratória		1

Descrição da Estrutura Física e sua Finalidade

Edifício em estrutura metálica, com vedação externas em alvenaria. Divisões internas em parede de gesso acartonado e/ou tijolos cerâmicos, rebocados interna e externamente. O telhado existente é em estrutura metálica e telha metálica. O Hospital é formado por 4 (quatro) blocos, sendo que apenas o bloco 2 está em funcionamento. As esquadrias são de ferro com pintura eletrostática branca, esquadrias de vidro liso e incolor. As bancadas são em granito impermeabilizado ou inox com acabamento liso hospitalar. As cubas são em inox ou louça sanitária. Os armários são em MDF com revestimento melamínico liso e lavável. Os materiais de acabamento buscam uma padronização e foram escolhidos em função de sua durabilidade, facilidade de manutenção e higienização.

Descrição das Atividades

Diagnosticar e tratar de afecções do tórax realizando procedimentos clínicos e cirúrgicos, utilizando os recursos técnicos e materiais apropriados, para extrair órgãos ou tecidos patológicos ou traumatizados, corrigir sequelas ou lesões e promover a saúde e bem-estar do paciente; Realizar e supervisionar procedimentos endoscópicos e videoendoscópios do aparelho respiratório com finalidade diagnóstica e terapêutica; Realizar as atribuições de Médico e demais atividades inerentes ao emprego.

Risco: Biológico			
Agente Fonte Geradora Tipo de Exposição			
bactérias, fungos, bacilos, parasitas, protozoários, vírus Contato com pacientes ou com material infecto-contagiante		Habitual e Permanente, Não Ocasional, Nem Intermitente	
Maio do Propagação	Via do Transmissão ou Entrada	Passivois Danas à Saúda	

Meio de Propagação	Via de Transmissão ou Entrada	Possiveis Danos à Saúde
Ar/Contato	Via Respiratória	Adoecimento pelo contato com agentes biológicos

Epi	Eficaz	Ерс	Eficaz
Óculos de segurança de sobrepor Luva de procedimento não cirúrgico Respirador PFF2/N95 sem válvula de exalação Avental impermeável descartável	Sim Sim Sim Sim	Agulha com dispositivo de segurança para proteção de acidentes com agulhas contaminadas	Sim

RESPONSÁVEL TÉCNICO ELABORAÇÃO DO PPRA:

GUILHERME CANESIN
CHEFE DA DIVISÃO DE GESTÃO DE PESSOAS
Matrícula : 2249842



HU - UFSCAR

Limite de Tolerância (NR15)	Nivel Ação (NR 9.3.6.2)	Resultado da Medição
Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica

Técnica Utilizada

Qualitativa, conforme anexo 14 da NR-15

Medidas Administrativas existentes e recomendadas

Os trabalhadores devem comunicar imediatamente todo acidente ou incidente ocorrido no ambiente de trabalho ou acidente de trajeto, ao responsável pelo local de trabalho e ao serviço de segurança e saúde do trabalhador; Estar ciente do protocolo de conduto e acompanhamento pós acidente de trabalho; Vedado o uso de adornos como: Brincos; Colares; Piercings; Calçados abertos nas áreas assistenciais; Proibido fumar nas dependências do hospital (parte interna e externa); Vedado o consumo de alimentos e bebidas nos postos de trabalho; Vedada a guarda de alimentos em locais não destinados para este fim; Não acessar a sala de Raio-X enquanto a luz vermelha indicativa de uso estiver acesa; Nunca faça intervenções em sistemas elétricos, contate o setor de infraestrutura física; Não improvise extensões elétricas e nem conserte equipamentos defeituosos quando não autorizado. Obedeça às sinalizações existentes no ambiente de trabalho

PLANILHA 12

GHE	Lotação
Apenas Risco Biológico	UNIDADE DE ATENÇÃO À LINHA DO CUIDADO ADULTO

Cargo	СВО	Quant.
Médico - Hematologia e Hemoterapia		1

Descrição da Estrutura Física e sua Finalidade

Edifício em estrutura metálica, com vedação externas em alvenaria. Divisões internas em parede de gesso acartonado e/ou tijolos cerâmicos, rebocados interna e externamente. O telhado existente é em estrutura metálica e telha metálica. O Hospital é formado por 4 (quatro) blocos, sendo que apenas o bloco 2 está em funcionamento. As esquadrias são de ferro com pintura eletrostática branca, esquadrias de vidro liso e incolor. As bancadas são em granito impermeabilizado ou inox com acabamento liso hospitalar. As cubas são em inox ou louça sanitária. Os armários são em MDF com revestimento melamínico liso e lavável. Os materiais de acabamento buscam uma padronização e foram escolhidos em função de sua durabilidade, facilidade de manutenção e higienização.

Descrição das Atividades

Diagnosticar e tratar doenças hematológicas e do tecido hematopoiético, aplicando medicação adequada e realizando exames laboratoriais e subsidiários e testes para promover e recuperar a saúde do paciente; Supervisionar e executar atividades relacionadas com a transfusão de sangue, controlando todo o processo hemoterápico, para propiciar a recuperação da saúde dos pacientes; Planejar e executar procedimentos de Transplante de Medula Óssea; Acompanhar o paciente no pré e pós transplante; Realizar as atribuições de médico e demais atividades inerentes ao emprego.

Risco: Biológico			
Agente Fonte Geradora Tipo de Exposição			
bactérias, fungos, bacilos,	Contato com pacientes ou com	Habitual e Permanente, Não	

RESPONSÁVEL TÉCNICO ELABORAÇÃO DO PPRA:

GUILHERME CANESIN
CHEFE DA DIVISÃO DE GESTÃO DE PESSOAS
Matrícula : 2249842

Página 33 de 168



HU - UFSCAR

parasitas, protozoários, vírus	material infecto-contagiante		Ocasional, Nem In	termitente
Meio de Propagação	Via de Transmissão ou Entrada		Possiveis Da	anos à Saúde
Contato Indireto			Adoecimento pelo contato com agentes biológicos	
Epi	Eficaz	Eŗ	ос	Eficaz
Óculos de segurança de sobrepor Respirador PFF2/N95 sem válvula de exalação Avental impermeável descartável Luva de procedimento não cirúrgico	Sim Sim Sim Sim	Agulha com dispositivo de segurança para proteção de acidentes com agulhas contaminadas		Sim
Limite de Tolerância (NR15)	Nivel Ação (NR 9.3.6.2)		Resultado	da Medição

Limite de Tolerância (NR15)	Nivel Ação (NR 9.3.6.2)	Resultado da Medição
Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica

Técnica Utilizada

Qualitativa, conforme anexo 14 da NR-15

Medidas Administrativas existentes e recomendadas

Os trabalhadores devem comunicar imediatamente todo acidente ou incidente ocorrido no ambiente de trabalho ou acidente de trajeto, ao responsável pelo local de trabalho e ao serviço de segurança e saúde do trabalhador; Estar ciente do protocolo de conduto e acompanhamento pós acidente de trabalho; Vedado o uso de adornos como: Brincos; Colares; Piercings; Calçados abertos nas áreas assistenciais; Proibido fumar nas dependências do hospital (parte interna e externa); Vedado o consumo de alimentos e bebidas nos postos de trabalho; Vedada a guarda de alimentos em locais não destinados para este fim; Não acessar a sala de Raio-X enquanto a luz vermelha indicativa de uso estiver acesa; Nunca faça intervenções em sistemas elétricos, contate o setor de infraestrutura física; Não improvise extensões elétricas e nem conserte equipamentos defeituosos quando não autorizado. Obedeça às sinalizações existentes no ambiente de trabalho

PLANILHA 13

GHE	Lotação	
Apenas Risco Biológico	UNIDADE DE ATENÇÃO À LINHA DO CUIDADO ADULTO	

Cargo	СВО	Quant.
Médico - Medicina Intensiva		1

Descrição da Estrutura Física e sua Finalidade

Edificio em estrutura metálica, com vedação externas em alvenaria. Divisões internas em parede de gesso acartonado e/ou tijolos cerâmicos, rebocados interna e externamente. O telhado existente é em estrutura metálica e telha metálica. O Hospital é formado por 4 (quatro) blocos, sendo que apenas o bloco 2 está em funcionamento. As esquadrias são de ferro com pintura eletrostática branca, esquadrias de vidro liso e incolor. As bancadas são em granito impermeabilizado ou inox com acabamento liso hospitalar. As cubas são em inox ou louça sanitária. Os armários são

RESPONSÁVEL TÉCNICO ELABORAÇÃO DO PPRA:

GUILHERME CANESIN
CHEFE DA DIVISÃO DE GESTÃO DE PESSOAS

materiais de acabamento buscam uma padronização e foram escolhidos em função de sua durabilidade, facilidade de manutenção e higienização.

Descrição das Atividades

Atuar em área e ambiente das salas de emergência, dos pronto-socorros, unidades intermediárias, unidade de terapia intensiva e semi-intensiva; Ter contato com doentes agudamente enfermos, que estão sob risco iminente de morte e que demandam atendimento imediato e frequentemente serem submetidos a procedimentos complexos; Reconhecer os aspectos técnico-científicos em relação aos principais temas de Medicina de Urgência e Emergência; Realizar as atribuições de Médico e demais atividades inerentes ao emprego.

Risco: Biológico							
Agente	Fonte Geradora		Tipo de Exposição				
bactérias, fungos, bacilos, parasitas, protozoários, vírus	Contato com pacientes ou com material infecto-contagiante		Habitual e Permanente, Não Ocasional, Nem Intermitente				
Meio de Propagação	Via de Transmissão ou Entrada		Possiveis Danos à Saúde				
Ar/Contato	Via Respiratória		Adoecimento pelo contato com agentes biológicos				
Epi	Eficaz	Ерс		Eficaz			
Óculos de segurança de sobrepor Luva de procedimento não cirúrgico Luva de procedimento cirúrgico Avental impermeável descartável Respirador PFF2/N95 sem válvula de exalação	Sim Sim Sim Sim Sim	Agulha com dispositivo de segurança para proteção de acidentes com agulhas contaminadas		Sim			
Limite de Tolerância (NR15)	Nivel Ação (NR 9.3.6.2)		Resultado da Medição				
Não se aplica	Não se aplica		Não se aplica				

Qualitativa, conforme anexo 14 da NR-15

Medidas Administrativas existentes e recomendadas

Técnica Utilizada

Os trabalhadores devem comunicar imediatamente todo acidente ou incidente ocorrido no ambiente de trabalho ou acidente de trajeto, ao responsável pelo local de trabalho e ao serviço de segurança e saúde do trabalhador; Estar ciente do protocolo de conduto e acompanhamento pós acidente de trabalho; Vedado o uso de adornos como: Brincos; Colares; Piercings; Calçados abertos nas áreas assistenciais; Proibido fumar nas dependências do hospital (parte interna e externa); Vedado o consumo de alimentos e bebidas nos postos de trabalho; Vedada a guarda de alimentos em locais não destinados para este fim; Não acessar a sala de Raio-X enquanto a luz vermelha indicativa de uso estiver acesa; Nunca faça intervenções em sistemas elétricos, contate o setor de infraestrutura física; Não improvise extensões elétricas e nem conserte equipamentos defeituosos quando não autorizado. Obedeça às sinalizações existentes no ambiente de trabalho

RESPONSÁVEL TÉCNICO ELABORAÇÃO DO PPRA:

Página 35 de 168



PLANILHA 14

GHE	Lotação
Apenas Risco Biológico UNIDADE DE ATENÇÃO À LINHA DO CUIDADO ADULTO	

Cargo	СВО	Quant.
Médico - Nefrologia		2

Descrição da Estrutura Física e sua Finalidade

Edifício em estrutura metálica, com vedação externas em alvenaria. Divisões internas em parede de gesso acartonado e/ou tijolos cerâmicos, rebocados interna e externamente. O telhado existente é em estrutura metálica e telha metálica. O Hospital é formado por 4 (quatro) blocos, sendo que apenas o bloco 2 está em funcionamento. As esquadrias são de ferro com pintura eletrostática branca, esquadrias de vidro liso e incolor. As bancadas são em granito impermeabilizado ou inox com acabamento liso hospitalar. As cubas são em inox ou louça sanitária. Os armários são em MDF com revestimento melamínico liso e lavável. Os materiais de acabamento buscam uma padronização e foram escolhidos em função de sua durabilidade, facilidade de manutenção e higienização.

Descrição das Atividades

Diagnosticar e tratar as afecções do sistema nefrourinário, fazendo exame clínico no paciente e orientando a realização dos exames subsidiários, para recuperar-lhe a saúde; Efetuar exames médicos; Emitir diagnósticos; Prescrever medicamentos e realizar outras formas de tratamento do aparelho urinário, inclusive transplante; Acompanhar os pacientes no pré e pós-cirúrgico; Aplicar recursos de medicina preventiva ou terapêutica, para promover a saúde e bemestar do paciente; Realizar as atribuições de Médico e demais atividades inerentes ao emprego.

Risco: Biológico		
Agente Fonte Geradora Tipo de Exposição		
bactérias, fungos, bacilos, parasitas, protozoários, vírus Contato com pacientes ou com material infecto-contagiante Habitual e Permanente, Não Ocasional, Nem Intermitente		•

Meio de Propagação	Via de Transmissão ou Entrada	Possiveis Danos à Saúde
Ar/Contato	Via Respiratória	Adoecimento pelo contato com agentes biológicos

Epi	Eficaz	Ерс	Eficaz
Óculos de segurança de sobrepor Luva de procedimento não cirúrgico Luva de procedimento cirúrgico Respirador PFF2/N95 sem válvula de exalação Avental impermeável descartável	Sim Sim Sim Sim Sim	Agulha com dispositivo de segurança para proteção de acidentes com agulhas contaminadas	Sim

Limite de Tolerância (NR15)	Nivel Ação (NR 9.3.6.2)	Resultado da Medição
Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica

Técnica Utilizada

Página 36 de 168



Qualitativa, conforme anexo 14 da NR-15

Medidas Administrativas existentes e recomendadas

Os trabalhadores devem comunicar imediatamente todo acidente ou incidente ocorrido no ambiente de trabalho ou acidente de trajeto, ao responsável pelo local de trabalho e ao serviço de segurança e saúde do trabalhador; Estar ciente do protocolo de conduto e acompanhamento pós acidente de trabalho; Vedado o uso de adornos como: Brincos; Colares; Piercings; Calçados abertos nas áreas assistenciais; Proibido fumar nas dependências do hospital (parte interna e externa); Vedado o consumo de alimentos e bebidas nos postos de trabalho; Vedada a guarda de alimentos em locais não destinados para este fim; Não acessar a sala de Raio-X enquanto a luz vermelha indicativa de uso estiver acesa; Nunca faça intervenções em sistemas elétricos, contate o setor de infraestrutura física; Não improvise extensões elétricas e nem conserte equipamentos defeituosos quando não autorizado. Obedeça às sinalizações existentes no ambiente de trabalho

PLANILHA 15

GHE	Lotação
Apenas Risco Biológico	UNIDADE DE ATENÇÃO À LINHA DO CUIDADO ADULTO

Cargo	СВО	Quant.
Enfermeiro		27

Descrição da Estrutura Física e sua Finalidade

Edifício em estrutura metálica, com vedação externas em alvenaria. Divisões internas em parede de gesso acartonado e/ou tijolos cerâmicos, rebocados interna e externamente. O telhado existente é em estrutura metálica e telha metálica. O Hospital é formado por 4 (quatro) blocos, sendo que apenas o bloco 2 está em funcionamento. As esquadrias são de ferro com pintura eletrostática branca, esquadrias de vidro liso e incolor. As bancadas são em granito impermeabilizado ou inox com acabamento liso hospitalar. As cubas são em inox ou louça sanitária. Os armários são em MDF com revestimento melamínico liso e lavável. Os materiais de acabamento buscam uma padronização e foram escolhidos em função de sua durabilidade, facilidade de manutenção e higienização.

Descrição das Atividades

Planejar, organizar, coordenar, executar e avaliar o processo e os serviços de assistência de enfermagem; Planejar, organizar, coordenar e avaliar as atividades técnicas e auxiliares de enfermagem nas unidades assistenciais; 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 atuar nos programas de prevenção e controle sistemático de infecção hospitalar; Realizar demais atividades inerentes ao emprego

Risco: Biológico		
Agente	Fonte Geradora	Tipo de Exposição
Bacilos	Contato com pacientes ou com material infecto-contagiante	Habitual e Permanente, Não Ocasional, Nem Intermitente

RESPONSÁVEL TÉCNICO ELABORAÇÃO DO PPRA:

GUILHERME CANESIN
CHEFE DA DIVISÃO DE GESTÃO DE PESSOAS
Matrícula : 2249842

Meio de Propagação	Via de Transmissão ou Entrada		Possiveis Da	anos à Saúde
Contato Indireto	Via Respiratória		Adoecimento pelo agentes biológicos	
Epi	Eficaz	Eį	ос	Eficaz
Óculos de segurança de sobrepor Luva de procedimento não cirúrgico Respirador PFF2/N95 sem válvula de exalação	Sim Sim Sim	Agulha com dispos para proteção de a agulhas contamina	cidentes com	Sim

Limite de Tolerância (NR15)	Nivel Ação (NR 9.3.6.2)	Resultado da Medição
Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica

Sim

Técnica Utilizada

Qualitativa, conforme anexo 14 da NR-15

Avental impermeável descartável

Medidas Administrativas existentes e recomendadas

Os trabalhadores devem comunicar imediatamente todo acidente ou incidente ocorrido no ambiente de trabalho ou acidente de trajeto, ao responsável pelo local de trabalho e ao serviço de segurança e saúde do trabalhador; Estar ciente do protocolo de conduto e acompanhamento pós acidente de trabalho; Vedado o uso de adornos como: Brincos; Colares; Piercings; Calçados abertos nas áreas assistenciais; Proibido fumar nas dependências do hospital (parte interna e externa); Vedado o consumo de alimentos e bebidas nos postos de trabalho; Vedada a guarda de alimentos em locais não destinados para este fim; Não acessar a sala de Raio-X enquanto a luz vermelha indicativa de uso estiver acesa; Nunca faça intervenções em sistemas elétricos, contate o setor de infraestrutura física; Não improvise extensões elétricas e nem conserte equipamentos defeituosos quando não autorizado. Obedeça às sinalizações existentes no ambiente de trabalho

PLANILHA 16

GHE	Lotação
Apenas Risco Biológico	UNIDADE DE ATENÇÃO À LINHA DO CUIDADO DA CRIANÇA E DO ADOLESCENTE

Cargo	СВО	Quant.
Médico - Pediatria		19

Descrição da Estrutura Física e sua Finalidade

Edifício em estrutura metálica, com vedação externas em alvenaria. Divisões internas em parede de gesso acartonado e/ou tijolos cerâmicos, rebocados interna e externamente. O telhado existente é em estrutura metálica e telha metálica. O Hospital é formado por 4 (quatro) blocos, sendo que apenas o bloco 2 está em funcionamento. As esquadrias são de ferro com pintura eletrostática branca, esquadrias de vidro liso e incolor. As bancadas são em granito impermeabilizado ou inox com acabamento liso hospitalar. As cubas são em inox ou louça sanitária. Os armários são em MDF com revestimento melamínico liso e lavável. Os materiais de acabamento buscam uma padronização e foram escolhidos em função de sua durabilidade, facilidade de manutenção e higienização.

RESPONSÁVEL TÉCNICO ELABORAÇÃO DO PPRA:

GUILHERME CANESIN
CHEFE DA DIVISÃO DE GESTÃO DE PESSOAS

Matrícula : 2249842



Descrição das Atividades

Prestar assistência médica específica às crianças até a adolescência, examinando-as e prescrevendo cuidados pediátricos ou tratamentos, para avaliar, preservar ou recuperar sua saúde; Planejar e executar atividades de cuidado paliativo; Realizar as atribuições de Médico e demais atividades inerentes ao emprego

Risco: Biológico				
Agente	Fonte Geradora		Tipo de Exposição	
bactérias, fungos, bacilos, parasitas, protozoários, vírus	· ·		Habitual e Permar Ocasional, Nem In	•
Meio de Propagação	Via de Transmissão ou Entrada		Possiveis Danos à Saúde	
Ar/Contato	Via Respiratória		Adoecimento pelo contato com agentes biológicos	
Epi	Eficaz	Ерс		Eficaz
Óculos de segurança de sobrepor Luva de procedimento não cirúrgico Avental impermeável descartável Respirador PFF2/N95 sem válvula de exalação	Sim Sim Sim Sim	Agulha com dispos para proteção de a agulhas contamina	cidentes com	Sim

Limite de Tolerância (NR15)	Nivel Ação (NR 9.3.6.2)	Resultado da Medição
Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica

Técnica Utilizada

Qualitativa, conforme anexo 14 da NR-15

Medidas Administrativas existentes e recomendadas

Os trabalhadores devem comunicar imediatamente todo acidente ou incidente ocorrido no ambiente de trabalho ou acidente de trajeto, ao responsável pelo local de trabalho e ao serviço de segurança e saúde do trabalhador; Estar ciente do protocolo de conduto e acompanhamento pós acidente de trabalho; Vedado o uso de adornos como: Brincos; Colares; Piercings; Calçados abertos nas áreas assistenciais; Proibido fumar nas dependências do hospital (parte interna e externa); Vedado o consumo de alimentos e bebidas nos postos de trabalho; Vedada a guarda de alimentos em locais não destinados para este fim; Não acessar a sala de Raio-X enquanto a luz vermelha indicativa de uso estiver acesa; Nunca faça intervenções em sistemas elétricos, contate o setor de infraestrutura física; Não improvise extensões elétricas e nem conserte equipamentos defeituosos quando não autorizado. Obedeça às sinalizações existentes no ambiente de trabalho

PLANILHA 17

GHE	Lotação
Apenas Risco Biológico	UNIDADE DE ATENÇÃO À LINHA DO CUIDADO DA CRIANÇA E DO ADOLESCENTE

RESPONSÁVEL TÉCNICO ELABORAÇÃO DO PPRA:

GUILHERME CANESIN

CHEFE DA DIVISÃO DE GESTÃO DE PESSOAS

Matrícula : 2249842

Página 39 de 168

Cargo	СВО	Quant.
Enfermeiro		12

Descrição da Estrutura Física e sua Finalidade

Edifício em estrutura metálica, com vedação externas em alvenaria. Divisões internas em parede de gesso acartonado e/ou tijolos cerâmicos, rebocados interna e externamente. O telhado existente é em estrutura metálica e telha metálica. O Hospital é formado por 4 (quatro) blocos, sendo que apenas o bloco 2 está em funcionamento. As esquadrias são de ferro com pintura eletrostática branca, esquadrias de vidro liso e incolor. As bancadas são em granito impermeabilizado ou inox com acabamento liso hospitalar. As cubas são em inox ou louça sanitária. Os armários são em MDF com revestimento melamínico liso e lavável. Os materiais de acabamento buscam uma padronização e foram escolhidos em função de sua durabilidade, facilidade de manutenção e higienização.

Descrição das Atividades

Planejar, organizar, coordenar, executar e avaliar o processo e os serviços de assistência de enfermagem; Planejar, organizar, coordenar e avaliar as atividades técnicas e auxiliares de enfermagem nas unidades assistenciais; 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 atuar nos programas de prevenção e controle sistemático de infecção hospitalar; Realizar demais atividades inerentes ao emprego

Risco: Biológico					
Agente		Geradora	Tipo de E	Exposição	
bactérias, fungos, bacilos, parasitas, protozoários, vírus	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Habitual e Permanente, Não Ocasional, Nem Intermitente		
Meio de Propagação	Via de Transmissão ou Entrada		Possiveis Danos à Saúde		
Ar/Contato	Via Respiratória		Adoecimento pelo agentes biológicos		
Epi	Eficaz	Eį	эс	Eficaz	
Óculos de segurança de sobrepor Luva de procedimento não cirúrgico Avental impermeável descartável Respirador PFF2/N95 sem válvula de exalação	Sim Sim Sim Sim	Agulha com dispos para proteção de a agulhas contamina	cidentes com	Sim	

Limite de Tolerância (NR15)	Nivel Ação (NR 9.3.6.2)	Resultado da Medição
Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica

Técnica Utilizada

Qualitativa, conforme anexo 14 da NR-15

Medidas Administrativas existentes e recomendadas

RESPONSÁVEL TÉCNICO ELABORAÇÃO DO PPRA:

GUILHERME CANESIN
CHEFE DA DIVISÃO DE GESTÃO DE PESSOAS
Matrícula : 2249842

Página 40 de 168

Os trabalhadores devem comunicar imediatamente todo acidente ou incidente ocorrido no ambiente de trabalho ou acidente de trajeto, ao responsável pelo local de trabalho e ao serviço de segurança e saúde do trabalhador; Estar ciente do protocolo de conduto e acompanhamento pós acidente de trabalho; Vedado o uso de adornos como: Brincos; Colares; Piercings; Calçados abertos nas áreas assistenciais; Proibido fumar nas dependências do hospital (parte interna e externa); Vedado o consumo de alimentos e bebidas nos postos de trabalho; Vedada a guarda de alimentos em locais não destinados para este fim; Não acessar a sala de Raio-X enquanto a luz vermelha indicativa de uso estiver acesa; Nunca faça intervenções em sistemas elétricos, contate o setor de infraestrutura física; Não improvise extensões elétricas e nem conserte equipamentos defeituosos quando não autorizado. Obedeça às sinalizações existentes no ambiente de trabalho

PLANILHA 18

GHE	Lotação
Apenas Risco Biológico	UNIDADE DE ATENÇÃO À LINHA DO CUIDADO DA CRIANÇA E DO ADOLESCENTE

Cargo	СВО	Quant.
Técnico em Enfermagem		29

Descrição da Estrutura Física e sua Finalidade

Edifício em estrutura metálica, com vedação externas em alvenaria. Divisões internas em parede de gesso acartonado e/ou tijolos cerâmicos, rebocados interna e externamente. O telhado existente é em estrutura metálica e telha metálica. O Hospital é formado por 4 (quatro) blocos, sendo que apenas o bloco 2 está em funcionamento. As esquadrias são de ferro com pintura eletrostática branca, esquadrias de vidro liso e incolor. As bancadas são em granito impermeabilizado ou inox com acabamento liso hospitalar. As cubas são em inox ou louça sanitária. Os armários são em MDF com revestimento melamínico liso e lavável. Os materiais de acabamento buscam uma padronização e foram escolhidos em função de sua durabilidade, facilidade de manutenção e higienização.

Descrição das Atividades

Assistir ao Enfermeiro no planejamento, programação e orientação das 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 físicos 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, excetuadas as privativas do Enfermeiro; Prestar cuidados de enfermagem pré e pós operatórios; Circular em sala de cirurgia e instrumentar; 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.

Risco: Biológico				
Agente	Fonte Geradora	Tipo de Exposição		
bactérias, fungos, bacilos, parasitas, protozoários, vírus	Contato com pacientes ou com material infecto-contagiante	Habitual e Permanente, Não Ocasional, Nem Intermitente		
Meio de Propagação	Via de Transmissão ou Entrada	Possiveis Danos à Saúde		
Ar/Contato	Via Respiratória	Adoecimento pelo contato com agentes biológicos		

RESPONSÁVEL TÉCNICO ELABORAÇÃO DO PPRA:

GUILHERME CANESIN
CHEFE DA DIVISÃO DE GESTÃO DE PESSOAS
Matrícula : 2249842



PROGRAMA DE PREVENÇÃO DE RISCOS AMBIENTAIS - PPRA

HU - UFSCAR

Epi	Eficaz	Ерс	Eficaz
Óculos de segurança de sobrepor Luva de procedimento não cirúrgico Avental impermeável descartável Respirador PFF2/N95 sem válvula de exalação	Sim Sim Sim Sim	Agulha com dispositivo de segurança para proteção de acidentes com agulhas contaminadas	Sim

Limite de Tolerância (NR15)	Nivel Ação (NR 9.3.6.2)	Resultado da Medição
Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica

Técnica Utilizada

Qualitativa, conforme anexo 14 da NR-15

Medidas Administrativas existentes e recomendadas

Os trabalhadores devem comunicar imediatamente todo acidente ou incidente ocorrido no ambiente de trabalho ou acidente de trajeto, ao responsável pelo local de trabalho e ao serviço de segurança e saúde do trabalhador; Estar ciente do protocolo de conduto e acompanhamento pós acidente de trabalho; Vedado o uso de adornos como: Brincos; Colares; Piercings; Calçados abertos nas áreas assistenciais; Proibido fumar nas dependências do hospital (parte interna e externa); Vedado o consumo de alimentos e bebidas nos postos de trabalho; Vedada a guarda de alimentos em locais não destinados para este fim; Não acessar a sala de Raio-X enquanto a luz vermelha indicativa de uso estiver acesa; Nunca faça intervenções em sistemas elétricos, contate o setor de infraestrutura física; Não improvise extensões elétricas e nem conserte equipamentos defeituosos quando não autorizado. Obedeça às sinalizações existentes no ambiente de trabalho

PLANILHA 19

GHE	Lotação
Apenas Risco Biológico	UNIDADE DE ATENÇÃO À LINHA DO CUIDADO PSICOSSOCIAL

Cargo	СВО	Quant.
Enfermeiro		2

Descrição da Estrutura Física e sua Finalidade

Edifício em estrutura metálica, com vedação externas em alvenaria. Divisões internas em parede de gesso acartonado e/ou tijolos cerâmicos, rebocados interna e externamente. O telhado existente é em estrutura metálica e telha metálica. O Hospital é formado por 4 (quatro) blocos, sendo que apenas o bloco 2 está em funcionamento. As esquadrias são de ferro com pintura eletrostática branca, esquadrias de vidro liso e incolor. As bancadas são em granito impermeabilizado ou inox com acabamento liso hospitalar. As cubas são em inox ou louça sanitária. Os armários são em MDF com revestimento melamínico liso e lavável. Os materiais de acabamento buscam uma padronização e foram escolhidos em função de sua durabilidade, facilidade de manutenção e higienização.

Descrição das Atividades

Planejar, organizar, coordenar, executar e avaliar o processo e os serviços de assistência de enfermagem; Planejar,

RESPONSÁVEL TÉCNICO ELABORAÇÃO DO PPRA:

GUILHERME CANESIN CHEFE DA DIVISÃO DE GESTÃO DE PESSOAS

Matrícula : 2249842



Descrição das Atividades

assistenciais; 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 atuar nos programas de prevenção e controle sistemático de infecção hospitalar; Realizar demais atividades inerentes ao emprego

Risco: Biológico				
Agente	Fonte Geradora Tipo de Exposição			
bactérias, fungos, bacilos, parasitas, protozoários, vírus	Contato com pacientes ou objetos não previamente esterilizados		Habitual e Permanente, Não Ocasional, Nem Intermitente	
Meio de Propagação	Meio de Propagação Via de Transmissão ou Entrada Possiveis Danos à Saúde			
Ar/Contato	Via Respiratória Adoecimento por agent		gentes biológicos	
Epi	Eficaz	Epc Efica		Eficaz
Óculos de segurança de sobrepor Respirador PFF2/N95 sem válvula de exalação Luva de procedimento não cirúrgico	Sim Sim Sim	Agulha com dispositivo de segurança para proteção de acidentes com agulhas contaminadas		Sim
Limite de Tolerância (NR15)	Nivel Ação (NR 9.3.6.2)		Resultado	da Medição
não se aplica	não se aplica		não se aplica	
Técnica Utilizada				

Técnica Utilizada
qualitativa

Medidas Administrativas existentes e recomendadas

PLANILHA 20

GHE	Lotação	
Apenas Risco Biológico	UNIDADE DE ATENÇÃO À LINHA DO CUIDADO PSICOSSOCIAL	

Cargo	СВО	Quant.
Técnico em Enfermagem		6

Descrição da Estrutura Física e sua Finalidade

O edifício em estrutura metálica, com vedação externas em alvenaria. Divisões internas em parede de gesso

RESPONSÁVEL TÉCNICO ELABORAÇÃO DO PPRA:

GUILHERME CANESIN
CHEFE DA DIVISÃO DE GESTÃO DE PESSOAS
Matrícula : 2249842

Página 43 de 168

PROGRAMA DE PREVENÇÃO DE RISCOS AMBIENTAIS - PPRA

metálica e telha metálica. O Hospital é formado por 4 (quatro) blocos, sendo que apenas o bloco 2 está em funcionamento. As esquadrias são de ferro com pintura eletrostática branca, esquadrias de vidro liso e incolor. As bancadas são em granito impermeabilizado ou inox com acabamento liso hospitalar. As cubas são em inox ou louça sanitária. Os armários são em MDF com revestimento melamínico liso e lavável. Os materiais de acabamento buscam uma padronização e foram escolhidos em função de sua durabilidade, facilidade de manutenção e higienização.

Descrição das Atividades

Assistir ao Enfermeiro no planejamento, programação e orientação das 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 físicos 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, excetuadas as privativas do Enfermeiro; Prestar cuidados de enfermagem pré e pós operatórios; Circular em sala de cirurgia e instrumentar; 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.

Risco: Biológico				
Agente	Fonte Geradora		Tipo de Exposição	
bactérias, fungos, bacilos, parasitas, protozoários, vírus	Contato com pacientes ou objetos não previamente esterilizados		Habitual e Permanente, Não Ocasional, Nem Intermitente	
Meio de Propagação	Via de Transmissão ou Entrada		Possiveis Danos à Saúde	
Ar	Via Respiratória		Adoecimento por agentes biológicos	
Ері	Eficaz	Ерс		Eficaz
Óculos de segurança de sobrepor Respirador PFF2/N95 sem válvula de exalação Luva de procedimento não cirúrgico	Sim Sim Sim	Agulha com dispositivo de segurança para proteção de acidentes com agulhas contaminadas		Sim
Limite de Tolerância (NR15)	Nivel Ação (NR 9.3.6.2)		Resultado	da Medição

Limite de Tolerância (NR15)	Nivel Ação (NR 9.3.6.2)	Resultado da Medição
Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica

Técnica Utilizada

qualitativa

Medidas Administrativas existentes e recomendadas

Os trabalhadores devem comunicar imediatamente todo acidente ou incidente ocorrido no ambiente de trabalho ou acidente de trajeto, ao responsável pelo local de trabalho e ao serviço de segurança e saúde do trabalhador; Estar ciente do protocolo de conduto e acompanhamento pós acidente de trabalho; Vedado o uso de adornos como: Brincos; Colares; Piercings; Calçados abertos nas áreas assistenciais Proibido fumar nas dependências do hospital (parte interna e externa); Vedado o consumo de alimentos e bebidas nos postos de trabalho; Vedada a guarda de alimentos em locais não destinados para este fim; Não acessar a sala de Raio-X enquanto a luz vermelha indicativa de uso estiver acesa; Nunca faça intervenções em sistemas elétricos, contate o setor de infraestrutura física; Não improvise extensões elétricas e nem conserte equipamentos defeituosos quando não autorizado. Obedeça às sinalizações existentes no ambiente de

RESPONSÁVEL TÉCNICO ELABORAÇÃO DO PPRA:

GUILHERME CANESIN
CHEFE DA DIVISÃO DE GESTÃO DE PESSOAS
Matrícula : 2249842



trabalho

PLANILHA 21

GHE	Lotação
Apenas Risco Biológico	UNIDADE DE ATENÇÃO À LINHA DO CUIDADO PSICOSSOCIAL

Cargo	СВО	Quant.
Assistente Social		2

Descrição da Estrutura Física e sua Finalidade

Edifício em estrutura metálica, com vedação externas em alvenaria. Divisões internas em parede de gesso acartonado e/ou tijolos cerâmicos, rebocados interna e externamente. O telhado existente é em estrutura metálica e telha metálica. O Hospital é formado por 4 (quatro) blocos, sendo que apenas o bloco 2 está em funcionamento. As esquadrias são de ferro com pintura eletrostática branca, esquadrias de vidro liso e incolor. As bancadas são em granito impermeabilizado ou inox com acabamento liso hospitalar. As cubas são em inox ou louça sanitária. Os armários são em MDF com revestimento melamínico liso e lavável. Os materiais de acabamento buscam uma padronização e foram escolhidos em função de sua durabilidade, facilidade de manutenção e higienização.

Descrição das Atividades

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 psicossocial 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.

Risco: Biológico			
Agente	Fonte Geradora	Tipo de Exposição	
bactérias, fungos, bacilos, parasitas, protozoários, vírus	contato com agentes biológicos e/ou objetos contaminados	Habitual e Permanente, Não Ocasional, Nem Intermitente	
Maio de Propagação	Via do Transmissão ou Entrada	Passivais Danas à Saúda	

Meio de Propagação	Via de Transmissão ou Entrada	Possiveis Danos à Saúde
Ar/Contato	Via Respiratória	adoecimento por agentes biológicos

Epi	Eficaz	Ерс	Eficaz
Óculos de segurança de sobrepor Luva de procedimento não cirúrgico Respirador PFF2/N95 sem válvula de exalação Máscara cirúrgica	Sim Sim Sim Sim	Agulha com dispositivo de segurança para proteção de acidentes com agulhas contaminadas	Sim

RESPONSÁVEL TÉCNICO ELABORAÇÃO DO PPRA:

Página 45 de 168

Limite de Tolerância (NR15)	Nivel Ação (NR 9.3.6.2)	Resultado da Medição
não se aplica	não se aplica	não se aplica

Técnica Utilizada

qualitativa, conforme anexo 14 da NR-15

Medidas Administrativas existentes e recomendadas

Os trabalhadores devem comunicar imediatamente todo acidente ou incidente ocorrido no ambiente de trabalho ou acidente de trajeto, ao responsável pelo local de trabalho e ao serviço de segurança e saúde do trabalhador; Estar ciente do protocolo de conduto e acompanhamento pós acidente de trabalho; Vedado o uso de adornos como: Brincos; Colares; Piercings; Calçados abertos nas áreas assistenciais; Proibido fumar nas dependências do hospital (parte interna e externa); Vedado o consumo de alimentos e bebidas nos postos de trabalho; Vedada a guarda de alimentos em locais não destinados para este fim; Não acessar a sala de Raio-X enquanto a luz vermelha indicativa de uso estiver acesa; Nunca faça intervenções em sistemas elétricos, contate o setor de infraestrutura física; Não improvise extensões elétricas e nem conserte equipamentos defeituosos quando não autorizado. Obedeça às sinalizações existentes no ambiente de trabalho

PLANILHA 22

GHE	Lotação
Apenas Risco Biológico	UNIDADE DE ATENÇÃO À LINHA DO CUIDADO PSICOSSOCIAL

Cargo	СВО	Quant.
Médico - Psiquiatria		2

Descrição da Estrutura Física e sua Finalidade

Edifício em estrutura metálica, com vedação externas em alvenaria. Divisões internas em parede de gesso acartonado e/ou tijolos cerâmicos, rebocados interna e externamente. O telhado existente é em estrutura metálica e telha metálica. O Hospital é formado por 4 (quatro) blocos, sendo que apenas o bloco 2 está em funcionamento. As esquadrias são de ferro com pintura eletrostática branca, esquadrias de vidro liso e incolor. As bancadas são em granito impermeabilizado ou inox com acabamento liso hospitalar. As cubas são em inox ou louça sanitária. Os armários são em MDF com revestimento melamínico liso e lavável. Os materiais de acabamento buscam uma padronização e foram escolhidos em função de sua durabilidade, facilidade de manutenção e higienização.

Descrição das Atividades

Diagnosticar e tratar as afecções psicopatológicas, empregando técnicas especiais, individuais ou de grupo, para prevenir, recuperar ou reabilitar o paciente; Realizar as atribuições de Médico e demais atividades inerentes ao emprego.

RESPONSÁVEL TÉCNICO ELABORAÇÃO DO PPRA:

GUILHERME CANESIN
CHEFE DA DIVISÃO DE GESTÃO DE PESSOAS
Matrícula : 2249842

Página 46 de 168

Risco: Biológico					
Agente	Fonte Geradora		Tipo de Exposição		
bactérias, fungos, bacilos, parasitas, protozoários, vírus	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Habitual e Permanente, Não Ocasional, Nem Intermitente		
Meio de Propagação	Via de Transmissão ou Entrada Possiveis		Possiveis Da	anos à Saúde	
Ar/Contato	Via Respiratória		Contaminação por agentes biológicos		
Epi	Eficaz	Ерс		Eficaz	
Luva de procedimento não cirúrgico Respirador PFF2/N95 sem válvula de exalação Óculos de segurança de sobrepor	Sim Sim Sim	Agulha com dispositivo de segurança para proteção de acidentes com agulhas contaminadas		Sim	
Limite de Tolerância (NR15)	Nivel Ação (NR 9.3.6.2)		Resultado da Medição		
não se aplica	não se aplica		não se aplica		

Técnica Utilizada

Qualitativa, conforme anexo 14 da NR-15

Medidas Administrativas existentes e recomendadas

Os trabalhadores devem comunicar imediatamente todo acidente ou incidente ocorrido no ambiente de trabalho ou acidente de trajeto, ao responsável pelo local de trabalho e ao serviço de segurança e saúde do trabalhador; Estar ciente do protocolo de conduto e acompanhamento pós acidente de trabalho; Vedado o uso de adornos como: Brincos; Colares; Piercings; Calçados abertos nas áreas assistenciais; Proibido fumar nas dependências do hospital (parte interna e externa); Vedado o consumo de alimentos e bebidas nos postos de trabalho; Vedada a guarda de alimentos em locais não destinados para este fim; Não acessar a sala de Raio-X enquanto a luz vermelha indicativa de uso estiver acesa; Nunca faça intervenções em sistemas elétricos, contate o setor de infraestrutura física; Não improvise extensões elétricas e nem conserte equipamentos defeituosos quando não autorizado. Obedeça às sinalizações existentes no ambiente de trabalho

PLANILHA 23

GHE	Lotação
Apenas Risco Biológico	UNIDADE DE ATENÇÃO À LINHA DO CUIDADO PSICOSSOCIAL

Cargo	СВО	Quant.
Psicólogo - Área Hospitalar		1

Descrição da Estrutura Física e sua Finalidade

Edificio em estrutura metálica, com vedação externas em alvenaria. Divisões internas em parede de gesso acartonado e/ou tijolos cerâmicos, rebocados interna e externamente. O telhado existente é em estrutura metálica e telha metálica.

RESPONSÁVEL TÉCNICO ELABORAÇÃO DO PPRA:

GUILHERME CANESIN CHEFE DA DIVISÃO DE GESTÃO DE PESSOAS

Matrícula : 2249842

funcionamento. As esquadrias são de ferro com pintura eletrostática branca, esquadrias de vidro liso e incolor. As bancadas são em granito impermeabilizado ou inox com acabamento liso hospitalar. As cubas são em inox ou louça sanitária. Os armários são em MDF com revestimento melamínico liso e lavável. Os materiais de acabamento buscam uma padronização e foram escolhidos em função de sua durabilidade, facilidade de manutenção e higienização.

Descrição das Atividades

Estudar, pesquisar e avaliar o desenvolvimento emocional e os processos mentais e sociais de indivíduos, grupos e instituições, com a finalidade de análise, tratamento, orientação e educação; Diagnosticar e avaliar distúrbios emocionais e mentais e de adaptação social: Investigar os fatores inconscientes do comportamento individual e grupal, tornando-os conscientes; Acompanhar e avaliar tratamentos cirúrgicos, medicamentosos e de reabilitação; Promover a reabilitação neuropsicológica; Auditar, realizar perícias e emitir laudos, gerando informações e documentos sobre as condições ocupacionais ou incapacidades mentais; Realizar demais atividades inerentes ao emprego.

Risco: Biológico				
Agente	Fonte Geradora		Tipo de Exposição	
bactérias, fungos, bacilos, parasitas, protozoários, vírus	•		Habitual e Permanente, Não Ocasional, Nem Intermitente	
Meio de Propagação	Via de Transmissão ou Entrada		Possiveis Danos à Saúde	
Ar/Contato			Adoecimento pelo contato com agentes biológicos	
Epi	Eficaz	Ерс		Eficaz
Óculos de segurança de sobrepor Luva de procedimento não cirúrgico Respirador PFF2/N95 sem válvula de exalação	Sim Sim Sim	Agulha com dispositivo de segurança para proteção de acidentes com agulhas contaminadas		Sim
Limite de Tolerância (NR15)	Nivel Ação (NR 9.3.6.2)		Resultado da Medição	
Não se aplica	Não se aplica		Não se aplica	

Não se aplica	Não se aplica

Técnica Utilizada

Qualitativa, conforme anexo 14 da NR-15

Medidas Administrativas existentes e recomendadas

Os trabalhadores devem comunicar imediatamente todo acidente ou incidente ocorrido no ambiente de trabalho ou acidente de trajeto, ao responsável pelo local de trabalho e ao serviço de segurança e saúde do trabalhador; Estar ciente do protocolo de conduto e acompanhamento pós acidente de trabalho; Vedado o uso de adornos como: Brincos; Colares: Piercings: Calcados abertos nas áreas assistenciais: Proibido fumar nas dependências do hospital (parte interna e externa); Vedado o consumo de alimentos e bebidas nos postos de trabalho; Vedada a guarda de alimentos em locais não destinados para este fim; Não acessar a sala de Raio-X enquanto a luz vermelha indicativa de uso estiver acesa; Nunca faça intervenções em sistemas elétricos, contate o setor de infraestrutura física; Não improvise extensões elétricas e nem conserte equipamentos defeituosos quando não autorizado. Obedeça às sinalizações existentes no ambiente de trabalho

RESPONSÁVEL TÉCNICO ELABORAÇÃO DO PPRA:

GUILHERME CANESIN CHEFE DA DIVISÃO DE GESTÃO DE PESSOAS Matrícula: 2249842

Página 48 de 168

PLANILHA 24

GHE	Lotação
Apenas Risco Biológico	UNIDADE DE DIAGNÓSTICO POR IMAGEM

Cargo	СВО	Quant.
Médico - Ecocardiografia		1

Descrição da Estrutura Física e sua Finalidade

Edifício em estrutura metálica, com vedação externas em alvenaria. Divisões internas em parede de gesso acartonado e/ou tijolos cerâmicos, rebocados interna e externamente. O telhado existente é em estrutura metálica e telha metálica. O Hospital é formado por 4 (quatro) blocos, sendo que apenas o bloco 2 está em funcionamento. As esquadrias são de ferro com pintura eletrostática branca, esquadrias de vidro liso e incolor. As bancadas são em granito impermeabilizado ou inox com acabamento liso hospitalar. As cubas são em inox ou louça sanitária. Os armários são em MDF com revestimento melamínico liso e lavável. Os materiais de acabamento buscam uma padronização e foram escolhidos em função de sua durabilidade, facilidade de manutenção e higienização.

Descrição das Atividades

Diagnosticar e tratar afecções cardíacas congênitas ou adquiridas, empregando meios clínicos ou cirúrgicos, para promover ou recuperar a saúde dos pacientes; Realizar exames ecocardiográficos e similares; Emitir laudos; Realizar as atribuições de Médico e demais atividades inerentes ao emprego.

Risco: Biológico					
Agente	Fonte Geradora		Tipo de Exposição		
bactérias, fungos, bacilos, parasitas, protozoários, vírus	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Habitual e Permanente, Não Ocasional, Nem Intermitente		
Meio de Propagação	Via de Transmissão ou Entrada Possiveis D		anos à Saúde		
Ar/Contato			Adoecimento pelo agentes biológicos	doecimento pelo contato com gentes biológicos	
Epi	Eficaz	Ерс		Eficaz	
Capacete de segurança Luva de procedimento não cirúrgico Avental impermeável descartável Respirador PFF2/N95 sem válvula de exalação	Sim Sim Sim Sim	Agulha com dispositivo de segurança para proteção de acidentes com agulhas contaminadas		Sim	
Limite de Tolerância (NR15)	Nivel Ação	(NR 9.3.6.2)	Resultado	da Medição	

Limite de Tolerância (NR15)	Nivel Ação (NR 9.3.6.2)	Resultado da Medição
Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica

Técnica Utilizada

Qualitativa, conforme anexo 14 da NR-15

Medidas Administrativas existentes e recomendadas

RESPONSÁVEL TÉCNICO ELABORAÇÃO DO PPRA:

GUILHERME CANESIN CHEFE DA DIVISÃO DE GESTÃO DE PESSOAS

Matrícula: 2249842

Os trabalhadores devem comunicar imediatamente todo acidente ou incidente ocorrido no ambiente de trabalho ou acidente de trajeto, ao responsável pelo local de trabalho e ao serviço de segurança e saúde do trabalhador; Estar ciente do protocolo de conduto e acompanhamento pós acidente de trabalho; Vedado o uso de adornos como: Brincos; Colares; Piercings; Calçados abertos nas áreas assistenciais; Proibido fumar nas dependências do hospital (parte interna e externa); Vedado o consumo de alimentos e bebidas nos postos de trabalho; Vedada a guarda de alimentos em locais não destinados para este fim; Não acessar a sala de Raio-X enquanto a luz vermelha indicativa de uso estiver acesa; Nunca faça intervenções em sistemas elétricos, contate o setor de infraestrutura física; Não improvise extensões elétricas e nem conserte equipamentos defeituosos quando não autorizado. Obedeça às sinalizações existentes no ambiente de trabalho

PLANILHA 25

GHE	Lotação		
Apenas Risco Biológico	UNIDADE DE DIAGNÓSTICO POR IMAGEM		
Corne		CRO	Quant

Cargo	СВО	Quant.
Enfermeiro		2

Descrição da Estrutura Física e sua Finalidade

Edifício em estrutura metálica, com vedação externas em alvenaria. Divisões internas em parede de gesso acartonado e/ou tijolos cerâmicos, rebocados interna e externamente. O telhado existente é em estrutura metálica e telha metálica. O Hospital é formado por 4 (quatro) blocos, sendo que apenas o bloco 2 está em funcionamento. As esquadrias são de ferro com pintura eletrostática branca, esquadrias de vidro liso e incolor. As bancadas são em granito impermeabilizado ou inox com acabamento liso hospitalar. As cubas são em inox ou louça sanitária. Os armários são em MDF com revestimento melamínico liso e lavável. Os materiais de acabamento buscam uma padronização e foram escolhidos em função de sua durabilidade, facilidade de manutenção e higienização.

Descrição das Atividades

Planejar, organizar, coordenar, executar e avaliar o processo e os serviços de assistência de enfermagem; Planejar, organizar, coordenar e avaliar as atividades técnicas e auxiliares de enfermagem nas unidades assistenciais; 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 atuar nos programas de prevenção e controle sistemático de infecção hospitalar; Realizar demais atividades inerentes ao emprego

Risco: Biológico				
Agente	Fonte Geradora Tipo de Exposição			xposição
bactérias, fungos, bacilos, parasitas, protozoários, vírus	Contato com pacientes ou com material infecto-contagiante		Habitual e Permanente, Não Ocasional, Nem Intermitente	
	Via de Transmissão ou Entrada Possiveis Danos à Saúde			
Meio de Propagação	Via de Transmis	ssão ou Entrada	Possiveis Da	nos à Saúde
Meio de Propagação Ar/Contato	Via de Transmis Via Respiratória	ssão ou Entrada	Possiveis Da Adoecimento pelo agentes biológicos	contato com

RESPONSÁVEL TÉCNICO ELABORAÇÃO DO PPRA:

GUILHERME CANESIN
CHEFE DA DIVISÃO DE GESTÃO DE PESSOAS
Matrícula : 2249842



PROGRAMA DE PREVENÇÃO DE RISCOS AMBIENTAIS - PPRA

HU - UFSCAR

Capacete de segurança Luva de procedimento não cirúrgico Avental impermeável descartável Respirador PFF2/N95 sem válvula de exalação	Sim Sim Sim Sim	Agulha com dispositivo de segurança para proteção de acidentes com agulhas contaminadas	Sim
--	--------------------------	---	-----

Limite de Tolerância (NR15)	Nivel Ação (NR 9.3.6.2)	Resultado da Medição
Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica

Técnica Utilizada

Qualitativa, conforme anexo 14 da NR-15

Medidas Administrativas existentes e recomendadas

Os trabalhadores devem comunicar imediatamente todo acidente ou incidente ocorrido no ambiente de trabalho ou acidente de trajeto, ao responsável pelo local de trabalho e ao serviço de segurança e saúde do trabalhador; Estar ciente do protocolo de conduto e acompanhamento pós acidente de trabalho; Vedado o uso de adornos como: Brincos; Colares; Piercings; Calçados abertos nas áreas assistenciais; Proibido fumar nas dependências do hospital (parte interna e externa); Vedado o consumo de alimentos e bebidas nos postos de trabalho; Vedada a guarda de alimentos em locais não destinados para este fim; Não acessar a sala de Raio-X enquanto a luz vermelha indicativa de uso estiver acesa; Nunca faça intervenções em sistemas elétricos, contate o setor de infraestrutura física; Não improvise extensões elétricas e nem conserte equipamentos defeituosos quando não autorizado. Obedeça às sinalizações existentes no ambiente de trabalho

PLANILHA 26

GHE	Lotação
Apenas Risco Biológico	UNIDADE DE DIAGNÓSTICO POR IMAGEM

Cargo	СВО	Quant.
Técnico em Enfermagem		5

Descrição da Estrutura Física e sua Finalidade

Edifício em estrutura metálica, com vedação externas em alvenaria. Divisões internas em parede de gesso acartonado e/ou tijolos cerâmicos, rebocados interna e externamente. O telhado existente é em estrutura metálica e telha metálica. O Hospital é formado por 4 (quatro) blocos, sendo que apenas o bloco 2 está em funcionamento. As esquadrias são de ferro com pintura eletrostática branca, esquadrias de vidro liso e incolor. As bancadas são em granito impermeabilizado ou inox com acabamento liso hospitalar. As cubas são em inox ou louça sanitária. Os armários são em MDF com revestimento melamínico liso e lavável. Os materiais de acabamento buscam uma padronização e foram escolhidos em função de sua durabilidade, facilidade de manutenção e higienização

Descrição das Atividades

Assistir ao Enfermeiro no planejamento, programação e orientação das atividades de enfermagem, na prestação de

RESPONSÁVEL TÉCNICO ELABORAÇÃO DO PPRA:

GUILHERME CANESIN CHEFE DA DIVISÃO DE GESTÃO DE PESSOAS

Matrícula : 2249842



Descrição das Atividades

infecção hospitalar, na prevenção e controle de danos físicos 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, excetuadas as privativas do Enfermeiro; Prestar cuidados de enfermagem pré e pós operatórios; Circular em sala de cirurgia e instrumentar; 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.

Risco: Biológico				
Agente	Fonte Geradora Tipo de Exposição			
bactérias, fungos, bacilos, parasitas, protozoários, vírus	Contato com pacientes ou com material infecto-contagiante		Habitual e Permanente, Não Ocasional, Nem Intermitente	
Meio de Propagação	Via de Transmissão ou Entrada		Possiveis Danos à Saúde	
Ar/Contato	Via Respiratória		Adoecimento pelo contato com agentes biológicos	
Epi	Eficaz	Ерс		Eficaz
Capacete de segurança Luva de procedimento não cirúrgico Avental impermeável descartável Respirador PFF2/N95 sem válvula de exalação	Sim Sim Sim Sim	Agulha com dispositivo de segurança para proteção de acidentes com agulhas contaminadas		Sim
Limite de Tolerância (NR15) Nivel Ação (NR 9.3.6.2) Resultado da Medição				da Medição

Limite de Tolerância (NR15)	Nivel Ação (NR 9.3.6.2)	Resultado da Medição
Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica

Técnica Utilizada

Qualitativa, conforme anexo 14 da NR-15

Medidas Administrativas existentes e recomendadas

Os trabalhadores devem comunicar imediatamente todo acidente ou incidente ocorrido no ambiente de trabalho ou acidente de trajeto, ao responsável pelo local de trabalho e ao serviço de segurança e saúde do trabalhador; Estar ciente do protocolo de conduto e acompanhamento pós acidente de trabalho; Vedado o uso de adornos como: Brincos; Colares; Piercings; Calçados abertos nas áreas assistenciais; Proibido fumar nas dependências do hospital (parte interna e externa); Vedado o consumo de alimentos e bebidas nos postos de trabalho; Vedada a guarda de alimentos em locais não destinados para este fim; Não acessar a sala de Raio-X enquanto a luz vermelha indicativa de uso estiver acesa; Nunca faça intervenções em sistemas elétricos, contate o setor de infraestrutura física; Não improvise extensões elétricas e nem conserte equipamentos defeituosos quando não autorizado. Obedeça às sinalizações existentes no ambiente de trabalho

PLANILHA 27

GHE	Lotação
Apenas Risco Biológico	UNIDADE DE ENGENHARIA CLÍNICA

Cargo	СВО	Quant.
Engenheiro Clínico		1

Descrição da Estrutura Física e sua Finalidade

Edifício em estrutura metálica, com vedação externas em alvenaria. Divisões internas em parede de gesso acartonado e/ou tijolos cerâmicos, rebocados interna e externamente. O telhado existente é em estrutura metálica e telha metálica. O Hospital é formado por 4 (quatro) blocos, sendo que apenas o bloco 2 está em funcionamento. As esquadrias são de ferro com pintura eletrostática branca, esquadrias de vidro liso e incolor. As bancadas são em granito impermeabilizado ou inox com acabamento liso hospitalar. As cubas são em inox ou louça sanitária. Os armários são em MDF com revestimento melamínico liso e lavável. Os materiais de acabamento buscam uma padronização e foram escolhidos em função de sua durabilidade, facilidade de manutenção e higienização.

Descrição das Atividades

Atuar na gestão de tecnologias dos equipamentos médico assistenciais; Planejar, definir e executar políticas e programas para incorporação de novas tecnologias para a saúde; Coordenar atividades de manutenção predial e hospitalar; Elaborar cronograma de manutenção preventiva e corretiva; Elaborar relatórios, indicadores de desempenho, custos, orçamentos e ordens dos serviços executados; Atender às demandas solicitadas pelas áreas operacionais do hospital; Realizar demais atividades inerentes ao emprego

	Risco: B	iológico			
Agente	Fonte Geradora		Tipo de Exposição		
bactérias, fungos, bacilos, parasitas, protozoários, vírus			Habitual e Permanente, Não Ocasional, Nem Intermitente		
Meio de Propagação	Via de Transmissão ou Entrada Possiv		Possiveis Da	iveis Danos à Saúde	
Contato Direto			Adoecimento pelo agentes biológicos	mento pelo contato com s biológicos	
Ері	Eficaz	Ерс		Eficaz	
Luva de procedimento não cirúrgico Respirador PFF2/N95 sem válvula de exalação	Sim Sim	Ventilação diluidora		Sim	
Limite de Tolerância (NR15)	Nivel Ação (NR 9.3.6.2) Resultado da Me		da Medição		
Não se aplica	Não se aplica		Não se aplica		

Limite de Tolerancia (NR15)	Nivel Ação (NR 9.3.6.2)	Resultado da Medição
Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica

Técnica Utilizada

Qualitativa, conforme anexo 14 da NR-15

Medidas Administrativas existentes e recomendadas

RESPONSÁVEL TÉCNICO ELABORAÇÃO DO PPRA:

GUILHERME CANESIN CHEFE DA DIVISÃO DE GESTÃO DE PESSOAS

Matrícula: 2249842

Os trabalhadores devem comunicar imediatamente todo acidente ou incidente ocorrido no ambiente de trabalho ou acidente de trajeto, ao responsável pelo local de trabalho e ao serviço de segurança e saúde do trabalhador; Estar ciente do protocolo de conduto e acompanhamento pós acidente de trabalho; Vedado o uso de adornos como: Brincos; Colares; Piercings; Calçados abertos nas áreas assistenciais; Proibido fumar nas dependências do hospital (parte interna e externa); Vedado o consumo de alimentos e bebidas nos postos de trabalho; Vedada a guarda de alimentos em locais não destinados para este fim; Não acessar a sala de Raio-X enquanto a luz vermelha indicativa de uso estiver acesa; Nunca faça intervenções em sistemas elétricos, contate o setor de infraestrutura física; Não improvise extensões elétricas e nem conserte equipamentos defeituosos quando não autorizado. Obedeça às sinalizações existentes no ambiente de trabalho

PLANILHA 28

GHE	Lotação
Apenas Risco Biológico	UNIDADE DE FARMÁCIA CLINICA E DISPENSAÇÃO FARMACÊUTICA

Cargo	СВО	Quant.
Farmacêutico		6

Descrição da Estrutura Física e sua Finalidade

Edifício em estrutura metálica, com vedação externas em alvenaria. Divisões internas em parede de gesso acartonado e/ou tijolos cerâmicos, rebocados interna e externamente. O telhado existente é em estrutura metálica e telha metálica. O Hospital é formado por 4 (quatro) blocos, sendo que apenas o bloco 2 está em funcionamento. As esquadrias são de ferro com pintura eletrostática branca, esquadrias de vidro liso e incolor. As bancadas são em granito impermeabilizado ou inox com acabamento liso hospitalar. As cubas são em inox ou louça sanitária. Os armários são em MDF com revestimento melamínico liso e lavável. Os materiais de acabamento buscam uma padronização e foram escolhidos em função de sua durabilidade, facilidade de manutenção e higienização.

Descrição das Atividades

Realizar tarefas específicas de desenvolvimento, produção, dispensação, controle, armazenamento, distribuição e transporte de produtos da área farmacêutica tais como medicamentos, alimentos especiais, cosméticos, imunobiológicos, domissanitários e insumos correlatos; Realizar análises clínicas, toxicológicas, fisioquímicas, biológicas, microbiológicas e bromatológicas; Participar da elaboração, coordenação e implementação de políticas de medicamentos; Orientar sobre uso de produtos e prestar serviços farmacêuticos; Realizar pesquisa sobre os efeitos de medicamentos e outras substâncias sobre órgãos, tecidos e funções vitais dos seres humanos e dos animais; Realizar preparação, produção, controle e garantia de qualidade, fracionamento, armazenamento, distribuição e dispensação de radiofármacos; Realizar demais atividades inerentes ao emprego.

Risco: Biológico				
Agente	Fonte Geradora		Tipo de Exposição	
bactérias, fungos, bacilos, parasitas, protozoários, vírus	Contato com pacientes ou com material infecto-contagiante		Habitual e Permanente, Não Ocasional, Nem Intermitente	
Meio de Propagação	Via de Transmissão ou Entrada		Possiveis Danos à Saúde	
Ar/Contato	Via Respiratória	spiratória A a		contato com
Epi	Eficaz	Ерс		Eficaz

RESPONSÁVEL TÉCNICO ELABORAÇÃO DO PPRA:

GUILHERME CANESIN
CHEFE DA DIVISÃO DE GESTÃO DE PESSOAS
Matrícula : 2249842



PROGRAMA DE PREVENÇÃO DE RISCOS AMBIENTAIS - PPRA

HU - UFSCAR

Luva de procedimento não cirúrgico Avental impermeável descartável Óculos de segurança de sobrepor Respirador PFF2/N95 sem válvula de exalação	Sim Sim Sim Sim	Agulha com dispositivo de segurança para proteção de acidentes com agulhas contaminadas	Sim
--	--------------------------	---	-----

Limite de Tolerância (NR15)	Nivel Ação (NR 9.3.6.2)	Resultado da Medição
Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica

Técnica Utilizada

Qualitativa, conforme anexo 14 da NR-15

Medidas Administrativas existentes e recomendadas

Os trabalhadores devem comunicar imediatamente todo acidente ou incidente ocorrido no ambiente de trabalho ou acidente de trajeto, ao responsável pelo local de trabalho e ao serviço de segurança e saúde do trabalhador; Estar ciente do protocolo de conduto e acompanhamento pós acidente de trabalho; Vedado o uso de adornos como: Brincos; Colares; Piercings; Calçados abertos nas áreas assistenciais; Proibido fumar nas dependências do hospital (parte interna e externa); Vedado o consumo de alimentos e bebidas nos postos de trabalho; Vedada a guarda de alimentos em locais não destinados para este fim; Não acessar a sala de Raio-X enquanto a luz vermelha indicativa de uso estiver acesa; Nunca faça intervenções em sistemas elétricos, contate o setor de infraestrutura física; Não improvise extensões elétricas e nem conserte equipamentos defeituosos quando não autorizado. Obedeça às sinalizações existentes no ambiente de trabalho

PLANILHA 29

GHE	Lotação
Apenas Risco Biológico	UNIDADE DE FARMÁCIA CLINICA E DISPENSAÇÃO FARMACÊUTICA

Cargo	СВО	Quant.
Técnico em Farmácia		9

Descrição da Estrutura Física e sua Finalidade

Edifício em estrutura metálica, com vedação externas em alvenaria. Divisões internas em parede de gesso acartonado e/ou tijolos cerâmicos, rebocados interna e externamente. O telhado existente é em estrutura metálica e telha metálica. O Hospital é formado por 4 (quatro) blocos, sendo que apenas o bloco 2 está em funcionamento. As esquadrias são de ferro com pintura eletrostática branca, esquadrias de vidro liso e incolor. As bancadas são em granito impermeabilizado ou inox com acabamento liso hospitalar. As cubas são em inox ou louça sanitária. Os armários são em MDF com revestimento melamínico liso e lavável. Os materiais de acabamento buscam uma padronização e foram escolhidos em função de sua durabilidade, facilidade de manutenção e higienização.

Descrição das Atividades

Realizar operações farmacotécnicas; Conferir fórmulas; Efetuar manutenção de rotina em equipamentos, utensilios de laboratório e rótulos das matérias primas; Controlar estoques, condições de armazenamento e prazos de validade; Realizar testes de qualidade de matérias primas, equipamentos e ambiente; Trabalhar de acordo com as boas

RESPONSÁVEL TÉCNICO ELABORAÇÃO DO PPRA:

GUILHERME CANESIN
CHEFE DA DIVISÃO DE GESTÃO DE PESSOAS
Matrícula : 2249842

Página 55 de 168



Descrição das Atividades

manipulação farmacêutica; Seguir procedimentos operacionais padrões; Realizar demais atividades inerentes ao emprego.

Risco: Biológico					
Agente	Fonte Geradora		Tipo de Exposição		
bactérias, fungos, bacilos, parasitas, protozoários, vírus	•		Habitual e Permanente, Não Ocasional, Nem Intermitente		
Meio de Propagação	Via de Transmis	ssão ou Entrada	Possiveis Da	Danos à Saúde	
Ar/Contato	Via Respiratória Adoecimento pelo o agentes biológicos				
Epi	Eficaz	Ерс		Eficaz	
Óculos de segurança de sobrepor Luva de procedimento não cirúrgico Avental impermeável descartável Respirador PFF2/N95 sem válvula de exalação	Sim Sim Sim Sim	Agulha com dispositivo de segurança para proteção de acidentes com agulhas contaminadas		Sim	
Limite de Tolerância (NR15)	Nivel Ação (NR 9.3.6.2)		Resultado	da Medição	
Não se aplica	Não se aplica		Não se aplica		

Técnica Utilizada

Qualitativa, conforme anexo 14 da NR-15

Medidas Administrativas existentes e recomendadas

Os trabalhadores devem comunicar imediatamente todo acidente ou incidente ocorrido no ambiente de trabalho ou acidente de trajeto, ao responsável pelo local de trabalho e ao serviço de segurança e saúde do trabalhador; Estar ciente do protocolo de conduto e acompanhamento pós acidente de trabalho; Vedado o uso de adornos como: Brincos; Colares; Piercings; Calçados abertos nas áreas assistenciais; Proibido fumar nas dependências do hospital (parte interna e externa); Vedado o consumo de alimentos e bebidas nos postos de trabalho; Vedada a guarda de alimentos em locais não destinados para este fim; Não acessar a sala de Raio-X enquanto a luz vermelha indicativa de uso estiver acesa; Nunca faça intervenções em sistemas elétricos, contate o setor de infraestrutura física; Não improvise extensões elétricas e nem conserte equipamentos defeituosos quando não autorizado. Obedeça às sinalizações existentes no ambiente de trabalho

PLANILHA 30

GHE	Lotação		
Apenas Risco Biológico	UNIDADE DE HOTELARIA		
Cargo		СВО	Quant.

RESPONSÁVEL TÉCNICO ELABORAÇÃO DO PPRA:

GUILHERME CANESIN
CHEFE DA DIVISÃO DE GESTÃO DE PESSOAS
Matrícula : 2249842

Página 56 de 168

Cargo	СВО	Quant.
Enfermeiro		1

Descrição da Estrutura Física e sua Finalidade

Edifício em estrutura metálica, com vedação externas em alvenaria. Divisões internas em parede de gesso acartonado e/ou tijolos cerâmicos, rebocados interna e externamente. O telhado existente é em estrutura metálica e telha metálica. O Hospital é formado por 4 (quatro) blocos, sendo que apenas o bloco 2 está em funcionamento. As esquadrias são de ferro com pintura eletrostática branca, esquadrias de vidro liso e incolor. As bancadas são em granito impermeabilizado ou inox com acabamento liso hospitalar. As cubas são em inox ou louça sanitária. Os armários são em MDF com revestimento melamínico liso e lavável. Os materiais de acabamento buscam uma padronização e foram escolhidos em função de sua durabilidade, facilidade de manutenção e higienização.

Descrição das Atividades

Planejar, organizar, coordenar, executar e avaliar o processo e os serviços de assistência de enfermagem; Planejar, organizar, coordenar e avaliar as atividades técnicas e auxiliares de enfermagem nas unidades assistenciais; 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 atuar nos programas de prevenção e controle sistemático de infecção hospitalar; Realizar demais atividades inerentes ao emprego

Risco: Biológico				
Agente	Fonte Geradora		Tipo de Exposição	
bactérias, fungos, bacilos, parasitas, protozoários, vírus	Contato com material infecto- contagiante não previamente esterilizado		Habitual e Intermitente, Não Ocasional, Nem Permanente	
Meio de Propagação	Via de Transmissão ou Entrada		Possiveis Danos à Saúde	
Ar/Contato	Via Cutânea		Adoecimento pelo contato com agentes biológicos	
Epi	Eficaz Epc		ос	Eficaz
Luva de procedimento não cirúrgico Respirador PFF2/N95 sem válvula de exalação	Sim Sim	Ventilação diluidora		Sim
Limite de Tolerância (NR15)	Nivel Ação (NR 9.3.6.2)		Resultado	da Medição
Não se aplica	Não se aplica		Não se aplica	

Técnica Utilizada

Qualitativa, conforme anexo 14 da NR-15

Medidas Administrativas existentes e recomendadas

Os trabalhadores devem comunicar imediatamente todo acidente ou incidente ocorrido no ambiente de trabalho ou acidente de trajeto, ao responsável pelo local de trabalho e ao serviço de segurança e saúde do

RESPONSÁVEL TÉCNICO ELABORAÇÃO DO PPRA:

Página 57 de 168

trabalhador; Estar ciente do protocolo de conduto e acompanhamento pós acidente de trabalho; Vedado o uso de adornos como: Brincos; Colares; Piercings; Calçados abertos nas áreas assistenciais; Proibido fumar nas dependências do hospital (parte interna e externa); Vedado o consumo de alimentos e bebidas nos postos de trabalho; Vedada a guarda de alimentos em locais não destinados para este fim; Não acessar a sala de Raio-X enquanto a luz vermelha indicativa de uso estiver acesa; Nunca faça intervenções em sistemas elétricos, contate o setor de infraestrutura física; Não improvise extensões elétricas e nem conserte equipamentos defeituosos quando não autorizado. Obedeça às sinalizações existentes no ambiente de trabalho

PLANILHA 31

GHE	Lotação
Apenas Risco Biológico	UNIDADE DE HOTELARIA

Cargo	СВО	Quant.
Nutricionista		1

Descrição da Estrutura Física e sua Finalidade

Edifício em estrutura metálica, com vedação externas em alvenaria. Divisões internas em parede de gesso acartonado e/ou tijolos cerâmicos, rebocados interna e externamente. O telhado existente é em estrutura metálica e telha metálica. O Hospital é formado por 4 (quatro) blocos, sendo que apenas o bloco 2 está em funcionamento. As esquadrias são de ferro com pintura eletrostática branca, esquadrias de vidro liso e incolor. As bancadas são em granito impermeabilizado ou inox com acabamento liso hospitalar. As cubas são em inox ou louça sanitária. Os armários são em MDF com revestimento melamínico liso e lavável. Os materiais de acabamento buscam uma padronização e foram escolhidos em função de sua durabilidade, facilidade de manutenção e higienização.

Descrição das Atividades

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

Risco: Biológico				
Agente	Fonte G	Fonte Geradora Tipo de Exposição		
bactérias, fungos, bacilos, parasitas, protozoários, vírus	Contato com pacientes ou com material infecto-contagiante		Habitual e Permanente, Não Ocasional, Nem Intermitente	
Meio de Propagação	Via de Transmissão ou Entrada		Possiveis Da	nos à Saúdo
			. 000.10.0 20	illos a Saude
Ar/Contato	Via Respiratória		Adoecimento pelo agentes biológicos	contato com

Ері	Eficaz	Ерс	Eficaz
Óculos de segurança de sobrepor Luva de procedimento não cirúrgico Respirador PFF2/N95 sem válvula de exalação	Sim Sim Sim	Ventilação diluidora	Sim

RESPONSÁVEL TÉCNICO ELABORAÇÃO DO PPRA:

GUILHERME CANESIN
CHEFE DA DIVISÃO DE GESTÃO DE PESSOAS
Matrícula : 2249842

Página 58 de 168



PROGRAMA DE PREVENÇÃO DE RISCOS AMBIENTAIS - PPRA

HU - UFSCAR

Limite de Tolerância (NR15)	Nivel Ação (NR 9.3.6.2)	Resultado da Medição	
Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	

Técnica Utilizada

Qualitativa, conforme anexo 14 da NR-15

Medidas Administrativas existentes e recomendadas

Os trabalhadores devem comunicar imediatamente todo acidente ou incidente ocorrido no ambiente de trabalho ou acidente de trajeto, ao responsável pelo local de trabalho e ao serviço de segurança e saúde do trabalhador; Estar ciente do protocolo de conduto e acompanhamento pós acidente de trabalho; Vedado o uso de adornos como: Brincos; Colares; Piercings; Calçados abertos nas áreas assistenciais; Proibido fumar nas dependências do hospital (parte interna e externa); Vedado o consumo de alimentos e bebidas nos postos de trabalho; Vedada a guarda de alimentos em locais não destinados para este fim; Não acessar a sala de Raio-X enquanto a luz vermelha indicativa de uso estiver acesa; Nunca faça intervenções em sistemas elétricos, contate o setor de infraestrutura física; Não improvise extensões elétricas e nem conserte equipamentos defeituosos quando não autorizado. Obedeça às sinalizações existentes no ambiente de trabalho

PLANILHA 32

GHE	Lotação
Apenas Risco Biológico	UNIDADE DE LABORATÓRIO DE ANÁLISES CLÍNICAS E ANATOMIA PATOLÓGICA

Cargo	СВО	Quant.
Médico - Patologia Clínica/Medicina Laboratorial		1

Descrição da Estrutura Física e sua Finalidade

Edifício em estrutura metálica, com vedação externas em alvenaria. Divisões internas em parede de gesso acartonado e/ou tijolos cerâmicos, rebocados interna e externamente. O telhado existente é em estrutura metálica e telha metálica. O Hospital é formado por 4 (quatro) blocos, sendo que apenas o bloco 2 está em funcionamento. As esquadrias são de ferro com pintura eletrostática branca, esquadrias de vidro liso e incolor. As bancadas são em granito impermeabilizado ou inox com acabamento liso hospitalar. As cubas são em inox ou louça sanitária. Os armários são em MDF com revestimento melamínico liso e lavável. Os materiais de acabamento buscam uma padronização e foram escolhidos em função de sua durabilidade, facilidade de manutenção e higienização.

Descrição das Atividades

Executar e supervisionar testes e exames hematológicos, sorológicos, bacteriológicos, parasitológicos, cropológicos, citológicos, anatomopatológicos e outros, valendo-se de aparelhos e técnicas específicas em laboratório de análises clínicas, para elucidar diagnósticos; Realizar as atribuições de Médico e demais atividades inerentes ao emprego.

Risco: Biológico			
Agente Fonte Geradora Tipo de Exposição			
bactérias, fungos, bacilos, parasitas, protozoários, vírus	Contato com pacientes ou com material infecto-contagiante	Habitual e Permanente, Não Ocasional, Nem Intermitente	

RESPONSÁVEL TÉCNICO ELABORAÇÃO DO PPRA:

GUILHERME CANESIN
CHEFE DA DIVISÃO DE GESTÃO DE PESSOAS
Matrícula : 2249842

Página 59 de 168

Meio de Propagação	Via de Transmissão ou Entrada	Possiveis Danos à Saúde
Ar/Contato	Via Respiratória	Adoecimento pelo contato com agentes biológicos

Epi	Eficaz	Ерс	Eficaz
Óculos de segurança de sobrepor Luva de procedimento não cirúrgico Respirador PFF2 com carvão ativado	Sim Sim Sim	Agulha com dispositivo de segurança para proteção de acidentes com agulhas contaminadas	Sim

Limite de Tolerância (NR15)	Nivel Ação (NR 9.3.6.2)	Resultado da Medição
Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica

Técnica Utilizada

Qualitativa, conforme anexo 14 da NR-15

Medidas Administrativas existentes e recomendadas

Os trabalhadores devem comunicar imediatamente todo acidente ou incidente ocorrido no ambiente de trabalho ou acidente de trajeto, ao responsável pelo local de trabalho e ao serviço de segurança e saúde do trabalhador; Estar ciente do protocolo de conduto e acompanhamento pós acidente de trabalho; Vedado o uso de adornos como: Brincos; Colares; Piercings; Calçados abertos nas áreas assistenciais; Proibido fumar nas dependências do hospital (parte interna e externa); Vedado o consumo de alimentos e bebidas nos postos de trabalho; Vedada a guarda de alimentos em locais não destinados para este fim; Não acessar a sala de Raio-X enquanto a luz vermelha indicativa de uso estiver acesa; Nunca faça intervenções em sistemas elétricos, contate o setor de infraestrutura física; Não improvise extensões elétricas e nem conserte equipamentos defeituosos quando não autorizado. Obedeça às sinalizações existentes no ambiente de trabalho

PLANILHA 33

GHE	Lotação
Apenas Risco Biológico	UNIDADE DE LABORATÓRIO DE ANÁLISES CLÍNICAS E ANATOMIA PATOLÓGICA

Cargo	СВО	Quant.
Biólogo		1

Descrição da Estrutura Física e sua Finalidade

Edifício em estrutura metálica, com vedação externas em alvenaria. Divisões internas em parede de gesso acartonado e/ou tijolos cerâmicos, rebocados interna e externamente. O telhado existente é em estrutura metálica e telha metálica. O Hospital é formado por 4 (quatro) blocos, sendo que apenas o bloco 2 está em funcionamento. As esquadrias são de ferro com pintura eletrostática branca, esquadrias de vidro liso e incolor. As bancadas são em granito impermeabilizado ou inox com acabamento liso hospitalar. As cubas são em inox ou louça sanitária. Os armários são em MDF com revestimento melamínico liso e lavável. Os materiais de acabamento buscam uma padronização e foram escolhidos em função de sua durabilidade, facilidade de manutenção e higienização.

RESPONSÁVEL TÉCNICO ELABORAÇÃO DO PPRA:

GUILHERME CANESIN
CHEFE DA DIVISÃO DE GESTÃO DE PESSOAS
Matrícula : 2249842

Página 60 de 168



Descrição das Atividades

Desenvolver atividades gerais de laboratório de análises clínicas e patológicas, como a coleta do material biológico (exclui-se aqui as coletas que são consideradas atosmédicos), a execução dos testes, especialmente (mas não somente), análises citológicas, citogênicas, de biologia molecular e de citometria; Realizar demais atividades inerentes ao emprego.

Risco: Biológico				
Agente	Fonte G	eradora	Tipo de Exposição	
bactérias, fungos, bacilos, parasitas, protozoários, vírus	Contato com pacientes ou com material infecto-contagiante		Habitual e Permar Ocasional, Nem In	
Meio de Propagação	Via de Transmis	ssão ou Entrada	Possiveis Danos à Saúde	
Ar/Contato	Via Respiratória		Adoecimento pelo contato com agentes biológicos	
Epi	Eficaz	Epc Efi		Eficaz
Óculos de segurança de sobrepor Luva de procedimento não cirúrgico Respirador PFF2 com carvão ativado	Sim Sim Sim	Agulha com dispos para proteção de a agulhas contamina	cidentes com	Sim
Limite de Tolerância (NR15)	Nivel Ação (NR 9.3.6.2)		Resultado	da Medição
Não se aplica	Não se aplica		Não se aplica	

Técnica Utilizada

Qualitativa, conforme anexo 14 da NR-15

Medidas Administrativas existentes e recomendadas

Os trabalhadores devem comunicar imediatamente todo acidente ou incidente ocorrido no ambiente de trabalho ou acidente de trajeto, ao responsável pelo local de trabalho e ao serviço de segurança e saúde do trabalhador; Estar ciente do protocolo de conduto e acompanhamento pós acidente de trabalho; Vedado o uso de adornos como: Brincos; Colares; Piercings; Calçados abertos nas áreas assistenciais; Proibido fumar nas dependências do hospital (parte interna e externa); Vedado o consumo de alimentos e bebidas nos postos de trabalho; Vedada a guarda de alimentos em locais não destinados para este fim; Não acessar a sala de Raio-X enquanto a luz vermelha indicativa de uso estiver acesa; Nunca faça intervenções em sistemas elétricos, contate o setor de infraestrutura física; Não improvise extensões elétricas e nem conserte equipamentos defeituosos quando não autorizado. Obedeça às sinalizações existentes no ambiente de trabalho

PLANILHA 34

GHE	Lotação
Apenas Risco Biológico	UNIDADE DE LABORATÓRIO DE ANÁLISES CLÍNICAS E ANATOMIA PATOLÓGICA

RESPONSÁVEL TÉCNICO ELABORAÇÃO DO PPRA:

GUILHERME CANESIN
CHEFE DA DIVISÃO DE GESTÃO DE PESSOAS
Matrícula : 2249842

Página 61 de 168

Cargo	СВО	Quant.
Biomédico		1

Descrição da Estrutura Física e sua Finalidade

Edifício em estrutura metálica, com vedação externas em alvenaria. Divisões internas em parede de gesso acartonado e/ou tijolos cerâmicos, rebocados interna e externamente. O telhado existente é em estrutura metálica e telha metálica. O Hospital é formado por 4 (quatro) blocos, sendo que apenas o bloco 2 está em funcionamento. As esquadrias são de ferro com pintura eletrostática branca, esquadrias de vidro liso e incolor. As bancadas são em granito impermeabilizado ou inox com acabamento liso hospitalar. As cubas são em inox ou louça sanitária. Os armários são em MDF com revestimento melamínico liso e lavável. Os materiais de acabamento buscam uma padronização e foram escolhidos em função de sua durabilidade, facilidade de manutenção e higienização.

Descrição das Atividades

Atuar em equipes de saúde, a nível tecnológico, nas atividades complementares de diagnósticos; Analisar amostras de materiais biológicos, bromatológicos e ambientais; Coletar e preparar amostras e materiais; Desenvolver pesquisas técnico-científicas; Atuar em bancos de sangue e de células tronco hematopoiéticas; Realizar demais atividades inerentes ao emprego.

Risco: Biológico				
Agente	Fonte Geradora		Tipo de Exposição	
bactérias, fungos, bacilos, parasitas, protozoários, vírus	Contato com pacientes ou com material infecto-contagiante		Habitual e Permar Ocasional, Nem In	
Meio de Propagação	Via de Transmissão ou Entrada		Possiveis Danos à Saúde	
Ar/Contato	Via Respiratória		Adoecimento pelo contato com agentes biológicos	
Ері	Eficaz	Ерс		Eficaz
Luva de procedimento não cirúrgico Óculos de segurança de sobrepor Respirador PFF2 com carvão ativado Avental impermeável descartável	Sim Sim Sim Sim	Agulha com dispositivo de segurança para proteção de acidentes com agulhas contaminadas		Sim
Limite de Tolerância (NR15)	Nivel Ação (NR 9.3.6.2)		Resultado	da Medição

Limite de Tolerância (NR15)	Nivel Ação (NR 9.3.6.2)	Resultado da Medição
Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica

Técnica Utilizada

Qualitativa, conforme anexo 14 da NR-15

Medidas Administrativas existentes e recomendadas

Os trabalhadores devem comunicar imediatamente todo acidente ou incidente ocorrido no ambiente de trabalho ou acidente de trajeto, ao responsável pelo local de trabalho e ao serviço de segurança e saúde do trabalhador; Estar ciente do protocolo de conduto e acompanhamento pós acidente de trabalho; Vedado o uso de adornos como: Brincos; Colares; Piercings; Calçados abertos nas áreas assistenciais; Proibido fumar nas dependências do hospital (parte interna e externa); Vedado o consumo de alimentos e bebidas nos

RESPONSÁVEL TÉCNICO ELABORAÇÃO DO PPRA:

GUILHERME CANESIN
CHEFE DA DIVISÃO DE GESTÃO DE PESSOAS
Matrícula : 2249842

Página 62 de 168

postos de trabalho; Vedada a guarda de alimentos em locais não destinados para este fim; Não acessar a sala de Raio-X enquanto a luz vermelha indicativa de uso estiver acesa; Nunca faça intervenções em sistemas elétricos, contate o setor de infraestrutura física; Não improvise extensões elétricas e nem conserte equipamentos defeituosos quando não autorizado. Obedeça às sinalizações existentes no ambiente de trabalho

PLANILHA 35

GHE	Lotação
Apenas Risco Biológico	UNIDADE DE LABORATÓRIO DE ANÁLISES CLÍNICAS E ANATOMIA PATOLÓGICA

Cargo	СВО	Quant.
Técnico em Análises Clínicas		4

Descrição da Estrutura Física e sua Finalidade

Edifício em estrutura metálica, com vedação externas em alvenaria. Divisões internas em parede de gesso acartonado e/ou tijolos cerâmicos, rebocados interna e externamente. O telhado existente é em estrutura metálica e telha metálica. O Hospital é formado por 4 (quatro) blocos, sendo que apenas o bloco 2 está em funcionamento. As esquadrias são de ferro com pintura eletrostática branca, esquadrias de vidro liso e incolor. As bancadas são em granito impermeabilizado ou inox com acabamento liso hospitalar. As cubas são em inox ou louça sanitária. Os armários são em MDF com revestimento melamínico liso e lavável. Os materiais de acabamento buscam uma padronização e foram escolhidos em função de sua durabilidade, facilidade de manutenção e higienização.

Descrição das Atividades

Auxiliar e executar atividades padronizadas de laboratório -automatizadas ou técnicas clássicas - necessárias ao diagnóstico, nas áreas de parasitologia, microbiologia médica, imunologia, hematologia, bioquímica, biologia molecular e urinálise; Colaborar, compondo equipes multidisciplinares, na investigação e implantação de novas tecnologias biomédicas relacionadas às análises clínicas, Operar e zelar pelo bom funcionamento do aparato tecnológico de laboratório de saúde; Em sua atuação é requerida a supervisão profissional pertinente, bem como a observância à impossibilidade de divulgação direta de resultados; Realizar demais atividades inerentes ao emprego.

Risco: Biológico				
Agente	Fonte Geradora		Tipo de Exposição	
bactérias, fungos, bacilos, parasitas, protozoários, vírus	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Habitual e Permar Ocasional, Nem In	•
Meio de Propagação	Via de Transmi	ssão ou Entrada	Possiveis Da	anos à Saúde
Ar/Contato	Via Respiratória		Adoecimento pelo agentes biológicos	
Epi	Eficaz	Eı	ос	Eficaz
Óculos de segurança de sobrepor Luva de procedimento não cirúrgico Avental impermeável descartável Respirador PFF2/N95 sem válvula de exalação	Sim Sim Sim Sim	Agulha com dispos para proteção de a agulhas contamina	cidentes com	Sim

RESPONSÁVEL TÉCNICO ELABORAÇÃO DO PPRA:

GUILHERME CANESIN
CHEFE DA DIVISÃO DE GESTÃO DE PESSOAS
Matrícula : 2249842

Limite de Tolerância (NR15)	Nivel Ação (NR 9.3.6.2)	Resultado da Medição
Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica

Técnica Utilizada

Qualitativa, conforme anexo 14 da NR-15

Medidas Administrativas existentes e recomendadas

Os trabalhadores devem comunicar imediatamente todo acidente ou incidente ocorrido no ambiente de trabalho ou acidente de trajeto, ao responsável pelo local de trabalho e ao serviço de segurança e saúde do trabalhador; Estar ciente do protocolo de conduto e acompanhamento pós acidente de trabalho; Vedado o uso de adornos como: Brincos; Colares; Piercings; Calçados abertos nas áreas assistenciais; Proibido fumar nas dependências do hospital (parte interna e externa); Vedado o consumo de alimentos e bebidas nos postos de trabalho; Vedada a guarda de alimentos em locais não destinados para este fim; Não acessar a sala de Raio-X enquanto a luz vermelha indicativa de uso estiver acesa; Nunca faça intervenções em sistemas elétricos, contate o setor de infraestrutura física; Não improvise extensões elétricas e nem conserte equipamentos defeituosos quando não autorizado. Obedeça às sinalizações existentes no ambiente de trabalho

PLANILHA 36

GHE	Lotação
Apenas Risco Biológico	UNIDADE DE NUTRIÇÃO CLÍNICA

Cargo	СВО	Quant.
Nutricionista		3

Descrição da Estrutura Física e sua Finalidade

Edifício em estrutura metálica, com vedação externas em alvenaria. Divisões internas em parede de gesso acartonado e/ou tijolos cerâmicos, rebocados interna e externamente. O telhado existente é em estrutura metálica e telha metálica. O Hospital é formado por 4 (quatro) blocos, sendo que apenas o bloco 2 está em funcionamento. As esquadrias são de ferro com pintura eletrostática branca, esquadrias de vidro liso e incolor. As bancadas são em granito impermeabilizado ou inox com acabamento liso hospitalar. As cubas são em inox ou louça sanitária. Os armários são em MDF com revestimento melamínico liso e lavável. Os materiais de acabamento buscam uma padronização e foram escolhidos em função de sua durabilidade, facilidade de manutenção e higienização.

Descrição das Atividades

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

RESPONSÁVEL TÉCNICO ELABORAÇÃO DO PPRA:

GUILHERME CANESIN CHEFE DA DIVISÃO DE GESTÃO DE PESSOAS

Matrícula : 2249842

Qualitativa, conforme anexo 14 da NR-15

PROGRAMA DE PREVENÇÃO DE RISCOS AMBIENTAIS - PPRA

Risco: Biológico				
Agente	Fonte Geradora		Tipo de Exposição	
bactérias, fungos, bacilos, parasitas, protozoários, vírus			Habitual e Permanente, Não Ocasional, Nem Intermitente	
Meio de Propagação	Via de Transmis	Via de Transmissão ou Entrada Possiveis Danos à S		anos à Saúde
Ar/Contato	Via Respiratória	Adoecimento pelo contato com agentes biológicos		
Epi	Eficaz	Epc E		Eficaz
Óculos de segurança de sobrepor Luva de procedimento não cirúrgico Avental impermeável descartável Respirador PFF2/N95 sem válvula de exalação	Sim Sim Sim Sim	Agulha com dispositivo de segurança para proteção de acidentes com agulhas contaminadas		Sim
Limite de Tolerância (NR15)	Nivel Ação (NR 9.3.6.2)		Resultado	da Medição
Não se aplica	Não se aplica		Não se aplica	
Técnica Utilizada				

Medidas Administrativas existentes e recomendadas

Os trabalhadores devem comunicar imediatamente todo acidente ou incidente ocorrido no ambiente de trabalho ou acidente de trajeto, ao responsável pelo local de trabalho e ao serviço de segurança e saúde do trabalhador; Estar ciente do protocolo de conduto e acompanhamento pós acidente de trabalho; Vedado o uso de adornos como: Brincos; Colares; Piercings; Calçados abertos nas áreas assistenciais; Proibido fumar nas dependências do hospital (parte interna e externa); Vedado o consumo de alimentos e bebidas nos postos de trabalho; Vedada a guarda de alimentos em locais não destinados para este fim; Não acessar a sala de Raio-X enquanto a luz vermelha indicativa de uso estiver acesa; Nunca faça intervenções em sistemas elétricos, contate o setor de infraestrutura física; Não improvise extensões elétricas e nem conserte equipamentos defeituosos quando não autorizado. Obedeça às sinalizações existentes no ambiente de trabalho

PLANILHA 37

	GHE	Lotação		
	Apenas Risco Biológico	UNIDADE DE REABILITAÇÃO		
Ì	0		000	0

Cargo	СВО	Quant.
Fisioterapeuta		2

Descrição da Estrutura Física e sua Finalidade

Edificio em estrutura metálica, com vedação externas em alvenaria. Divisões internas em parede de gesso acartonado

RESPONSÁVEL TÉCNICO ELABORAÇÃO DO PPRA:

GUILHERME CANESIN
CHEFE DA DIVISÃO DE GESTÃO DE PESSOAS
Matrícula : 2249842

Página 65 de 168

PROGRAMA DE PREVENÇÃO DE RISCOS AMBIENTAIS - PPRA

HU - UFSCAR

metálica e telha metálica. O Hospital é formado por 4 (quatro) blocos, sendo que apenas o bloco 2 está em funcionamento. As esquadrias são de ferro com pintura eletrostática branca, esquadrias de vidro liso e incolor. As bancadas são em granito impermeabilizado ou inox com acabamento liso hospitalar. As cubas são em inox ou louça sanitária. Os armários são em MDF com revestimento melamínico liso e lavável. Os materiais de acabamento buscam uma padronização e foram escolhidos em função de sua durabilidade, facilidade de manutenção e higienização.

Descrição das Atividades

Atender pacientes; Realizar ações de prevenção, promoção, proteção, educação, intervenção, recuperação, habilitação e reabilitação do paciente, utilizando protocolos e procedimentos específicos de fisioterapia e ortoptia; Realizar diagnósticos específicos; Analisar condições dos pacientes; Desenvolver programas de prevenção, promoção de saúde e qualidade de vida; Realizar demais atividades inerentes ao emprego.

Risco: Biológico				
Agente	Fonte G	Fonte Geradora Tipo de Exposiçã		
bactérias, fungos, bacilos, parasitas, protozoários, vírus	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Habitual e Permar Ocasional, Nem Ir	
Meio de Propagação	Via de Transmis	Via de Transmissão ou Entrada Possiveis Dano		anos à Saúde
Ar/Contato	Via Respiratória	ia Respiratória Adoecimento pelo c agentes biológicos		
Epi	Eficaz	Ерс		Eficaz
Óculos de segurança de sobrepor Luva de procedimento não cirúrgico Avental impermeável descartável Respirador PFF2/N95 sem válvula de exalação	Sim Sim Sim Sim	Agulha com dispositivo de segurança para proteção de acidentes com agulhas contaminadas		Sim
Limite de Tolerância (NR15)	Nivel Ação	(NR 9.3.6.2)	Resultado	da Medição

Limite de Tolerância (NR15)	Nivel Ação (NR 9.3.6.2)	Resultado da Medição
Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica

Técnica Utilizada

Qualitativa, conforme anexo 14 da NR-15

Medidas Administrativas existentes e recomendadas

Os trabalhadores devem comunicar imediatamente todo acidente ou incidente ocorrido no ambiente de trabalho ou acidente de trajeto, ao responsável pelo local de trabalho e ao serviço de segurança e saúde do trabalhador; Estar ciente do protocolo de conduto e acompanhamento pós acidente de trabalho; Vedado o uso de adornos como: Brincos; Colares; Piercings; Calçados abertos nas áreas assistenciais; Proibido fumar nas dependências do hospital (parte interna e externa); Vedado o consumo de alimentos e bebidas nos postos de trabalho; Vedada a guarda de alimentos em locais não destinados para este fim; Não acessar a sala de Raio-X enquanto a luz vermelha indicativa de uso estiver acesa; Nunca faça intervenções em sistemas elétricos, contate o setor de infraestrutura física; Não improvise extensões elétricas e nem conserte equipamentos defeituosos quando não autorizado. Obedeça às sinalizações existentes no ambiente de trabalho

HU - UFSCAR

PLANILHA 38

GHE	Lotação
Apenas Risco Biológico	UNIDADE DE REABILITAÇÃO

Cargo	СВО	Quant.
Fisioterapeuta - Respiratória		5

Descrição da Estrutura Física e sua Finalidade

Edifício em estrutura metálica, com vedação externas em alvenaria. Divisões internas em parede de gesso acartonado e/ou tijolos cerâmicos, rebocados interna e externamente. O telhado existente é em estrutura metálica e telha metálica. O Hospital é formado por 4 (quatro) blocos, sendo que apenas o bloco 2 está em funcionamento. As esquadrias são de ferro com pintura eletrostática branca, esquadrias de vidro liso e incolor. As bancadas são em granito impermeabilizado ou inox com acabamento liso hospitalar. As cubas são em inox ou louça sanitária. Os armários são em MDF com revestimento melamínico liso e lavável. Os materiais de acabamento buscam uma padronização e foram escolhidos em função de sua durabilidade, facilidade de manutenção e higienização.

Descrição das Atividades

Realizar consulta fisioterapêutica, anamnese; Solicitar e realizar interconsulta e encaminhamentos; Realizar ações de prevenção, promoção, proteção, educação, intervenção, recuperação, habilitação e reabilitação do paciente, utilizando protocolos e procedimentos específicos de fisioterapia; Realizar avaliação física e cinesiofuncional do sistema cardiorrespiratório e neuro-musculoesquelético; Realizar avaliação e monitoramento da via aérea natural e artificial do paciente; Prescrever e executar terapêutica cardiorrespiratória e neuro-músculo-esquelética; Aplicar métodos, técnicas e recursos de expansão pulmonar, remoção de secreção, fortalecimento muscular, recondicionamento cardiorrespiratório e suporte ventilatório; Monitorar os parâmetros cardiorrespiratórios do paciente; Gerenciar a ventilação espontânea, invasiva e não invasiva; Realizar demais atividades inerentes ao emprego.

Risco: Biológico				
Agente	Fonte G	Fonte Geradora Tipo de Ex		
bactérias, fungos, bacilos, parasitas, protozoários, vírus	· ·		Habitual e Permar Ocasional, Nem In	•
Meio de Propagação	Via de Transmis	ssão ou Entrada	Possiveis Da	anos à Saúde
Ar/Contato	Via Respiratória	Adoecimento pelo agentes biológicos		
Epi	Eficaz	Ерс		Eficaz
Óculos de segurança de sobrepor Luva de procedimento não cirúrgico Avental impermeável descartável Respirador PFF2/N95 sem válvula de exalação	Sim Sim Sim Sim	Agulha com dispositivo de segurança para proteção de acidentes com agulhas contaminadas		Sim
Limite de Tolerância (NR15) Nivel Ação (NR 9.3.6.2) Resultado da Medição			da Medição	

Limite de Tolerância (NR15)	Nivel Ação (NR 9.3.6.2)	Resultado da Medição
Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica

RESPONSÁVEL TÉCNICO ELABORAÇÃO DO PPRA:

Técnica Utilizada

Qualitativa, conforme anexo 14 da NR-15

Medidas Administrativas existentes e recomendadas

Os trabalhadores devem comunicar imediatamente todo acidente ou incidente ocorrido no ambiente de trabalho ou acidente de trajeto, ao responsável pelo local de trabalho e ao serviço de segurança e saúde do trabalhador; Estar ciente do protocolo de conduto e acompanhamento pós acidente de trabalho; Vedado o uso de adornos como: Brincos; Colares; Piercings; Calçados abertos nas áreas assistenciais; Proibido fumar nas dependências do hospital (parte interna e externa); Vedado o consumo de alimentos e bebidas nos postos de trabalho; Vedada a guarda de alimentos em locais não destinados para este fim; Não acessar a sala de Raio-X enquanto a luz vermelha indicativa de uso estiver acesa; Nunca faça intervenções em sistemas elétricos, contate o setor de infraestrutura física; Não improvise extensões elétricas e nem conserte equipamentos defeituosos quando não autorizado. Obedeça às sinalizações existentes no ambiente de trabalho

PLANILHA 39

GHE	Lotação
Apenas Risco Biológico	UNIDADE DE REABILITAÇÃO

Cargo	СВО	Quant.
Fonoaudiólogo		3

Descrição da Estrutura Física e sua Finalidade

Edifício em estrutura metálica, com vedação externas em alvenaria. Divisões internas em parede de gesso acartonado e/ou tijolos cerâmicos, rebocados interna e externamente. O telhado existente é em estrutura metálica e telha metálica. O Hospital é formado por 4 (quatro) blocos, sendo que apenas o bloco 2 está em funcionamento. As esquadrias são de ferro com pintura eletrostática branca, esquadrias de vidro liso e incolor. As bancadas são em granito impermeabilizado ou inox com acabamento liso hospitalar. As cubas são em inox ou louça sanitária. Os armários são em MDF com revestimento melamínico liso e lavável. Os materiais de acabamento buscam uma padronização e foram escolhidos em função de sua durabilidade, facilidade de manutenção e higienização.

Descrição das Atividades

Atender pacientes para prevenção, habilitação e reabilitação daqueles que utilizam protocolos e procedimentos específicos de fonoaudiologia; Tratar de pacientes efetuando avaliação e diagnóstico fonoaudiólogo; Orientar pacientes, familiares, cuidadores e responsáveis; Desenvolver programas de prevenção, promoção da saúde e qualidade de vida; Realizar demais atividades inerentes ao emprego

Risco: Biológico				
Agente	Fonte Geradora	Tipo de Exposição		
bactérias, fungos, bacilos, parasitas, protozoários, vírus	Contato com pacientes ou com material infecto-contagiante	Habitual e Permanente, Não Ocasional, Nem Intermitente		
Meio de Propagação	Via de Transmissão ou Entrada	Possiveis Danos à Saúde		
Ar/Contato	Via Respiratória	Adoecimento pelo contato com		

RESPONSÁVEL TÉCNICO ELABORAÇÃO DO PPRA:

GUILHERME CANESIN
CHEFE DA DIVISÃO DE GESTÃO DE PESSOAS
Matrícula : 2249842



PROGRAMA DE PREVENÇÃO DE RISCOS AMBIENTAIS - PPRA

HU - UFSCAR

agentes biológicos

Ері	Eficaz	Ерс	Eficaz
Óculos de segurança de sobrepor Luva de procedimento não cirúrgico Avental impermeável descartável Respirador PFF2/N95 sem válvula de exalação	Sim Sim Sim Sim	Agulha com dispositivo de segurança para proteção de acidentes com agulhas contaminadas	Sim

Limite de Tolerância (NR15)	Nivel Ação (NR 9.3.6.2)	Resultado da Medição
Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica

Técnica Utilizada

Qualitativa, conforme anexo 14 da NR-15

Medidas Administrativas existentes e recomendadas

Os trabalhadores devem comunicar imediatamente todo acidente ou incidente ocorrido no ambiente de trabalho ou acidente de trajeto, ao responsável pelo local de trabalho e ao serviço de segurança e saúde do trabalhador; Estar ciente do protocolo de conduto e acompanhamento pós acidente de trabalho; Vedado o uso de adornos como: Brincos; Colares; Piercings; Calçados abertos nas áreas assistenciais; Proibido fumar nas dependências do hospital (parte interna e externa); Vedado o consumo de alimentos e bebidas nos postos de trabalho; Vedada a guarda de alimentos em locais não destinados para este fim; Não acessar a sala de Raio-X enquanto a luz vermelha indicativa de uso estiver acesa; Nunca faça intervenções em sistemas elétricos, contate o setor de infraestrutura física; Não improvise extensões elétricas e nem conserte equipamentos defeituosos quando não autorizado. Obedeça às sinalizações existentes no ambiente de trabalho

PLANILHA 40

GHE	Lotação
Apenas Risco Biológico	UNIDADE DE REABILITAÇÃO

Cargo	СВО	Quant.
Profissional de Educação Física		1

Descrição da Estrutura Física e sua Finalidade

Edifício em estrutura metálica, com vedação externas em alvenaria. Divisões internas em parede de gesso acartonado e/ou tijolos cerâmicos, rebocados interna e externamente. O telhado existente é em estrutura metálica e telha metálica. O Hospital é formado por 4 (quatro) blocos, sendo que apenas o bloco 2 está em funcionamento. As esquadrias são de ferro com pintura eletrostática branca, esquadrias de vidro liso e incolor. As bancadas são em granito impermeabilizado ou inox com acabamento liso hospitalar. As cubas são em inox ou louça sanitária. Os armários são em MDF com revestimento melamínico liso e lavável. Os materiais de acabamento buscam uma padronização e foram escolhidos em função de sua durabilidade, facilidade de manutenção e higienização.

Descrição das Atividades

RESPONSÁVEL TÉCNICO ELABORAÇÃO DO PPRA:

GUILHERME CANESIN CHEFE DA DIVISÃO DE GESTÃO DE PESSOAS

Matrícula: 2249842



Descrição das Atividades

Participar de equipes multidisciplinares, auxiliando no tratamento de pessoas com problemas físicos ou psíquicos; Executar, organizar e supervisionar programas de atividade física para pessoas e grupos; Condicionar fisicamente crianças, adolescentes, adultos e idosos; Avaliar o resultado do tratamento por meio de testes e questionários de qualidade

Risco: Biológico					
Agente	Fonte G	Fonte Geradora Tipo de Exposição			
bactérias, fungos, bacilos, parasitas, protozoários, vírus	Contato com pacientes ou com material infecto-contagiante		Habitual e Permanente, Não Ocasional, Nem Intermitente		
Maia da Dranagação	Via de Transmissão ou Entrada Possiveis Danos à				
Meio de Propagação	via de Transmis	ssao ou Entrada	Possiveis Da	nos à Saúde	
Ar/Contato	Via de Transmis Via Respiratória	ssao ou Entrada	Adoecimento pelo agentes biológicos	contato com	

Ері	Eficaz	Ерс	Eficaz
Óculos de segurança de sobrepor Luva de procedimento não cirúrgico Avental impermeável descartável Respirador PFF2/N95 sem válvula de exalação	Sim Sim Sim Sim	Agulha com dispositivo de segurança para proteção de acidentes com agulhas contaminadas	Sim

Limite de Tolerância (NR15)	Nivel Ação (NR 9.3.6.2)	Resultado da Medição
Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica

Técnica Utilizada

Qualitativa, conforme anexo 14 da NR-15

Medidas Administrativas existentes e recomendadas

Os trabalhadores devem comunicar imediatamente todo acidente ou incidente ocorrido no ambiente de trabalho ou acidente de trajeto, ao responsável pelo local de trabalho e ao serviço de segurança e saúde do trabalhador; Estar ciente do protocolo de conduto e acompanhamento pós acidente de trabalho; Vedado o uso de adornos como: Brincos; Colares; Piercings; Calçados abertos nas áreas assistenciais; Proibido fumar nas dependências do hospital (parte interna e externa); Vedado o consumo de alimentos e bebidas nos postos de trabalho; Vedada a guarda de alimentos em locais não destinados para este fim; Não acessar a sala de Raio-X enquanto a luz vermelha indicativa de uso estiver acesa; Nunca faça intervenções em sistemas elétricos, contate o setor de infraestrutura física; Não improvise extensões elétricas e nem conserte equipamentos defeituosos quando não autorizado. Obedeça às sinalizações existentes no ambiente de trabalho

PLANILHA 41

GHE	Lotação
Apenas Risco Biológico	UNIDADE DE REABILITAÇÃO

RESPONSÁVEL TÉCNICO ELABORAÇÃO DO PPRA:

GUILHERME CANESIN CHEFE DA DIVISÃO DE GESTÃO DE PESSOAS

Matrícula : 2249842

Cargo	СВО	Quant.
Terapeuta Ocupacional		2

Descrição da Estrutura Física e sua Finalidade

Edifício em estrutura metálica, com vedação externas em alvenaria. Divisões internas em parede de gesso acartonado e/ou tijolos cerâmicos, rebocados interna e externamente. O telhado existente é em estrutura metálica e telha metálica. O Hospital é formado por 4 (quatro) blocos, sendo que apenas o bloco 2 está em funcionamento. As esquadrias são de ferro com pintura eletrostática branca, esquadrias de vidro liso e incolor. As bancadas são em granito impermeabilizado ou inox com acabamento liso hospitalar. As cubas são em inox ou louça sanitária. Os armários são em MDF com revestimento melamínico liso e lavável. Os materiais de acabamento buscam uma padronização e foram escolhidos em função de sua durabilidade, facilidade de manutenção e higienização.

Descrição das Atividades

Executar métodos e técnicas terapêuticas e recreacional objetivando restaurar, desenvolver e conservar a capacidade mental do paciente; Realizar diagnósticos, intervenções e tratamentos de pacientes utilizando os devidos procedimentos de terapia ocupacional; Orientar pacientes, familiares, cuidadores e responsáveis; Desenvolver e organizar programas de prevenção, promoção de saúde e qualidade de vida; Realizar demais atividades inerentes ao emprego.

Risco: Biológico					
Agente Fonte Geradora Tipo de Exposição					
bactérias, fungos, bacilos, parasitas, protozoários, vírus	Contato com pacientes ou com material infecto-contagiante		Habitual e Permanente, Não Ocasional, Nem Intermitente		
Meio de Propagação	Via de Transmis	ssão ou Entrada	Possiveis Danos à Saúde		
Ar/Contato	Via Respiratória		Adoecimento pelo contato com agentes biológicos		
Epi	Eficaz	Ерс		Eficaz	
Óculos de segurança de sobrepor Luva de procedimento não cirúrgico Avental impermeável descartável Respirador PFF2/N95 sem válvula de exalação	Sim Sim Sim Sim	Agulha com dispositivo de segurança para proteção de acidentes com agulhas contaminadas		Sim	
Limite de Tolerância (NR15)	Nivel Ação (NR 9.3.6.2)		Resultado	da Medição	
Não se aplica	Não se aplica		Não se aplica		

Técnica Utilizada

Qualitativa, conforme anexo 14 da NR-15

Medidas Administrativas existentes e recomendadas

Os trabalhadores devem comunicar imediatamente todo acidente ou incidente ocorrido no ambiente de trabalho ou acidente de trajeto, ao responsável pelo local de trabalho e ao serviço de segurança e saúde do trabalhador; Estar ciente do protocolo de conduto e acompanhamento pós acidente de trabalho; Vedado o uso de adornos como: Brincos; Colares; Piercings; Calçados abertos nas áreas assistenciais; Proibido fumar

RESPONSÁVEL TÉCNICO ELABORAÇÃO DO PPRA:

GUILHERME CANESIN
CHEFE DA DIVISÃO DE GESTÃO DE PESSOAS
Matrícula : 2249842

Página 71 de 168

nas dependências do hospital (parte interna e externa); Vedado o consumo de alimentos e bebidas nos postos de trabalho; Vedada a guarda de alimentos em locais não destinados para este fim; Não acessar a sala de Raio-X enquanto a luz vermelha indicativa de uso estiver acesa; Nunca faça intervenções em sistemas elétricos, contate o setor de infraestrutura física; Não improvise extensões elétricas e nem conserte equipamentos defeituosos quando não autorizado. Obedeça às sinalizações existentes no ambiente de trabalho

PLANILHA 42

GHE	Lotação
Apenas Risco Biológico	UNIDADE DE REGULAÇÃO ASSISTENCIAL

Cargo	СВО	Quant.
Enfermeiro		2

Descrição da Estrutura Física e sua Finalidade

Edifício em estrutura metálica, com vedação externas em alvenaria. Divisões internas em parede de gesso acartonado e/ou tijolos cerâmicos, rebocados interna e externamente. O telhado existente é em estrutura metálica e telha metálica. O Hospital é formado por 4 (quatro) blocos, sendo que apenas o bloco 2 está em funcionamento. As esquadrias são de ferro com pintura eletrostática branca, esquadrias de vidro liso e incolor. As bancadas são em granito impermeabilizado ou inox com acabamento liso hospitalar. As cubas são em inox ou louça sanitária. Os armários são em MDF com revestimento melamínico liso e lavável. Os materiais de acabamento buscam uma padronização e foram escolhidos em função de sua durabilidade, facilidade de manutenção e higienização.

Descrição das Atividades

Planejar, organizar, coordenar, executar e avaliar o processo e os serviços de assistência de enfermagem; Planejar, organizar, coordenar e avaliar as atividades técnicas e auxiliares de enfermagem nas unidades assistenciais; 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 atuar nos programas de prevenção e controle sistemático de infecção hospitalar; Realizar demais atividades inerentes ao emprego

Risco: Biológico				
Agente	Fonte Geradora		Tipo de Exposição	
bactérias, fungos, bacilos, parasitas, protozoários, vírus	Contato com pacientes ou com material infecto-contagiante		Habitual e Perman Ocasional, Nem In	
Meio de Propagação	Via de Transmissão ou Entrada		Possiveis Da	anos à Saúde
Ar/Contato	Via Respiratória		Adoecimento pelo agentes biológicos	
Epi	Eficaz	Eŗ	эс	Eficaz
Óculos de segurança de sobrepor Luva de procedimento não cirúrgico Avental impermeável descartável	Sim Sim Sim	Agulha com dispos para proteção de a agulhas contamina	cidentes com	Sim

RESPONSÁVEL TÉCNICO ELABORAÇÃO DO PPRA:

GUILHERME CANESIN
CHEFE DA DIVISÃO DE GESTÃO DE PESSOAS
Matrícula : 2249842



HU - UFSCAR

Respirador PFF2/N95 sem válvula de exalação		

Limite de Tolerância (NR15)	Nivel Ação (NR 9.3.6.2)	Resultado da Medição
Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica

Técnica Utilizada

Qualitativa, conforme anexo 14 da NR-15

Medidas Administrativas existentes e recomendadas

Os trabalhadores devem comunicar imediatamente todo acidente ou incidente ocorrido no ambiente de trabalho ou acidente de trajeto, ao responsável pelo local de trabalho e ao serviço de segurança e saúde do trabalhador; Estar ciente do protocolo de conduto e acompanhamento pós acidente de trabalho; Vedado o uso de adornos como: Brincos; Colares; Piercings; Calçados abertos nas áreas assistenciais; Proibido fumar nas dependências do hospital (parte interna e externa); Vedado o consumo de alimentos e bebidas nos postos de trabalho; Vedada a guarda de alimentos em locais não destinados para este fim; Não acessar a sala de Raio-X enquanto a luz vermelha indicativa de uso estiver acesa; Nunca faça intervenções em sistemas elétricos, contate o setor de infraestrutura física; Não improvise extensões elétricas e nem conserte equipamentos defeituosos quando não autorizado. Obedeça às sinalizações existentes no ambiente de trabalho

PLANILHA 43

GHE	Lotação
Apenas Risco Biológico	UNIDADE DE REGULAÇÃO ASSISTENCIAL

Cargo	СВО	Quant.
Assistente Administrativo		2

Descrição da Estrutura Física e sua Finalidade

Edifício em estrutura metálica, com vedação externas em alvenaria. Divisões internas em parede de gesso acartonado e/ou tijolos cerâmicos, rebocados interna e externamente. O telhado existente é em estrutura metálica e telha metálica. O Hospital é formado por 4 (quatro) blocos, sendo que apenas o bloco 2 está em funcionamento. As esquadrias são de ferro com pintura eletrostática branca, esquadrias de vidro liso e incolor. As bancadas são em granito impermeabilizado ou inox com acabamento liso hospitalar. As cubas são em inox ou louça sanitária. Os armários são em MDF com revestimento melamínico liso e lavável. Os materiais de acabamento buscam uma padronização e foram escolhidos em função de sua durabilidade, facilidade de manutenção e higienização.

Descrição das Atividades

Executar ações e tarefas de apoio administrativo, relativas à gestão de pessoas, suprimentos, comunicação administrativa, reprografia, patrimônio, jurídico e demais serviços de apoio administrativo; Preencher documentos, preparar relatórios, formulários, planilhas e prontuário; Acompanhar processos administrativos, cumprindo todos os procedimentos necessários referentes aos mesmos; Atender clientes, usuários e fornecedores; Realizar demais atividades inerentes ao emprego.

RESPONSÁVEL TÉCNICO ELABORAÇÃO DO PPRA:

GUILHERME CANESIN CHEFE DA DIVISÃO DE GESTÃO DE PESSOAS

Risco: Biológico				
Agente	Fonte G	Geradora	Tipo de Exposição	
bactérias, fungos, bacilos, parasitas, protozoários, vírus	Contato com pacientes ou com material infecto-contagiante		Habitual e Permanente, Não Ocasional, Nem Intermitente	
Meio de Propagação	Via de Transmissão ou Entrada		Possiveis Danos à Saúde	
Ar/Contato	Via Respiratória		Adoecimento pelo contato com agentes biológicos	
Epi	Eficaz	Eficaz Epc E		Eficaz
Respirador PFF2/N95 sem válvula de exalação Máscara cirúrgica	Sim Sim	Ventilação diluidora	a	Sim
Limite de Tolerância (NR15)	Nivel Ação (NR 9.3.6.2)		Resultado	da Medição
Não se aplica	Não se aplica		Não se aplica	

Técnica Utilizada

Qualitativa, conforme anexo 14 da NR-15

Medidas Administrativas existentes e recomendadas

Os trabalhadores devem comunicar imediatamente todo acidente ou incidente ocorrido no ambiente de trabalho ou acidente de trajeto, ao responsável pelo local de trabalho e ao serviço de segurança e saúde do trabalhador; Estar ciente do protocolo de conduto e acompanhamento pós acidente de trabalho; Vedado o uso de adornos como: Brincos; Colares; Piercings; Calçados abertos nas áreas assistenciais; Proibido fumar nas dependências do hospital (parte interna e externa); Vedado o consumo de alimentos e bebidas nos postos de trabalho; Vedada a guarda de alimentos em locais não destinados para este fim; Não acessar a sala de Raio-X enquanto a luz vermelha indicativa de uso estiver acesa; Nunca faça intervenções em sistemas elétricos, contate o setor de infraestrutura física; Não improvise extensões elétricas e nem conserte equipamentos defeituosos quando não autorizado. Obedeça às sinalizações existentes no ambiente de trabalho

PLANILHA 44

GHE		Lotação	
Apenas Risco Biológico	UNIDADE DE SEGURANÇA D	OO PACIENTE	

Cargo	СВО	Quant.
Enfermeiro		1

Descrição da Estrutura Física e sua Finalidade

Edifício em estrutura metálica, com vedação externas em alvenaria. Divisões internas em parede de gesso acartonado e/ou tijolos cerâmicos, rebocados interna e externamente. O telhado existente é em estrutura metálica e telha metálica. O Hospital é formado por 4 (quatro) blocos, sendo que apenas o bloco 2 está em funcionamento. As esquadrias são de ferro com pintura eletrostática branca, esquadrias de vidro liso e incolor. As bancadas são em granito impermeabilizado ou inox com acabamento liso hospitalar. As cubas

RESPONSÁVEL TÉCNICO ELABORAÇÃO DO PPRA:

GUILHERME CANESIN
CHEFE DA DIVISÃO DE GESTÃO DE PESSOAS

são em inox ou louça sanitária. Os armários são em MDF com revestimento melamínico liso e lavável. Os materiais de acabamento buscam uma padronização e foram escolhidos em função de sua durabilidade, facilidade de manutenção e higienização.

Descrição das Atividades

Planejar, organizar, coordenar, executar e avaliar o processo e os serviços de assistência de enfermagem; Planejar, organizar, coordenar e avaliar as atividades técnicas e auxiliares de enfermagem nas unidades assistenciais; 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 atuar nos programas de prevenção e controle sistemático de infecção hospitalar; Realizar demais atividades inerentes ao emprego

Risco: Biológico				
Agente	Fonte Geradora		Tipo de Exposição	
bactérias, fungos, bacilos, parasitas, protozoários, vírus	Contato com pacientes ou com material infecto-contagiante		Habitual e Permanente, Não Ocasional, Nem Intermitente	
Meio de Propagação	Via de Transmis	ssão ou Entrada	Possiveis Da	anos à Saúde
Ar/Contato	Via Respiratória		Adoecimento pelo contato com agentes biológicos	
Epi	Eficaz	Eficaz Epc		Eficaz
Óculos de segurança de sobrepor Luva de procedimento não cirúrgico Avental impermeável descartável Respirador PFF2/N95 sem válvula de exalação	Sim Sim Sim Sim	Agulha com dispos para proteção de a agulhas contamina	cidentes com	Sim
Limite de Tolerância (NR15)	Nivel Ação (NR 9.3.6.2)		Resultado	da Medição
Não se aplica	Não se aplica		Não se aplica	

Técnica Utilizada

Qualitativa, conforme anexo 14 da NR-15

Medidas Administrativas existentes e recomendadas

Os trabalhadores devem comunicar imediatamente todo acidente ou incidente ocorrido no ambiente de trabalho ou acidente de trajeto, ao responsável pelo local de trabalho e ao serviço de segurança e saúde do trabalhador; Estar ciente do protocolo de conduto e acompanhamento pós acidente de trabalho; Vedado o uso de adornos como: Brincos; Colares; Piercings; Calçados abertos nas áreas assistenciais; Proibido fumar nas dependências do hospital (parte interna e externa); Vedado o consumo de alimentos e bebidas nos postos de trabalho; Vedada a guarda de alimentos em locais não destinados para este fim; Não acessar a sala de Raio-X enquanto a luz vermelha indicativa de uso estiver acesa; Nunca faça intervenções em sistemas elétricos, contate o setor de infraestrutura física; Não improvise extensões elétricas e nem conserte equipamentos defeituosos quando não autorizado. Obedeça às sinalizações existentes no ambiente de trabalho

RESPONSÁVEL TÉCNICO ELABORAÇÃO DO PPRA:



PLANILHA 45

GHE	Lotação
Apenas Risco Biológico	UNIDADE DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE

Cargo	СВО	Quant.
Médico - Infectologia		0

Descrição da Estrutura Física e sua Finalidade

Edifício em estrutura metálica, com vedação externas em alvenaria. Divisões internas em parede de gesso acartonado e/ou tijolos cerâmicos, rebocados interna e externamente. O telhado existente é em estrutura metálica e telha metálica. O Hospital é formado por 4 (quatro) blocos, sendo que apenas o bloco 2 está em funcionamento. As esquadrias são de ferro com pintura eletrostática branca, esquadrias de vidro liso e incolor. As bancadas são em granito impermeabilizado ou inox com acabamento liso hospitalar. As cubas são em inox ou louça sanitária. Os armários são em MDF com revestimento melamínico liso e lavável. Os materiais de acabamento buscam uma padronização e foram escolhidos em função de sua durabilidade, facilidade de manutenção e higienização.

Descrição das Atividades

Proceder a investigação epidemiológica em colaboração com as equipes das unidades envolvidas; Supervisionar e revisar os casos levantados pela vigilância epidemiológica dos enfermeiros e assessorar tecnicamente este sistema; Proceder a investigação epidemiológica de surtos ou suspeitas de surtos; Recomendar os isolamentos nos pacientes com infecções transmissíveis; Assessorar o corpo clínico sobre a racionalização no uso de antimicrobianos; Assessorar a direção sobre questões relacionadas ao controle das infecções hospitalares; Rever e normatizar a indicação de procedimentos invasivos; Divulgar os resultados de exames em andamento no laboratório de bacteriologia às clínicas, a respeito de pacientes internados, sob o uso de antimicrobianos ou não; Realizar as atribuições de Médico e demais atividades inerentes ao emprego.

Risco: Biológico					
Agente	Fonte Geradora		Tipo de Exposição		
bactérias, fungos, bacilos, parasitas, protozoários, vírus	· ·		Habitual e Permanente, Não Ocasional, Nem Intermitente		
Meio de Propagação	Via de Transmissão ou Entrada		Possiveis Danos à Saúde		
Ar/Contato			Adoecimento pelo contato com agentes biológicos		
Epi	Eficaz	Ерс		Eficaz	
Óculos de segurança de sobrepor Luva de procedimento não cirúrgico Avental impermeável descartável Respirador PFF2/N95 sem válvula de exalação	Sim Sim Sim Sim	Agulha com dispositivo de segurança para proteção de acidentes com agulhas contaminadas		Sim	
		ļ			

Limite de Tolerância (NR15)	Nivel Ação (NR 9.3.6.2)	Resultado da Medição
Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica

RESPONSÁVEL TÉCNICO ELABORAÇÃO DO PPRA:



Técnica Utilizada

Qualitativa, conforme anexo 14 da NR-15

Medidas Administrativas existentes e recomendadas

Os trabalhadores devem comunicar imediatamente todo acidente ou incidente ocorrido no ambiente de trabalho ou acidente de trajeto, ao responsável pelo local de trabalho e ao serviço de segurança e saúde do trabalhador; Estar ciente do protocolo de conduto e acompanhamento pós acidente de trabalho; Vedado o uso de adornos como: Brincos; Colares; Piercings; Calçados abertos nas áreas assistenciais; Proibido fumar nas dependências do hospital (parte interna e externa); Vedado o consumo de alimentos e bebidas nos postos de trabalho; Vedada a guarda de alimentos em locais não destinados para este fim; Não acessar a sala de Raio-X enquanto a luz vermelha indicativa de uso estiver acesa; Nunca faça intervenções em sistemas elétricos, contate o setor de infraestrutura física; Não improvise extensões elétricas e nem conserte equipamentos defeituosos quando não autorizado. Obedeça às sinalizações existentes no ambiente de trabalho

PLANILHA 46

GHE	Lotação	
Apenas Risco Biológico	UNIDADE DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE	

Cargo	СВО	Quant.
Enfermeiro - Enfermagem em Prevenção e Controle de Infecção		1
Hospitalar		'

Descrição da Estrutura Física e sua Finalidade

Edifício em estrutura metálica, com vedação externas em alvenaria. Divisões internas em parede de gesso acartonado e/ou tijolos cerâmicos, rebocados interna e externamente. O telhado existente é em estrutura metálica e telha metálica. O Hospital é formado por 4 (quatro) blocos, sendo que apenas o bloco 2 está em funcionamento. As esquadrias são de ferro com pintura eletrostática branca, esquadrias de vidro liso e incolor. As bancadas são em granito impermeabilizado ou inox com acabamento liso hospitalar. As cubas são em inox ou louça sanitária. Os armários são em MDF com revestimento melamínico liso e lavável. Os materiais de acabamento buscam uma padronização e foram escolhidos em função de sua durabilidade, facilidade de manutenção e higienização.

Descrição das Atividades

Realizar a vigilância epidemiológica e microbiológica das infecções relacionadas à assistência à saúde das unidades ambulatoriais e de internação sob vigilância; Fazer prevenção e investigação de surtos; Realizar auditoria interna (visitas técnicas) das unidades de internação e aos diversos setores do hospital para detectar inadequações; Elaborar parecer técnico, normas e protocolos voltados para a prevenção e controle de infecções associadas à assistência à saúde; Avaliar, orientar e treinar, em conjunto com equipe multiprofissional, os profissionais da saúde, visitantes e acompanhantes quanto a procedimentos de higienização das mãos, precauções, procedimentos invasivos, limpeza, desinfecção e esterilização de produtos para a saúde e limpeza e desinfecção ambiental; Realizar as atribuições de Enfermeiro e demais atividades inerentes ao emprego.

Risco: Biológico				
Agente Fonte Geradora Tipo de Exposição				
bactérias, fungos, bacilos,	Contato com pacientes ou com	Habitual e Permanente, Não		

RESPONSÁVEL TÉCNICO ELABORAÇÃO DO PPRA:

GUILHERME CANESIN
CHEFE DA DIVISÃO DE GESTÃO DE PESSOAS
Matrícula : 2249842



HU - UFSCAR

parasitas, protozoários, vírus	material infecto-contagiante		Ocasional, Nem Intermitente	
Meio de Propagação	Via de Transmis	Via de Transmissão ou Entrada Possiveis Danos à Saúd		
Ar/Contato	i via Resniratoria		Adoecimento pelo contato com agentes biológicos	
Epi	Eficaz	Ерс		Eficaz
Óculos de segurança de sobrepor				

Ері	Eficaz	Ерс	Eficaz
Óculos de segurança de sobrepor Luva de procedimento não cirúrgico Avental impermeável descartável Respirador PFF2/N95 sem válvula de exalação	Sim Sim Sim Sim	Agulha com dispositivo de segurança para proteção de acidentes com agulhas contaminadas	Sim

Limite de Tolerância (NR15)	Nivel Ação (NR 9.3.6.2)	Resultado da Medição
Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica

Técnica Utilizada

Qualitativa, conforme anexo 14 da NR-15

Medidas Administrativas existentes e recomendadas

Os trabalhadores devem comunicar imediatamente todo acidente ou incidente ocorrido no ambiente de trabalho ou acidente de trajeto, ao responsável pelo local de trabalho e ao serviço de segurança e saúde do trabalhador; Estar ciente do protocolo de conduto e acompanhamento pós acidente de trabalho; Vedado o uso de adornos como: Brincos; Colares; Piercings; Calçados abertos nas áreas assistenciais; Proibido fumar nas dependências do hospital (parte interna e externa); Vedado o consumo de alimentos e bebidas nos postos de trabalho; Vedada a guarda de alimentos em locais não destinados para este fim; Não acessar a sala de Raio-X enquanto a luz vermelha indicativa de uso estiver acesa; Nunca faça intervenções em sistemas elétricos, contate o setor de infraestrutura física; Não improvise extensões elétricas e nem conserte equipamentos defeituosos quando não autorizado. Obedeça às sinalizações existentes no ambiente de trabalho

PLANILHA 47

GHE	Lotação
Apenas Risco Físico	DIVISÃO DE GESTÃO DE PESSOAS

Cargo	СВО	Quant.
Engenheiro de Segurança do Trabalho		1

Descrição da Estrutura Física e sua Finalidade

Edificio em estrutura metálica, com vedação externas em alvenaria. Divisões internas em parede de gesso acartonado e/ou tijolos cerâmicos, rebocados interna e externamente. O telhado existente é em estrutura metálica e telha metálica. O Hospital é formado por 4 (quatro) blocos, sendo que apenas o bloco 2 está em funcionamento. As esquadrias são de ferro com pintura eletrostática branca, esquadrias de vidro liso e incolor. As bancadas são em granito impermeabilizado ou inox com acabamento liso hospitalar. As cubas são em inox ou louça sanitária. Os armários são

RESPONSÁVEL TÉCNICO ELABORAÇÃO DO PPRA:

GUILHERME CANESIN
CHEFE DA DIVISÃO DE GESTÃO DE PESSOAS



HU - UFSCAR

materiais de acabamento buscam uma padronização e foram escolhidos em função de sua durabilidade, facilidade de manutenção e higienização.

Descrição das Atividades

Responder pelo planejamento de ações de Segurança do Trabalho no ambiente profissional; Estabelecer e coordenar planos de ações preventivas e corretivas de modo a reduzir e até eliminar os riscos existentes à saúde do trabalhador, atuando junto à equipe multidisciplinar da Instituição; Realizar demais atividades inerentes ao emprego.

Risco: Acidente					
Agente	Fonte Geradora		Tipo de Exposição		
Eletricidade			Habitual e Intermitente, Não Ocasional, Nem Permanente		
Meio de Propagação	Via de Transmis	Via de Transmissão ou Entrada		Possiveis Danos à Saúde	
Contato Direto	Via Cittanea		acidente pelo contato com eletricidade		
Epi	Eficaz	Ерс		Eficaz	
Óculos de segurança de sobrepor Capacete de segurança Calçado de Segurança Luva Isolante Para Alta Tensão Classe 2 Luva Isolante de Borracha Alta Tensão Classe 00	Sim Sim Sim Sim Sim	Detector de Alta Tensão Câmera Térmica Pontual Infravermelha Manta isolante de borracha Classe 2		Sim Sim Sim	
Limite de Tolerância (NR15)	Nivel Ação (NR 9.3.6.2)		Resultado da Medição		
Não se aplica	Não se aplica		Não se aplica		

Técnica Utilizada

atividades elencadas no anexo 4 da NR-16

Medidas Administrativas existentes e recomendadas

Os trabalhadores devem comunicar imediatamente todo acidente ou incidente ocorrido no ambiente de trabalho ou acidente de trajeto, ao responsável pelo local de trabalho e ao serviço de segurança e saúde do trabalhador; Estar ciente do protocolo de conduto e acompanhamento pós acidente de trabalho; Vedado o uso de adornos como: Brincos; Colares; Piercings; Calçados abertos nas áreas assistenciais; Proibido fumar nas dependências do hospital (parte interna e externa); Vedado o consumo de alimentos e bebidas nos postos de trabalho; Vedada a guarda de alimentos em locais não destinados para este fim; Não acessar a sala de Raio-X enquanto a luz vermelha indicativa de uso estiver acesa; Nunca faça intervenções em sistemas elétricos, contate o setor de infraestrutura física; Não improvise extensões elétricas e nem conserte equipamentos defeituosos quando não autorizado. Obedeça às sinalizações existentes no ambiente de trabalho

RESPONSÁVEL TÉCNICO ELABORAÇÃO DO PPRA:



PLANILHA 48

GHE	Lotação
Apenas Risco Físico	DIVISÃO DE GESTÃO DE PESSOAS

Cargo	СВО	Quant.
Técnico em Segurança do Trabalho		1

Descrição da Estrutura Física e sua Finalidade

Edifício em estrutura metálica, com vedação externas em alvenaria. Divisões internas em parede de gesso acartonado e/ou tijolos cerâmicos, rebocados interna e externamente. O telhado existente é em estrutura metálica e telha metálica. O Hospital é formado por 4 (quatro) blocos, sendo que apenas o bloco 2 está em funcionamento. As esquadrias são de ferro com pintura eletrostática branca, esquadrias de vidro liso e incolor. As bancadas são em granito impermeabilizado ou inox com acabamento liso hospitalar. As cubas são em inox ou louça sanitária. Os armários são em MDF com revestimento melamínico liso e lavável. Os materiais de acabamento buscam uma padronização e foram escolhidos em função de sua durabilidade, facilidade de manutenção e higienização.

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.

Risco: Acidente		
Agente Fonte Geradora Tipo de Exposição		
Eletricidade contato com eletricidade		Habitual e Intermitente, Não Ocasional, Nem Permanente

Meio de Propagação	Via de Transmissão ou Entrada	Possiveis Danos à Saúde
Contato Indireto	Via Cutânea	acidente pelo contato com eletricidade

Epi	Eficaz	Ерс	Eficaz
Capacete de segurança Óculos de segurança tipo espátula Calçado de Segurança Luva Isolante Para Alta Tensão Classe 2 Luva Isolante de Borracha Alta Tensão Classe 00	Sim Sim Sim Sim Sim	Câmera Térmica Pontual Infravermelha Detector de Alta Tensão Manta isolante de borracha Classe 2	Sim Sim Sim

Limite de Tolerância (NR15)	Nivel Ação (NR 9.3.6.2)	Resultado da Medição
Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica

Técnica Utilizada

Página 80 de 168



atividades elencadas no anexo 4 da NR-16

Medidas Administrativas existentes e recomendadas

Os trabalhadores devem comunicar imediatamente todo acidente ou incidente ocorrido no ambiente de trabalho ou acidente de trajeto, ao responsável pelo local de trabalho e ao serviço de segurança e saúde do trabalhador; Estar ciente do protocolo de conduto e acompanhamento pós acidente de trabalho; Vedado o uso de adornos como: Brincos; Colares; Piercings; Calçados abertos nas áreas assistenciais; Proibido fumar nas dependências do hospital (parte interna e externa); Vedado o consumo de alimentos e bebidas nos postos de trabalho; Vedada a guarda de alimentos em locais não destinados para este fim; Não acessar a sala de Raio-X enquanto a luz vermelha indicativa de uso estiver acesa; Nunca faça intervenções em sistemas elétricos, contate o setor de infraestrutura física; Não improvise extensões elétricas e nem conserte equipamentos defeituosos quando não autorizado. Obedeça às sinalizações existentes no ambiente de trabalho

PLANILHA 49

GHE	Lotação
Apenas Risco Físico S	SETOR DE INFRAESTRUTURA FÍSICA

Cargo	СВО	Quant.
Engenheiro Eletricista		1

Descrição da Estrutura Física e sua Finalidade

Edifício em estrutura metálica, com vedação externas em alvenaria. Divisões internas em parede de gesso acartonado e/ou tijolos cerâmicos, rebocados interna e externamente. O telhado existente é em estrutura metálica e telha metálica. O Hospital é formado por 4 (quatro) blocos, sendo que apenas o bloco 2 está em funcionamento. As esquadrias são de ferro com pintura eletrostática branca, esquadrias de vidro liso e incolor. As bancadas são em granito impermeabilizado ou inox com acabamento liso hospitalar. As cubas são em inox ou louça sanitária. Os armários são em MDF com revestimento melamínico liso e lavável. Os materiais de acabamento buscam uma padronização e foram escolhidos em função de sua durabilidade, facilidade de manutenção e higienização.

Descrição das Atividades

Supervisionar, controlar e orientar serviços referentes à geração, transmissão, distribuição e utilização da energia elétrica; Coordenar serviços referentes a equipamentos, materiais e máquinas elétricas; Gerenciar sistemas de medição e controle de energia elétrica; Analisar propostas técnicas; Instalar, configurar e inspecionar sistemas e equipamentos; Executar testes e ensaios; Projetar, planejar, especificar sistemas e equipamentos; Elaborar documentação técnica; Coordenar empreendimentos e estudar processos referentes à área de atuação; Realizar demais atividades inerentes ao emprego

Risco: Acidente			
Agente Fonte Geradora Tipo de Exposição			
Eletricidade	painéis e sistemas elétricos de alta tensão	Habitual e Intermitente, Não Ocasional, Nem Permanente	
Meio de Propagação	Via de Transmissão ou Entrada	Possiveis Danos à Saúde	

RESPONSÁVEL TÉCNICO ELABORAÇÃO DO PPRA:

GUILHERME CANESIN
CHEFE DA DIVISÃO DE GESTÃO DE PESSOAS
Matrícula : 2249842



HU - UFSCAR

Contato Direto	Via Cutânea	acidente pelo contato com energia elétrica
----------------	-------------	--

Ері	Eficaz	Ерс	Eficaz
Óculos de segurança de sobrepor Calçado de Segurança Capacete de segurança Luva Isolante Para Alta Tensão Classe 2 Luva Isolante de Borracha Alta Tensão Classe 00	Sim Sim Sim Sim Sim	Manta isolante de borracha Classe 2 Detector de Alta Tensão Câmera Térmica Pontual Infravermelha	Sim Sim Sim

Limite de Tolerância (NR15)	Nivel Ação (NR 9.3.6.2)	Resultado da Medição
Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica

Técnica Utilizada

atividades elencadas no anexo 4 da NR-16

Medidas Administrativas existentes e recomendadas

Os trabalhadores devem comunicar imediatamente todo acidente ou incidente ocorrido no ambiente de trabalho ou acidente de trajeto, ao responsável pelo local de trabalho e ao serviço de segurança e saúde do trabalhador; Estar ciente do protocolo de conduto e acompanhamento pós acidente de trabalho; Vedado o uso de adornos como: Brincos; Colares; Piercings; Calçados abertos nas áreas assistenciais; Proibido fumar nas dependências do hospital (parte interna e externa); Vedado o consumo de alimentos e bebidas nos postos de trabalho; Vedada a guarda de alimentos em locais não destinados para este fim; Não acessar a sala de Raio-X enquanto a luz vermelha indicativa de uso estiver acesa; Nunca faça intervenções em sistemas elétricos, contate o setor de infraestrutura física; Não improvise extensões elétricas e nem conserte equipamentos defeituosos quando não autorizado. Obedeça às sinalizações existentes no ambiente de trabalho

PLANILHA 50

GHE	Lotação	
Ausência de riscos específicos	GERÊNCIA DE ENSINO E PESQUISA	

Cargo	СВО	Quant.
Assistente Administrativo		1

Descrição da Estrutura Física e sua Finalidade

O edificio em estrutura metálica, com vedação externas em alvenaria. Divisões internas em parede de gesso acartonado e/ou tijolos cerâmicos, rebocados interna e externamente. O telhado existente é em estrutura metálica e telha metálica. O Hospital é formado por 4 (quatro) blocos, sendo que apenas o bloco 2 está em funcionamento. As esquadrias são de ferro com pintura eletrostática branca, esquadrias de vidro liso e incolor. As bancadas são em granito impermeabilizado ou inox com acabamento liso hospitalar. As cubas são em inox ou louça sanitária. Os armários são em MDF com revestimento melamínico liso e lavável.

Os materiais de acabamento buscam uma padronização e foram escolhidos em função de sua durabilidade, facilidade de manutenção e higienização.

RESPONSÁVEL TÉCNICO ELABORAÇÃO DO PPRA:

GUILHERME CANESIN CHEFE DA DIVISÃO DE GESTÃO DE PESSOAS



Descrição das Atividades

Executar ações e tarefas de apoio administrativo, relativas à gestão de pessoas, suprimentos, comunicação administrativa, reprografia, patrimônio, jurídico e demais serviços de apoio administrativo; Preencher documentos, preparar relatórios, formulários, planilhas e prontuário; Acompanhar processos administrativos, cumprindo todos os procedimentos necessários referentes aos mesmos; Atender clientes, usuários e fornecedores; Realizar demais atividades inerentes ao emprego.

Sem exposição a Riscos Ambientais

Conforme avaliação qualitativa constatou-se ausência de riscos físico, químico e biológico que, em função de sua natureza e tempo de exposição, fossem capazes de causar danos à saúde dos trabalhadores.

Agente	Agente		eradora		Tipo de Exposição
-	-		-		-
Meio de Propagação	Meio de Propagação		Via de Transmissão ou Entrada		ssiveis Danos à Saúde
-		-			-
Epi		Eficaz	Ерс		Eficaz
-		-	-		-
	·		·		

Limite de Tolerância (NR15)	Nivel Ação (NR 9.3.6.2)	Resultado da Medição
-	-	-

Técnica Utilizada

-

Medidas Administrativas existentes e recomendadas

Os trabalhadores devem comunicar imediatamente todo acidente ou incidente ocorrido no ambiente de trabalho ou acidente de trajeto, ao responsável pelo local de trabalho e ao serviço de segurança e saúde do trabalhador; Estar ciente do protocolo de conduto e acompanhamento pós acidente de trabalho;

Vedado o uso de adornos como: Brincos; Colares; Piercings; Calçados abertos nas áreas assistenciais Proibido fumar nas dependências do hospital (parte interna e externa);

Vedado o consumo de alimentos e bebidas nos postos de trabalho:

Vedada a guarda de alimentos em locais não destinados para este fim; Não acessar a sala de Raio-X enquanto a luz vermelha indicativa de uso estiver acesa; Nunca faça intervenções em sistemas elétricos, contate o setor de infraestrutura física; Não improvise extensões elétricas e nem conserte equipamentos defeituosos quando não autorizado. Obedeça às sinalizações existentes no ambiente de trabalho

RESPONSÁVEL TÉCNICO ELABORAÇÃO DO PPRA:

GUILHERME CANESIN
CHEFE DA DIVISÃO DE GESTÃO DE PESSOAS
Matrícula : 2249842

Página 83 de 168



HU - UFSCAR

PLANILHA 51

GHE	Lotação
Ausência de riscos específicos	OUVIDORIA

Cargo	СВО	Quant.
Assistente Administrativo		1

Descrição da Estrutura Física e sua Finalidade

O edifício em estrutura metálica, com vedação externas em alvenaria. Divisões internas em parede de gesso acartonado e/ou tijolos cerâmicos, rebocados interna e externamente. O telhado existente é em estrutura metálica e telha metálica. O Hospital é formado por 4 (quatro) blocos, sendo que apenas o bloco 2 está em funcionamento. As esquadrias são de ferro com pintura eletrostática branca, esquadrias de vidro liso e incolor. As bancadas são em granito impermeabilizado ou inox com acabamento liso hospitalar. As cubas são em inox ou louça sanitária. Os armários são em MDF com revestimento melamínico liso e lavável.

Os materiais de acabamento buscam uma padronização e foram escolhidos em função de sua durabilidade, facilidade de manutenção e higienização.

Descrição das Atividades

Os trabalhadores devem comunicar imediatamente todo acidente ou incidente ocorrido no ambiente de trabalho ou acidente de trajeto, ao responsável pelo local de trabalho e ao serviço de segurança e saúde do trabalhador; Estar ciente do protocolo de conduto e acompanhamento pós acidente de trabalho;

Vedado o uso de adornos como: Brincos; Colares; Piercings; Calçados abertos nas áreas assistenciais Proibido fumar nas dependências do hospital (parte interna e externa);

Vedado o consumo de alimentos e bebidas nos postos de trabalho;

Vedada a guarda de alimentos em locais não destinados para este fim; Não acessar a sala de Raio-X enquanto a luz vermelha indicativa de uso estiver acesa; Nunca faça intervenções em sistemas elétricos, contate o setor de infraestrutura física; Não improvise extensões elétricas e nem conserte equipamentos defeituosos quando não autorizado. Obedeça às sinalizações existentes no ambiente de trabalho

Sem exposição a Riscos Ambientais

Conforme avaliação qualitativa constatou-se ausência de riscos físico, químico e biológico que, em função de sua natureza e tempo de exposição, fossem capazes de causar danos à saúde dos trabalhadores.

Agente	Fonte G		eradora		Tipo de Exposição
-		-		-	
Meio de Propagação	0	Via de Transmissão ou Entrada Possiveis Dano		ssiveis Danos à Saúde	
-		-		-	
Epi		Eficaz	Epc		Eficaz
-		-	-		-
Limite de Tolerância (N	R15)	Nivel Ação	(NR 9.3.6.2)	R	esultado da Medição
			·		·

Limite de Tolerância (NR15)	Nivel Ação (NR 9.3.6.2)	Resultado da Medição
-	-	-

Técnica Utilizada

Medidas Administrativas existentes e recomendadas

Executar ações e tarefas de apoio administrativo, relativas à gestão de pessoas, suprimentos, comunicação administrativa, reprografia, patrimônio, jurídico e demais serviços de apoio administrativo; Preencher documentos, preparar relatórios, formulários, planilhas e prontuário; Acompanhar processos administrativos, cumprindo todos os procedimentos necessários referentes aos mesmos; Atender clientes, usuários e fornecedores; Realizar demais atividades inerentes ao emprego.

PLANILHA 52

GHE	Lotação
Ausência de riscos específicos	SETOR DE GESTÃO DA QUALIDADE E SEGURANÇA DO PACIENTE

Cargo	СВО	Quant.
Assistente Administrativo		1

Descrição da Estrutura Física e sua Finalidade

O edifício em estrutura metálica, com vedação externas em alvenaria. Divisões internas em parede de gesso acartonado e/ou tijolos cerâmicos, rebocados interna e externamente. O telhado existente é em estrutura metálica e telha metálica. O Hospital é formado por 4 (quatro) blocos, sendo que apenas o bloco 2 está em funcionamento. As esquadrias são de ferro com pintura eletrostática branca, esquadrias de vidro liso e incolor. As bancadas são em granito impermeabilizado ou inox com acabamento liso hospitalar. As cubas são em inox ou louça sanitária. Os armários são em MDF com revestimento melamínico liso e lavável.

Os materiais de acabamento buscam uma padronização e foram escolhidos em função de sua durabilidade, facilidade de manutenção e higienização.

RESPONSÁVEL TÉCNICO ELABORAÇÃO DO PPRA:

GUILHERME CANESIN CHEFE DA DIVISÃO DE GESTÃO DE PESSOAS Matrícula: 2249842

Página 85 de 168



Descrição das Atividades

Executar ações e tarefas de apoio administrativo, relativas à gestão de pessoas, suprimentos, comunicação administrativa, reprografia, patrimônio, jurídico e demais serviços de apoio administrativo; Preencher documentos, preparar relatórios, formulários, planilhas e prontuário; Acompanhar processos administrativos, cumprindo todos os procedimentos necessários referentes aos mesmos; Atender clientes, usuários e fornecedores; Realizar demais atividades inerentes ao emprego.

Sem exposição a Riscos Ambientais

Conforme avaliação qualitativa constatou-se ausência de riscos físico, químico e biológico que, em função de sua natureza e tempo de exposição, fossem capazes de causar danos à saúde dos trabalhadores.

natureza e tempo de exposição, fossem capazes de causar danos à saúde dos trabalhadores.					
Agente		Fonte Geradora		Tipo de Exposição	
-			_		-
Meio de Propagação	Meio de Propagação Via de Transmissão ou Entrada Possiveis Danos à Saú		ssiveis Danos à Saúde		
-		-		-	
Epi		Eficaz	Ерс		Eficaz
-		-			-
Limite de Tolerância (N	imite de Tolerância (NR15)		Nivel Ação (NR 9.3.6.2)		esultado da Medição
-				-	
	Técnica Utilizada				
-					

Medidas Administrativas existentes e recomendadas

Os trabalhadores devem comunicar imediatamente todo acidente ou incidente ocorrido no ambiente de trabalho ou acidente de trajeto, ao responsável pelo local de trabalho e ao serviço de segurança e saúde do trabalhador; Estar ciente do protocolo de conduto e acompanhamento pós acidente de trabalho;

Vedado o uso de adornos como: Brincos; Colares; Piercings; Calçados abertos nas áreas assistenciais Proibido fumar nas dependências do hospital (parte interna e externa);

Vedado o consumo de alimentos e bebidas nos postos de trabalho;

Vedada a guarda de alimentos em locais não destinados para este fim; Não acessar a sala de Raio-X enquanto a luz vermelha indicativa de uso estiver acesa; Nunca faça intervenções em sistemas elétricos, contate o setor de infraestrutura física; Não improvise extensões elétricas e nem conserte equipamentos defeituosos quando não autorizado. Obedeça às sinalizações existentes no ambiente de trabalho

PLANILHA 53

GHE	Lotação			
Ausência de riscos específicos	SETOR DE GESTÃO DE PROCESSOS E TECNOLOGIA DA			
Cargo	СВО	Quant.		

RESPONSÁVEL TÉCNICO ELABORAÇÃO DO PPRA:

GUILHERME CANESIN
CHEFE DA DIVISÃO DE GESTÃO DE PESSOAS
Matrícula : 2249842

Página 86 de 168



HU - UFSCAR

Cargo	СВО	Quant.
Analista de Tecnologia da Informação - Processos		1

Descrição da Estrutura Física e sua Finalidade

O edifício em estrutura metálica, com vedação externas em alvenaria. Divisões internas em parede de gesso acartonado e/ou tijolos cerâmicos, rebocados interna e externamente. O telhado existente é em estrutura metálica e telha metálica. O Hospital é formado por 4 (quatro) blocos, sendo que apenas o bloco 2 está em funcionamento. As esquadrias são de ferro com pintura eletrostática branca, esquadrias de vidro liso e incolor. As bancadas são em granito impermeabilizado ou inox com acabamento liso hospitalar. As cubas são em inox ou louça sanitária. Os armários são em MDF com revestimento melamínico liso e lavável.

Os materiais de acabamento buscam uma padronização e foram escolhidos em função de sua durabilidade, facilidade de manutenção e higienização.

Descrição das Atividades

Coordenar e executar atividades de análise, avaliação e racionalização de processos, levantamento de requisitos e especificação de sistemas; Capacitar colaboradores, estabelecer e acompanhar métricas e indicadores; Utilizar ferramentas para identificação e priorização de problemas, atendendo às especificações e demandas recebidas; Realizar demais atividades inerentes ao emprego.

Sem exposição a Riscos Ambientais

Conforme avaliação qualitativa constatou-se ausência de riscos físico, químico e biológico que, em função de sua natureza e tempo de exposição, fossem capazes de causar danos à saúde dos trabalhadores.

Agente	Agente		Fonte Geradora		Tipo de Exposição
-	-		-		-
Meio de Propagação	Meio de Propagação		Via de Transmissão ou Entrada		ssiveis Danos à Saúde
-		-			-
Epi		Eficaz Epc			Eficaz
-					-
Limite de Tolerância (N	R15)	Nivel Ação (NR 9.3.6.2) Resultado		esultado da Medição	
-			-		-
Técnica Utilizada					

Medidas Administrativas existentes e recomendadas

Os trabalhadores devem comunicar imediatamente todo acidente ou incidente ocorrido no ambiente de trabalho ou acidente de trajeto, ao responsável pelo local de trabalho e ao serviço de segurança e saúde do trabalhador; Estar ciente do protocolo de conduto e acompanhamento pós acidente de trabalho;

Vedado o uso de adornos como: Brincos; Colares; Piercings; Calçados abertos nas áreas assistenciais Proibido fumar nas dependências do hospital (parte interna e externa);

Vedado o consumo de alimentos e bebidas nos postos de trabalho;

RESPONSÁVEL TÉCNICO ELABORAÇÃO DO PPRA:

GUILHERME CANESIN CHEFE DA DIVISÃO DE GESTÃO DE PESSOAS



HU - UFSCAR

Vedada a guarda de alimentos em locais não destinados para este fim; Não acessar a sala de Raio-X enquanto a luz vermelha indicativa de uso estiver acesa; Nunca faça intervenções em sistemas elétricos, contate o setor de infraestrutura física; Não improvise extensões elétricas e nem conserte equipamentos defeituosos quando não autorizado. Obedeça às sinalizações existentes no ambiente de trabalho

PLANILHA 54

GHE	Lotação
Ausência de riscos específicos	SETOR DE GESTÃO DE PROCESSOS E TECNOLOGIA DA

Cargo	СВО	Quant.
Analista de Tecnologia da Informação - Suporte de Redes		0

Descrição da Estrutura Física e sua Finalidade

O edifício em estrutura metálica, com vedação externas em alvenaria. Divisões internas em parede de gesso acartonado e/ou tijolos cerâmicos, rebocados interna e externamente. O telhado existente é em estrutura metálica e telha metálica. O Hospital é formado por 4 (quatro) blocos, sendo que apenas o bloco 2 está em funcionamento. As esquadrias são de ferro com pintura eletrostática branca, esquadrias de vidro liso e incolor. As bancadas são em granito impermeabilizado ou inox com acabamento liso hospitalar. As cubas são em inox ou louça sanitária. Os armários são em MDF com revestimento melamínico liso e lavável.

Os materiais de acabamento buscam uma padronização e foram escolhidos em função de sua durabilidade, facilidade de manutenção e higienização.

Descrição das Atividades

Executar ações de acompanhamento, planejamento, otimização, resolução de problemas técnicos e suporte técnico de rede; Criar políticas de segurança e prevenção contra invasões físicas e/ou lógicas; Criar e manter rotinas de backup; Projetar, administrar, configurar e prestar manutenção em redes de computadores e segurança de recursos da rede; Realizar demais atividades inerentes ao emprego.

Página 88 de 168

Sem exposição a Riscos Ambientais

Conforme avaliação qualitativa constatou-se ausência de riscos físico, químico e biológico que, em função de sua natureza e tempo de exposição, fossem capazes de causar danos à saúde dos trabalhadores.

Agente	Agente		Fonte Geradora		Tipo de Exposição
•		-			-
Meio de Propagação	Meio de Propagação		Via de Transmissão ou Entrada		ssiveis Danos à Saúde
-		-		-	
Epi		Eficaz	Epc		Eficaz
-					-
Limite de Tolerância (N	IR15)	Nivel Ação (NR 9.3.6.2) Resultado da Medi		esultado da Medição	

Limite de Tolerância (NR15)	Nivel Ação (NR 9.3.6.2)	Resultado da Medição				
		-				
Tácnica I Itilizada						

Técnica Utilizada

-

Medidas Administrativas existentes e recomendadas

Os trabalhadores devem comunicar imediatamente todo acidente ou incidente ocorrido no ambiente de trabalho ou acidente de trajeto, ao responsável pelo local de trabalho e ao serviço de segurança e saúde do trabalhador; Estar ciente do protocolo de conduto e acompanhamento pós acidente de trabalho;

Vedado o uso de adornos como: Brincos; Colares; Piercings; Calçados abertos nas áreas assistenciais Proibido fumar nas dependências do hospital (parte interna e externa);

Vedado o consumo de alimentos e bebidas nos postos de trabalho:

Vedada a guarda de alimentos em locais não destinados para este fim; Não acessar a sala de Raio-X enquanto a luz vermelha indicativa de uso estiver acesa; Nunca faça intervenções em sistemas elétricos, contate o setor de infraestrutura física; Não improvise extensões elétricas e nem conserte equipamentos defeituosos quando não autorizado. Obedeça às sinalizações existentes no ambiente de trabalho

PLANILHA 55

GHE	Lotação
Ausência de riscos específicos	SETOR DE GESTÃO DE PROCESSOS E TECNOLOGIA DA

Cargo	СВО	Quant.
Técnico em Informática		2

Descrição da Estrutura Física e sua Finalidade

O edificio em estrutura metálica, com vedação externas em alvenaria. Divisões internas em parede de gesso acartonado e/ou tijolos cerâmicos, rebocados interna e externamente. O telhado existente é em estrutura metálica e telha metálica. O Hospital é formado por 4 (quatro) blocos, sendo que apenas o bloco 2 está em funcionamento.

RESPONSÁVEL TÉCNICO ELABORAÇÃO DO PPRA:

GUILHERME CANESIN CHEFE DA DIVISÃO DE GESTÃO DE PESSOAS



HU - UFSCAR

As esquadrias são de ferro com pintura eletrostática branca, esquadrias de vidro liso e incolor. As bancadas são em granito impermeabilizado ou inox com acabamento liso hospitalar. As cubas são em inox ou louça sanitária. Os armários são em MDF com revestimento melamínico liso e lavável.

Os materiais de acabamento buscam uma padronização e foram escolhidos em função de sua durabilidade, facilidade de manutenção e higienização.

Descrição das Atividades

Desenvolver programas de computador, seguindo as especificações e paradigmas da lógica de programação e das linguagens de programação: Utilizar ambientes de desenvolvimento de sistemas, sistemas operacionais e banco de dados: Realizar testes de programas de computador, mantendo registros que possibilitem análises e refinamento dos resultados; Executar manutenção de programas de computadores implantados; Realizar demais atividades inerentes ao emprego.

Sem exposição a Riscos Ambientais

Conforme avaliação qualitativa constatou-se ausência de riscos físico, químico e biológico que, em função de sua natureza e tempo de exposição, fossem capazes de causar danos à saúde dos trabalhadores.

Agente	Fonte Geradora		eradora		Tipo de Exposição		
-		-			-		
Meio de Propagação	Meio de Propagação		Via de Transmissão ou Entrada Possiveis Danos à		Via de Transmissão ou Entrada		ssiveis Danos à Saúde
-	-		-		-		
Epi		Eficaz Epc			Eficaz		
-					-		
Limite de Tolerância (N	R15)	Nivel Ação (NR 9.3.6.2) Resultad		esultado da Medição			
-				-			
Técnica Utilizada							
-							

Medidas Administrativas existentes e recomendadas

Os trabalhadores devem comunicar imediatamente todo acidente ou incidente ocorrido no ambiente de trabalho ou acidente de trajeto, ao responsável pelo local de trabalho e ao serviço de segurança e saúde do trabalhador; Estar ciente do protocolo de conduto e acompanhamento pós acidente de trabalho:

Vedado o uso de adornos como: Brincos; Colares; Piercings; Calçados abertos nas áreas assistenciais Proibido fumar nas dependências do hospital (parte interna e externa);

Vedado o consumo de alimentos e bebidas nos postos de trabalho;

Vedada a guarda de alimentos em locais não destinados para este fim; Não acessar a sala de Raio-X enquanto a luz vermelha indicativa de uso estiver acesa; Nunca faça intervenções em sistemas elétricos, contate o setor de infraestrutura física; Não improvise extensões elétricas e nem conserte equipamentos defeituosos quando não autorizado. Obedeça às sinalizações existentes no ambiente de trabalho

RESPONSÁVEL TÉCNICO ELABORAÇÃO DO PPRA:

GUILHERME CANESIN CHEFE DA DIVISÃO DE GESTÃO DE PESSOAS Matrícula: 2249842

PLANILHA 56

GHE	Lotação
Ausência de riscos específicos	SETOR DE INFRAESTRUTURA FÍSICA

Cargo	СВО	Quant.
Engenheiro Civil		1

Descrição da Estrutura Física e sua Finalidade

O edifício em estrutura metálica, com vedação externas em alvenaria. Divisões internas em parede de gesso acartonado e/ou tijolos cerâmicos, rebocados interna e externamente. O telhado existente é em estrutura metálica e telha metálica. O Hospital é formado por 4 (quatro) blocos, sendo que apenas o bloco 2 está em funcionamento. As esquadrias são de ferro com pintura eletrostática branca, esquadrias de vidro liso e incolor. As bancadas são em granito impermeabilizado ou inox com acabamento liso hospitalar. As cubas são em inox ou louça sanitária. Os armários são em MDF com revestimento melamínico liso e lavável.

Os materiais de acabamento buscam uma padronização e foram escolhidos em função de sua durabilidade, facilidade de manutenção e higienização.

Descrição das Atividades

Elaborar, gerenciar e supervisionar projetos de engenharia civil; Gerenciar obras; Controlar a qualidade dos empreendimentos; Coordenar a operação e manutenção das obras e projetos no âmbito da engenharia civil; Estudar viabilidade técnico-econômica e elaborar orçamentos; Prestar consultoria e assistência; Elaborar e coordenar pesquisas tecnológicas; Fiscalizar a execução de obras, técnica e financeiramente; Realizar demais atividades inerentes ao emprego

Sem exposição a Riscos Ambientais

Conforme avaliação qualitativa constatou-se ausência de riscos físico, químico e biológico que, em função de sua natureza e tempo de exposição, fossem capazes de causar danos à saúde dos trabalhadores.

Agente	Fonte Gerad		eradora		Tipo de Exposição
-			-		-
Meio de Propagação	Meio de Propagação Via de Tr		Via de Transmissão ou Entrada		ssiveis Danos à Saúde
-		-			-
Epi		Eficaz	Ерс		Eficaz
-					-
Limite de Tolerância (N	imite de Tolerância (NR15)		Nivel Ação (NR 9.3.6.2)		esultado da Medição
-		-			-
Técnica Utilizada					
			_		

Medidas Administrativas existentes e recomendadas

RESPONSÁVEL TÉCNICO ELABORAÇÃO DO PPRA:

GUILHERME CANESIN
CHEFE DA DIVISÃO DE GESTÃO DE PESSOAS
Matrícula : 2249842

Página 91 de 168



HU - UFSCAR

Os trabalhadores devem comunicar imediatamente todo acidente ou incidente ocorrido no ambiente de trabalho ou acidente de trajeto, ao responsável pelo local de trabalho e ao serviço de segurança e saúde do trabalhador; Estar ciente do protocolo de conduto e acompanhamento pós acidente de trabalho;

Vedado o uso de adornos como: Brincos; Colares; Piercings; Calçados abertos nas áreas assistenciais Proibido fumar nas dependências do hospital (parte interna e externa);

Vedado o consumo de alimentos e bebidas nos postos de trabalho;

Vedada a guarda de alimentos em locais não destinados para este fim; Não acessar a sala de Raio-X enquanto a luz vermelha indicativa de uso estiver acesa; Nunca faça intervenções em sistemas elétricos, contate o setor de infraestrutura física; Não improvise extensões elétricas e nem conserte equipamentos defeituosos quando não autorizado. Obedeça às sinalizações existentes no ambiente de trabalho

PLANILHA 57

GHE	Lotação
Ausência de riscos específicos	SETOR DE INFRAESTRUTURA FÍSICA

Cargo	СВО	Quant.
Assistente Administrativo		1

Descrição da Estrutura Física e sua Finalidade

O edifício em estrutura metálica, com vedação externas em alvenaria. Divisões internas em parede de gesso acartonado e/ou tijolos cerâmicos, rebocados interna e externamente. O telhado existente é em estrutura metálica e telha metálica. O Hospital é formado por 4 (quatro) blocos, sendo que apenas o bloco 2 está em funcionamento. As esquadrias são de ferro com pintura eletrostática branca, esquadrias de vidro liso e incolor. As bancadas são em granito impermeabilizado ou inox com acabamento liso hospitalar. As cubas são em inox ou louça sanitária. Os armários são em MDF com revestimento melamínico liso e lavável.

Os materiais de acabamento buscam uma padronização e foram escolhidos em função de sua durabilidade, facilidade de manutenção e higienização.

Descrição das Atividades

Executar ações e tarefas de apoio administrativo, relativas à gestão de pessoas, suprimentos, comunicação administrativa, reprografia, patrimônio, jurídico e demais serviços de apoio administrativo; Preencher documentos, preparar relatórios, formulários, planilhas e prontuário; Acompanhar processos administrativos, cumprindo todos os procedimentos necessários referentes aos mesmos; Atender clientes, usuários e fornecedores; Realizar demais atividades inerentes ao emprego.

Sem exposição a Riscos Ambientais

Conforme avaliação qualitativa constatou-se ausência de riscos físico, químico e biológico que, em função de sua natureza e tempo de exposição, fossem capazes de causar danos à saúde dos trabalhadores.

Agente	Fonte G		Geradora		Tipo de Exposição
-		-			-
Meio de Propagação	Meio de Propagação		ssão ou Entrada	Pos	ssiveis Danos à Saúde
-		-		-	
Epi		Eficaz	Epc		Eficaz
-		-			-
Limite de Tolerância (N	R15)	Nivel Ação (NR 9.3.6.2)		R	esultado da Medição

Limite de Tolerância (NR15)	Nivel Ação (NR 9.3.6.2)	Resultado da Medição				
-	-	-				
Tánging Háilime de						

Técnica Utilizada

-

Medidas Administrativas existentes e recomendadas

Os trabalhadores devem comunicar imediatamente todo acidente ou incidente ocorrido no ambiente de trabalho ou acidente de trajeto, ao responsável pelo local de trabalho e ao serviço de segurança e saúde do trabalhador; Estar ciente do protocolo de conduto e acompanhamento pós acidente de trabalho;

Vedado o uso de adornos como: Brincos; Colares; Piercings; Calçados abertos nas áreas assistenciais Proibido fumar nas dependências do hospital (parte interna e externa);

Vedado o consumo de alimentos e bebidas nos postos de trabalho:

Vedada a guarda de alimentos em locais não destinados para este fim; Não acessar a sala de Raio-X enquanto a luz vermelha indicativa de uso estiver acesa; Nunca faça intervenções em sistemas elétricos, contate o setor de infraestrutura física; Não improvise extensões elétricas e nem conserte equipamentos defeituosos quando não autorizado. Obedeça às sinalizações existentes no ambiente de trabalho

PLANILHA 58

GHE	Lotação
Ausência de riscos específicos	SETOR DE ORÇAMENTO, FINANÇAS E CONTROLADORIA

Cargo	СВО	Quant.
Assistente Administrativo		1

Descrição da Estrutura Física e sua Finalidade

O edificio em estrutura metálica, com vedação externas em alvenaria. Divisões internas em parede de gesso acartonado e/ou tijolos cerâmicos, rebocados interna e externamente. O telhado existente é em estrutura metálica e telha metálica. O Hospital é formado por 4 (quatro) blocos, sendo que apenas o bloco 2 está em funcionamento.

RESPONSÁVEL TÉCNICO ELABORAÇÃO DO PPRA:

GUILHERME CANESIN CHEFE DA DIVISÃO DE GESTÃO DE PESSOAS



HU - UFSCAR

As esquadrias são de ferro com pintura eletrostática branca, esquadrias de vidro liso e incolor. As bancadas são em granito impermeabilizado ou inox com acabamento liso hospitalar. As cubas são em inox ou louça sanitária. Os armários são em MDF com revestimento melamínico liso e lavável.

Os materiais de acabamento buscam uma padronização e foram escolhidos em função de sua durabilidade, facilidade de manutenção e higienização.

Descrição das Atividades

Executar ações e tarefas de apoio administrativo, relativas à gestão de pessoas, suprimentos, comunicação administrativa, reprografia, patrimônio, jurídico e demais serviços de apoio administrativo; Preencher documentos, preparar relatórios, formulários, planilhas e prontuário; Acompanhar processos administrativos, cumprindo todos os procedimentos necessários referentes aos mesmos; Atender clientes, usuários e fornecedores; Realizar demais atividades inerentes ao emprego.

Sem exposição a Riscos Ambientais

Conforme avaliação qualitativa constatou-se ausência de riscos físico, químico e biológico que, em função de sua natureza e tempo de exposição, fossem capazes de causar danos à saúde dos trabalhadores.

Agente Fonte Geradora Tipo de Exposição					
Agente		Fonte Geradora			Tipo de Exposição
-			-		<u>-</u>
Meio de Propagação	0	Via de Transmissão ou Entrada Possiveis Danos à Sa		ssiveis Danos à Saúde	
-		-			-
Epi		Eficaz Epc			Eficaz
-					-
Limite de Tolerância (N	R15)	Nivel Ação (NR 9.3.6.2) Result		esultado da Medição	
-					-
Técnica Utilizada					
-					

Medidas Administrativas existentes e recomendadas

Os trabalhadores devem comunicar imediatamente todo acidente ou incidente ocorrido no ambiente de trabalho ou acidente de trajeto, ao responsável pelo local de trabalho e ao serviço de segurança e saúde do trabalhador; Estar ciente do protocolo de conduto e acompanhamento pós acidente de trabalho:

Vedado o uso de adornos como: Brincos; Colares; Piercings; Calçados abertos nas áreas assistenciais Proibido fumar nas dependências do hospital (parte interna e externa);

Vedado o consumo de alimentos e bebidas nos postos de trabalho;

Vedada a guarda de alimentos em locais não destinados para este fim; Não acessar a sala de Raio-X enquanto a luz vermelha indicativa de uso estiver acesa; Nunca faça intervenções em sistemas elétricos, contate o setor de infraestrutura física; Não improvise extensões elétricas e nem conserte equipamentos defeituosos quando não autorizado. Obedeça às sinalizações existentes no ambiente de trabalho

RESPONSÁVEL TÉCNICO ELABORAÇÃO DO PPRA:

GUILHERME CANESIN CHEFE DA DIVISÃO DE GESTÃO DE PESSOAS

PLANILHA 59

GHE	Lotação
Ausência de riscos específicos	SETOR JURÍDICO

Cargo	СВО	Quant.
Advogado		2

Descrição da Estrutura Física e sua Finalidade

O edifício em estrutura metálica, com vedação externas em alvenaria. Divisões internas em parede de gesso acartonado e/ou tijolos cerâmicos, rebocados interna e externamente. O telhado existente é em estrutura metálica e telha metálica. O Hospital é formado por 4 (quatro) blocos, sendo que apenas o bloco 2 está em funcionamento. As esquadrias são de ferro com pintura eletrostática branca, esquadrias de vidro liso e incolor. As bancadas são em granito impermeabilizado ou inox com acabamento liso hospitalar. As cubas são em inox ou louça sanitária. Os armários são em MDF com revestimento melamínico liso e lavável.

Os materiais de acabamento buscam uma padronização e foram escolhidos em função de sua durabilidade, facilidade de manutenção e higienização.

Descrição das Atividades

Representar a Instituição, onde for necessário, perante todas as instâncias em atividades administrativas, judiciais e extrajudiciais, defendendo os interesses e direitos institucionais, acompanhando os processos nos quais a EBSERH seja parte ou tenha interesse; Emitir pareceres e representar a EBSERH como advogado, seja em juízo ou fora deste, em todas as áreas; Atuar de forma preventiva junto aos diversos setores da Empresa; Realizar demais atividades inerentes ao emprego.

Sem exposição a Riscos Ambientais

Conforme avaliação qualitativa constatou-se ausência de riscos físico, químico e biológico que, em função de sua natureza e tempo de exposição, fossem capazes de causar danos à saúde dos trabalhadores.

Agente		Fonte G	Fonte Geradora		Tipo de Exposição	
-			-		-	
Meio de Propagação)	Via de Transmis	nissão ou Entrada Possiveis Danos à Saú		ssiveis Danos à Saúde	
-		-			-	
Epi		Eficaz Epc			Eficaz	
-		-	-		-	
Limite de Tolerância (N	R15)	Nivel Ação	(NR 9.3.6.2)	Resultado da Medição		
-			-	-		
Técnica Utilizada						

Medidas Administrativas existentes e recomendadas

RESPONSÁVEL TÉCNICO ELABORAÇÃO DO PPRA:

GUILHERME CANESIN
CHEFE DA DIVISÃO DE GESTÃO DE PESSOAS
Matrícula : 2249842

Página 95 de 168



HU - UFSCAR

Os trabalhadores devem comunicar imediatamente todo acidente ou incidente ocorrido no ambiente de trabalho ou acidente de trajeto, ao responsável pelo local de trabalho e ao serviço de segurança e saúde do trabalhador; Estar ciente do protocolo de conduto e acompanhamento pós acidente de trabalho;

Vedado o uso de adornos como: Brincos; Colares; Piercings; Calçados abertos nas áreas assistenciais Proibido fumar nas dependências do hospital (parte interna e externa);

Vedado o consumo de alimentos e bebidas nos postos de trabalho;

Vedada a guarda de alimentos em locais não destinados para este fim; Não acessar a sala de Raio-X enquanto a luz vermelha indicativa de uso estiver acesa; Nunca faça intervenções em sistemas elétricos, contate o setor de infraestrutura física; Não improvise extensões elétricas e nem conserte equipamentos defeituosos quando não autorizado. Obedeça às sinalizações existentes no ambiente de trabalho

PLANILHA 60

GHE	Lotação
Ausência de riscos específicos	SUPERINTENDÊNCIA

Cargo	СВО	Quant.
Pedagogo		0

Descrição da Estrutura Física e sua Finalidade

O edifício em estrutura metálica, com vedação externas em alvenaria. Divisões internas em parede de gesso acartonado e/ou tijolos cerâmicos, rebocados interna e externamente. O telhado existente é em estrutura metálica e telha metálica. O Hospital é formado por 4 (quatro) blocos, sendo que apenas o bloco 2 está em funcionamento. As esquadrias são de ferro com pintura eletrostática branca, esquadrias de vidro liso e incolor. As bancadas são em granito impermeabilizado ou inox com acabamento liso hospitalar. As cubas são em inox ou louça sanitária. Os armários são em MDF com revestimento melamínico liso e lavável.

Os materiais de acabamento buscam uma padronização e foram escolhidos em função de sua durabilidade, facilidade de manutenção e higienização,.

Descrição das Atividades

Atuar no desenvolvimento de recursos humanos e desenvolver programas de capacitação para as diversas áreas da Instituição; Elaborar e coordenar estudos, trabalhos, pesquisas e planos atinentes à realidade educacional/instrucional; Realizar projeto global, regional ou setorial na área de educação atinente à realidade da Instituição; Implementar, avaliar e coordenar a (re) construção do projeto pedagógico na assistência de pacientes; Elaborar e executar plano de orientação para acompanhantes e visitantes, participando de programas de educação de pacientes e familiares; Realizar acompanhamento pedagógico a pacientes internados, pacientes do serviço de visão subnormal e baixa visão da área de oftalmologia, mantendo interface com os serviços de psicologia, fonoaudiologia, terapia ocupacional, fisioterapia, enfermagem e médico; Desempenhar atividades administrativas e assistenciais; Realizar demais atividades inerentes ao emprego

RESPONSÁVEL TÉCNICO ELABORAÇÃO DO PPRA:

GUILHERME CANESIN CHEFE DA DIVISÃO DE GESTÃO DE PESSOAS

Sem exposição a Riscos Ambientais

Conforme avaliação qualitativa constatou-se ausência de riscos físico, químico e biológico que, em função de sua natureza e tempo de exposição, fossem capazes de causar danos à saúde dos trabalhadores.

Agente		Fonte Geradora		Tipo de Exposição		
-		-			-	
Meio de Propagação		Via de Transmissão ou Entrada		Possiveis Danos à Saúde		
-	-		-		-	
Epi	Eficaz		Epc		Eficaz	
-	-		-		-	
Limite de Tolerância (N	NR15) Nivel Ação		(NR 9.3.6.2)	R	esultado da Medição	

Limite de Tolerância (NR15)	Nivel Ação (NR 9.3.6.2)	Resultado da Medição		
-	-	-		

Técnica Utilizada

-

Medidas Administrativas existentes e recomendadas

Os trabalhadores devem comunicar imediatamente todo acidente ou incidente ocorrido no ambiente de trabalho ou acidente de trajeto, ao responsável pelo local de trabalho e ao serviço de segurança e saúde do trabalhador; Estar ciente do protocolo de conduto e acompanhamento pós acidente de trabalho;

Proibido fumar nas dependências do hospital (parte interna e externa);

É vedada a guarda de alimentos em locais não destinados para este fim;

Não acessar a sala de Raio-X enquanto a luz vermelha indicativa de uso estiver acesa;

Nunca faça intervenções em sistemas elétricos, contate o setor de infraestrutura física; Não improvise extensões elétricas e nem conserte equipamentos defeituosos quando não autorizado.

Obedeça às sinalizações existentes no ambiente de trabalho

PLANILHA 61

GHE	Lotação
Ausência de riscos específicos	SUPERINTENDÊNCIA

Cargo	СВО	Quant.
Advogado		0

Descrição da Estrutura Física e sua Finalidade

O edificio em estrutura metálica, com vedação externas em alvenaria. Divisões internas em parede de gesso acartonado e/ou tijolos cerâmicos, rebocados interna e externamente. O telhado existente é em estrutura metálica e telha metálica. O Hospital é formado por 4 (quatro) blocos, sendo que apenas o bloco 2 está em funcionamento. As esquadrias são de ferro com pintura eletrostática branca, esquadrias de vidro liso e incolor. As bancadas são em granito impermeabilizado ou inox com acabamento liso hospitalar. As cubas são em inox ou louça

RESPONSÁVEL TÉCNICO ELABORAÇÃO DO PPRA:

GUILHERME CANESIN
CHEFE DA DIVISÃO DE GESTÃO DE PESSOAS
Matrícula : 2249842



HU - UFSCAR

sanitária. Os armários são em MDF com revestimento melamínico liso e lavável.

Os materiais de acabamento buscam uma padronização e foram escolhidos em função de sua durabilidade, facilidade de manutenção e higienização.

Descrição das Atividades

Representar a Instituição, onde for necessário, perante todas as instâncias em atividades administrativas, judiciais e extrajudiciais, defendendo os interesses e direitos institucionais, acompanhando os processos nos quais a EBSERH seja parte ou tenha interesse; Emitir pareceres e representar a EBSERH como advogado, seja em juízo ou fora deste, em todas as áreas; Atuar de forma preventiva junto aos diversos setores da Empresa; Realizar demais atividades inerentes ao emprego.

Sem exposição a Riscos Ambientais

Conforme avaliação qualitativa constatou-se ausência de riscos físico, químico e biológico que, em função de sua natureza e tempo de exposição, fossem capazes de causar danos à saúde dos trabalhadores.

Agente		Fonte G	Fonte Geradora		Tipo de Exposição	
-			-		-	
Meio de Propagação		Via de Transmissão ou Entrada		Possiveis Danos à Saúde		
-			-		-	
Epi	Eficaz		Ерс		Eficaz	
-	-		-		-	
Limite de Tolerância (N	ância (NR15) Nivel Açã		(NR 9.3.6.2)	R	esultado da Medição	
-			-		-	
Técnica Utilizada						

recnica Utilizada

-

Medidas Administrativas existentes e recomendadas

Os trabalhadores devem comunicar imediatamente todo acidente ou incidente ocorrido no ambiente de trabalho ou acidente de trajeto, ao responsável pelo local de trabalho e ao serviço de segurança e saúde do trabalhador; Estar ciente do protocolo de conduto e acompanhamento pós acidente de trabalho;

Vedado o uso de adornos como: Brincos; Colares; Piercings; Calçados abertos nas áreas assistenciais Proibido fumar nas dependências do hospital (parte interna e externa);

Vedado o consumo de alimentos e bebidas nos postos de trabalho;

Vedada a guarda de alimentos em locais não destinados para este fim; Não acessar a sala de Raio-X enquanto a luz vermelha indicativa de uso estiver acesa; Nunca faça intervenções em sistemas elétricos, contate o setor de infraestrutura física; Não improvise extensões elétricas e nem conserte equipamentos defeituosos quando não autorizado. Obedeça às sinalizações existentes no ambiente de trabalho

RESPONSÁVEL TÉCNICO ELABORAÇÃO DO PPRA:

GUILHERME CANESIN CHEFE DA DIVISÃO DE GESTÃO DE PESSOAS

PLANILHA 62

GHE	Lotação
Ausência de riscos específicos	SUPERINTENDÊNCIA

Cargo	СВО	Quant.
Analista Administrativo - Administração		0

Descrição da Estrutura Física e sua Finalidade

O edifício em estrutura metálica, com vedação externas em alvenaria. Divisões internas em parede de gesso acartonado e/ou tijolos cerâmicos, rebocados interna e externamente. O telhado existente é em estrutura metálica e telha metálica. O Hospital é formado por 4 (quatro) blocos, sendo que apenas o bloco 2 está em funcionamento. As esquadrias são de ferro com pintura eletrostática branca, esquadrias de vidro liso e incolor. As bancadas são em granito impermeabilizado ou inox com acabamento liso hospitalar. As cubas são em inox ou louça sanitária. Os armários são em MDF com revestimento melamínico liso e lavável.

Os materiais de acabamento buscam uma padronização e foram escolhidos em função de sua durabilidade, facilidade de manutenção e higienização.

Descrição das Atividades

Pesquisar, analisar, planejar, dirigir, controlar, elaborar e executar projetos, ações e tarefas nos campos da administração financeira e orçamentária, de custos, gestão de pessoas, suprimentos, logística, administração geral e outros; Preparar planos e projetos para orientar os dirigentes e demais técnicos de outros campos de conhecimento quanto à aplicação das ferramentas administrativas mais adequadas; Avaliar e acompanhar planos de ação de curto, médio e longo prazo, assim como programas e projetos específicos, com vistas à obtenção de subsídios e incentivos; Realizar demais atividades inerentes ao emprego.

Sem exposição a Riscos Ambientais

Conforme avaliação qualitativa constatou-se ausência de riscos físico, químico e biológico que, em função de sua natureza e tempo de exposição, fossem capazes de causar danos à saúde dos trabalhadores.

Agente	Agente		Fonte Geradora		Tipo de Exposição	
-	-		-		-	
Meio de Propagação		Via de Transmissão ou Entrada		Possiveis Danos à Saúde		
-			-		-	
Epi	Eficaz		Ерс		Eficaz	
-	-		-		-	
Limite de Tolerância (NR15)		Nivel Ação (NR 9.3.6.2)		Resultado da Medição		
-			-		-	
Técnica Utilizada						

RESPONSÁVEL TÉCNICO ELABORAÇÃO DO PPRA:

GUILHERME CANESIN
CHEFE DA DIVISÃO DE GESTÃO DE PESSOAS
Matrícula : 2249842

Página 99 de 168



HU - UFSCAR

Medidas Administrativas existentes e recomendadas

Os trabalhadores devem comunicar imediatamente todo acidente ou incidente ocorrido no ambiente de trabalho ou acidente de trajeto, ao responsável pelo local de trabalho e ao serviço de segurança e saúde do trabalhador; Estar ciente do protocolo de conduto e acompanhamento pós acidente de trabalho;

Vedado o uso de adornos como: Brincos; Colares; Piercings; Calçados abertos nas áreas assistenciais Proibido fumar nas dependências do hospital (parte interna e externa);

Vedado o consumo de alimentos e bebidas nos postos de trabalho;

Vedada a guarda de alimentos em locais não destinados para este fim; Não acessar a sala de Raio-X enquanto a luz vermelha indicativa de uso estiver acesa; Nunca faça intervenções em sistemas elétricos, contate o setor de infraestrutura física; Não improvise extensões elétricas e nem conserte equipamentos defeituosos quando não autorizado. Obedeça às sinalizações existentes no ambiente de trabalho

PLANILHA 63

GHE	Lotação
Ausência de riscos específicos	SUPERINTENDÊNCIA

Cargo	СВО	Quant.
Analista de Tecnologia da Informação - Suporte de Redes		0

Descrição da Estrutura Física e sua Finalidade

O edifício em estrutura metálica, com vedação externas em alvenaria. Divisões internas em parede de gesso acartonado e/ou tijolos cerâmicos, rebocados interna e externamente. O telhado existente é em estrutura metálica e telha metálica. O Hospital é formado por 4 (quatro) blocos, sendo que apenas o bloco 2 está em funcionamento. As esquadrias são de ferro com pintura eletrostática branca, esquadrias de vidro liso e incolor. As bancadas são em granito impermeabilizado ou inox com acabamento liso hospitalar. As cubas são em inox ou louça sanitária. Os armários são em MDF com revestimento melamínico liso e lavável.

Os materiais de acabamento buscam uma padronização e foram escolhidos em função de sua durabilidade, facilidade de manutenção e higienização.

Descrição das Atividades

Executar ações de acompanhamento, planejamento, otimização, resolução de problemas técnicos e suporte técnico de rede; Criar políticas de segurança e prevenção contra invasões físicas e/ou lógicas; Criar e manter rotinas de backup; Projetar, administrar, configurar e prestar manutenção em redes de computadores e segurança de recursos da rede; Realizar demais atividades inerentes ao emprego.

Sem exposição a Riscos Ambientais

Conforme avaliação qualitativa constatou-se ausência de riscos físico, químico e biológico que, em função de sua natureza e tempo de exposição, fossem capazes de causar danos à saúde dos trabalhadores.

Agente	Agente Fonte 0		eradora		Tipo de Exposição
-		-		-	
Meio de Propagação		Via de Transmissão ou Entrada		Possiveis Danos à Saúde	
-		-		-	
Epi		Eficaz	Ерс		Eficaz
-		-	-		-
Limite de Tolerância (N	(NR15) Nivel Ação		(NR 9.3.6.2)	R	esultado da Medição

Limite de Tolerância (NR15)	Nivel Ação (NR 9.3.6.2)	Resultado da Medição			
-	-	-			
Técnica Utilizada					

Medidas Administrativas existentes e recomendadas

Os trabalhadores devem comunicar imediatamente todo acidente ou incidente ocorrido no ambiente de trabalho ou acidente de trajeto, ao responsável pelo local de trabalho e ao serviço de segurança e saúde do trabalhador; Estar ciente do protocolo de conduto e acompanhamento pós acidente de trabalho;

Vedado o uso de adornos como: Brincos; Colares; Piercings; Calçados abertos nas áreas assistenciais Proibido fumar nas dependências do hospital (parte interna e externa);

Vedado o consumo de alimentos e bebidas nos postos de trabalho:

Vedada a guarda de alimentos em locais não destinados para este fim; Não acessar a sala de Raio-X enquanto a luz vermelha indicativa de uso estiver acesa; Nunca faça intervenções em sistemas elétricos, contate o setor de infraestrutura física; Não improvise extensões elétricas e nem conserte equipamentos defeituosos quando não autorizado. Obedeça às sinalizações existentes no ambiente de trabalho

PLANILHA 64

GHE	Lotação		
Ausência de riscos específicos	SUPERINTENDÊNCIA		
_		000	

Cargo	СВО	Quant.
Assistente Administrativo		0

Descrição da Estrutura Física e sua Finalidade

O edificio em estrutura metálica, com vedação externas em alvenaria. Divisões internas em parede de gesso acartonado e/ou tijolos cerâmicos, rebocados interna e externamente. O telhado existente é em estrutura metálica e telha metálica. O Hospital é formado por 4 (quatro) blocos, sendo que apenas o bloco 2 está em funcionamento.

RESPONSÁVEL TÉCNICO ELABORAÇÃO DO PPRA:

GUILHERME CANESIN CHEFE DA DIVISÃO DE GESTÃO DE PESSOAS



HU - UFSCAR

As esquadrias são de ferro com pintura eletrostática branca, esquadrias de vidro liso e incolor. As bancadas são em granito impermeabilizado ou inox com acabamento liso hospitalar. As cubas são em inox ou louça sanitária. Os armários são em MDF com revestimento melamínico liso e lavável.

Os materiais de acabamento buscam uma padronização e foram escolhidos em função de sua durabilidade, facilidade de manutenção e higienização.

Descrição das Atividades

Executar ações e tarefas de apoio administrativo, relativas à gestão de pessoas, suprimentos, comunicação administrativa, reprografia, patrimônio, jurídico e demais serviços de apoio administrativo; Preencher documentos, preparar relatórios, formulários, planilhas e prontuário; Acompanhar processos administrativos, cumprindo todos os procedimentos necessários referentes aos mesmos; Atender clientes, usuários e fornecedores; Realizar demais atividades inerentes ao emprego.

Sem exposição a Riscos Ambientais

Conforme avaliação qualitativa constatou-se ausência de riscos físico, químico e biológico que, em função de sua natureza e tempo de exposição, fossem capazes de causar danos à saúde dos trabalhadores.

Agente Fonte Geradora Tipo de Exposição							
Agente		Tonte Geradora			Tipo de Exposição		
-			-		<u>-</u>		
Meio de Propagação	0	Via de Transmissão ou Entrada Possiveis Danos à Sa		ssiveis Danos à Saúde			
-		-		-			-
Epi		Eficaz Epc			Eficaz		
-					-		
Limite de Tolerância (N	R15)	Nivel Ação (NR 9.3.6.2)		R	esultado da Medição		
-				-			
Técnica Utilizada							
-							

Medidas Administrativas existentes e recomendadas

Os trabalhadores devem comunicar imediatamente todo acidente ou incidente ocorrido no ambiente de trabalho ou acidente de trajeto, ao responsável pelo local de trabalho e ao serviço de segurança e saúde do trabalhador; Estar ciente do protocolo de conduto e acompanhamento pós acidente de trabalho:

Vedado o uso de adornos como: Brincos; Colares; Piercings; Calçados abertos nas áreas assistenciais Proibido fumar nas dependências do hospital (parte interna e externa);

Vedado o consumo de alimentos e bebidas nos postos de trabalho;

Vedada a guarda de alimentos em locais não destinados para este fim; Não acessar a sala de Raio-X enquanto a luz vermelha indicativa de uso estiver acesa; Nunca faça intervenções em sistemas elétricos, contate o setor de infraestrutura física; Não improvise extensões elétricas e nem conserte equipamentos defeituosos quando não autorizado. Obedeça às sinalizações existentes no ambiente de trabalho

RESPONSÁVEL TÉCNICO ELABORAÇÃO DO PPRA:

GUILHERME CANESIN CHEFE DA DIVISÃO DE GESTÃO DE PESSOAS

PLANILHA 65

GHE	Lotação
Ausência de riscos específicos	SUPERINTENDÊNCIA

Cargo	СВО	Quant.
Técnico em Informática		0

Descrição da Estrutura Física e sua Finalidade

O edifício em estrutura metálica, com vedação externas em alvenaria. Divisões internas em parede de gesso acartonado e/ou tijolos cerâmicos, rebocados interna e externamente. O telhado existente é em estrutura metálica e telha metálica. O Hospital é formado por 4 (quatro) blocos, sendo que apenas o bloco 2 está em funcionamento. As esquadrias são de ferro com pintura eletrostática branca, esquadrias de vidro liso e incolor. As bancadas são em granito impermeabilizado ou inox com acabamento liso hospitalar. As cubas são em inox ou louça sanitária. Os armários são em MDF com revestimento melamínico liso e lavável.

Os materiais de acabamento buscam uma padronização e foram escolhidos em função de sua durabilidade, facilidade de manutenção e higienização.

Descrição das Atividades

Desenvolver programas de computador, seguindo as especificações e paradigmas da lógica de programação e das linguagens de programação; Utilizar ambientes de desenvolvimento de sistemas, sistemas operacionais e banco de dados; Realizar testes de programas de computador, mantendo registros que possibilitem análises e refinamento dos resultados; Executar manutenção de programas de computadores implantados; Realizar demais atividades inerentes ao emprego.

Sem exposição a Riscos Ambientais

Conforme avaliação qualitativa constatou-se ausência de riscos físico, químico e biológico que, em função de sua natureza e tempo de exposição, fossem capazes de causar danos à saúde dos trabalhadores.

Agente	Fonte G		eradora		Tipo de Exposição	
-		-			-	
Meio de Propagação	0	Via de Transmissão ou Entrada		ou Entrada Possiveis Danos à Saúde		
-		-		-		
Epi		Eficaz Epc		Eficaz		
-					-	
Limite de Tolerância (N	R15)	Nivel Ação (NR 9.3.6.2)		Resultado da Medição		
-		-		-		
Técnica Utilizada						
	-					

Medidas Administrativas existentes e recomendadas

RESPONSÁVEL TÉCNICO ELABORAÇÃO DO PPRA:

GUILHERME CANESIN
CHEFE DA DIVISÃO DE GESTÃO DE PESSOAS
Matrícula : 2249842

Página 103 de 168



HU - UFSCAR

Os trabalhadores devem comunicar imediatamente todo acidente ou incidente ocorrido no ambiente de trabalho ou acidente de trajeto, ao responsável pelo local de trabalho e ao serviço de segurança e saúde do trabalhador; Estar ciente do protocolo de conduto e acompanhamento pós acidente de trabalho;

Vedado o uso de adornos como: Brincos; Colares; Piercings; Calçados abertos nas áreas assistenciais Proibido fumar nas dependências do hospital (parte interna e externa);

Vedado o consumo de alimentos e bebidas nos postos de trabalho;

Vedada a guarda de alimentos em locais não destinados para este fim; Não acessar a sala de Raio-X enquanto a luz vermelha indicativa de uso estiver acesa; Nunca faça intervenções em sistemas elétricos, contate o setor de infraestrutura física; Não improvise extensões elétricas e nem conserte equipamentos defeituosos quando não autorizado. Obedeça às sinalizações existentes no ambiente de trabalho

PLANILHA 66

GHE	Lotação
Ausência de riscos específicos	UNIDADE DE ABASTECIMENTO DE PRODUTOS PARA SAÚDE

Cargo	СВО	Quant.
Técnico em Enfermagem		1

Descrição da Estrutura Física e sua Finalidade

O edifício em estrutura metálica, com vedação externas em alvenaria. Divisões internas em parede de gesso acartonado e/ou tijolos cerâmicos, rebocados interna e externamente. O telhado existente é em estrutura metálica e telha metálica. O Hospital é formado por 4 (quatro) blocos, sendo que apenas o bloco 2 está em funcionamento. As esquadrias são de ferro com pintura eletrostática branca, esquadrias de vidro liso e incolor. As bancadas são em granito impermeabilizado ou inox com acabamento liso hospitalar. As cubas são em inox ou louça sanitária. Os armários são em MDF com revestimento melamínico liso e lavável.

Os materiais de acabamento buscam uma padronização e foram escolhidos em função de sua durabilidade, facilidade de manutenção e higienização.

Descrição das Atividades

Técnico em enfermagem, lotado como Chefe da Unidade de Abastecimentos de Produtos para Saúde

RESPONSÁVEL TÉCNICO ELABORAÇÃO DO PPRA:

GUILHERME CANESIN CHEFE DA DIVISÃO DE GESTÃO DE PESSOAS

Sem exposição a Riscos Ambientais

Conforme avaliação qualitativa constatou-se ausência de riscos físico, químico e biológico que, em função de sua natureza e tempo de exposição, fossem capazes de causar danos à saúde dos trabalhadores.

Agente		Fonte G	Geradora		Tipo de Exposição	
-		-		-		
Meio de Propagação	0	Via de Transmis	Via de Transmissão ou Entrada		Possiveis Danos à Saúde	
-		-		-		
Epi		Eficaz	Epc		Eficaz	
-		-	-		-	
Limite de Tolerância (N	R15)	Nivel Ação (NR 9.3.6.2) Resultado da Med		esultado da Medição		

Limite de Tolerância (NR15)	Nivel Ação (NR 9.3.6.2)	Resultado da Medição
-	-	-
	-	

Técnica Utilizada

-

Medidas Administrativas existentes e recomendadas

Os trabalhadores devem comunicar imediatamente todo acidente ou incidente ocorrido no ambiente de trabalho ou acidente de trajeto, ao responsável pelo local de trabalho e ao serviço de segurança e saúde do trabalhador; Estar ciente do protocolo de conduto e acompanhamento pós acidente de trabalho;

Vedado o uso de adornos como: Brincos; Colares; Piercings; Calçados abertos nas áreas assistenciais Proibido fumar nas dependências do hospital (parte interna e externa);

Vedado o consumo de alimentos e bebidas nos postos de trabalho;

Vedada a guarda de alimentos em locais não destinados para este fim; Não acessar a sala de Raio-X enquanto a luz vermelha indicativa de uso estiver acesa; Nunca faça intervenções em sistemas elétricos, contate o setor de infraestrutura física; Não improvise extensões elétricas e nem conserte equipamentos defeituosos quando não autorizado. Obedeça às sinalizações existentes no ambiente de trabalho

PLANILHA 67

GHE	Lotação	
Ausência de riscos específicos	UNIDADE DE ADMINISTRAÇÃO DE PESSOAL	

Cargo	СВО	Quant.
Assistente Administrativo		3

Descrição da Estrutura Física e sua Finalidade

O edificio em estrutura metálica, com vedação externas em alvenaria. Divisões internas em parede de gesso acartonado e/ou tijolos cerâmicos, rebocados interna e externamente. O telhado existente é em estrutura metálica e telha metálica. O Hospital é formado por 4 (quatro) blocos, sendo que apenas o bloco 2 está em funcionamento.

RESPONSÁVEL TÉCNICO ELABORAÇÃO DO PPRA:

GUILHERME CANESIN CHEFE DA DIVISÃO DE GESTÃO DE PESSOAS



HU - UFSCAR

As esquadrias são de ferro com pintura eletrostática branca, esquadrias de vidro liso e incolor. As bancadas são em granito impermeabilizado ou inox com acabamento liso hospitalar. As cubas são em inox ou louça sanitária. Os armários são em MDF com revestimento melamínico liso e lavável.

Os materiais de acabamento buscam uma padronização e foram escolhidos em função de sua durabilidade, facilidade de manutenção e higienização.

Descrição das Atividades

Executar ações e tarefas de apoio administrativo, relativas à gestão de pessoas, suprimentos, comunicação administrativa, reprografia, patrimônio, jurídico e demais serviços de apoio administrativo; Preencher documentos, preparar relatórios, formulários, planilhas e prontuário; Acompanhar processos administrativos, cumprindo todos os procedimentos necessários referentes aos mesmos; Atender clientes, usuários e fornecedores; Realizar demais atividades inerentes ao emprego.

Sem exposição a Riscos Ambientais

Conforme avaliação qualitativa constatou-se ausência de riscos físico, químico e biológico que, em função de sua natureza e tempo de exposição, fossem capazes de causar danos à saúde dos trabalhadores.

Agente	· 			 Tipo de Exposição			
Agente	Ayeille		Fonte Geradora		Tipo de Exposição		
-			-		-		
Meio de Propagação		Via de Transmissão ou Entrada		Possiveis Danos à Saúde			
-		-		-			
Epi		Eficaz	Ерс		Eficaz		
-		-	-		-		
Limite de Tolerância (NR15)		Nivel Ação (NR 9.3.6.2)		Resultado da Medição			
-		-		-			
Técnica Utilizada							
-							

Medidas Administrativas existentes e recomendadas

Os trabalhadores devem comunicar imediatamente todo acidente ou incidente ocorrido no ambiente de trabalho ou acidente de trajeto, ao responsável pelo local de trabalho e ao serviço de segurança e saúde do trabalhador; Estar ciente do protocolo de conduto e acompanhamento pós acidente de trabalho:

Vedado o uso de adornos como: Brincos; Colares; Piercings; Calçados abertos nas áreas assistenciais Proibido fumar nas dependências do hospital (parte interna e externa);

Vedado o consumo de alimentos e bebidas nos postos de trabalho;

Vedada a guarda de alimentos em locais não destinados para este fim; Não acessar a sala de Raio-X enquanto a luz vermelha indicativa de uso estiver acesa; Nunca faça intervenções em sistemas elétricos, contate o setor de infraestrutura física; Não improvise extensões elétricas e nem conserte equipamentos defeituosos quando não autorizado. Obedeça às sinalizações existentes no ambiente de trabalho

Página 106 de 168

PLANILHA 68

GHE	Lotação		
Ausência de riscos específicos	UNIDADE DE ALMOXARIFADO		

Cargo	СВО	Quant.
Assistente Administrativo		1

Descrição da Estrutura Física e sua Finalidade

O edifício em estrutura metálica, com vedação externas em alvenaria. Divisões internas em parede de gesso acartonado e/ou tijolos cerâmicos, rebocados interna e externamente. O telhado existente é em estrutura metálica e telha metálica. O Hospital é formado por 4 (quatro) blocos, sendo que apenas o bloco 2 está em funcionamento. As esquadrias são de ferro com pintura eletrostática branca, esquadrias de vidro liso e incolor. As bancadas são em granito impermeabilizado ou inox com acabamento liso hospitalar. As cubas são em inox ou louça sanitária. Os armários são em MDF com revestimento melamínico liso e lavável.

Os materiais de acabamento buscam uma padronização e foram escolhidos em função de sua durabilidade, facilidade de manutenção e higienização.

Descrição das Atividades

Executar ações e tarefas de apoio administrativo, relativas à gestão de pessoas, suprimentos, comunicação administrativa, reprografia, patrimônio, jurídico e demais serviços de apoio administrativo; Preencher documentos, preparar relatórios, formulários, planilhas e prontuário; Acompanhar processos administrativos, cumprindo todos os procedimentos necessários referentes aos mesmos; Atender clientes, usuários e fornecedores; Realizar demais atividades inerentes ao emprego.

Sem exposição a Riscos Ambientais

Conforme avaliação qualitativa constatou-se ausência de riscos físico, químico e biológico que, em função de sua natureza e tempo de exposição, fossem capazes de causar danos à saúde dos trabalhadores.

Agente		Fonte Geradora		Tipo de Exposição			
-		-		-			
Meio de Propagação		Via de Transmissão ou Entrada		Possiveis Danos à Saúde			
-		-		-			
Epi		Eficaz	Ерс		Eficaz		
-		-	-		-		
Limite de Tolerância (NR15)		Nivel Ação (NR 9.3.6.2)		Resultado da Medição			
-		-		-			
Técnica Utilizada							
			-				

Medidas Administrativas existentes e recomendadas

RESPONSÁVEL TÉCNICO ELABORAÇÃO DO PPRA:

GUILHERME CANESIN
CHEFE DA DIVISÃO DE GESTÃO DE PESSOAS
Matrícula : 2249842

Página 107 de 168



HU - UFSCAR

Os trabalhadores devem comunicar imediatamente todo acidente ou incidente ocorrido no ambiente de trabalho ou acidente de trajeto, ao responsável pelo local de trabalho e ao serviço de segurança e saúde do trabalhador; Estar ciente do protocolo de conduto e acompanhamento pós acidente de trabalho;

Vedado o uso de adornos como: Brincos; Colares; Piercings; Calçados abertos nas áreas assistenciais Proibido fumar nas dependências do hospital (parte interna e externa);

Vedado o consumo de alimentos e bebidas nos postos de trabalho;

Vedada a guarda de alimentos em locais não destinados para este fim; Não acessar a sala de Raio-X enquanto a luz vermelha indicativa de uso estiver acesa; Nunca faça intervenções em sistemas elétricos, contate o setor de infraestrutura física; Não improvise extensões elétricas e nem conserte equipamentos defeituosos quando não autorizado. Obedeça às sinalizações existentes no ambiente de trabalho

PLANILHA 69

GHE	Lotação
Ausência de riscos específicos	UNIDADE DE APOIO CORPORATIVO

Cargo	СВО	Quant.
Assistente Administrativo		0

Descrição da Estrutura Física e sua Finalidade

O edifício em estrutura metálica, com vedação externas em alvenaria. Divisões internas em parede de gesso acartonado e/ou tijolos cerâmicos, rebocados interna e externamente. O telhado existente é em estrutura metálica e telha metálica. O Hospital é formado por 4 (quatro) blocos, sendo que apenas o bloco 2 está em funcionamento. As esquadrias são de ferro com pintura eletrostática branca, esquadrias de vidro liso e incolor. As bancadas são em granito impermeabilizado ou inox com acabamento liso hospitalar. As cubas são em inox ou louça sanitária. Os armários são em MDF com revestimento melamínico liso e lavável.

Os materiais de acabamento buscam uma padronização e foram escolhidos em função de sua durabilidade, facilidade de manutenção e higienização.

Descrição das Atividades

Executar ações e tarefas de apoio administrativo, relativas à gestão de pessoas, suprimentos, comunicação administrativa, reprografia, patrimônio, jurídico e demais serviços de apoio administrativo; Preencher documentos, preparar relatórios, formulários, planilhas e prontuário; Acompanhar processos administrativos, cumprindo todos os procedimentos necessários referentes aos mesmos; Atender clientes, usuários e fornecedores; Realizar demais atividades inerentes ao emprego.

Sem exposição a Riscos Ambientais

Conforme avaliação qualitativa constatou-se ausência de riscos físico, químico e biológico que, em função de sua natureza e tempo de exposição, fossem capazes de causar danos à saúde dos trabalhadores.

Agente	Fonte Ge		eradora		Tipo de Exposição
-			-		-
Meio de Propagação	Via de Transm		e Transmissão ou Entrada		ssiveis Danos à Saúde
-			-		-
Epi	Eficaz		Epc		Eficaz
-	-		-		-
Limite de Tolerância (NR15) Nivel A		Nivel Ação	(NR 9.3.6.2)	R	esultado da Medição

Limite de Tolerância (NR15)	Nivel Ação (NR 9.3.6.2)	Resultado da Medição		
-	-	-		
Tácnica Utilizada				

Técnica Utilizada

-

Medidas Administrativas existentes e recomendadas

Os trabalhadores devem comunicar imediatamente todo acidente ou incidente ocorrido no ambiente de trabalho ou acidente de trajeto, ao responsável pelo local de trabalho e ao serviço de segurança e saúde do trabalhador; Estar ciente do protocolo de conduto e acompanhamento pós acidente de trabalho;

Vedado o uso de adornos como: Brincos; Colares; Piercings; Calçados abertos nas áreas assistenciais Proibido fumar nas dependências do hospital (parte interna e externa);

Vedado o consumo de alimentos e bebidas nos postos de trabalho:

Vedada a guarda de alimentos em locais não destinados para este fim; Não acessar a sala de Raio-X enquanto a luz vermelha indicativa de uso estiver acesa; Nunca faça intervenções em sistemas elétricos, contate o setor de infraestrutura física; Não improvise extensões elétricas e nem conserte equipamentos defeituosos quando não autorizado. Obedeça às sinalizações existentes no ambiente de trabalho

PLANILHA 70

GHE	Lotação
Ausência de riscos específicos	UNIDADE DE APOIO OPERACIONAL

Cargo	СВО	Quant.
Assistente Administrativo		1

Descrição da Estrutura Física e sua Finalidade

O edificio em estrutura metálica, com vedação externas em alvenaria. Divisões internas em parede de gesso acartonado e/ou tijolos cerâmicos, rebocados interna e externamente. O telhado existente é em estrutura metálica e telha metálica. O Hospital é formado por 4 (quatro) blocos, sendo que apenas o bloco 2 está em funcionamento.

RESPONSÁVEL TÉCNICO ELABORAÇÃO DO PPRA:

GUILHERME CANESIN CHEFE DA DIVISÃO DE GESTÃO DE PESSOAS



HU - UFSCAR

As esquadrias são de ferro com pintura eletrostática branca, esquadrias de vidro liso e incolor. As bancadas são em granito impermeabilizado ou inox com acabamento liso hospitalar. As cubas são em inox ou louça sanitária. Os armários são em MDF com revestimento melamínico liso e lavável.

Os materiais de acabamento buscam uma padronização e foram escolhidos em função de sua durabilidade, facilidade de manutenção e higienização.

Descrição das Atividades

Pesquisar, analisar, planejar, dirigir, controlar, elaborar e executar projetos, ações e tarefas nos campos da administração financeira e orçamentária, de custos, gestão de pessoas, suprimentos, logística, administração geral e outros; Preparar planos e projetos para orientar os dirigentes e demais técnicos de outros campos de conhecimento quanto à aplicação das ferramentas administrativas mais adequadas; Avaliar e acompanhar planos de ação de curto, médio e longo prazo, assim como programas e projetos específicos, com vistas à obtenção de subsídios e incentivos; Realizar demais atividades inerentes ao emprego.

Sem exposição a Riscos Ambientais

Conforme avaliação qualitativa constatou-se ausência de riscos físico, químico e biológico que, em função de sua natureza e tempo de exposição, fossem capazes de causar danos à saúde dos trabalhadores.

Agente	Fonte G		eradora		Tipo de Exposição
-			-		-
Meio de Propagação	0	Via de Transmis	de Transmissão ou Entrada F		ssiveis Danos à Saúde
-			-		-
Epi	Eficaz		Ерс		Eficaz
-	-		-		-
Limite de Tolerância (N	R15)	Nivel Ação	(NR 9.3.6.2)	R	esultado da Medição
-			-		-
Técnica Utilizada					
		-			

Medidas Administrativas existentes e recomendadas

Os trabalhadores devem comunicar imediatamente todo acidente ou incidente ocorrido no ambiente de trabalho ou acidente de trajeto, ao responsável pelo local de trabalho e ao serviço de segurança e saúde do trabalhador; Estar ciente do protocolo de conduto e acompanhamento pós acidente de trabalho;

Vedado o uso de adornos como: Brincos; Colares; Piercings; Calçados abertos nas áreas assistenciais Proibido fumar nas dependências do hospital (parte interna e externa);

Vedado o consumo de alimentos e bebidas nos postos de trabalho;

Vedada a guarda de alimentos em locais não destinados para este fim; Não acessar a sala de Raio-X enquanto a luz vermelha indicativa de uso estiver acesa; Nunca faça intervenções em sistemas elétricos, contate o setor de infraestrutura física; Não improvise extensões elétricas e nem conserte equipamentos defeituosos quando não autorizado. Obedeça às sinalizações existentes no ambiente de trabalho

RESPONSÁVEL TÉCNICO ELABORAÇÃO DO PPRA:

GUILHERME CANESIN
CHEFE DA DIVISÃO DE GESTÃO DE PESSOAS



HU - UFSCAR

PLANILHA 71

GHE	Lotação
Ausência de riscos específicos	UNIDADE DE COMUNICAÇÃO SOCIAL

Cargo	СВО	Quant.
Pedagogo		1

Descrição da Estrutura Física e sua Finalidade

O edifício em estrutura metálica, com vedação externas em alvenaria. Divisões internas em parede de gesso acartonado e/ou tijolos cerâmicos, rebocados interna e externamente. O telhado existente é em estrutura metálica e telha metálica. O Hospital é formado por 4 (quatro) blocos, sendo que apenas o bloco 2 está em funcionamento. As esquadrias são de ferro com pintura eletrostática branca, esquadrias de vidro liso e incolor. As bancadas são em granito impermeabilizado ou inox com acabamento liso hospitalar. As cubas são em inox ou louça sanitária. Os armários são em MDF com revestimento melamínico liso e lavável.

Os materiais de acabamento buscam uma padronização e foram escolhidos em função de sua durabilidade, facilidade de manutenção e higienização.

Descrição das Atividades

Atuar no desenvolvimento de recursos humanos e desenvolver programas de capacitação para as diversas áreas da Instituição; Elaborar e coordenar estudos, trabalhos, pesquisas e planos atinentes à realidade educacional/instrucional; Realizar projeto global, regional ou setorial na área de educação atinente à realidade da Instituição; Implementar, avaliar e coordenar a (re) construção do projeto pedagógico na assistência de pacientes; Elaborar e executar plano de orientação para acompanhantes e visitantes, participando de programas de educação de pacientes e familiares; Realizar acompanhamento pedagógico a pacientes internados, pacientes do serviço de visão subnormal e baixa visão da área de oftalmologia, mantendo interface com os serviços de psicologia, fonoaudiologia, terapia ocupacional, fisioterapia, enfermagem e médico; Desempenhar atividades administrativas e assistenciais; Realizar demais atividades inerentes ao emprego

Sem exposição a Riscos Ambientais

Conforme avaliação qualitativa constatou-se ausência de riscos físico, químico e biológico que, em função de sua natureza e tempo de exposição, fossem capazes de causar danos à saúde dos trabalhadores.

Agente	Fonte Ge		eradora		Tipo de Exposição
-		-		-	
Meio de Propagação)	Via de Transmissão ou Entrada		Possiveis Danos à Saúde	
-		-			-
Epi	Eficaz		Epc		Eficaz
-		-	-		-
Limite de Tolerância (N	R15) Nivel Ação		(NR 9.3.6.2)	R	esultado da Medição

Limite de Tolerância (NR15)	Limite de Tolerância (NR15) Nivel Ação (NR 9.3.6.2)				
-	-	-			
Técnica Utilizada					

Medidas Administrativas existentes e recomendadas

Os trabalhadores devem comunicar imediatamente todo acidente ou incidente ocorrido no ambiente de trabalho ou acidente de trajeto, ao responsável pelo local de trabalho e ao serviço de segurança e saúde do trabalhador; Estar ciente do protocolo de conduto e acompanhamento pós acidente de trabalho;

Vedado o uso de adornos como: Brincos; Colares; Piercings; Calçados abertos nas áreas assistenciais Proibido fumar nas dependências do hospital (parte interna e externa);

Vedado o consumo de alimentos e bebidas nos postos de trabalho:

Vedada a guarda de alimentos em locais não destinados para este fim; Não acessar a sala de Raio-X enquanto a luz vermelha indicativa de uso estiver acesa; Nunca faça intervenções em sistemas elétricos, contate o setor de infraestrutura física; Não improvise extensões elétricas e nem conserte equipamentos defeituosos quando não autorizado. Obedeça às sinalizações existentes no ambiente de trabalho

PLANILHA 72

GHE	Lotação
Ausência de riscos específicos	UNIDADE DE CONTABILIDADE FISCAL

Cargo	СВО	Quant.
Analista Administrativo - Contabilidade		1

Descrição da Estrutura Física e sua Finalidade

O edificio em estrutura metálica, com vedação externas em alvenaria. Divisões internas em parede de gesso acartonado e/ou tijolos cerâmicos, rebocados interna e externamente. O telhado existente é em estrutura metálica e telha metálica. O Hospital é formado por 4 (quatro) blocos, sendo que apenas o bloco 2 está em funcionamento.

RESPONSÁVEL TÉCNICO ELABORAÇÃO DO PPRA:

GUILHERME CANESIN CHEFE DA DIVISÃO DE GESTÃO DE PESSOAS



HU - UFSCAR

As esquadrias são de ferro com pintura eletrostática branca, esquadrias de vidro liso e incolor. As bancadas são em granito impermeabilizado ou inox com acabamento liso hospitalar. As cubas são em inox ou louça sanitária. Os armários são em MDF com revestimento melamínico liso e lavável.

Os materiais de acabamento buscam uma padronização e foram escolhidos em função de sua durabilidade, facilidade de manutenção e higienização.

Descrição das Atividades

Elaborar e controlar balancetes, emitir relatórios periódicos com os dados contábeis da Instituição; Controlar e orientar o processamento de contas a pagar e a receber; Orientar os serviços de apropriação, de apuração e de rateio de custos; Coordenar o inventário físico dos bens patrimoniais e emitir relatórios; Assessorar a Empresa no acompanhamento e na supervisão dos sistemas contábil, financeiro, orçamentário e patrimonial; Pesquisar legislação pertinente à área de atuação; Realizar demais atividades inerentes ao emprego.

Sem exposição a Riscos Ambientais

Conforme avaliação qualitativa constatou-se ausência de riscos físico, químico e biológico que, em função de sua natureza e tempo de exposição, fossem capazes de causar danos à saúde dos trabalhadores.

natureza e tempo de exposição, fossem capazes de causar danos a saude dos trabalhadores.					
Agente		Fonte Geradora			Tipo de Exposição
-	-		-		-
Meio de Propagação	0	Via de Transmissão ou Entrada		Possiveis Danos à Saúde	
-	-		-		-
Epi		Eficaz			Eficaz
-					-
Limite de Tolerância (N	IR15)	Nivel Ação	(NR 9.3.6.2)	Resultado da Medição	
-			-	-	
Técnica Utilizada					

Medidas Administrativas existentes e recomendadas

Os trabalhadores devem comunicar imediatamente todo acidente ou incidente ocorrido no ambiente de trabalho ou acidente de trajeto, ao responsável pelo local de trabalho e ao serviço de segurança e saúde do trabalhador; Estar ciente do protocolo de conduto e acompanhamento pós acidente de trabalho;

Vedado o uso de adornos como: Brincos; Colares; Piercings; Calçados abertos nas áreas assistenciais Proibido fumar nas dependências do hospital (parte interna e externa);

Vedado o consumo de alimentos e bebidas nos postos de trabalho;

Vedada a guarda de alimentos em locais não destinados para este fim; Não acessar a sala de Raio-X enquanto a luz vermelha indicativa de uso estiver acesa; Nunca faça intervenções em sistemas elétricos, contate o setor de infraestrutura física; Não improvise extensões elétricas e nem conserte equipamentos defeituosos quando não autorizado. Obedeça às sinalizações existentes no ambiente de trabalho

RESPONSÁVEL TÉCNICO ELABORAÇÃO DO PPRA:

GUILHERME CANESIN
CHEFE DA DIVISÃO DE GESTÃO DE PESSOAS
Matrícula : 2249842

Página 113 de 168

PLANILHA 73

GHE	Lotação
Ausência de riscos específicos	UNIDADE DE DESENVOLVIMENTO DE PESSOAS

Cargo	СВО	Quant.
Psicólogo - Psicologia Organizacional e do Trabalho		1

Descrição da Estrutura Física e sua Finalidade

O edifício em estrutura metálica, com vedação externas em alvenaria. Divisões internas em parede de gesso acartonado e/ou tijolos cerâmicos, rebocados interna e externamente. O telhado existente é em estrutura metálica e telha metálica. O Hospital é formado por 4 (quatro) blocos, sendo que apenas o bloco 2 está em funcionamento. As esquadrias são de ferro com pintura eletrostática branca, esquadrias de vidro liso e incolor. As bancadas são em granito impermeabilizado ou inox com acabamento liso hospitalar. As cubas são em inox ou louça sanitária. Os armários são em MDF com revestimento melamínico liso e lavável.

Os materiais de acabamento buscam uma padronização e foram escolhidos em função de sua durabilidade, facilidade de manutenção e higienização.

Descrição das Atividades

Atuar no desenvolvimento de recursos humanos, seleção, acompanhamento, análise de desempenho e capacitação de funcionários; Supervisionar e capacitar residentes, estudantes e outros profissionais da área; Elaborar e monitorar projetos psicossociais voltados para saúde dos trabalhadores; Desenvolver escuta qualificada aos funcionários em caso de urgência; Realizar demais atividades inerentes ao emprego

Sem exposição a Riscos Ambientais

Conforme avaliação qualitativa constatou-se ausência de riscos físico, químico e biológico que, em função de sua natureza e tempo de exposição, fossem capazes de causar danos à saúde dos trabalhadores.

Agente	Agente		Fonte Geradora Tipo de Exposição		Fonte Geradora		Tipo de Exposição
-	-				-		
Meio de Propagação	0	Via de Transmissão ou Entrada		Possiveis Danos à Saúde			
-		-		-			
Epi		Eficaz	caz Epc Eficaz		Eficaz		
-		-			-		
Limite de Tolerância (N	IR15)	Nivel Ação	(NR 9.3.6.2)	Resultado da Medição			

Limite de Tolerância (NR15)	Nivel Ação (NR 9.3.6.2)	Resultado da Medição
-	-	-

Técnica Utilizada

-

Medidas Administrativas existentes e recomendadas

Os trabalhadores devem comunicar imediatamente todo acidente ou incidente ocorrido no ambiente de trabalho ou acidente de trajeto, ao responsável pelo local de trabalho e ao serviço de segurança e saúde do

RESPONSÁVEL TÉCNICO ELABORAÇÃO DO PPRA:

GUILHERME CANESIN CHEFE DA DIVISÃO DE GESTÃO DE PESSOAS



HU - UFSCAR

trabalhador:

Estar ciente do protocolo de conduto e acompanhamento pós acidente de trabalho:

Vedado o uso de adornos como: Brincos; Colares; Piercings; Calçados abertos nas áreas assistenciais

Proibido fumar nas dependências do hospital (parte interna e externa);

Vedado o consumo de alimentos e bebidas nos postos de trabalho;

Vedada a guarda de alimentos em locais não destinados para este fim; Não acessar a sala de Raio-X enquanto a luz vermelha indicativa de uso estiver acesa; Nunca faça intervenções em sistemas elétricos, contate o setor de infraestrutura física; Não improvise extensões elétricas e nem conserte equipamentos defeituosos quando não autorizado. Obedeça às sinalizações existentes no ambiente de trabalho

PLANILHA 74

GHE	Lotação
Ausência de riscos específicos	UNIDADE DE DESENVOLVIMENTO DE PESSOAS

Cargo	СВО	Quant.
Assistente Administrativo		1

Descrição da Estrutura Física e sua Finalidade

O edifício em estrutura metálica, com vedação externas em alvenaria. Divisões internas em parede de gesso acartonado e/ou tijolos cerâmicos, rebocados interna e externamente. O telhado existente é em estrutura metálica e telha metálica. O Hospital é formado por 4 (quatro) blocos, sendo que apenas o bloco 2 está em funcionamento. As esquadrias são de ferro com pintura eletrostática branca, esquadrias de vidro liso e incolor. As bancadas são em granito impermeabilizado ou inox com acabamento liso hospitalar. As cubas são em inox ou louça sanitária. Os armários são em MDF com revestimento melamínico liso e lavável.

Os materiais de acabamento buscam uma padronização e foram escolhidos em função de sua durabilidade, facilidade de manutenção e higienização.

Descrição das Atividades

Executar ações e tarefas de apoio administrativo, relativas à gestão de pessoas, suprimentos, comunicação administrativa, reprografia, patrimônio, jurídico e demais serviços de apoio administrativo; Preencher documentos, preparar relatórios, formulários, planilhas e prontuário; Acompanhar processos administrativos, cumprindo todos os procedimentos necessários referentes aos mesmos; Atender clientes, usuários e fornecedores; Realizar demais atividades inerentes ao emprego.

Sem exposição a Riscos Ambientais

Conforme avaliação qualitativa constatou-se ausência de riscos físico, químico e biológico que, em função de sua natureza e tempo de exposição, fossem capazes de causar danos à saúde dos trabalhadores.

Agente	Agente		Fonte Geradora		Tipo de Exposição
-		-			-
Meio de Propagação		Via de Transmissão ou Entrada		Possiveis Danos à Saúde	
-		-		-	
Epi		Eficaz	Epc		Eficaz
-					-
Limite de Tolerância (N	Limite de Tolerância (NR15)		Nivel Ação (NR 9.3.6.2)		esultado da Medição

Limite de Tolerância (NR15)	Nivel Ação (NR 9.3.6.2)	Resultado da Medição	
-	-	-	

Técnica Utilizada

-

Medidas Administrativas existentes e recomendadas

Os trabalhadores devem comunicar imediatamente todo acidente ou incidente ocorrido no ambiente de trabalho ou acidente de trajeto, ao responsável pelo local de trabalho e ao serviço de segurança e saúde do trabalhador; Estar ciente do protocolo de conduto e acompanhamento pós acidente de trabalho;

Vedado o uso de adornos como: Brincos; Colares; Piercings; Calçados abertos nas áreas assistenciais Proibido fumar nas dependências do hospital (parte interna e externa);

Vedado o consumo de alimentos e bebidas nos postos de trabalho:

Vedada a guarda de alimentos em locais não destinados para este fim; Não acessar a sala de Raio-X enquanto a luz vermelha indicativa de uso estiver acesa; Nunca faça intervenções em sistemas elétricos, contate o setor de infraestrutura física; Não improvise extensões elétricas e nem conserte equipamentos defeituosos quando não autorizado. Obedeça às sinalizações existentes no ambiente de trabalho

PLANILHA 75

GHE	Lotação			
Ausência de riscos específicos	UNIDADE DE E-SAÚDE			
Course		CBO	Ouent	

Cargo	СВО	Quant.
Analista Administrativo - Estatística		1

Descrição da Estrutura Física e sua Finalidade

O edificio em estrutura metálica, com vedação externas em alvenaria. Divisões internas em parede de gesso acartonado e/ou tijolos cerâmicos, rebocados interna e externamente. O telhado existente é em estrutura metálica e telha metálica. O Hospital é formado por 4 (quatro) blocos, sendo que apenas o bloco 2 está em funcionamento.

RESPONSÁVEL TÉCNICO ELABORAÇÃO DO PPRA:

GUILHERME CANESIN CHEFE DA DIVISÃO DE GESTÃO DE PESSOAS



HU - UFSCAR

As esquadrias são de ferro com pintura eletrostática branca, esquadrias de vidro liso e incolor. As bancadas são em granito impermeabilizado ou inox com acabamento liso hospitalar. As cubas são em inox ou louça sanitária. Os armários são em MDF com revestimento melamínico liso e lavável.

Os materiais de acabamento buscam uma padronização e foram escolhidos em função de sua durabilidade, facilidade de manutenção e higienização.

Descrição das Atividades

Desenhar amostras; Analisar e processar dados; Construir instrumentos da coleta de dados; Criar banco de dados; Desenvolver sistemas de codificação de dados; Planejar pesquisa; Realizar demais atividades inerentes ao emprego.

Sem exposição a Riscos Ambientais

Conforme avaliação qualitativa constatou-se ausência de riscos físico, químico e biológico que, em função de sua natureza e tempo de exposição, fossem capazes de causar danos à saúde dos trabalhadores.

Agente	Fonte G		eradora	Tipo de Exposição		
-	-		-	-		
Meio de Propagação	Meio de Propagação		Via de Transmissão ou Entrada		Possiveis Danos à Saúde	
-			-		-	
Epi	Eficaz		Ерс		Eficaz	
-	-		-		-	
Limite de Tolerância (N	a (NR15) Nivel Ação		o (NR 9.3.6.2)		Resultado da Medição	
-			-		-	
Técnica Utilizada						
			-			

Medidas Administrativas existentes e recomendadas

Os trabalhadores devem comunicar imediatamente todo acidente ou incidente ocorrido no ambiente de trabalho ou acidente de trajeto, ao responsável pelo local de trabalho e ao serviço de segurança e saúde do trabalhador; Estar ciente do protocolo de conduto e acompanhamento pós acidente de trabalho;

Vedado o uso de adornos como: Brincos; Colares; Piercings; Calçados abertos nas áreas assistenciais Proibido fumar nas dependências do hospital (parte interna e externa);

Vedado o consumo de alimentos e bebidas nos postos de trabalho;

Vedada a guarda de alimentos em locais não destinados para este fim; Não acessar a sala de Raio-X enquanto a luz vermelha indicativa de uso estiver acesa; Nunca faça intervenções em sistemas elétricos, contate o setor de infraestrutura física; Não improvise extensões elétricas e nem conserte equipamentos defeituosos quando não autorizado. Obedeça às sinalizações existentes no ambiente de trabalho

PLANILHA 76

GHE	Lotação
Ausência de riscos específicos	UNIDADE DE GERENCIAMENTO DE ATIVIDADES DE PÓS- GRADUAÇÃO

Cargo	СВО	Quant.
Médico - Anestesiologia		1

Descrição da Estrutura Física e sua Finalidade

O edifício em estrutura metálica, com vedação externas em alvenaria. Divisões internas em parede de gesso acartonado e/ou tijolos cerâmicos, rebocados interna e externamente. O telhado existente é em estrutura metálica e telha metálica. O Hospital é formado por 4 (quatro) blocos, sendo que apenas o bloco 2 está em funcionamento. As esquadrias são de ferro com pintura eletrostática branca, esquadrias de vidro liso e incolor. As bancadas são em granito impermeabilizado ou inox com acabamento liso hospitalar. As cubas são em inox ou louça sanitária. Os armários são em MDF com revestimento melamínico liso e lavável.

Os materiais de acabamento buscam uma padronização e foram escolhidos em função de sua durabilidade, facilidade de manutenção e higienização.

Descrição das Atividades

Aplicar anestesia para cirurgias e exames especializados, administrando substâncias anestésicas, para minorar o sofrimento de pacientes com processos intensos e possibilitar a realização dos referidos exames e intervenções cirúrgicas; Reconhecer os mecanismos e etiopatogenia; Diagnosticar e tratar a dor aguda e crônica; Realizar as atribuições de Médico e demais atividades inerentes ao emprego.

Sem exposição a Riscos Ambientais

Conforme avaliação qualitativa constatou-se ausência de riscos físico, químico e biológico que, em função de sua natureza e tempo de exposição, fossem capazes de causar danos à saúde dos trabalhadores.

Agente	Fonte Go		eradora		Tipo de Exposição	
-			-		- -	
Meio de Propagação	o Via de Transmis		Transmissão ou Entrada		Possiveis Danos à Saúde	
-					-	
Epi	Eficaz		Ерс		Eficaz	
-	-		-		-	
Limite de Tolerância (N	R15) Nivel Ação		(NR 9.3.6.2)	R	esultado da Medição	
-			-		-	
Técnica Utilizada						

Medidas Administrativas existentes e recomendadas

Os trabalhadores devem comunicar imediatamente todo acidente ou incidente ocorrido no ambiente de trabalho ou acidente de trajeto, ao responsável pelo local de trabalho e ao serviço de segurança e saúde do

RESPONSÁVEL TÉCNICO ELABORAÇÃO DO PPRA:

GUILHERME CANESIN CHEFE DA DIVISÃO DE GESTÃO DE PESSOAS



HU - UFSCAR

trabalhador;

Estar ciente do protocolo de conduto e acompanhamento pós acidente de trabalho;

Vedado o uso de adornos como: Brincos; Colares; Piercings; Calçados abertos nas áreas assistenciais

Proibido fumar nas dependências do hospital (parte interna e externa);

Vedado o consumo de alimentos e bebidas nos postos de trabalho;

Vedada a guarda de alimentos em locais não destinados para este fim; Não acessar a sala de Raio-X enquanto a luz vermelha indicativa de uso estiver acesa; Nunca faça intervenções em sistemas elétricos, contate o setor de infraestrutura física; Não improvise extensões elétricas e nem conserte equipamentos defeituosos quando não autorizado. Obedeça às sinalizações existentes no ambiente de trabalho

PLANILHA 77

GHE	Lotação
Ausência de riscos específicos	UNIDADE DE GERENCIAMENTO DE ATIVIDADES DE SIMULAÇÃO DE PRÁTICA OPERACIONAL EM SAÚDE

Cargo	СВО	Quant.
Técnico em Enfermagem		1

Descrição da Estrutura Física e sua Finalidade

O edifício em estrutura metálica, com vedação externas em alvenaria. Divisões internas em parede de gesso acartonado e/ou tijolos cerâmicos, rebocados interna e externamente. O telhado existente é em estrutura metálica e telha metálica. O Hospital é formado por 4 (quatro) blocos, sendo que apenas o bloco 2 está em funcionamento. As esquadrias são de ferro com pintura eletrostática branca, esquadrias de vidro liso e incolor. As bancadas são em granito impermeabilizado ou inox com acabamento liso hospitalar. As cubas são em inox ou louça sanitária. Os armários são em MDF com revestimento melamínico liso e lavável.

Os materiais de acabamento buscam uma padronização e foram escolhidos em função de sua durabilidade, facilidade de manutenção e higienização.

Descrição das Atividades

Assistir ao Enfermeiro no planejamento, programação e orientação das atividades de enfermagem,; 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. Realizar serviços de técnico em enfermagem na Unidade de Simulação em Saúde

RESPONSÁVEL TÉCNICO ELABORAÇÃO DO PPRA:

GUILHERME CANESIN CHEFE DA DIVISÃO DE GESTÃO DE PESSOAS

Sem exposição a Riscos Ambientais

Conforme avaliação qualitativa constatou-se ausência de riscos físico, químico e biológico que, em função de sua natureza e tempo de exposição, fossem capazes de causar danos à saúde dos trabalhadores.

Agente	Fonte G		eradora		Tipo de Exposição	
-		-		-		
Meio de Propagação	ão Via de Tra		Via de Transmissão ou Entrada		Possiveis Danos à Saúde	
-			-		-	
Epi	Eficaz		Ерс		Eficaz	
-	-		-		-	
Limite de Tolerância (N	R15)	Nivel Ação	(NR 9.3.6.2)	R	esultado da Medição	

Limite de Tolerância (NR15)	Nivel Ação (NR 9.3.6.2)	Resultado da Medição		
-	-	-		
Técnica Utilizada				

Medidas Administrativas existentes e recomendadas

Os trabalhadores devem comunicar imediatamente todo acidente ou incidente ocorrido no ambiente de trabalho ou acidente de trajeto, ao responsável pelo local de trabalho e ao serviço de segurança e saúde do trabalhador; Estar ciente do protocolo de conduto e acompanhamento pós acidente de trabalho;

Vedado o uso de adornos como: Brincos; Colares; Piercings; Calçados abertos nas áreas assistenciais Proibido fumar nas dependências do hospital (parte interna e externa);

Vedado o consumo de alimentos e bebidas nos postos de trabalho:

Vedada a guarda de alimentos em locais não destinados para este fim; Não acessar a sala de Raio-X enquanto a luz vermelha indicativa de uso estiver acesa; Nunca faça intervenções em sistemas elétricos, contate o setor de infraestrutura física; Não improvise extensões elétricas e nem conserte equipamentos defeituosos quando não autorizado. Obedeça às sinalizações existentes no ambiente de trabalho

PLANILHA 78

GHE	Lotação		
Ausência de riscos específicos	UNIDADE DE INFRAESTRUT	TURA DE COMUNICAÇÃO	
0	CDC	0	

Cargo	СВО	Quant.
Analista de Tecnologia da Informação - Suporte de Redes		1

Descrição da Estrutura Física e sua Finalidade

O edificio em estrutura metálica, com vedação externas em alvenaria. Divisões internas em parede de gesso acartonado e/ou tijolos cerâmicos, rebocados interna e externamente. O telhado existente é em estrutura metálica e telha metálica. O Hospital é formado por 4 (quatro) blocos, sendo que apenas o bloco 2 está em funcionamento.

RESPONSÁVEL TÉCNICO ELABORAÇÃO DO PPRA:

GUILHERME CANESIN CHEFE DA DIVISÃO DE GESTÃO DE PESSOAS



HU - UFSCAR

As esquadrias são de ferro com pintura eletrostática branca, esquadrias de vidro liso e incolor. As bancadas são em granito impermeabilizado ou inox com acabamento liso hospitalar. As cubas são em inox ou louça sanitária. Os armários são em MDF com revestimento melamínico liso e lavável.

Os materiais de acabamento buscam uma padronização e foram escolhidos em função de sua durabilidade, facilidade de manutenção e higienização.

Descrição das Atividades

Executar ações de acompanhamento, planejamento, otimização, resolução de problemas técnicos e suporte técnico de rede; Criar políticas de segurança e prevenção contra invasões físicas e/ou lógicas; Criar e manter rotinas de backup; Projetar, administrar, configurar e prestar manutenção em redes de computadores e segurança de recursos da rede; Realizar demais atividades inerentes ao emprego.

Sem exposição a Riscos Ambientais

Conforme avaliação qualitativa constatou-se ausência de riscos físico, químico e biológico que, em função de sua natureza e tempo de exposição, fossem capazes de causar danos à saúde dos trabalhadores.

Hatureza e tempo de exposição, rossem capazes de causar danos a sadde dos trabalhadores.						
Agente	Fonte		Geradora		Tipo de Exposição	
-	-		-		-	
Meio de Propagação	Meio de Propagação V		Via de Transmissão ou Entrada		Possiveis Danos à Saúde	
-			-		-	
Epi	Eficaz		Ерс		Eficaz	
-		-	-		-	
Limite de Tolerância (N	R15) Nivel Ação		(NR 9.3.6.2)	R	esultado da Medição	
-	-		-		-	
Técnica Utilizada						
-						

Medidas Administrativas existentes e recomendadas

Os trabalhadores devem comunicar imediatamente todo acidente ou incidente ocorrido no ambiente de trabalho ou acidente de trajeto, ao responsável pelo local de trabalho e ao serviço de segurança e saúde do trabalhador; Estar ciente do protocolo de conduto e acompanhamento pós acidente de trabalho;

Vedado o uso de adornos como: Brincos; Colares; Piercings; Calçados abertos nas áreas assistenciais Proibido fumar nas dependências do hospital (parte interna e externa);

Vedado o consumo de alimentos e bebidas nos postos de trabalho;

Vedada a guarda de alimentos em locais não destinados para este fim; Não acessar a sala de Raio-X enquanto a luz vermelha indicativa de uso estiver acesa; Nunca faça intervenções em sistemas elétricos, contate o setor de infraestrutura física; Não improvise extensões elétricas e nem conserte equipamentos defeituosos quando não autorizado. Obedeça às sinalizações existentes no ambiente de trabalho

RESPONSÁVEL TÉCNICO ELABORAÇÃO DO PPRA:

PLANILHA 79

GHE	Lotação
Ausência de riscos específicos	UNIDADE DE LIQUIDAÇÃO DA DESPESA

Cargo	СВО	Quant.
Técnico em Contabilidade		1

Descrição da Estrutura Física e sua Finalidade

O edifício em estrutura metálica, com vedação externas em alvenaria. Divisões internas em parede de gesso acartonado e/ou tijolos cerâmicos, rebocados interna e externamente. O telhado existente é em estrutura metálica e telha metálica. O Hospital é formado por 4 (quatro) blocos, sendo que apenas o bloco 2 está em funcionamento. As esquadrias são de ferro com pintura eletrostática branca, esquadrias de vidro liso e incolor. As bancadas são em granito impermeabilizado ou inox com acabamento liso hospitalar. As cubas são em inox ou louça sanitária. Os armários são em MDF com revestimento melamínico liso e lavável.

Os materiais de acabamento buscam uma padronização e foram escolhidos em função de sua durabilidade, facilidade de manutenção e higienização.

Descrição das Atividades

Efetuar anotações das transações financeiras da organização; Examinar documentos fiscais e parafiscais; Analisar a documentação contábil; Elaborar planos de determinação das taxas de depreciação e exaustão dos bens materiais, de amortização dos valores imateriais; Organizar, controlar e arquivar os documentos relativos à atividade contábil e controlar as movimentações; Registrar as operações contábeis da Empresa, ordenando os movimentos pelo débito e crédito; Preparar a documentação, apurar haveres, direitos e obrigações legais; Realizar demais atividades inerentes ao emprego.

Sem exposição a Riscos Ambientais

Conforme avaliação qualitativa constatou-se ausência de riscos físico, químico e biológico que, em função de sua natureza e tempo de exposição, fossem capazes de causar danos à saúde dos trabalhadores.

' ' '					
Agente	Agente Fonte Ge		eradora		Tipo de Exposição
-			-		-
Meio de Propagaçã	Meio de Propagação		Via de Transmissão ou Entrada		ssiveis Danos à Saúde
-	-		-		-
Ері		Eficaz Epc			Eficaz
-					-
Limite de Tolerância (N	IR15)	Nivel Ação (NR 9.3.6.2) Resultado da Me		esultado da Medição	
-					
Técnica Utilizada					
-					

Medidas Administrativas existentes e recomendadas

RESPONSÁVEL TÉCNICO ELABORAÇÃO DO PPRA:

GUILHERME CANESIN CHEFE DA DIVISÃO DE GESTÃO DE PESSOAS



HU - UFSCAR

Os trabalhadores devem comunicar imediatamente todo acidente ou incidente ocorrido no ambiente de trabalho ou acidente de trajeto, ao responsável pelo local de trabalho e ao serviço de segurança e saúde do trabalhador; Estar ciente do protocolo de conduto e acompanhamento pós acidente de trabalho;

Vedado o uso de adornos como: Brincos; Colares; Piercings; Calçados abertos nas áreas assistenciais Proibido fumar nas dependências do hospital (parte interna e externa);

Vedado o consumo de alimentos e bebidas nos postos de trabalho;

Vedada a guarda de alimentos em locais não destinados para este fim; Não acessar a sala de Raio-X enquanto a luz vermelha indicativa de uso estiver acesa; Nunca faça intervenções em sistemas elétricos, contate o setor de infraestrutura física; Não improvise extensões elétricas e nem conserte equipamentos defeituosos quando não autorizado. Obedeça às sinalizações existentes no ambiente de trabalho

PLANILHA 80

GHE	Lotação
Ausência de riscos específicos	UNIDADE DE PLANEJAMENTO

Cargo	СВО	Quant.
Analista Administrativo - Administração		1

Descrição da Estrutura Física e sua Finalidade

O edifício em estrutura metálica, com vedação externas em alvenaria. Divisões internas em parede de gesso acartonado e/ou tijolos cerâmicos, rebocados interna e externamente. O telhado existente é em estrutura metálica e telha metálica. O Hospital é formado por 4 (quatro) blocos, sendo que apenas o bloco 2 está em funcionamento. As esquadrias são de ferro com pintura eletrostática branca, esquadrias de vidro liso e incolor. As bancadas são em granito impermeabilizado ou inox com acabamento liso hospitalar. As cubas são em inox ou louça sanitária. Os armários são em MDF com revestimento melamínico liso e lavável.

Os materiais de acabamento buscam uma padronização e foram escolhidos em função de sua durabilidade, facilidade de manutenção e higienização.

Descrição das Atividades

Pesquisar, analisar, planejar, dirigir, controlar, elaborar e executar projetos, ações e tarefas nos campos da administração financeira e orçamentária, de custos, gestão de pessoas, suprimentos, logística, administração geral e outros; Preparar planos e projetos para orientar os dirigentes e demais técnicos de outros campos de conhecimento quanto à aplicação das ferramentas administrativas mais adequadas; Avaliar e acompanhar planos de ação de curto, médio e longo prazo, assim como programas e projetos específicos, com vistas à obtenção de subsídios e incentivos; Realizar demais atividades inerentes ao emprego.

Sem exposição a Riscos Ambientais

Conforme avaliação qualitativa constatou-se ausência de riscos físico, químico e biológico que, em função de sua natureza e tempo de exposição, fossem capazes de causar danos à saúde dos trabalhadores.

Agente		Fonte Geradora		Tipo de Exposição	
-	-		-		-
Meio de Propagação	0	Via de Transmissão ou Entrada Possiveis Danos à Sa		ssiveis Danos à Saúde	
-		-		-	
Epi		Eficaz Epc			Eficaz
-	-				-
Limite de Tolerância (N	IR15)	Nivel Ação (NR 9.3.6.2)		R	esultado da Medição

	<u> </u>	
-		-

Técnica Utilizada

-

Medidas Administrativas existentes e recomendadas

Os trabalhadores devem comunicar imediatamente todo acidente ou incidente ocorrido no ambiente de trabalho ou acidente de trajeto, ao responsável pelo local de trabalho e ao serviço de segurança e saúde do trabalhador; Estar ciente do protocolo de conduto e acompanhamento pós acidente de trabalho;

Vedado o uso de adornos como: Brincos; Colares; Piercings; Calçados abertos nas áreas assistenciais Proibido fumar nas dependências do hospital (parte interna e externa);

Vedado o consumo de alimentos e bebidas nos postos de trabalho:

Vedada a guarda de alimentos em locais não destinados para este fim; Não acessar a sala de Raio-X enquanto a luz vermelha indicativa de uso estiver acesa; Nunca faça intervenções em sistemas elétricos, contate o setor de infraestrutura física; Não improvise extensões elétricas e nem conserte equipamentos defeituosos quando não autorizado. Obedeça às sinalizações existentes no ambiente de trabalho

PLANILHA 81

GHE	Lotação
Ausência de riscos específicos	UNIDADE DE PROCESSAMENTO DA INFORMAÇÃO ASSISTENCIAL, MONITORAMENTO E AVALIAÇÃO

Cargo	СВО	Quant.
Assistente Administrativo		2

Descrição da Estrutura Física e sua Finalidade

O edifício em estrutura metálica, com vedação externas em alvenaria. Divisões internas em parede de gesso acartonado e/ou tijolos cerâmicos, rebocados interna e externamente. O telhado existente é em estrutura metálica e telha metálica. O Hospital é formado por 4 (quatro) blocos, sendo que apenas o bloco 2 está em funcionamento.

RESPONSÁVEL TÉCNICO ELABORAÇÃO DO PPRA:

GUILHERME CANESIN CHEFE DA DIVISÃO DE GESTÃO DE PESSOAS



HU - UFSCAR

As esquadrias são de ferro com pintura eletrostática branca, esquadrias de vidro liso e incolor. As bancadas são em granito impermeabilizado ou inox com acabamento liso hospitalar. As cubas são em inox ou louça sanitária. Os armários são em MDF com revestimento melamínico liso e lavável.

Os materiais de acabamento buscam uma padronização e foram escolhidos em função de sua durabilidade, facilidade de manutenção e higienização.

Descrição das Atividades

Executar ações e tarefas de apoio administrativo, relativas à gestão de pessoas, suprimentos, comunicação administrativa, reprografia, patrimônio, jurídico e demais serviços de apoio administrativo; Preencher documentos, preparar relatórios, formulários, planilhas e prontuário; Acompanhar processos administrativos, cumprindo todos os procedimentos necessários referentes aos mesmos; Atender clientes, usuários e fornecedores; Realizar demais atividades inerentes ao emprego.

Sem exposição a Riscos Ambientais

Conforme avaliação qualitativa constatou-se ausência de riscos físico, químico e biológico que, em função de sua natureza e tempo de exposição, fossem capazes de causar danos à saúde dos trabalhadores.

Agente	Agente Fonte Geradora Tipo de Exposição					
Agente	Agente		ici adora		Tipo de Exposição	
-		-			<u>-</u>	
Meio de Propagação	0	Via de Transmissão ou Entrada Possiveis Danos à S		Via de Transmissão ou Entrada		ssiveis Danos à Saúde
-	-		-		-	
Epi		Eficaz Epc			Eficaz	
-					-	
Limite de Tolerância (N	R15)	Nivel Ação (NR 9.3.6.2) Resultado da M		esultado da Medição		
-				-		
Técnica Utilizada						
-						

Medidas Administrativas existentes e recomendadas

Os trabalhadores devem comunicar imediatamente todo acidente ou incidente ocorrido no ambiente de trabalho ou acidente de trajeto, ao responsável pelo local de trabalho e ao serviço de segurança e saúde do trabalhador; Estar ciente do protocolo de conduto e acompanhamento pós acidente de trabalho:

Vedado o uso de adornos como: Brincos; Colares; Piercings; Calçados abertos nas áreas assistenciais Proibido fumar nas dependências do hospital (parte interna e externa);

Vedado o consumo de alimentos e bebidas nos postos de trabalho;

Vedada a guarda de alimentos em locais não destinados para este fim; Não acessar a sala de Raio-X enquanto a luz vermelha indicativa de uso estiver acesa; Nunca faça intervenções em sistemas elétricos, contate o setor de infraestrutura física; Não improvise extensões elétricas e nem conserte equipamentos defeituosos quando não autorizado. Obedeça às sinalizações existentes no ambiente de trabalho

Página 125 de 168

PLANILHA 82

GHE	Lotação
Ausência de riscos específicos	UNIDADE DE REGULAÇÃO ASSISTENCIAL

Cargo	СВО	Quant.
Assistente Administrativo		2

Descrição da Estrutura Física e sua Finalidade

O edifício em estrutura metálica, com vedação externas em alvenaria. Divisões internas em parede de gesso acartonado e/ou tijolos cerâmicos, rebocados interna e externamente. O telhado existente é em estrutura metálica e telha metálica. O Hospital é formado por 4 (quatro) blocos, sendo que apenas o bloco 2 está em funcionamento. As esquadrias são de ferro com pintura eletrostática branca, esquadrias de vidro liso e incolor. As bancadas são em granito impermeabilizado ou inox com acabamento liso hospitalar. As cubas são em inox ou louça sanitária. Os armários são em MDF com revestimento melamínico liso e lavável.

Os materiais de acabamento buscam uma padronização e foram escolhidos em função de sua durabilidade, facilidade de manutenção e higienização.

Descrição das Atividades

Executar ações e tarefas de apoio administrativo, relativas à gestão de pessoas, suprimentos, comunicação administrativa, reprografia, patrimônio, jurídico e demais serviços de apoio administrativo; Preencher documentos, preparar relatórios, formulários, planilhas e prontuário; Acompanhar processos administrativos, cumprindo todos os procedimentos necessários referentes aos mesmos; Atender clientes, usuários e fornecedores; Realizar demais atividades inerentes ao emprego.

Sem exposição a Riscos Ambientais

Conforme avaliação qualitativa constatou-se ausência de riscos físico, químico e biológico que, em função de sua natureza e tempo de exposição, fossem capazes de causar danos à saúde dos trabalhadores.

' '	•	•			
Agente	gente Fonte Ge		eradora		Tipo de Exposição
-		-			-
Meio de Propagação	0	Via de Transmissão ou Entrada Possiveis Danos à S		ssiveis Danos à Saúde	
-		-			-
Epi		Eficaz Epc			Eficaz
-		-	-		-
Limite de Tolerância (N	IR15)	Nivel Ação (NR 9.3.6.2) Resultado da Mo		esultado da Medição	
-				-	
Técnica Utilizada					
-					

Medidas Administrativas existentes e recomendadas

RESPONSÁVEL TÉCNICO ELABORAÇÃO DO PPRA:

GUILHERME CANESIN
CHEFE DA DIVISÃO DE GESTÃO DE PESSOAS
Matrícula : 2249842

Página 126 de 168



HU - UFSCAR

Os trabalhadores devem comunicar imediatamente todo acidente ou incidente ocorrido no ambiente de trabalho ou acidente de trajeto, ao responsável pelo local de trabalho e ao serviço de segurança e saúde do trabalhador; Estar ciente do protocolo de conduto e acompanhamento pós acidente de trabalho;

Vedado o uso de adornos como: Brincos; Colares; Piercings; Calçados abertos nas áreas assistenciais Proibido fumar nas dependências do hospital (parte interna e externa);

Vedado o consumo de alimentos e bebidas nos postos de trabalho;

Vedada a guarda de alimentos em locais não destinados para este fim; Não acessar a sala de Raio-X enquanto a luz vermelha indicativa de uso estiver acesa; Nunca faça intervenções em sistemas elétricos, contate o setor de infraestrutura física; Não improvise extensões elétricas e nem conserte equipamentos defeituosos quando não autorizado. Obedeça às sinalizações existentes no ambiente de trabalho

PLANILHA 83

GHE	Lotação
Riscos Físico e Biológico	UNIDADE DE CIRURGIA/RPA E CME

Cargo	СВО	Quant.
Enfermeiro		2

Descrição da Estrutura Física e sua Finalidade

Edifício em estrutura metálica, com vedação externas em alvenaria. Divisões internas em parede de gesso acartonado e/ou tijolos cerâmicos, rebocados interna e externamente. O telhado existente é em estrutura metálica e telha metálica. O Hospital é formado por 4 (quatro) blocos, sendo que apenas o bloco 2 está em funcionamento. As esquadrias são de ferro com pintura eletrostática branca, esquadrias de vidro liso e incolor. As bancadas são em granito impermeabilizado ou inox com acabamento liso hospitalar. As cubas são em inox ou louça sanitária. Os armários são em MDF com revestimento melamínico liso e lavável. Os materiais de acabamento buscam uma padronização e foram escolhidos em função de sua durabilidade, facilidade de manutenção e higienização.

Descrição das Atividades

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 e atuar nos programas de prevenção e controle sistemático de infecção hospitalar; Realizar e participar da prevenção e controle sistemático de danos que possam ser causadas aos pacientes durante a assistência de enfermagem; Participar de projetos de construção ou reforma de unidades assistenciais; Realizar demais atividades inerentes ao emprego

Risco: Biológico					
Agente	Fonte Geradora Tipo de Exposição				
bactérias, fungos, bacilos, parasitas, protozoários, vírus			Habitual e Permanente, Não Ocasional, Nem Intermitente		
Maio de Drenovesão	Via de Transmissão ou Entrada				
Meio de Propagação	Via de Transmis	ssão ou Entrada	Possiveis Da	anos à Saúde	
Ar/Contato	Via de Transmis Via Respiratória	ssão ou Entrada	Adoecimento pelo agentes biológicos	contato com	

RESPONSÁVEL TÉCNICO ELABORAÇÃO DO PPRA:

GUILHERME CANESIN
CHEFE DA DIVISÃO DE GESTÃO DE PESSOAS
Matrícula : 2249842

Página 127 de 168

Óculos de segurança de sobrepor Luva de procedimento não cirúrgico Avental impermeável descartável Respirador PFF2/N95 sem válvula de exalação	Sim Sim Sim Sim	Agulha com dispositivo de segurança para proteção de acidentes com agulhas contaminadas Ventilação diluidora		Sim Sim	
Limite de Tolerância (NR15)	Nivel Ação	(NR 9.3.6.2)	Resultado	da Medição	
Não se aplica	Não se aplica		Não se aplica		
	Técnica	Utilizada			
Qualitativa, conforme anexo 14 da NR-	15				
	Risco:	Físico			
Agente	Fonte G	Fonte Geradora Tipo de Exposição		Exposição	
Ruídos	ar comprimido - se equipamentos	ar comprimido - secagem de Ocasional e Intermequipamentos Habitual, Nem Peri		*	
Meio de Propagação	Via de Transmis	ansmissão ou Entrada Possiveis Da		anos à Saúde	
Ar	Via Cutânea		perda auditiva prov		
Epi	Eficaz	Eŗ	эс	Eficaz	
Protetor auricular de inserção Protetor auricular tipo concha	Sim Sim	layout do ambiente para diminuir a exposição		Sim	
Limite de Tolerância (NR15)	Nivel Ação (NR 9.3.6.2) Resultado		Resultado	da Medição	
85 dB(A) para 8 horas diárias de exposição			102 dB(A) nas 2 horas de uso do ar comprimido		
	Técnica	Utilizada			
dosimetria de ruído	_				

Medidas Administrativas existentes e recomendadas

PLANILHA 84

GHE	Lotação		
Riscos Físico e Biológico	UNIDADE DE CIRURGIA/RPA E CME		
Cargo		СВО	Quant.

RESPONSÁVEL TÉCNICO ELABORAÇÃO DO PPRA:

GUILHERME CANESIN
CHEFE DA DIVISÃO DE GESTÃO DE PESSOAS
Matrícula : 2249842

Página 128 de 168

Cargo	СВО	Quant.
Técnico em Enfermagem		5

Descrição da Estrutura Física e sua Finalidade

Edifício em estrutura metálica, com vedação externas em alvenaria. Divisões internas em parede de gesso acartonado e/ou tijolos cerâmicos, rebocados interna e externamente. O telhado existente é em estrutura metálica e telha metálica. O Hospital é formado por 4 (quatro) blocos, sendo que apenas o bloco 2 está em funcionamento. As esquadrias são de ferro com pintura eletrostática branca, esquadrias de vidro liso e incolor. As bancadas são em granito impermeabilizado ou inox com acabamento liso hospitalar. As cubas são em inox ou louça sanitária. Os armários são em MDF com revestimento melamínico liso e lavável. Os materiais de acabamento buscam uma padronização e foram escolhidos em função de sua durabilidade, facilidade de manutenção e higienização.

Descrição das Atividades

Assistir ao Enfermeiro no planejamento, programação e orientação das atividades de enfermagem,, na prevenção e controle de danos físicos que possam ser causados a pacientes durante a assistência de saúde; 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.

Risco: Biológico					
Agente	Fonte Geradora Tipo de Exposição				
bactérias, fungos, bacilos, parasitas, protozoários, vírus	Contato com pacie material infecto-co		Habitual e Perman Ocasional, Nem In		
Meio de Propagação	Via de Transmis	ssão ou Entrada	Possiveis Da	ınos à Saúde	
Ar/Contato	Via Respiratória		Adoecimento pelo agentes biológicos		
	Fficaz Enc Ffic				

Ері	Eficaz	Ерс	Eficaz
Óculos de segurança de sobrepor Luva de procedimento não cirúrgico Avental impermeável descartável Respirador PFF2/N95 sem válvula de exalação Luva de proteção para altas temperaturas Protetor facial incolor Luvas nitrílicas cano longo Bota impermeável cano médio Touca descartável Luvas nitrílicas cano longo	Sim Sim Sim Sim Sim Sim Sim Sim Sim Sim	Agulha com dispositivo de segurança para proteção de acidentes com agulhas contaminadas Ventilação diluidora layout do ambiente para diminuir a exposição	Sim Sim Sim

Limite de Tolerância (NR15)	Nivel Ação (NR 9.3.6.2)	Resultado da Medição
Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica

Técnica Utilizada

Qualitativa, conforme anexo 14 da NR-15

RESPONSÁVEL TÉCNICO ELABORAÇÃO DO PPRA:

Medidas Administrativas existentes e recomendadas

PLANILHA 85

GHE	Lotação
Riscos Físico e Biológico	UNIDADE DE DIAGNÓSTICO POR IMAGEM

Cargo	СВО	Quant.
Médico - Diagnóstico por Imagem - Ultrassonografia G	eral	1

Descrição da Estrutura Física e sua Finalidade

Edifício em estrutura metálica, com vedação externas em alvenaria. Divisões internas em parede de gesso acartonado e/ou tijolos cerâmicos, rebocados interna e externamente. O telhado existente é em estrutura metálica e telha metálica. O Hospital é formado por 4 (quatro) blocos, sendo que apenas o bloco 2 está em funcionamento. As esquadrias são de ferro com pintura eletrostática branca, esquadrias de vidro liso e incolor. As bancadas são em granito impermeabilizado ou inox com acabamento liso hospitalar. As cubas são em inox ou louça sanitária. Os armários são em MDF com revestimento melamínico liso e lavável. Os materiais de acabamento buscam uma padronização e foram escolhidos em função de sua durabilidade, facilidade de manutenção e higienização.

Descrição das Atividades

Realizar, supervisionar, interpretar e emitir laudos de exames radiológicos, notadamente em ultrassonografia, empregando técnicas especiais, para atender a solicitações médicas; Realizar as atribuições de Médico e demais atividades inerentes ao emprego.

Risco: Físico					
Agente	Fonte G	Geradora	Tipo de Exposição		
Radiações ionizantes	, , ,		Habitual e Intermitente, Não Ocasional, Nem Permanente		
Meio de Propagação	Via de Transmissão ou Entrada		Possiveis Danos à Saúde		
Contato Direto	Via Cutânea		Adoecimento pelo	contato com raio-x	
Epi	Eficaz	Ерс		Eficaz	
Óculos plumbífero Luva de proteção radiológica Avental plumbífero com proteção nas costas	Sim Sim Sim	Biombo Plumbífero Côncavo Sir		Sim	

Limite de Tolerância (NR15)	Nivel Ação (NR 9.3.6.2)	Resultado da Medição
20 mSv ano, para corpo inteiro, para IOE	igual ou maior que 0,2 mSv no mês	abaixo do limite de tolerância

Técnica Utilizada

RESPONSÁVEL TÉCNICO ELABORAÇÃO DO PPRA:

Qualitativa, conforme anexo 14 da NR-15

GHE

PROGRAMA DE PREVENÇÃO DE RISCOS AMBIENTAIS - PPRA

HU - UFSCAR

dosimetria individual, com dosimetros de corpo inteiro, monitoramento mensal de doses.				
Risco: Biológico				
Agente Fonte Geradora Tipo de Exposi				Exposição
bactérias, fungos, bacilos, parasitas, protozoários, vírus	·		Habitual e Permanente, Não Ocasional, Nem Intermitente	
Meio de Propagação Via de Transmissão ou Entrada Possiveis Danos à Saúde			anos à Saúde	
Ar/Contato	Via Respiratória	Adoecimento pelo contato com agentes biológicos		
Epi	Eficaz	Eŗ	эс	Eficaz
Óculos de segurança de sobrepor Luva de procedimento não cirúrgico Respirador PFF2/N95 sem válvula de exalação	Sim Sim Sim	Ventilação diluidora		Sim
Limite de Tolerância (NR15)	Nivel Ação (NR 9.3.6.2) Resultado da Medição			da Medição
Não se aplica	Não se aplica		Não se aplica	
Técnica Utilizada				

Medidas Administrativas existentes e recomendadas

Os trabalhadores devem comunicar imediatamente todo acidente ou incidente ocorrido no ambiente de trabalho ou acidente de trajeto, ao responsável pelo local de trabalho e ao serviço de segurança e saúde do trabalhador; Estar ciente do protocolo de conduto e acompanhamento pós acidente de trabalho; Vedado o uso de adornos como: Brincos; Colares; Piercings; Calçados abertos nas áreas assistenciais; Proibido fumar nas dependências do hospital (parte interna e externa); Vedado o consumo de alimentos e bebidas nos postos de trabalho; Vedada a guarda de alimentos em locais não destinados para este fim; Não acessar a sala de Raio-X enquanto a luz vermelha indicativa de uso estiver acesa; Nunca faça intervenções em sistemas elétricos, contate o setor de infraestrutura física; Não improvise extensões elétricas e nem conserte equipamentos defeituosos quando não autorizado. Obedeça às sinalizações existentes no ambiente de trabalho

PLANILHA 86

Riscos Físico e Biológico	UNIDADE DE DIAGNÓSTICO POR IMAGEM		
Cargo		СВО	Quant.

Cargo	СВО	Quant.
Médico - Radiologia e Diagnóstico por Imagem		4

Descrição da Estrutura Física e sua Finalidade

Edifício em estrutura metálica, com vedação externas em alvenaria. Divisões internas em parede de gesso

RESPONSÁVEL TÉCNICO ELABORAÇÃO DO PPRA:

Lotação

GUILHERME CANESIN CHEFE DA DIVISÃO DE GESTÃO DE PESSOAS Matrícula: 2249842

Página 131 de 168

acartonado e/ou tijolos cerâmicos, rebocados interna e externamente. O telhado existente é em estrutura metálica e telha metálica. O Hospital é formado por 4 (quatro) blocos, sendo que apenas o bloco 2 está em funcionamento. As esquadrias são de ferro com pintura eletrostática branca, esquadrias de vidro liso e incolor. As bancadas são em granito impermeabilizado ou inox com acabamento liso hospitalar. As cubas são em inox ou louça sanitária. Os armários são em MDF com revestimento melamínico liso e lavável. Os materiais de acabamento buscam uma padronização e foram escolhidos em função de sua durabilidade, facilidade de manutenção e higienização

Descrição das Atividades

Realizar, supervisionar e interpretar exames radiológicos e de imagens em geral, incluindo mamografia, empregando técnicas especiais, para atender a solicitações médicas ou orientando sua execução e analisando os resultados finais; Auxiliar no tratamento clínico-cirúrgico, para promover ou recuperar a saúde; Realizar as atribuições de Médico e demais atividades inerentes ao emprego.

Risco: Biológico				
Agente	Fonte Geradora		Tipo de Exposição	
bactérias, fungos, bacilos, parasitas, protozoários, vírus			Habitual e Permanente, Não Ocasional, Nem Intermitente	
Meio de Propagação	Via de Transmis	ssão ou Entrada	Possiveis Da	nos à Saúde
Ar/Contato	Via Respiratória		Adoecimento pelo agentes biológicos	
Epi	Eficaz	Eŗ	ОС	Eficaz
Óculos de segurança de sobrepor Luva de procedimento não cirúrgico Avental impermeável descartável Respirador PFF2/N95 sem válvula de exalação	Sim Sim Sim Sim	Agulha com dispositivo de segurança para proteção de acidentes com agulhas contaminadas		Sim
Limite de Tolerância (NR15)	Nivel Ação (NR 9.3.6.2) Resultado da Medição		da Medição	
Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica Não se aplica		
Técnica Utilizada				
	Técnica	Utilizada		
Qualitativa, conforme anexo 14 da NR-		Utilizada		
Qualitativa, conforme anexo 14 da NR-				
Qualitativa, conforme anexo 14 da NR-	15 Risco:		Tipo de E	Exposição
	15 Risco: Fonte G	Físico	Tipo de E Habitual e Intermit Ocasional, Nem P	ente, Não
Agente	Risco: Fonte G	Físico Geradora mamografia, raio-x	Habitual e Intermit Ocasional, Nem Po	ente, Não
Agente Radiações ionizantes	Risco: Fonte G Equipamentos de e tomografia	Físico Geradora mamografia, raio-x	Habitual e Intermit Ocasional, Nem Po	ente, Não ermanente anos à Saúde

RESPONSÁVEL TÉCNICO ELABORAÇÃO DO PPRA:

Sim

Biombo Plumbífero Côncavo

GUILHERME CANESIN
CHEFE DA DIVISÃO DE GESTÃO DE PESSOAS
Matrícula : 2249842

Sim

Óculos plumbífero



HU - UFSCAR

Luva de proteção radiológica Avental plumbífero	Sim Sim	

Limite de Tolerância (NR15)	Nivel Ação (NR 9.3.6.2)	Resultado da Medição
20 mSv ano, para corpo inteiro, para IOE	igual ou maior que 0,2 mSv no mês	abaixo do limite de tolerância

Técnica Utilizada

dosimetria individual, com dosimetros de corpo inteiro, monitoramento mensal de doses.

Medidas Administrativas existentes e recomendadas

Os trabalhadores devem comunicar imediatamente todo acidente ou incidente ocorrido no ambiente de trabalho ou acidente de trajeto, ao responsável pelo local de trabalho e ao serviço de segurança e saúde do trabalhador; Estar ciente do protocolo de conduto e acompanhamento pós acidente de trabalho; Vedado o uso de adornos como: Brincos; Colares; Piercings; Calçados abertos nas áreas assistenciais; Proibido fumar nas dependências do hospital (parte interna e externa); Vedado o consumo de alimentos e bebidas nos postos de trabalho; Vedada a guarda de alimentos em locais não destinados para este fim; Não acessar a sala de Raio-X enquanto a luz vermelha indicativa de uso estiver acesa; Nunca faça intervenções em sistemas elétricos, contate o setor de infraestrutura física; Não improvise extensões elétricas e nem conserte equipamentos defeituosos quando não autorizado. Obedeça às sinalizações existentes no ambiente de trabalho

PLANILHA 87

GHE	Lotação
Riscos Físico e Biológico	UNIDADE DE DIAGNÓSTICO POR IMAGEM

Cargo	СВО	Quant.
Enfermeiro		2

Descrição da Estrutura Física e sua Finalidade

Edifício em estrutura metálica, com vedação externas em alvenaria. Divisões internas em parede de gesso acartonado e/ou tijolos cerâmicos, rebocados interna e externamente. O telhado existente é em estrutura metálica e telha metálica. O Hospital é formado por 4 (quatro) blocos, sendo que apenas o bloco 2 está em funcionamento. As esquadrias são de ferro com pintura eletrostática branca, esquadrias de vidro liso e incolor. As bancadas são em granito impermeabilizado ou inox com acabamento liso hospitalar. As cubas são em inox ou louça sanitária. Os armários são em MDF com revestimento melamínico liso e lavável. Os materiais de acabamento buscam uma padronização e foram escolhidos em função de sua durabilidade, facilidade de manutenção e higienização.

Descrição das Atividades

Planejar, organizar, coordenar, executar e avaliar o processo e os serviços de assistência de enfermagem; Planejar, organizar, coordenar e avaliar as atividades técnicas e auxiliares de enfermagem nas unidades assistenciais; 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

RESPONSÁVEL TÉCNICO ELABORAÇÃO DO PPRA:

GUILHERME CANESIN CHEFE DA DIVISÃO DE GESTÃO DE PESSOAS

Descrição das Atividades

morte e/ou que exijam conhecimentos de base científica e capacidade de tomar decisões imediatas; Participar e atuar nos programas de prevenção e controle sistemático de infecção hospitalar; Realizar demais atividades inerentes ao emprego

emprego					
Risco: Biológico					
Agente	Fonte Geradora Tipo de Exposição			Exposição	
bactérias, fungos, bacilos, parasitas, protozoários, vírus			Habitual e Permar Ocasional, Nem In		
Meio de Propagação	Via de Transmis	ssão ou Entrada	Possiveis Da	anos à Saúde	
Ar/Contato	Via Respiratória		Adoecimento pelo contato com agentes biológicos		
Epi	Eficaz	Eŗ	ос	Eficaz	
Óculos de segurança de sobrepor Luva de procedimento não cirúrgico Avental impermeável descartável Respirador PFF2/N95 sem válvula de exalação	Sim Sim Sim Sim	Agulha com dispositivo de segurança para proteção de acidentes com agulhas contaminadas		Sim	
Limite de Tolerância (NR15)	Nivel Ação (NR 9.3.6.2) Resultado da M		da Medição		
Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica Não se aplica			
	Técnica	Utilizada			
Qualitativa, conforme anexo 14 da NR-	15				
	Risco:	Físico			
Agente	Fonte G	eradora	Tipo de E	Exposição	
Radiações ionizantes	Equipamentos de r e tomografia	mamografia, raio-x	Habitual e Intermit Ocasional, Nem P		
Meio de Propagação	Via de Transmis	ssão ou Entrada	Possiveis Da	anos à Saúde	
Contato Direto	Via Cutânea	Adoecimento pela exposição à radiação ionizante		exposição à	
Epi	Eficaz	Eŗ	ос	Eficaz	
Óculos plumbífero Luva de proteção radiológica Avental plumbífero	Sim Sim Sim	Biombo Plumbífero Côncavo Sim		Sim	
Limite de Tolerância (NR15)	Nivel Ação	(NR 9.3.6.2)	Resultado	da Medição	
20 mSv ano, para corpo inteiro, para IOE	igual ou maior que	abaixo do limite de tolerância		e tolerância	

RESPONSÁVEL TÉCNICO ELABORAÇÃO DO PPRA:

Técnica Utilizada

dosimetria individual, com dosimetros de corpo inteiro, monitoramento mensal de doses.

Medidas Administrativas existentes e recomendadas

Os trabalhadores devem comunicar imediatamente todo acidente ou incidente ocorrido no ambiente de trabalho ou acidente de trajeto, ao responsável pelo local de trabalho e ao serviço de segurança e saúde do trabalhador; Estar ciente do protocolo de conduto e acompanhamento pós acidente de trabalho; Vedado o uso de adornos como: Brincos; Colares; Piercings; Calçados abertos nas áreas assistenciais; Proibido fumar nas dependências do hospital (parte interna e externa); Vedado o consumo de alimentos e bebidas nos postos de trabalho; Vedada a guarda de alimentos em locais não destinados para este fim; Não acessar a sala de Raio-X enquanto a luz vermelha indicativa de uso estiver acesa; Nunca faça intervenções em sistemas elétricos, contate o setor de infraestrutura física; Não improvise extensões elétricas e nem conserte equipamentos defeituosos quando não autorizado. Obedeça às sinalizações existentes no ambiente de trabalho

PLANILHA 88

GHE	Lotação
Riscos Físico e Biológico	UNIDADE DE DIAGNÓSTICO POR IMAGEM

Cargo	СВО	Quant.
Tecnólogo em Radiologia		1

Descrição da Estrutura Física e sua Finalidade

Edifício em estrutura metálica, com vedação externas em alvenaria. Divisões internas em parede de gesso acartonado e/ou tijolos cerâmicos, rebocados interna e externamente. O telhado existente é em estrutura metálica e telha metálica. O Hospital é formado por 4 (quatro) blocos, sendo que apenas o bloco 2 está em funcionamento. As esquadrias são de ferro com pintura eletrostática branca, esquadrias de vidro liso e incolor. As bancadas são em granito impermeabilizado ou inox com acabamento liso hospitalar. As cubas são em inox ou louça sanitária. Os armários são em MDF com revestimento melamínico liso e lavável. Os materiais de acabamento buscam uma padronização e foram escolhidos em função de sua durabilidade, facilidade de manutenção e higienização.

Descrição das Atividades

Realizar exames de diagnóstico ou de tratamento; Processar imagens e/ou gráficos; Planejar atendimento; Organizar área de trabalho, equipamentos e acessórios; Operar equipamentos; Preparar paciente para exame de diagnóstico ou de tratamento; Atuar na orientação de pacientes, familiares e cuidadores; Gerenciar os serviços e procedimentos radiológicos, atuando conforme as normas de biossegurança e radioproteção; Coordenar e gerenciar equipes e processos de trabalho nos serviços de radiologia e diagnóstico por imagem. Realizar demais atividades inerentes ao emprego.

Risco: Biológico			
Agente	Fonte Geradora	Tipo de Exposição	
bactérias, fungos, bacilos, parasitas, protozoários, vírus	Contato com pacientes ou com material infecto-contagiante	Habitual e Permanente, Não Ocasional, Nem Intermitente	
Meio de Propagação	Via de Transmissão ou Entrada	Possiveis Danos à Saúde	

RESPONSÁVEL TÉCNICO ELABORAÇÃO DO PPRA:



HU - UFSCAR

Ar/Contato			Adoecimento pelo contato com agentes biológicos	
Epi	Eficaz	Eŗ	ос	Eficaz
Óculos de segurança de sobrepor Luva de procedimento não cirúrgico Avental impermeável descartável Respirador PFF2/N95 sem válvula de exalação	Sim Sim Sim Sim	Ventilação diluidora	a	Sim
Limite de Tolerância (NR15)	Nivel Ação	(NR 9.3.6.2)	Resultado	da Medição
Não se aplica	Não se aplica		Não se aplica	
Técnica Utilizada				
Qualitativa, conforme anexo 14 da NR-15				
Risco: Físico				
Agente	Fonte Geradora		Tipo de Exposição	
Radiações ionizantes	Equipamentos de mamografia, raio-x e tomografia		Habitual e Intermitente, Não Ocasional, Nem Permanente	
Meio de Propagação	Via de Transmis	ssão ou Entrada	Possiveis Danos à Saúde	
Contato Direto	Via Cutânea		Adoecimento pela radiação ionizante	exposição à
Epi	Eficaz	Eŗ	oc	Eficaz
Óculos plumbífero Luva de procedimento não cirúrgico Avental plumbífero	Sim Sim Sim	Biombo Plumbífero Côncavo		Sim
Limite de Tolerância (NR15)	Nivel Ação (NR 9.3.6.2)		Resultado da Medição	
20 mSv ano, para corpo inteiro, para IOE	igual ou maior que 0,2 mSv no mês		abaixo do limite de tolerância	
Técnica Utilizada				

Medidas Administrativas existentes e recomendadas

dosimetria individual, com dosimetros de corpo inteiro, monitoramento mensal de doses.

RESPONSÁVEL TÉCNICO ELABORAÇÃO DO PPRA:

Página 136 de 168



PLANILHA 89

GHE	Lotação
Riscos Físico e Biológico	UNIDADE DE DIAGNÓSTICO POR IMAGEM

Cargo	СВО	Quant.
Técnico em Enfermagem		5

Descrição da Estrutura Física e sua Finalidade

Edifício em estrutura metálica, com vedação externas em alvenaria. Divisões internas em parede de gesso acartonado e/ou tijolos cerâmicos, rebocados interna e externamente. O telhado existente é em estrutura metálica e telha metálica. O Hospital é formado por 4 (quatro) blocos, sendo que apenas o bloco 2 está em funcionamento. As esquadrias são de ferro com pintura eletrostática branca, esquadrias de vidro liso e incolor. As bancadas são em granito impermeabilizado ou inox com acabamento liso hospitalar. As cubas são em inox ou louça sanitária. Os armários são em MDF com revestimento melamínico liso e lavável. Os materiais de acabamento buscam uma padronização e foram escolhidos em função de sua durabilidade, facilidade de manutenção e higienização.

Descrição das Atividades

Assistir ao Enfermeiro no planejamento, programação e orientação das 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 físicos 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, excetuadas as privativas do Enfermeiro; Prestar cuidados de enfermagem pré e pós operatórios; Circular em sala de cirurgia e instrumentar; 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.

Risco: Biológico				
Agente	Fonte Geradora		Tipo de Exposição	
bactérias, fungos, bacilos, parasitas, protozoários, vírus	Contato com pacientes ou com material infecto-contagiante		Habitual e Permar Ocasional, Nem In	
Meio de Propagação	Via de Transmissão ou Entrada		Possiveis Danos à Saúde	
Ar/Contato	Via Respiratória		Adoecimento pelo contato com agentes biológicos	
Epi	Eficaz	Ерс		Eficaz
Óculos de segurança de sobrepor Luva de procedimento não cirúrgico Avental impermeável descartável Respirador PFF2/N95 sem válvula de exalação	Sim Sim Sim Sim	Agulha com dispos para proteção de a agulhas contamina	cidentes com	Sim
Limite de Tolerância (NR15)	Nivel Ação (NR 9.3.6.2) Resultado da Medição			da Medicão

Limite de Tolerância (NR15)	Nivel Ação (NR 9.3.6.2)	Resultado da Medição
Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica

RESPONSÁVEL TÉCNICO ELABORAÇÃO DO PPRA:

Técnica Utilizada				
Qualitativa, conforme anexo 14 da NR-	15			
	Risco:	Físico		
Agente	Fonte G	Fonte Geradora Tipo de Exposição		
Radiações ionizantes	Equipamentos de mamografia, raio-x e tomografia		Habitual e Intermitente, Não Ocasional, Nem Permanente	
Meio de Propagação	Via de Transmissão ou Entrada		Possiveis Danos à Saúde	
Contato Direto	Via Cutânea		Adoecimento pela exposição à radiação ionizante	
Epi	Eficaz Epc		Eficaz	
Óculos plumbífero Luva de proteção radiológica Avental plumbífero	Sim Sim Sim	Biombo Plumbífero Côncavo S		Sim
Limite de Tolerância (NR15)	Nivel Ação (NR 9.3.6.2)		Resultado	da Medição
20 mSv ano, para corpo inteiro, para IOE	igual ou maior que 0,2 mSv no mês		abaixo do limite de	e tolerância
Técnica Utilizada				

dosimetria individual, com dosimetros de corpo inteiro, monitoramento mensal de doses.

PLANILHA 90

Medidas Administrativas existentes e recomendadas

GHE	Lotação
Riscos Físico e Biológico	UNIDADE DE DIAGNÓSTICO POR IMAGEM

Cargo	СВО	Quant.
Técnico em Radiologia		13

Descrição da Estrutura Física e sua Finalidade

Edifício em estrutura metálica, com vedação externas em alvenaria. Divisões internas em parede de gesso acartonado e/ou tijolos cerâmicos, rebocados interna e externamente. O telhado existente é em estrutura metálica e telha metálica. O Hospital é formado por 4 (quatro) blocos, sendo que apenas o bloco 2 está em funcionamento. As esquadrias são de ferro com pintura eletrostática branca, esquadrias de vidro liso e incolor. As bancadas são em granito impermeabilizado ou inox com acabamento liso hospitalar. As cubas são em inox ou louca sanitária. Os armários são em MDF com revestimento melamínico liso e lavável. Os materiais de acabamento buscam uma padronização e foram escolhidos em função de sua durabilidade, facilidade de manutenção e higienização.

RESPONSÁVEL TÉCNICO ELABORAÇÃO DO PPRA:



Descrição das Atividades

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

Risco: Biológico

Agente	Fonte Geradora		Tipo de Exposição	
bactérias, fungos, bacilos, parasitas, protozoários, vírus			Habitual e Permanente, Não Ocasional, Nem Intermitente	
Meio de Propagação	Via de Transmis	ssão ou Entrada	Possiveis Danos à Saúde	
Ar/Contato	Via Respiratória		Adoecimento pelo contato com agentes biológicos	
Epi	Eficaz	Eŗ	oc	Eficaz
Óculos de segurança de sobrepor Luva de procedimento não cirúrgico Avental impermeável descartável Respirador PFF2/N95 sem válvula de exalação	Sim Agulha com disposit para proteção de ac agulhas contaminad sim		cidentes com	Sim
Limite de Tolerância (NR15)	Nivel Ação (NR 9.3.6.2)		Resultado da Medição	
Não se aplica	Não se aplica		Não se aplica	
Técnica Utilizada				
Qualitativa, conforme anexo 14 da NR-	15			
	Risco:	Físico		
Agente	Fonte Geradora		Tipo de Exposição	
Radiações ionizantes	Equipamentos de i e tomografia	mamografia, raio-x	Habitual e Permanente, Não Ocasional, Nem Intermitente	
Meio de Propagação	Via de Transmissão ou Entrada		Possiveis Danos à Saúde	
Contato Direto			Adoecimento pela radiação ionizante	exposição à
Epi	Eficaz Epc		OC	Eficaz
Óculos plumbífero Luva de proteção radiológica Avental plumbífero	Sim Sim Sim	Biombo Plumbífero Côncavo Sim		Sim
Limite de Tolerância (NR15)	Nivel Ação (NR 9.3.6.2) Resultado da		da Medição	

RESPONSÁVEL TÉCNICO ELABORAÇÃO DO PPRA:



HU - UFSCAR

20 mSv ano, para corpo inteiro, para IOE	igual ou maior que 0,2 mSv no mês	abaixo do limite de tolerância
--	-----------------------------------	--------------------------------

Técnica Utilizada

dosimetria individual, com dosimetros de corpo inteiro, monitoramento mensal de doses.

Medidas Administrativas existentes e recomendadas

Os trabalhadores devem comunicar imediatamente todo acidente ou incidente ocorrido no ambiente de trabalho ou acidente de trajeto, ao responsável pelo local de trabalho e ao serviço de segurança e saúde do trabalhador; Estar ciente do protocolo de conduto e acompanhamento pós acidente de trabalho; Vedado o uso de adornos como: Brincos; Colares; Piercings; Calçados abertos nas áreas assistenciais; Proibido fumar nas dependências do hospital (parte interna e externa); Vedado o consumo de alimentos e bebidas nos postos de trabalho; Vedada a guarda de alimentos em locais não destinados para este fim; Não acessar a sala de Raio-X enquanto a luz vermelha indicativa de uso estiver acesa; Nunca faça intervenções em sistemas elétricos, contate o setor de infraestrutura física; Não improvise extensões elétricas e nem conserte equipamentos defeituosos quando não autorizado. Obedeça às sinalizações existentes no ambiente de trabalho

PLANILHA 91

GHE	Lotação
Riscos Físico, Químico e Biológico	UNIDADE DE CIRURGIA/RPA E CME

Cargo	СВО	Quant.
Enfermeiro		2

Descrição da Estrutura Física e sua Finalidade

Edifício em estrutura metálica, com vedação externas em alvenaria. Divisões internas em parede de gesso acartonado e/ou tijolos cerâmicos, rebocados interna e externamente. O telhado existente é em estrutura metálica e telha metálica. O Hospital é formado por 4 (quatro) blocos, sendo que apenas o bloco 2 está em funcionamento. As esquadrias são de ferro com pintura eletrostática branca, esquadrias de vidro liso e incolor. As bancadas são em granito impermeabilizado ou inox com acabamento liso hospitalar. As cubas são em inox ou louça sanitária. Os armários são em MDF com revestimento melamínico liso e lavável. Os materiais de acabamento buscam uma padronização e foram escolhidos em função de sua durabilidade, facilidade de manutenção e higienização.

Descrição das Atividades

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 e atuar nos programas de prevenção e controle sistemático de infecção hospitalar; Realizar e participar da prevenção e controle sistemático de danos que possam ser causadas aos pacientes durante a assistência de enfermagem; Participar de projetos de construção ou reforma de unidades assistenciais; Realizar demais atividades inerentes ao emprego

Risco: Biológico			
Agente	Fonte Geradora	Tipo de Exposição	
bactérias, fungos, bacilos, parasitas, protozoários, vírus	Contato com pacientes ou com material infecto-contagiante	Habitual e Permanente, Não Ocasional, Nem Intermitente	

RESPONSÁVEL TÉCNICO ELABORAÇÃO DO PPRA:

Meio de Propagação	Via de Transmissão ou Entrada		Possiveis Danos à Saúde		
Ar/Contato			Adoecimento pelo contato com agentes biológicos		
Epi	Eficaz	Ерс		Eficaz	
Óculos de segurança de sobrepor Luva de procedimento não cirúrgico Respirador PFF2 com carvão ativado	Sim Sim Sim	Agulha com dispositivo de segurança para proteção de acidentes com agulhas contaminadas		Sim	
Limite de Tolerância (NR15)	Nivel Ação	(NR 9.3.6.2)	Resultado	da Medição	
Não se aplica	Não se aplica		Não se aplica		
	Técnica	Utilizada			
Qualitativa, conforme anexo 14 da NR-	15				
	Risco: (Químico			
Agente	Fonte G	Beradora	Tipo de E	Exposição	
Substâncias, compostas ou produtos químicos em geral	Contato com ácido	peracético 0,2% Ocasional e Intermitente, Não Habitual, Nem Permanente			
Meio de Propagação	Via de Transmis	ssão ou Entrada Possiveis Danos à Saúc		anos à Saúde	
Ar/Contato	Via Respiratória	Olhos: danos severos; Pele: queimaduras. Ingestão: queima se ingerido. Inalação: Irritante		stão: queimaduras	
Epi	Eficaz	Epc		Eficaz	
Avental impermeável descartável Protetor respiratório VO/GA Luvas de vinil Luvas nitrílicas cano longo Bota impermeável cano médio	Sim Sim Sim Sim Sim			Sim Sim	
Limite de Tolerância (NR15)	Nivel Ação (NR 9.3.6.2)		Resultado da Medição		
NR15: ácido acét.: 8ppm; Peróxido Hidrog.: 1ppm	metade dos limites de exposição ocupacional Não mensurado				
	Técnica	Utilizada			
Obrigatoriedade do uso de mascadas o	contra vapores orgâr	nicos e gases ácidos	bem como ventilaç	ão ambiental.	
	Risco:	Físico			
	Fonte Geradora		Tipo de Exposição		
Agente	Fonte G	Geradora	Tipo de E	Exposição	

RESPONSÁVEL TÉCNICO ELABORAÇÃO DO PPRA:



dosimetria de ruído

PROGRAMA DE PREVENÇÃO DE RISCOS AMBIENTAIS - PPRA

HU - UFSCAR

Meio de Propagação	Via de Transmissão ou Entrada	Possiveis Danos à Saúde
Ar	Via Cutânea	perda auditiva proveniente de ruído

Epi	Eficaz	Ерс	Eficaz
Protetor auricular de inserção Protetor auricular tipo concha	Sim Sim	layout do ambiente para diminuir a exposição	Sim

Limite de Tolerância (NR15)	Nivel Ação (NR 9.3.6.2)	Resultado da Medição
85 dB(A) para 8 horas diárias de exposição	dose de 0,5 (dose superior a 50%)	102dB(A) em 2h diárias de uso do ar comprimido

Técnica Utilizada

Medidas Administrativas existentes e recomendadas

Os trabalhadores devem comunicar imediatamente todo acidente ou incidente ocorrido no ambiente de trabalho ou acidente de trajeto, ao responsável pelo local de trabalho e ao serviço de segurança e saúde do trabalhador; Estar ciente do protocolo de conduto e acompanhamento pós acidente de trabalho; Vedado o uso de adornos como: Brincos; Colares; Piercings; Calçados abertos nas áreas assistenciais; Proibido fumar nas dependências do hospital (parte interna e externa); Vedado o consumo de alimentos e bebidas nos postos de trabalho; Vedada a guarda de alimentos em locais não destinados para este fim; Não acessar a sala de Raio-X enquanto a luz vermelha indicativa de uso estiver acesa; Nunca faça intervenções em sistemas elétricos, contate o setor de infraestrutura física; Não improvise extensões elétricas e nem conserte equipamentos defeituosos quando não autorizado. Obedeça às sinalizações existentes no ambiente de trabalho

PLANILHA 92

GHE	Lotação	
Riscos Físico, Químico e Biológico	UNIDADE DE CIRURGIA/RPA E CME	

Cargo	СВО	Quant.
Técnico em Enfermagem		5

Descrição da Estrutura Física e sua Finalidade

Edifício em estrutura metálica, com vedação externas em alvenaria. Divisões internas em parede de gesso acartonado e/ou tijolos cerâmicos, rebocados interna e externamente. O telhado existente é em estrutura metálica e telha metálica. O Hospital é formado por 4 (quatro) blocos, sendo que apenas o bloco 2 está em funcionamento. As esquadrias são de ferro com pintura eletrostática branca, esquadrias de vidro liso e incolor. As bancadas são em granito impermeabilizado ou inox com acabamento liso hospitalar. As cubas são em inox ou louça sanitária. Os armários são em MDF com revestimento melamínico liso e lavável. Os materiais de acabamento buscam uma padronização e foram escolhidos em função de sua durabilidade, facilidade de manutenção e higienização.

Descrição das Atividades

Assistir ao Enfermeiro no planejamento, programação e orientação das atividades de enfermagem,, na

RESPONSÁVEL TÉCNICO ELABORAÇÃO DO PPRA:

GUILHERME CANESIN CHEFE DA DIVISÃO DE GESTÃO DE PESSOAS



Descrição das Atividades

prevenção e controle de danos físicos que possam ser causados a pacientes durante a assistência de saúde; 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.

Risco: Biológico				
Agente	Fonte Geradora		Tipo de Exposição	
bactérias, fungos, bacilos, parasitas, protozoários, vírus	· ·		Habitual e Permanente, Não Ocasional, Nem Intermitente	
Meio de Propagação	Via de Transmis	ssão ou Entrada	Possiveis Danos à Saúde	
Ar/Contato	Via Respiratória		Adoecimento pelo contato com agentes biológicos	
Epi	Eficaz	Εŗ	oc	Eficaz
Óculos de segurança de sobrepor Luva de procedimento não cirúrgico Avental impermeável descartável Respirador PFF2/N95 sem válvula de exalação	Sim Sim Sim Sim	Agulha com dispositivo de segurança para proteção de acidentes com agulhas contaminadas		Sim
Limite de Tolerância (NR15)	Nivel Ação	(NR 9.3.6.2)	Resultado da Medição	
Não se aplica	Não se aplica		Não se aplica	
	Técnica	Utilizada		
Qualitativa, conforme anexo 14 da NR-	15			
	Risco:	Físico		
Agente	Fonte G	eradora	Tipo de E	Exposição
Ruídos	ar comprimido - secagem de equipamentos		Ocasional e Intermitente, Não Habitual, Nem Permanente	
Meio de Propagação	Via de Transmissão ou Entrada		Possiveis Danos à Saúde	
Ar	Via Cutânea	perda auditiva proveniente de		veniente de ruído
Epi	Eficaz	Ерс		Eficaz
Protetor auricular de inserção Protetor auricular tipo concha	Sim Sim	layout do ambiente para diminuir a exposição		Sim
Limite de Tolerância (NR15)	Nivel Ação	(NR 9.3.6.2)	Resultado da Medição	
85 dB(A) para 8 horas diárias de exposição	dose de 0,5 (dose superior a 50%)		102dB(A) em 2h diárias de uso do ar comprimido	

RESPONSÁVEL TÉCNICO ELABORAÇÃO DO PPRA:

GUILHERME CANESIN
CHEFE DA DIVISÃO DE GESTÃO DE PESSOAS
Matrícula : 2249842

Página 143 de 168

Contato com ácido peracético 0,2%

Técnica Utilizada					
dosimetria de ruído	dosimetria de ruído				
	Risco: (Químico			
Agente	Fonte G	Geradora	Tipo de l	Exposição	
Substâncias, compostas ou produtos químicos em geral	Contato com ácido	Contato com ácido peracético 0,2%		Ocasional e Intermitente, Não Habitual, Nem Permanente	
Meio de Propagação	Via de Transmis	ssão ou Entrada	Possiveis Da	anos à Saúde	
Ar/Contato	Via Cutânea		Olhos: danos seve queimaduras. Inge se ingerido. Inalaç	stão: queimaduras	
Epi	Eficaz	Eŗ	oc	Eficaz	
Óculos de segurança de sobrepor Protetor respiratório VO/GA Avental impermeável descartável Luvas nitrílicas cano longo Protetor facial incolor Bota impermeável cano médio Avental descartável	Sim Sim Sim Sim Sim Sim	Ventilação diluidora layout do ambiente para diminuir a exposição		l •	
Limite de Tolerância (NR15) Nivel Ação (NR 9.3.6.2) Resultado da Medição		da Medição			

Técnica Utilizada

Obrigatoriedade do uso de mascadas contra vapores orgânicos e gases ácidos bem como ventilação ambiental.

metade dos limites de exposição

ocupacional

Medidas Administrativas existentes e recomendadas

Os trabalhadores devem comunicar imediatamente todo acidente ou incidente ocorrido no ambiente de trabalho ou acidente de trajeto, ao responsável pelo local de trabalho e ao serviço de segurança e saúde do trabalhador; Estar ciente do protocolo de conduto e acompanhamento pós acidente de trabalho; Vedado o uso de adornos como: Brincos; Colares; Piercings; Calçados abertos nas áreas assistenciais; Proibido fumar nas dependências do hospital (parte interna e externa); Vedado o consumo de alimentos e bebidas nos postos de trabalho; Vedada a guarda de alimentos em locais não destinados para este fim; Não acessar a sala de Raio-X enquanto a luz vermelha indicativa de uso estiver acesa; Nunca faça intervenções em sistemas elétricos, contate o setor de infraestrutura física; Não improvise extensões elétricas e nem conserte equipamentos defeituosos quando não autorizado. Obedeça às sinalizações existentes no ambiente de trabalho

Não mensurado



8 - Identificação dos Riscos Biológicos mais prováveis

GERÊNCIA DE ATENÇÃO À SAÚDE			
Agente Biológico: Enterobactérias produtoras de carbapenenmases Classificação: 2			
Fonte de Exposição e Reservatório Vias de Transmissão e Entrada Transmissibilida		Transmissibilidade	
A transmissão se dá pelo contato direto com pessoas colonizadas ou infectadas	Medidas de Controle:Precaução Padrão; Precaução Contato; Óculos de proteção, Máscara cirúrgica; Luvas de látex ou nitrílica; Calçado fechado; Higienização do ambiente	A transmissão se dá pelo contato direto com pessoas colonizadas ou infectadas ou com objetos contaminados (termômetros, aparelho de medir pressão e outros); principalmente quando não é feita a higienização correta das mãos	
Patogenicidade	Virulência	Persistência no Ambiente	
KPC é o nome de um tipo de resistência inicialmente descrita em Klebsiellapneumoniae,na qual bactérias produzem uma substância chamada carbapenemase KPC. Além da Klebsiella, outras bactérias encontradas no intestino do ser humano –enterobactérias –também podem produzir carbapenemase, sendo chamadas EPC	As bactérias que produzem KPC ou EPC destroem um grupo importante de antibióticos para tratar infecções graves, os carbapenêmicos –meropenem, imipenem e ertapenem. As infecções mais frequentes são as associadas a procedimentos invasivos, como sondagem vesical, uso de cateter vascular e ventilação mecânica. Podem provocar infecções graves em pessoas que estão com a saúde muito debilitada e em internação hospitalar.	Persiste em superfíciespor períodos de 2h a 16 meses. Depende das condições de higiene, limpeza e desinfecção	
Agente Biológico: Vírus Influenza, Adenovír	us, Rinovírus, VSR	Classificação: 2	
Fonte de Exposição e Reservatório	Vias de Transmissão e Entrada	Transmissibilidade	
superfícies, pode aerossolizar (Vírus Influenza) e manter-se em ambientes fechados	medidas de controle: Controle de Vacinação; Precaução Padrão; Precaução Contato; Precaução Gotícula; Óculos de proteção; Máscara cirúrgica; Máscara PFF2, (Influenza);	A transmissibilidade é maior nos meses mais frios. Influenza A -transmissão importante no meio ocupacional é a que ocorre de pessoa a pessoa.No entanto, objetos também podem servir de veículos de transmissão. Inicia-se dois dias antes do aparecimento dos sintomas e persiste durante sua presença	
Patogenicidade	Virulência	Persistência no Ambiente	
A patogenicidade aumenta quando há vulnerabilidade imunológica. Vírus da influenza provocam influenza ("gripe"). Adenovírus provocam rinite, faringite/amidalite e conjuntivite. Rinovírus provocam resfriados. Vírus sincicial respiratório provoca síndrome gripal em adultos	A virulência é muito variável, o que leva a manifestações clínicas de natureza e intensidade igualmente variáveis. Geralmente provocam infecção aguda, de duração de até 7 dias. Os vírus influenzacausam uma infecção com um quadro de 7 a 10 dias de duração, geralmente sem gravidade.	Variável de acordo com procedimentos invasivos realizado, pode aerossolizar (Vírus Influenza) e manterse em ambientes fechados; nas superfícies dependendo da porosidade do material e carga biológica.Relacionada a higienização e ventilação do ambiente	
Agente Biológico: Vírus do sarampo	Agente Biológico: Vírus do sarampo Classificação: 2		
Fonte de Exposição e Reservatório	Vias de Transmissão e Entrada	Transmissibilidade	
forma de aerossóis em ambientes fechados, mal ventilados.	Medidas de controle: Controle de Vacinação ; Precaução Padrão; Isolamento Respiratório;	A transmissão ocorre de pessoa a pessoa por meio de secreções respiratórias, no período de quatro a	

RESPONSÁVEL TÉCNICO ELABORAÇÃO DO PPRA:

GUILHERME CANESIN
CHEFE DA DIVISÃO DE GESTÃO DE PESSOAS
Matrícula : 2249842



8 - Identificação dos Riscos Biológicos mais prováveis

8 - Identificação dos Riscos Bi	ologicos mais provaveis		
	Óculos de proteção, Máscara cirúrgica ; Máscara PFF2, Luvas de látex ou nitrílica, Calçado fechado	seis dias antes do aparecimento do exantema e em até quatro dias após. É extremamente contagiosa.	
Patogenicidade	Virulência	Persistência no Ambiente	
A patogenicidade aumenta quando há vulnerabilidade imunológica, especialmente entre crianças malnutridas e menores de 01 (um) ano de idade. As complicações infecciosas que podem se sobrepor ao quadro contribuem para a gravidade do sarampo	O sarampo é uma doença infecciosa aguda, de natureza viral, potencialmente grave, transmissível e extremamente contagiosa	Persiste na forma de aerossóis em ambientes fechados, mal ventilados. Relacionada a ventilação do ambiente.	
Agente Biológico: Vírus da Hepatite B - HB	V	Classificação: 2	
Fonte de Exposição e Reservatório	Vias de Transmissão e Entrada	Transmissibilidade	
Pode persistir em superfícies dependendo das condições de higiene e limpeza por períodos de até duas (02) semanas.	Medidas de controle: Controle de Vacinação, Precaução Padrão Óculos de proteção, Máscara cirúrgica Luvas de látex ou nitrílica, Calçado fechado	A hepatite do tipo B é uma doença infecciosa com múltiplas formas de transmissão. Como o HBV está presente no sangue, no esperma e no leite materno, a hepatite B é considerada uma doença sexualmente transmissível. Pode ser transmitido por contato de material biológico com mucosas, pele não íntegra ou acidentes com materiais perfurocortantes contaminados	
Patogenicidade	Virulência	Persistência no Ambiente	
A maioria dos casos de hepatite B não apresenta sintomas. Porém, os mais frequentes são cansaço, tontura, enjoo e/ou vômitos, febre, dor abdominal, pele e olhos amarelados, urina escura e fezes claras. Esses sinais costumam aparecer de um a seis meses após a infecção. O risco de a doença tornar-se crônica depende da idade na qual ocorre a infecção, sendo que em adultos, o índice é de 5% a 10%. A evolução da doença crônica pode causar cirrose e/ou câncer de fígado	A virulência é muito variável, o que leva a manifestações clínicas de natureza e intensidade igualmente variáveis.	Pode persistir em superfícies dependendo das condições de higiene e limpeza por períodos de até duas (02) semanas.	
Agente Biológico: Pseudomonas sp		Classificação: 2	
Fonte de Exposição e Reservatório	Vias de Transmissão e Entrada	Transmissibilidade	
A transmissão se dá através do contato pessoa a pessoa ou com superfícies contaminadas	essoa ou com Máscara cirúrgica; Luvas de látex ou Não ocorre transmissão pelo ar.		

RESPONSÁVEL TÉCNICO ELABORAÇÃO DO PPRA:

GUILHERME CANESIN
CHEFE DA DIVISÃO DE GESTÃO DE PESSOAS
Matrícula : 2249842



HU - UFSCAR

8 - Identificação dos Riscos Biológicos mais prováveis

		Pseudomonasaeruginosa–MR.
Patogenicidade	Virulência	Persistência no Ambiente
uma espécie de bactérias amplamente distribuída pela natureza: água, solo, vegetais e animais. Estas bactérias podem ser encontradas no períneo, axilas e ouvidos de 3% das pessoas sadias. Isto se chama colonização: a bactéria está presente, mas não causa doença. Esta colonização aumenta no ambiente hospitalar, principalmente em pacientes traqueostomizados ou com feridas abertas.	principalmente pneumonias, infecções cirúrgicas ou do trato urinário em pacientes hospitalizados.	Persiste em superfícies, especialmente em ambientes líquidos de 6h a 16 meses. Depende das condições de higiene, limpeza e desinfecção.

Outras Informações Científicas	

Página 147 de 168



9 - Monitoramento da Exposição ao Risco

O monitoramento será realizado através de novas avaliações da exposição, conforme segue:

- A qualquer momento quando se estabelecer nexo causal entre um agravo à saúde do trabalhador e determinada exposição;
 - Para riscos de avaliação qualitativa, nas inspeções durante a realização das tarefas;
 - Para os riscos avaliados quantitativamente, obedecendo-se os seguintes critérios:
 - 1. Situação da exposição irrelevante: monitoramento desnecessário;
 - 2. Situação da exposição baixa: monitoramento bienal;
 - 3. Situação da exposição moderada: monitoramento anual;
- 4. Situação da exposição excessiva: monitoramento contínuo para verificar a eficácia das medidas de controle recém-implantadas ou visando modificar as já existentes.

10 - Planejamento Anual com estabelecimento de metas, prioridades e cronograma

Prazos: A - Medididas executadas em prazo inferior a 3 meses; B - Medidas executadas com prazo entre 3 e 6 meses; C - Medidas executadas com prazo entre 6 e 9 meses; D - Medidas executadas no período de um

Ref.a	Medidas de Controle	Meta	Responsável	Prazo
ı	Analisar o uso e a qualidade dos EPIs utilizados bem como planejar a compra de EPIs para o exercício 2020 e 2021	Analisar 100% dos modelos de EPIs	Guilherme Canesin	А
II	Refazer levantamento da qualidade dos materiais perfurocortantes	Verificar 100% dos modelos de perfurocortantes	Rebeca Saiter - Presidente da comissão de perfurocortantes	А
III	Refazer os laudos ambientais de áreas e equipamentos, referente ao programa de proteção radiológica	Analicar 100% dae argae g	Lara Nunes - Engenheira Clínica	А
IV	Revalidar laudos ergonômicos	Realizar análise ergonômica de 2 setores ao longo do exercício	Mariana Batistao - Fisioterapeuta	А

11 - Estratégia e Metodologia de Ação

Medidas de Controle	Estratégia e Metodologia de Ação
I	Analisar os EPIs em conjunto com as áreas que as utilizam
II	Analisar na comissão de perfurocortante
III	Contratar empresa para realizar as análises ambientais e dos equipamentos
IV	Realizar análise em conjunto com o SOST
IV	Realizar análise das FISPQs dos produtos químicos.



12 - Forma de Registro, Manutenção e Divulgação dos dados.

Medidas de Controle	Registro	Manutenção	Divulgação
I	Elaboração de plano de ação corretivo para os EPIs que não estejam conformes e plano preventivo para novas aquisições	Não se aplica	Plano de ação e processo de aquisição de EPIs
II	Ata de reunião da comissão de perfurocortante	Não se Aplica	Via SEI! processo público nº 23763.001100/2019-45
III	Levantamento radiométrico dos equipamentos e Relatório de qualidade e testes de constância	Não se aplica	Publicação na Intranet do HU- UFSCar
IV	Registros das ações em ata da CIPA	não se aplica	Divulgação da Ata da CIPA

Observações:



13 - Ficha de Produtos Químicos

SUPERINTENDÊNCIA

Produto Químico: DETERGEM		
Característica:	Detergente neutro hospitalar: Tensoativo aniônico, neutralizante, lauril éter sulfato de sódio, estabilizante, espessante, adjuvante, Isotiazonilona, corante e veículo.	
Risco:	Classificado como produto não perigoso; Inalação: não irritante; contato com a pele: pode causar leve irritação quando o contato for prolongado; contato com os olhos: causa irritação leve e temporária; Ingestão: Irritante, causa irritação leve e temporária no trato digestivo.	
Proteção:	Equipamentos de proteção individual apropriado: Proteção respiratória: máscara; Proteção das mãos: Luvas de PVC; Proteção dos Olhos: óculos de segurança para produtos químicos; Proteção da pele e do corpo inteiro: Avental em PVC ou em borracha; Medidas de primeiros socorros: -Inalação excessiva: transportar a vítima para ar fresco e solicitar aconselhamento médicoPele: lavar a parte atingida com bastante águaOlho: lavar imediatamente por no mínimo 15 minutos em água corrente. Remover lentes de contato se tiverIngestão: não induzir o vômito. Providenciar socorro médico imediatamente -Ações a serem evitadas: Não administrar nada oralmente ou provocar o vômito em vítima inconsciente ou com convulsão. Recomendação par ao médico:Realizar lavagem gástrica de forma cautelosa.	
Estocagem:	Medidas técnicas apropriadas:Local ventilado, arejado e provido de sistema de contenção; Armazenamento: Manter a embalagem firmemente fechada e evitar exposição do produto sob o sol, chuva e temperaturas elevadas. Materiais seguros para embalagem: bombonas plásticas. Manuseio seguro: trabalhar com o produto em ambiente arejado e ventilado e com sistema de contenção de eventuais vazamentos.	
Emergência:	Medidas de combate a incêndio: produto não inflamável; Medidas de controle para derramamento ou vazamento: sempre que possível recupere o produto com material não inflamável(serragem, palha ou outro material absorvente) e remova o solo contaminado colocando-o em tonéis o ou container para o seu reaproveitamento ou tratamento.	



GERÊNCIA DE ATENÇÃO À SAÚDE

Produto Químico: DETERGEM		
Característica:	Detergente neutro hospitalar: Tensoativo aniônico, neutralizante, lauril éter sulfato de sódio, estabilizante, espessante, adjuvante, Isotiazonilona, corante e veículo.	
Risco:	Classificado como produto não perigoso; Inalação: não irritante; contato com a pele: pode causar leve irritação quando o contato for prolongado; contato com os olhos: causa irritação leve e temporária; Ingestão: Irritante, causa irritação leve e temporária no trato digestivo.	
Proteção:	Equipamentos de proteção individual apropriado: Proteção respiratória: máscara; Proteção das mãos: Luvas de PVC; Proteção dos Olhos: óculos de segurança para produtos químicos; Proteção da pele e do corpo inteiro: Avental em PVC ou em borracha; Medidas de primeiros socorros: -Inalação excessiva: transportar a vítima para ar fresco e solicitar aconselhamento médicoPele: lavar a parte atingida com bastante águaOlho: lavar imediatamente por no mínimo 15 minutos em água corrente. Remover lentes de contato se tiverIngestão: não induzir o vômito. Providenciar socorro médico imediatamente -Ações a serem evitadas: Não administrar nada oralmente ou provocar o vômito em vítima inconsciente ou com convulsão. Recomendação par ao médico:Realizar lavagem gástrica de forma cautelosa.	
Estocagem:	Medidas técnicas apropriadas:Local ventilado, arejado e provido de sistema de contenção; Armazenamento: Manter a embalagem firmemente fechada e evitar exposição do produto sob o sol, chuva e temperaturas elevadas. Materiais seguros para embalagem: bombonas plásticas. Manuseio seguro: trabalhar com o produto em ambiente arejado e ventilado e com sistema de contenção de eventuais vazamentos.	
Emergência:	Medidas de combate a incêndio: produto não inflamável; Medidas de controle para derramamento ou vazamento: sempre que possível recupere o produto com material não inflamável(serragem, palha ou outro material absorvente) e remova o solo contaminado colocando-o em tonéis o ou container para o seu reaproveitamento ou tratamento.	

Produto Químico: Álcool 70%		
	Como antisséptico tópico o álcool etílico 70% é empregado especialmente na assepsia da pele antes da ruptura parcial ou total de sua integridade como nas administrações de injetáveis, punções, curativos de arranhões e coto umbilical de recém-nascidos. É isento de Registro pela ANVISA como antisséptico. Como Desinfetante hospitalar é usado para limpeza e assepsia de superfícies fixas contaminadas ou como prevenção e cuidados para a não contaminação, possuindo registro na ANVISA na categoria Saneante Domissanitário, classe desinfetante hospitalar para superfície nº 3.22990002.	
Risco:	Perigos mais importantes: Líquido altamente inflamável e vapores. Provoca irritação ocular grave.Pode causar defeitos genéticos se ingerido. Pode causar danos de fertilidade	



ou ao feto se ingerido. Pode causar irritação das vias respiratórias. Pode provocar sonolência ou vertigens. Provoca danos ao fígado através de uma exposição prolongada ou repetida, se ingerido. Pode causar danos ao sistema nervoso central através da exposição prolongada ou repetida, se ingerido.

Efeitos adversos à saúde humana: Irritante para os olhos. Pode causar irritação na pele, trato respiratório e gastrointestinal. Pode causar efeito no sistema nervoso. Pode causar danos ao fígado e toxidade reprodutiva.

Efeitos ambientais: Não se espera que seja perigoso ao meio ambiente.

Perigos específicos: Líquido inflamável. Recipientes podem explodir se aquecidos. Quando aquecidos, este líquido libera gases irritantes e tóxicos.

Equipamento de proteção individual: A utilização adequada do produto não implica na necessidade da utilização de equipamentos de proteção individual, no entanto em caso de exposição excessiva (derramamento/vazamento ou incêndio) utilizar macação impermeável, óculos protetores, botas de borracha e luvas de PVC com a finalidade de evitar qualquer contato dérmico. A proteção respiratória deverá ser realizada dependendo das concentrações presentes no ambiente ou da extensão do derramamento/vazamento, para tanto, deverá se optar por máscaras semifaciais ou Proteção: faciais inteiras para evitar a inalação do produto. Precauções especiais: Manter os EPI's devidamente limpos e em condições adequadas de uso, realizando periodicamente inspeções e possíveis manutenções e/ou substituições de equipamentos danificados. Medidas de higiene: Após utilizar o produto recomenda-se lavar as mãos. Condições de armazenamento adequadas: Manter o produto em sua embalagem original, bem fechada e etiquetada adequadamente, de modo que o usuário identifique o risco que o produto propicie. Conserve o produto fora do alcance de crianças e animais domésticos. Armazenado em local seco, bem arejado e ao abrigo de luz. Proteger contra possíveis contaminações. Condições de armazenamento a evitar: Locais úmidos, exposição à luz solar, temperaturas Estocagem: elevadas, fontes de ignição e contato com materiais incompatíveis. Produtos e materiais incompatíveis: Agentes oxidantes, ácido sulfúrico, ácido nítrico, cáusticos, aminas alifáticas, isocianatos, percloretos, peróxidos e ácido crônico. Inalação: Remover a vítima para local arejado. Caso a pessoa não consiga respirar, aplicar respiração artificial. Se a respiração estiver prejudicada, administrar oxigênio e procurar auxílio médico imediato. Ingestão: Em caso de ingestão não provoque vômitos e procure imediatamente o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde mais próximo levando o rótulo ou a embalagem do produto. Contato com os olhos: Lavar imediatamente com água em abundância por pelo menos 15 minutos, Emergência: levantando as pálpebras para facilitar a remoção dos resíduos. Procurar auxílio médico imediato. Contato com a pele: Retirar as roupas e calcados contaminados. Lavar as partes atingidas com água em abundância por pelo menos 15 minutos. Ocorrendo irritação procurar auxílio médico imediato.

Produto Químico: Clorexidina aquosa 2% Sabonete Líquido – Antisséptico é um produto cremoso PRONTO USO, com ação degermante à base de clorexidina e emolientes, desenvolvido especialmente para a assepsia de pele. Modo de usar - Umedecer a pele, aplicar uma quantidade de sabonete antisseptico e friccionar até Característica: obter uma espuma abundante. Enxugar. Repetir a aplicação e enxaguar. Precauções - Manter este produto fora do alcance de crianças e animais domésticos.



Interrompa o uso em caso de irritação da pele. Evitar o contato do produto com os olhos. Caso ocorra contato acidental, enxaguar abundantemente com água corrente durante 15 minutos. Em caso de ingestão acidental, procurar um médico levando a embalagem do produto.

Risco:	O contato prolongado pode causar irritações a pele e mucosas. Produto químico neutro podendo provocar irritações aos olhos. Este produto não deve ser usado em combinação a produtos ácidos. Pode causar névoas asfixiantes. Produto de baixo impacto ambiental na forma em que se apresenta. (sabonete).
Proteção:	Proteção respiratória: Não aplicável. Proteção das mãos: Não aplicável. Proteção dos olhos: Não aplicável. Proteção da pele e do corpo: Não aplicável. Medidas de higiene: Não consumir alimentos durante o manuseio do produto.
Estocagem:	Produto químico não inflamável; Produto químico neutro, pode provocar irritações aos olhos. No armazenamento de produtos químicos as embalagens devem manter a devida identificação do rótulo, de modo que o usuário identifique o risco que o produto propicie. Manter fora do alcance de crianças e animais. Não armazenar próximo a produtos ácidos. Não armazenar próximo a alimentos. Materiais seguros para embalagens plásticas. Embalagem originária da fábrica. Não utilize outras embalagens que não a original.
Emergência:	Precauções pessoais: Não aplicável. Remoção de fontes de ignição: Produto químico não inflamável. Controle de poeira: Não aplicável por se tratar de um produto líquido. Prevenção da inalação e contato com a pele, mucosa e olhos: Irritante apenas aos olhos. Precauções ao meio ambiente: Não aplicável.

	Produto Químico: Clorexidina alcoólica 0,5%		
Característica:	Loção Líquida - Antisséptico é um produto de PRONTO USO, com ação degermante à base de clorexidina e emolientes, desenvolvido especialmente para a assepsia de pele, devido sua formulação balanceada. Indicação: É indicado como loção antisséptica da pele. Modo de usar: Aplicar o produto diretamente no local de assepsia e espalhe. Não enxaguar. Precauções: Uso externo Manter o produto fora do alcance de crianças e animais domésticos. Interrompa o uso em caso de irritação da pele. Este produto não deve ser usado em combinação a produtos ácidos. Pode causar névoas asfixiantes.		
Risco:	Perigos mais importantes: Produto tóxico se inalado Efeitos do Produto: O contato prolongado pode causar irritações a pele e mucosas. Perigos Específicos: Pode provocar irritações aos olhos Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto impacto ambiental: Produto inflamável orgânico podendo ser tóxico ao meio ambiente.		

RESPONSÁVEL TÉCNICO ELABORAÇÃO DO PPRA:

Página 153 de 168



Proteção:	Proteção respiratória: utilize mascaras com filtros químicos a vapores onde houver risco de exposição a altas concentrações; Proteção das mãos: utilize luvas em PVC ou borracha; Proteção dos olhos: utilize óculos de proteção ou protetor facial; Medidas de higiene: Manter limpo o local de trabalho, lavar bem as mãos e sabão após o manuseio do produto e manter as roupas contaminadas em ambiente ventilado até que sejam lavadas ou descartadas.
Estocagem:	Medidas técnicas apropriadas: Armazenar em local fresco, seco e bem ventilado; Condições de armazenamento: Manter o produto longe do alcance de crianças e ao abrigo da luz, calor e umidade.
Emergência:	Toxidade aguda Efeitos locais Sensibilização: causa dor de cabeça, sonolência. Absorvido em altas doses pode provocar torpor, alucinações visuais, embriaguez, podendo evoluir até perda total de consciência; Irritação nos olhos, derme e trato respiratório; Levar o acidentado para local arejado; Em contato prolongado lave com água corrente por 15 minutos; Não provocar vômito - encaminhar a vítima ao auxílio médico.

Produto Químico: Removedor de esmalte – Acetona	
Característica:	Forma de utilização: Retirar esmalte dos dedos de pacientes, sempre que seja necessário usar sensores de Oximetria (dispositivo médico que mede indiretamente a quantidade de oxigênio no sangue de um paciente).
Risco:	Pele, mucosas e olhos: Ventilar a área do vazamento ou derramamento. Vestir equipamento de proteção individual como especificado na seção 8. Meio ambiente: Não permita que o produto entre em contato com rios, esgotos, mananciais ou água de chuva. Em caso de derramamento significativo contê-lo com diques de terra, areia ou similar.
Proteção:	Medidas de controle de engenharia: Ventilação local exaustora onde os processos assim o exigirem. Olhos: Óculos de proteção herméticos para produtos químicos. Manter lavadores de olhos e chuveiro na área de trabalho. Pele: Utilizar luvas, aventais, botas impermeáveis resistentes a solventes. Manter lavadores de olhos e chuveiro na área de trabalho. Inalação: Respirador com filtro para vapores orgânicos, se a concentração do produto no ambiente for inferior ao limite de tolerância e se não houver deficiência de oxigênio. Respirador com suprimento de ar ou autônomo se a concentração do produto no ambiente for superior ao limite de tolerância e/ou se houver deficiência de oxigênio.
Estocagem:	Armazenamento: Mantenha as embalagens firmemente fechadas. Armazenar em lugar seco, limpo e fresco, longe aquecimento, faíscas, chamas, de substâncias incompatíveis e sob atmosfera inerte de nitrogênio (N2). Materiais incompatíveis: Agentes oxidantes fortes. Embalagem: Embalagens vazias deste material podem ser perigosas quando vazias, sabendo que embalagens retêm resíduos de produtos.
Emergência:	Olhos: Imediatamente lavar os olhos com água em abundância por pelo menos 20 minutos,

RESPONSÁVEL TÉCNICO ELABORAÇÃO DO PPRA:



HU - UFSCAR

Pele: Lavar a pele com água em abundância por pelo menos 20 minutos, removendo as roupas e calçados contaminados. Procurar ajuda médica imediatamente.

Inalação: Remover para ar fresco. Se não estiver respirando, aplicar respiração artificial. Se estiver respirando com dificuldade, fornecer oxigênio. Procurar ajuda médica imediatamente.

Ingestão: NÃO CAUSAR VÔMITO. Se a vítima estiver consciente, lavar a sua boca com água em abundância. Procurar ajuda médica imediatamente.

Notas para o médico: O tratamento emergencial assim como o tratamento médico após superexposição deve ser direcionado ao controle do quadro completo dos sintomas e ás condições clínicas do paciente. Tratamento sintomático.

Produto Químico: Ácido Peracético 0,2%	
Característica:	Estado físico: Líquido límpido. pH 3,0. Aspecto: Incolor. Odor: Característico. Ácido Peracético: Mínimo 0,20% em peso Peróxido de Hidrogênio: Maximo 10% em peso Densidade: 1,1 Solubilidade: Miscível com água em qualquer proporção e solventes orgânicos polares (Ex.: Álcoois) No setor de Central de Material Esterilizado - CME, é utilizado para esterilização de materiais semicríticos,
Risco:	Identificação de risco: Oxidante. Perigos mais importantes: Produto oxidante. Causa severas queimaduras. Efeitos ambientais: O produto, após o seu uso, poderá ser desprezado na rede de esgoto, sob água corrente. Perigos físicos e químicos: Não disponível. Perigos específicos: Produto oxidante. Causa severas queimaduras. Principais sintomas: Não disponível. Visão geral de emergências: Remover a roupa e sapatos contaminados imediatamente de forma segura. Possíveis efeitos ambientais: O produto poderá ser desprezado na rede de esgoto, sob água corrente. O Ácido Peracético é completamente biodegradável, já que pode se decompor em oxigênio, água e ácido acético. Esta última sustância é facilmente metabolizada pela maior parte dos organismos vivos. Utilizar o produto segundo as corretas práticas de trabalho evitando sua dispersão em seu estado puro no meio ambiente.
Proteção:	Precauções pessoais: Utilizar todos os equipamentos de proteção individual (luvas de borracha, aventais, botas, máscaras para gases químicos e óculos). Métodos de limpeza: Coletar o material contaminado e misturado com água separadamente. Recolher o excesso utilizando material inerte (areia seca, terra ou neutralizador). Transportar o material para área autorizada conforme legislação. Equipamentos de proteção individual Proteção respiratória: Utilizar máscaras para gases químicos. Proteção das mãos: Utilizar luvas de PVC resistentes a material alcalino. Proteção dos olhos: Utilizar óculos de Segurança. Proteção das peles e do corpo: Recomenda-se o uso de avental de PVC no manuseio do produto ou calça e camisa de terbrim e por fim bota de PVC. Evitar contato com a pele.

RESPONSÁVEL TÉCNICO ELABORAÇÃO DO PPRA:

GUILHERME CANESIN CHEFE DA DIVISÃO DE GESTÃO DE PESSOAS



Estocagem:	Técnicas de manuseio: Evitar queda brusca da embalagem. Manusear o produto em local coberto, seco e ventilado, utilizando sempre os EPI's adequados ao produto. Abrir e manusear o produto com cuidado. Condições de armazenamento: Manter o produto longe da umidade, de produtos ácidos, agentes oxidantes e distantes da água. Manter a embalagem bem fechada e armazenada e local ventilado.
Emergência:	Inalação: Causa irritação as vias respiratórias. Remova as pessoas afetadas para um local com ar fresco. Se a respiração for difícil ministre oxigênio. Contato com a pele: Em contato com a pele causa irritação e/ou queimaduras. Com o aumento de concentração e/ou tempo de exposição a extensão do dano aumentará. Após o contato com a pele lavar imediatamente com água em abundância removendo as roupas sujas ou embebidas. Contato com os olhos: Em contato com os olhos causa irritação e/ou queimaduras. Nas formas líquida, vapor ou aerossol, este produto pode causar danos a córnea. Em caso de contato, lavar os olhos com água por pelo menos 15 minutos. Ingestão: Causa queimaduras ao trato gastrointestinal. Não induza ao vômito. Se a pessoa estiver consciente, lavar a boca com água e fazer com que ela beba água em abundância para diluir o conteúdo no estômago. Nunca dê nada a pessoa inconsciente.

	Produte Origina di Himadetina de et dia 40/
	Produto Químico: Hipoclotiro de sódio 1%
Característica:	Limpeza, desinfecção e esterilização de artigos como medidas de prevenção e controle de infecções, relacionadas à assistência à saúde.
Risco:	Informações de acordo com as diferentes vias de exposição ingestão: Este tipo de exposição não é comum, mas se ocorrer causará irritação, corrosão no trato gastrointestinal, dor e vômitos. Inalação: Tosse, sufocação e irritação. Contato com a pele: É irritante e corrosivo, podendo levar a dermatites. Contato com os olhos: Dor, irritação, podendo levar à cegueira. Ingestão: Dores no estômago e vômitos. Inalação: Dores no trato respiratório e edema pulmonar. Contato com a pele: Dermatites avançando até a formação de feridas. Contato com os olhos: Cegueira.
Proteção:	Medidas de controle de engenharia: Os tanques devem possuir dique de contenção de capacidade acima da capacidade do tanque de armazenamento. Sugere-se capacidade de 1,5 em relação à capacidade do tanque de estocagem. Proteção dos olhos e face: Óculos de proteção contra respingos, e em caso extremos, proteção facial. Proteção da pele e do corpo: Avental em PVC ou em borracha, roupa antiácido (PVC ou outro material equivalente) e botas em borracha ou em PVC. Proteção respiratória: Máscara (facial inteira ou semifacial) com filtro contra gases ácidos, máscara facial inteira com linha de ar ou conjunto autônomo de ar respirável. Proteção das mãos: Luvas impermeáveis de borracha ou em PVC. Precauções Especiais: Analisar o local da atividade previamente e os riscos envolvidos, para somente então, definir as medidas mitigadoras obrigatórias.
Estocagem:	Manusear os recipientes e embalagens fazendo uso dos EPIs adequados. Certificar-se que as embalagens estão identificadas e isentas de contaminantes. Evite respirar o vapor produzido pelo produto. Armazenamento: Evitar o armazenamento do hipoclorito com produtos incompatíveis. Armazenar em local fresco e seco. Os recipientes devem ser resistentes à corrosão

(exemplo: titânio e material plásticos, tipo polietileno, polipropileno, PVC, reforçado com fibra de vidro, aço revestido com plástico reforçado com fibra de vidro). Evitar exposição direta do sol no produto.

Precauções Pessoais: Usar óculos de proteção contra respingos, luvas, roupas de proteção e protetor facial. Evitar respirar os vapores do ácido. Lavar-se sempre após o manuseio do produto. Remoção das fontes de ignição: Não aplicável (o hipoclorito não é combustível). Prevenção da inalação e do contato com pele, mucosa e olhos: Usar os EPIs específicos e indicados. Precauções ao meio ambiente: O hipoclorito para não afetar as vias aquáticas, precisa estar bem diluído. Soluções concentradas de hipoclorito devem ser mantidas longe de mananciais, rios, cursos d'água e esgotos, montando contenções com terra, areia ou outro material absorvente

Emergência:

inerte.

Procedimentos de emergência e sistemas de alarme: Em situações de emergência, dotar as pessoas com proteção para o corpo, face, olhos, braços e mãos. Dificilmente haverá emanação de vapores, exceto no caso do fogo nas proximidades tenha atingido recipiente com hipoclorito, o qual após aquecido, desprenderá vapores tóxicos.

Produto Químico: Sabonete líquido neutro	
Característica:	Produto recomendado apenas para limpeza das mãos.
Risco:	Ingestão: Quando ingerido provoca problemas gastrointestinais, dor-de-cabeça, náuseas e vomito. A aspiração do produto diretamente aos pulmões pode causar pneumonite. Corrosão / Irritação Da Pele: produto indicado para limpeza das mãos. Lesões Oculares Graves / Irritação Ocular: Provoca irritação ocular com vermelhidão. Sensibilização Respiratória ou a Pele: Não disponível
Proteção:	Medidas de Controle de Engenharia: Manter local de trabalho ventilado. Equipamentos de Proteção Individual apropriados: EPI's apropriados. Proteção respiratória: Protetor respiratório de pressão positiva / respirador com filtro para vapores orgânicos dependendo da exposição. Proteção das mãos: O produto é indicado para limpeza das mãos. Proteção dos olhos/face: Óculos de proteção ou protetor facial. Proteção da pele e corpo: O produto é indicado para a assepsia das mãos.
Estocagem:	Armazenamento: Medidas técnicas apropriadas: As embalagens devem ser armazenadas em local ventilado, sobre estrados ou ripas de madeira e afastadas de produtos incompatíveis. Condições de armazenamento: A evitar: Exposição do produto ao sol, chuva, longe de fontes de calor e ignição. Produtos e materiais incompatíveis: Não temos registro de reações perigosas com este produto. Substâncias e misturas suscetíveis de auto aquecimento. Substâncias e misturas que, em contato com a água, emitam gases inflamáveis.
Emergência:	Inalação: Inalação excessiva, transportar para local com ar fresco e solicitar aconselhamento médico. Contato com a pele: Produto indicado para lavagem rotineira de mãos. Em qualquer caso o produto deve ser completamente removido com água, seguido de secagem. Contato com os olhos: Lavar com água corrente no mínimo por 15 minutos. Remover lentes de contato, caso houver. Ingestão: NÃO INDUZIR VÔMITOS. Lavar imediatamente a boca com água fria corrente

RESPONSÁVEL TÉCNICO ELABORAÇÃO DO PPRA:



uma pessoa inconsciente. Consulte um médico imediatamente portando este informativo. Ações a serem evitadas: Não administrar nada oralmente ou provocar o vômito em vítima inconsciente ou com convulsões.

Recomendação geral: Em caso de acidente ou indisposição, consultar imediatamente o médico. Consultar um médico se os sintomas persistirem ou se houver dúvidas.

	Produto Químico: Água oxigenada	
Característica:	A água oxigenada tem propriedades desinfetantes, branqueadoras e antissépticas.	
Risco:	Ingestão: Face pálida e cianozada, intensa irritação, risco de queimaduras, perfuração digestiva com estado de choque. Abundantes secreções da boca e do nariz, com risco de sufocação, risco de edema da garganta, com sufocações, tume -facção do estômago, eruptações, náuseas e vômitos, tosse, risco de broncopneumonia química por aspiração do produto para as vias respiratórias. Inalação: Irritação do nariz e garganta, tosse, e no caso de exposições repetidas ou prolongadas há risco de dor de garganta, perda de sangue pelo nariz Contato com a pele: Irritação e branqueamento passageiro na zona de contato, e risco de queimaduras. Contato com os olhos: Irritação imensa, lacrimejamento, vermelhidão dos olhos e edema das pálpebras, risco de lesões graves ou permanentes nos olhos.	
Proteção:	Medidas Técnicas: Ventilação dos locais, intalar dispositivos que permitam respeitar os valores limite de exposição; Proteção respiratória: Em caso de emanação, máscara de cartucho são suficientes e aparelhos respiratórios a ar ou autônomo em meio confinado. Se oxigênio insuficiente, em caso de emanações importantes ou não controladas. Utilizar somente um aparelho respiratório conforme com as normas nacionais e internacionais. Proteção das mãos: Luvas de proteção com resistência química, materiais aconselháveis são o PVC e a borracha. Proteção dos olhos: Óculos de segurança utilizados em todos os casos de operações industriais. Sem riscos de projeções; Proteção da pele: Vestuário protetor. Vestuário de projeções, botas em PVC ou borracha, sem risco de projeções; Medidas de Higiene: Chuveiros e fontes oculares. Consultar o higienista industrial ou engenheiro de segurança para selecionar o melhor equipamento de proteção individual para as condições de trabalho adequadas.	
Estocagem:	Manipulação: Operar num local bem ventilado; Manipular afastado de fontes de calor e de produtos incompatíveis; Evitar em absoluto qualquer contato com matérias orgânicas. Antes de qualquer operação, passivar os circuitos de tubulações e aparelhos segundo o processo recomendado pelo fabricante. Armazenar: Em local seco e arejado, afastado de fontes de calor, materiais incompatíveis. Conservar em recipientes munidos de válvulas/ respiradores de segurança. Conservar em recipientes de origem fechados. Bacia de retenção sob recipientes e instalação de transporte; Controlar regularmente o estado e a temperatura dos recipientes.	
Emergência:	Precauções: Usar EPI's recomendados.	

Afastar os materiais e produtos incompatíveis com o produto.

Se possível, sem expor o pessoal, tentar parar a fuga.

No caso de contato com materiais combustíveis, evitar a secagem do produto por diluição com água.

Métodos para a limpeza:

Se possível, delimitar com areia ou terra as grandes quantidades de líquido.

Diluir abundantemente com água;

Não adicionar produtos químicos.

Produto Químico: Loção Antisséptica-Eversoft	
Característica:	Produto indicado para limpeza das mãos Líquidos inflamáveis: Categoria 0 Lesões oculares graves/Irritação ocular: Categoria 1 Perigo ao ambiente aquático - agudo: Categoria 1 Perigo ao ambiente aquático - crônico: Categoria 1
Risco:	Contato com a pele: produto indicado para limpeza das mãos Ingestão: Quando ingerido provoca problemas gastro-intestinais, dor-de-cabeça, náuseas e vomito. A aspiração do produto diretamente aos pulmões pode causar pneumonite. Corrosão / Irritação Da Pele: produto indicado para limpeza das mãos. Lesões Oculares Graves / Irritação Ocular: Provoca irritação ocular com vermelhidão. Sensibilização Respiratória ou a Pele: Não disponível
Proteção:	Medidas de Controle de Engenharia: Manter local de trabalho ventilado Equipamentos de Proteção Individual apropriados: EPI's apropriados. Proteção respiratória: Protetor respiratório de pressão positiva / respirador com filtro para vapores orgânicos dependendo da exposição. Proteção das mãos: O produto é indicado para limpeza das mãos. Proteção dos olhos/face: Óculos de proteção ou protetor facial. Proteção da pele e corpo: O produto é indicado para a assepsia das mãos. se manipulam produtos químicos deverá ser realizado o monitoramento da exposição dos trabalhadores, conforme PPRA (Programa de Prevenção de Riscos Ambientais) da NR-9.
Estocagem:	Armazenamento: Medidas técnicas apropriadas: As embalagens devem ser armazenadas em local ventilado, sobre estrados ou ripas de madeira e afastadas de produtos incompatíveis. Condições de armazenamento: A evitar: Exposição do produto ao sol, chuva, longe de fontes de calor e ignição. Produtos e materiais incompatíveis: Não temos registro de reações perigosas com este produto. Substâncias e misturas suscetíveis de auto aquecimento. Substâncias e misturas que, em contato com a água, emitam gases inflamáveis Explosivos e Gases
Emergência:	EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.

Produto Químico: Detergente Enzimático

até 5 minutos, usado pelo setor de Central de Materiais e Esterilização, na

É um detergente que possui 4 enzimas que atuam na redução de matéria orgânica nos artigos em

RESPONSÁVEL TÉCNICO ELABORAÇÃO DO PPRA:

GUILHERME CANESIN CHEFE DA DIVISÃO DE GESTÃO DE PESSOAS

M

Matrícula : 2249842

Característica:



HU - UFSCAR

remoção de resíduos de sangue dos materiais metálicos. Dissolve com facilidade a matéria orgânica.

Risco:	Toxidade Aguda - Não disponível. Corrosão/ Irritação da Pele - Não irritante. Lesões Oculares Graves - Não corrosivo. Sensibilização Respiratória - Não irritante. Mutagenicidade em Células Germinativas - Não disponível. Carcinogenicidade - Sem efeito carcinogênico. Toxidade à Reprodução - Não disponível. Toxidade para órgãos - Alvo Específicos - Exposição Única - Não disponível. Toxidade para Órgãos - Alvo Específicos - Exposição Repetida - Não disponível. Perigo por Aspiração - Não disponível.
Proteção:	Medidas de Controle de Engenharia: Seguir orientação padrão de manuseio de produtos químicos. Outros Limites e Valores: Não aplicável. Equipamento de Proteção Individual Apropriado: Proteção Respiratória: Utilize máscaras contra líquidos. Proteção das Mãos: Utilize luvas em PVC ou borracha. Proteção dos Olhos: Utilize óculos de proteção. Proteção da Pele e do Corpo: Utilize aventais impermeáveis. Medidas de Higiene: Não consumir alimentos durante o manuseio do produto.
Estocagem:	Medidas Técnicas: No armazenamento de produtos químicos as embalagens devem manter a devida identificação do rótulo, de modo que o usuário identifique o risco que o produto propicie. Condições de Armazenamento Adequadas: Conservar a temperatura ambiente (15 a 30°C). Condições de Armazenamento a Evitar: Não armazenar próximo a alimentos. Materiais Seguros para Embalagens: Recomendados: Embalagem originária da fábrica.
Emergência:	Precauções Pessoais: Evitar contato com a pele e mucosas. Remoção de Fontes de Ignição: Produto químico não inflamável. Controle de Poeira: Não aplicável por se tratar de um produto líquido. Prevenção da Inalação e do Contato com a Pele, Mucosas e Olhos: Use óculos, aventais e luvas de proteção. Precauções ao Meio Ambiente: Produto biodegradável de baixo impacto. Métodos para Limpeza: Produto se biodegrada com compostos orgânicos. Disposição: De acordo com normas e procedimentos locais.

Página 160 de 168



GERÊNCIA DE ENSINO E PESQUISA

	Produto Químico: Álcool 70%	
Característica:	Como antisséptico tópico o álcool etílico 70% é empregado especialmente na assepsia da pele antes da ruptura parcial ou total de sua integridade como nas administrações de injetáveis, punções, curativos de arranhões e coto umbilical de recém-nascidos. É isento de Registro pela ANVISA como antisséptico. Como Desinfetante hospitalar é usado para limpeza e assepsia de superfícies fixas contaminadas ou como prevenção e cuidados para a não contaminação, possuindo registro na ANVISA na categoria Saneante Domissanitário, classe desinfetante hospitalar para superfície nº 3.22990002.	
Risco:	Perigos mais importantes: Líquido altamente inflamável e vapores. Provoca irritação ocular grave.Pode causar defeitos genéticos se ingerido. Pode causar danos de fertilidade ou ao feto se ingerido.Pode causar irritação das vias respiratórias. Pode provocar sonolência ou vertigens. Provoca danos ao fígado através de uma exposição prolongada ou repetida, se ingerido. Pode causar danos ao sistema nervoso central através da exposição prolongada ou repetida, se ingerido. Efeitos adversos à saúde humana: Irritante para os olhos. Pode causar irritação na pele, trato respiratório e gastrointestinal. Pode causar efeito no sistema nervoso. Pode causar danos ao fígado e toxidade reprodutiva. Efeitos ambientais: Não se espera que seja perigoso ao meio ambiente. Perigos específicos: Líquido inflamável. Recipientes podem explodir se aquecidos. Quando aquecidos, este líquido libera gases irritantes e tóxicos.	
Proteção:	Equipamento de proteção individual: A utilização adequada do produto não implica na necessidade da utilização de equipamentos de proteção individual, no entanto em caso de exposição excessiva (derramamento/vazamento ou incêndio) utilizar macacão impermeável, óculos protetores, botas de borracha e luvas de PVC com a finalidade de evitar qualquer contato dérmico. A proteção respiratória deverá ser realizada dependendo das concentrações presentes no ambiente ou da extensão do derramamento/vazamento, para tanto, deverá se optar por máscaras semifaciais ou faciais inteiras para evitar a inalação do produto. Precauções especiais: Manter os EPI's devidamente limpos e em condições adequadas de uso, realizando periodicamente inspeções e possíveis manutenções e/ou substituições de equipamentos danificados. Medidas de higiene: Após utilizar o produto recomenda-se lavar as mãos.	
Estocagem:	Condições de armazenamento adequadas: Manter o produto em sua embalagem original, bem fechada e etiquetada adequadamente, de modo que o usuário identifique o risco que o produto propicie. Conserve o produto fora do alcance de crianças e animais domésticos. Armazenado em local seco, bem arejado e ao abrigo de luz. Proteger contra possíveis contaminações. Condições de armazenamento a evitar: Locais úmidos, exposição à luz solar, temperaturas elevadas, fontes de ignição e contato com materiais incompatíveis. Produtos e materiais incompatíveis: Agentes oxidantes, ácido sulfúrico, ácido nítrico, cáusticos, aminas alifáticas, isocianatos, percloretos, peróxidos e ácido crônico.	
Emergência:	Inalação: Remover a vítima para local arejado. Caso a pessoa não consiga respirar, aplicar respiração artificial. Se a respiração estiver prejudicada, administrar oxigênio e procurar auxílio médico imediato. Ingestão: Em caso de ingestão não provoque vômitos e procure imediatamente o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde mais próximo levando o rótulo ou a embalagem do produto. Contato com os olhos: Lavar imediatamente com água em abundância por pelo menos 15	

RESPONSÁVEL TÉCNICO ELABORAÇÃO DO PPRA:

Página 161 de 168



HU - UFSCAR

minutos, levantando as pálpebras para facilitar a remoção dos resíduos. Procurar auxílio médico imediato.

Contato com a pele: Retirar as roupas e calçados contaminados. Lavar as partes atingidas com água em abundância por pelo menos 15 minutos. Ocorrendo irritação procurar auxílio médico imediato.

RESPONSÁVEL TÉCNICO ELABORAÇÃO DO PPRA:



GERÊNCIA ADMINISTRATIVA

	Dradute Ovémico Álocal 70%
	Produto Químico: Álcool 70%
Característica:	Como antisséptico tópico o álcool etílico 70% é empregado especialmente na assepsia da pele antes da ruptura parcial ou total de sua integridade como nas administrações de injetáveis, punções, curativos de arranhões e coto umbilical de recém-nascidos. É isento de Registro pela ANVISA como antisséptico. Como Desinfetante hospitalar é usado para limpeza e assepsia de superfícies fixas contaminadas ou como prevenção e cuidados para a não contaminação, possuindo registro na ANVISA na categoria Saneante Domissanitário, classe desinfetante hospitalar para superfície nº 3.22990002.
Risco:	Perigos mais importantes: Líquido altamente inflamável e vapores. Provoca irritação ocular grave.Pode causar defeitos genéticos se ingerido. Pode causar danos de fertilidade ou ao feto se ingerido.Pode causar irritação das vias respiratórias. Pode provocar sonolência ou vertigens. Provoca danos ao fígado através de uma exposição prolongada ou repetida, se ingerido. Pode causar danos ao sistema nervoso central através da exposição prolongada ou repetida, se ingerido. Efeitos adversos à saúde humana: Irritante para os olhos. Pode causar irritação na pele, trato respiratório e gastrointestinal. Pode causar efeito no sistema nervoso. Pode causar danos ao fígado e toxidade reprodutiva. Efeitos ambientais: Não se espera que seja perigoso ao meio ambiente. Perigos específicos: Líquido inflamável. Recipientes podem explodir se aquecidos. Quando aquecidos, este líquido libera gases irritantes e tóxicos.
Proteção:	Equipamento de proteção individual: A utilização adequada do produto não implica na necessidade da utilização de equipamentos de proteção individual, no entanto em caso de exposição excessiva (derramamento/vazamento ou incêndio) utilizar macacão impermeável, óculos protetores, botas de borracha e luvas de PVC com a finalidade de evitar qualquer contato dérmico. A proteção respiratória deverá ser realizada dependendo das concentrações presentes no ambiente ou da extensão do derramamento/vazamento, para tanto, deverá se optar por máscaras semifaciais ou faciais inteiras para evitar a inalação do produto. Precauções especiais: Manter os EPI's devidamente limpos e em condições adequadas de uso, realizando periodicamente inspeções e possíveis manutenções e/ou substituições de equipamentos danificados. Medidas de higiene: Após utilizar o produto recomenda-se lavar as mãos.
Estocagem:	Condições de armazenamento adequadas: Manter o produto em sua embalagem original, bem fechada e etiquetada adequadamente, de modo que o usuário identifique o risco que o produto propicie. Conserve o produto fora do alcance de crianças e animais domésticos. Armazenado em local seco, bem arejado e ao abrigo de luz. Proteger contra possíveis contaminações. Condições de armazenamento a evitar: Locais úmidos, exposição à luz solar, temperaturas elevadas, fontes de ignição e contato com materiais incompatíveis. Produtos e materiais incompatíveis: Agentes oxidantes, ácido sulfúrico, ácido nítrico, cáusticos, aminas alifáticas, isocianatos, percloretos, peróxidos e ácido crônico.
Emergência:	Inalação: Remover a vítima para local arejado. Caso a pessoa não consiga respirar, aplicar respiração artificial. Se a respiração estiver prejudicada, administrar oxigênio e procurar auxílio médico imediato. Ingestão: Em caso de ingestão não provoque vômitos e procure imediatamente o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde mais próximo levando o rótulo ou a embalagem do produto. Contato com os olhos: Lavar imediatamente com água em abundância por pelo menos 15



minutos, levantando as pálpebras para facilitar a remoção dos resíduos. Procurar auxílio médico imediato.

Contato com a pele: Retirar as roupas e calçados contaminados. Lavar as partes atingidas com água em abundância por pelo menos 15 minutos. Ocorrendo irritação procurar auxílio médico imediato.

	Produto Químico: Óleo Diesel
Característica:	Líquidos inflamáveis – Categoria 3 Corrosivo/irritante à pele – Categoria 2 Carcinogenicidade – Categoria 2 Toxicidade sistêmica ao órgão-alvo após única exposição – Categoria 3 Perigo por aspiração – Categoria 1 Utilizado como combustível para o gerador de emergência.
Risco:	Perigos mais importantes: Líquidos e vapores inflamáveis. Causa irritação à pele. Suspeito de causar câncer. Pode causar irritação respiratória (irritação da área respiratória). Pode causar sonolência e vertigem (efeitos narcóticos). Pode ser mortal em caso de ingestão e por penetração nas vias respiratórias. Este produto contém gás sulfídrico, extremamente tóxico e inflamável. Principais sintomas: Vermelhidão e dor na pele. Tosse, dor de garganta e falta de ar. Tontura, náusea, dor de cabeça, confusão mental, perda de consciência. Efeitos ambientais: O produto pode ser perigoso para o meio ambiente em caso de grandes derramamentos.
Proteção:	Medida de controle de engenharia: Promova ventilação combinada com exaustão local, especialmente quando ocorrer formação de vapores/névoas do produto. É recomendado tornar disponíveis chuveiros de emergência e lava olhos na área de trabalho. Proteção respiratória: Recomenda-se a utilização de respirador com filtro para vapores orgânicos para exposições médias acima da metade do TLV-TWA. Nos casos em que a exposição exceda 3 vezes o valor TLV-TWA, utilize respirador do tipo autônomo (SCBA) com suprimento de ar, de peça facial inteira, operado em modo de pressão positiva. Siga orientação do Programa de Prevenção Respiratória (PPR), 3ª ed. São Paulo: Fundacentro, 2002. Proteção das mãos: Luvas de proteção de PVC. Proteção dos olhos: Óculos de proteção com proteção lateral. Proteção da pele e corpo: Vestimenta impermeável. Precauções especiais: Evite usar lentes de contato enquanto manuseia este produto.
Estocagem:	Mantenha o produto em local fresco, seco e bem ventilado, distante de fontes de calor e ignição. Mantenha os recipientes bem fechados e devidamente identificados. O local de armazenamento deve ter piso impermeável e com dique de contenção para reter em caso de vazamento. O local de armazenamento deve conter bacia de contenção para reter o produto, em caso de vazamento.
Emergência:	Inalação: Remova a vítima para local arejado e mantenha-a em repouso. Monitore a função respiratória. Se a vítima estiver respirando com dificuldade, forneça oxigênio. Se necessário aplique respiração artificial. Procure atenção médica. Leve esta FISPQ. Contato com a pele: Remova as roupas e sapatos contaminados. Lave a pele exposta com grande quantidade de água, por pelo menos 15 minutos. Procure atenção médica. Leve esta FISPQ. Contato com os olhos: Lave com água corrente por pelo menos 15 minutos, mantendo as pálpebras abertas. Retire lentes de contato quando for o caso. Procure atenção médica imediatamente. Leve esta FISPQ. Ingestão: Lave a boca da vítima com água em abundância. NÃO INDUZA O



VÔMITO.

Produto Químico: Álcool Isopropílico			
Característica:	Utilização: Limpeza de componentes eletrônicos, sensores ou em outros componentes internos de equipamentos eletrônicos.		
Risco:	Toxidade aguda: Inalação: Moderadamente tóxico. É absorvido pelas vias aéreas. Contato com a pele: É pouco absorvido pela pele. Irritante para as mucosas. Sintomas agudos: Dor epigástrica, danos ao fígado e aos rins e depressão do sistema nervoso central. Sintomas incluem: habilidade emocional, tonteiras, vertigens, náuseas, vômitos, falta de coordenação motora, visão dupla, barcose, perda de consciência, rubor facial, pulso rápido e eventual incontinência urinária e fecal Contato com a pele: desengordura a pele. Solução de 5% pode causar irritação e ressecamento da pele. Contato com os olhos: Irritante na forma líquida e de vapor, podendo causar lesões severas. O líquido pode causar queimaduras na córnea a danos nos olhos.		
Proteção:	Medidas de ordem técnica: Assegurar boa ventilação nos locais de trabalho. Pactar os vapores reporto de emissão. Procedimentos de controle: Monitoramento ambiental e pessoal em intervalos regulares. Proteção respiratória: Respirador com filtro para vapores orgânicos, se a concentração do produr no ambiente for inferior ao limite de tolerância se não houver deficiência de oxigênio. Respirador com suprimento de ar ou autônomo se a concentração do produto no ambiente for superior ao limite tolerância e/ou se houver deficiência de oxigênio. Proteção das mãos: Luvas impermeáveis resistentes à solventes. Proteção dos olhos: Óculos de segurança herméticos para produtos químicos. Proteção da pele e do corpo: Aventais e botas impermeáveis de PVC. Meios coletivos de urgência: Chuveiro de emergência e lavador de olhos.		
Estocagem:	Providenciar ventilação local exaustora onde os processos assim o exigirem. Todos os elementos condutores do sistema em contato devem ser aterrados eletricamente. Instalar cubas/diques de contenção. Devem ser utilizados equipamentos de proteção individual (EPI) para evitar o contato com pele e mucosas. Evitar faíscas de origem elétrica, eletricidade estática, etc. Não fumar. Não efetuar transferências sob pressão de ar ou oxigênio.		
Emergência:	Contato com a pele:Retirar imediatamente roupas e sapatos contaminados. Lavar a pele com água em abundância, por pelo mesno 20 minutos, preferencialmente sob chuveiro de emergência. Procurar assistência médica imediatamente, levando o rótulo, sempre que possível. Inalação: Remover a vítima para local arejado. Se a vitima não estiver respirando, aplicar respiração artificial. Se a vítima estiver espirando, mas com dificuldades, administrar oxigênio a uma vazão de 10 a 15 litros / minuto. P Ingestão: Não provocar vômito. Se a vítima estiver consciente, lavar sua boca com água limpa em abundância. Procurar assistencia medica imediatamente, levando o rotulo do produto, sempre que possivel.		

Produto Químico: Gasolina comum	
Característica: Utilizado como combustível da roçadeira costal, que a equipe de manutenção utiliza no corte d gramíneas.	
Risco:	Provoca irritação à pele. Provoca irritação ocular grave. Pode provocar defeitos genéticos.



HU - UFSCAR

Pode provocar câncer.

Pode prejudicar a fertilidade ou o feto.

Provoca danos ao sistema nervoso central.

Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Pode provocar sonolência ou vertigem.

Provoca danos ao sistema nervoso central e fígado por exposição repetida ou prolongada.

Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.

Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Prevenção de incêndio e explosão: Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta e superfícies quentes. — Não fume. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado. Aterre o vaso contentor e o receptor do produto durante transferências. Utilize apenas ferramentas antifaiscante. Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas. Utilize equipamento elétrico, de ventilação e de iluminação à prova de explosão. Condições adequadas: Mantenha o produto em local fresco, seco e bem ventilado, distante de fontes de calor e ignição. O local de armazenamento deve conter bacia de contenção para reter o Proteção: produto, em caso de vazamento. Mantenha os recipientes bem fechados e devidamente identificados. O local de armazenamento deve ter piso impermeável, isento de materiais combustíveis e com dique de contenção para reter em caso de vazamento. Mantenha afastado de materiais incompatíveis. Não é necessária adição de estabilizantes e antioxidantes para garantir a durabilidade do produto Precauções para manuseio seguro: Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite formação de vapores ou névoas. Evite exposição ao produto. Evite contato com materiais incompatíveis. Utilize equipamento de proteção individual. Medidas de higiene: Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio e antes de comer, **Estocagem:** beber, fumar ou ir ao banheiro. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização. Remova a roupa e o equipamento de proteção contaminado antes de entrar nas áreas de alimentação Inalação: Remova a vítima para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FISPQ. Contato com a pele: Lave a pele exposta com quantidade suficiente de água para remoção do material. Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. Leve esta FISPQ. Contato com os olhos: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de Emergência: uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico. Leve esta FISPQ. Îngestão: Não induza o vômito. Nunca forneça algo por via oral a uma pessoa inconsciente. Lave a boca da vítima com água em abundância. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FISPQ.

RESPONSÁVEL TÉCNICO ELABORAÇÃO DO PPRA:

GUILHERME CANESIN CHEFE DA DIVISÃO DE GESTÃO DE PESSOAS

14 - Recomendações Finais

Quanto as medidas de proteção, para prevenir, controlar, neutralizar e/ou eliminar os riscos, recomendamos a adoção das seguintes medidas:

- · Medidas de proteção coletiva, como o isolamento, enclausuramento e manutenção das máquinas, e outras medidas que visem a prevenção, neutralização e/ou eliminação do risco ou agente nocivo, na sua fonte ou trajetória;
- · Se não forem viáveis as medidas sugeridas acima, recomenda-se a adoção de medidas de caráter administrativo como afastar do ruído (fisicamente ou redução da jornada de trabalho);
- Se n\u00e3o forem vi\u00e1veis as medidas apresentadas, utilizar equipamento de protec\u00e3o individual EPI. Portanto, sempre que for recomendado medidas de proteção individual deve-se primeiramente avaliar as condições de implantação de medidas de proteção coletivas e administrativas.

A caracterização da exposição foi realizada em conformidade com os parâmetros estabelecidos na legislação trabalhista e previdenciária vigentes.

Este programa permanecerá válido enquanto forem mantidas as condições na empresa por ocasião da vistoria, quaisquer alterações que venham a ocorrer nas atividades, planta física e equipamentos, exigirão novas análises. Colocamo-nos à disposição para quaisquer esclarecimentos que se façam necessários.

SAO CARLOS, 15 de outubro de 2019

GOLHERME CANESIN Chefe Div. Gestão de Pessoas

Chefe Div. Gestad de Chefe Div

CAU/-- - A81842-9

GERENTE ADMINISTRATIVO

GILBERTO TABOGA

Gerente Administrativo HU-UFSCar/EBSERH

SIAPE: 2249159

CHEFE DA DIVISÃO DE GESTÃO DE PESSOAS

Matricula: 2249842

Medição ambiental de ruído

Local: Central de Materiais Esterilizados

Data: AGOSTO 2017

Horário: análise dos ciclos de trabalho

CONDIÇÃO 01		
MEDIÇÃO	RESULT. dB (A)	
1º	58,2	
2º	62,1	
3º	63,2	
4º	58,4	
5º	51,2	
6º	51,8	
7º	53,4	
8º	51,5	
9º	56,6	
10º	54,6	
11º	51,6	
12º	62,3	
13º	72,3	
149	62,2	
15º	73,2	
16º	59,6	
179	58,8	
18º	54,3	
19º	55,3	
20º	63,2	
21º	65,1	
22º	65,4	
23º	55,7	
24º	59,3	
25º	53,9	
26º	56,3	
27º	62,8	
28º	61,1	
29º	58,4	
30º	64,3	

CONDIÇÃO 02		
MEDIÇÃO	RESULT. dB (A)	
1º	67	
2º	66,5	
3º	67,3	
4º	67,3	
5º	70,3	
6º	69,4	
7º	68,8	
8₀	68,4	
9º	67,3	
10º	66,3	
11º	68,5	
12º	63,5	
13º	64,8	
14º	65,8	
15º	67	
16º	67,9	
179	65,8	
18º	70,2	
19º	70,3	
20º	69,2	
21º	69,4	
22º	65,4	
23º	66,8	
24º	70,4	
25º	67,3	
26⁰	68,8	
27º	69,2	
28⁰	68,5	
29º	70,2	
30º	65,5	

CONDIÇÃO 03			
MEDIÇÃO	RESULT. dB (A)		
19	101,2		
2º	103,6		
3º	94,5		
4º	95,7		
5º	97,8		
6º	99,4		
7º	102,3		
8º	91,7		
9º	106,4		
10º	98,8		
11º	98,8		
12º	92,2		
13º	121,4		
14 º	99,9		
15º	88,4		
16º	99,5		
17º	99,9		
18º	100,2		
19º	96,3		
20º	100,6		
21º	97,9		
22º	100,6		
23º	92,5		
24º	97,1		
25º	102,4		
26º	114,5		
27º	94		
28º	94,6		
29º	97,6		
30º	98,1		

CONDIÇÃO 03

média em bB (A): 59,20333333 calculo do desvio padrão: 5,568990533 (tabela) desvio padrão: 2 confiança de 95%

resultado 59,20 ± 3 dB (A)

média em bB (A): 67,77 calculo do desvio padrão: 1,797247896

(tabela) desvio padrão: 1 confiança de 95%

resultado <mark>67,77 ± 2 dB (A)</mark>

média em bB (A): 99,26333333 calculo do desvio padrão: 6,318675142 (tabela) desvio padrão: 2 confiança de 95%

resultado <mark>99,26 ± 3 dB (A)</mark>

CONDIÇÃO 01: Trabalho na área de preparo e esterilização, abastecendo a autoclave CONDIÇÃO 02: Trabalho na área de preparo e esterilização, com autoclave funcionando CONDIÇÃO 03: Trabalho na área de preparo e esterilização, utilizando o compressor

CONDICÕES		Tempo máximo de exposição	
CONDIÇÕES	Nível de ruído em db (A)	(sem proteção)	Tempo de Exposição diário
CONDIÇÃO 1	62,2	8	5 horas
CONDIÇÃO 2	69,77	8	3 horas
CONDIÇÃO 3	102,33	45 minutos	2 horas

CONCLUSÃO: Necessário utilizar protetor auditivo com atenuação mínima de 15 Db durante a utilização do compressor

Medição ambiental de ruído

Local: Lavagem de endoscópios

Data: NOVEMBRO DE 2018

Horário: análise dos ciclos de trabalho

CONDIÇÃO 01		
MEDIÇÃO	RESULT. dB (A)	
1º	65,1	
2º	91,7	
3º	98,5	
4º	100,0	
5º	98,3	
6º	99,0	
7º	99,7	
8º	98,6	
9º	69,8	
10⁰	87,0	
11º	98,3	
12º	100,0	
13º	97,3	
149	87,0	
15º	100,0	
16º	86,6	
179	99,2	
18º	97,9	
19º	99,2	
20º	98,1	
21º	76,7	
22º		
23º		
24º		
25º		
26º		
27º		
28º		
29º		
30º		

CONDIÇÃO 02		
MEDIÇÃO	RESULT. dB (A)	
1º	62,0	
2º	66,0	
3º	65,9	
4º	63,8	
5º	69,1	
6º	65,9	
7º	66,2	
8∘	68,0	
9º	72,6	
10º	61,4	
11º	62,4	
12º	73,0	
13º	71,6	
149	81,3	
15⁰	52,1	
16º	82,8	
17º	58,7	
18º	62,0	
19º	65,2	
20º	57,5	
21º	56,2	
22º	54,5	
23º	69,1	
24º	74,4	
25º		
26º		
27º		
28º		
29º		
30⁰		

CONDIÇÃO 03		
MEDIÇÃO	RESULT. dB (A)	
1º	76,0	
2º	70,4	
3º	72,4	
4º	77,4	
5º	73,9	
6₀	70,9	
7º	71,3	
8₀	74,5	
9º	73,1	
10º	74,1	
119	65,9	
12º	71,6	
13º	67,4	
149	73,3	
15º	73,3	
16º	68,2	
179	68,0	
18º	68,5	
19º	66,8	
20º	73,3	
219	81,4	
22º	71,3	
23º	63,9	
24º	70,4	
25⁰	69,8	
26⁰	74,6	
27º	68,7	
28º	68,4	
29º		
30º		

média em bB (A): 92,8 calculo do desvio padrão: 8,811354893 (tabela) desvio padrão: 3

confiança de 95% resultado <mark>92,8 ± 3dB (A)</mark> média em bB (A): 66,37 calculo do desvio padrão: 6,812876697 (tabela) desvio padrão: 2

confiança de 95%

resultado <mark>66,37 ± 2 dB (A)</mark>

média em bB (A): 71,2 calculo do desvio padrão: 3,825179734 (tabela) desvio padrão: 1

confiança de 95% resultado <mark>71,20 ± 1 dB (A)</mark>

CONDIÇÃO 01: Trabalho na área de lavagem de endoscópio, utilizando compressor CONDIÇÃO 02: Trabalho na área de lavagem de endoscópio, sem utilizar compressor CONDIÇÃO 03: Áreas ao redor da lavagem de endoscópio, utilizando compresso

CONDICÕES	Nível de ruído máximo	Tempo máximo de exposição	Tempo de exposição
CONDIÇOES	em db (A)	(sem proteção)	diário
CONDIÇÃO 1	95,8	1 hora e 40 mim	40 mim
CONDIÇÃO 2	68,37	∞	6 horas
CONDIÇÃO 3	72,2	∞	∞

CONCLUSÃO: Mesmo que o tempo de exposição diário seja menor que o tempo máximo de exposição sem proteção, é necessário utilizar protetor a com atenuação mínima de 15 Db durante a utilização do compressor

Medição ambiental de ruído

Local: Sala de unitarização de medicamentos

Data: 26 de junho de 2019

Período: análise do cíclo de trabalho

MEDIÇÃO	RESULT. dB (A
19	80,9
2º	75,9
3₽	80,6
49	77,0
5º	78,3
6º	82,6
7º	81,6
85	81,0
90	86,5
10º	89,2
119	83,4
129	80,4
13º	84,1
149	85,5
15º	87,3
16º	82,2
17º	79,4
189	82,0
19º	78,2
20º	81,0
219	83.2
229	83,6
23º	80,0
249	80,6
25º	82,2
26º	78,1
279	81,9
28º	79,3
29º	79,6
30º	80,2

MEDIÇÃO	RESULT. dB (A)	
319	81,1	
32º	83,3	
33º	78,9	
34º	82,2 80,3	
35º		
36º	82,4	
37º	85,3	
38º	81,4	
39º	84,5	
40º	81,7	
419	85,6	
429	79,3	
43º	81,5	
449	80,6	
45º	79,5	
46º	81,3	
47º	77,5	
48º	0,08	
49º	79,3	
50º	81,5	
51º	78,5	
52º	78,1	
53⁰	81,5	
54º	79,9	
559	83,4	
56º	78,1	
57º	81,2	
58º	80,0	
59º	79,7	
60º	82,0	

MEDIÇÃO	RESULT. dB (A)
619	77,6
62º	8,08
63º	80,8
64º	80,0
65º	82.7
669	77,0
67º	80,4
689	80,1
69º	79,4
70º	83,3
719	80,4
72º	80,4
73º	80,2
749	79,7
75º	77.9
769	80,6
779	80,1
78º	82,4
79º	73,4
80º	74,0
819	78,9
829	73,0
83º	84,3
849	82,2
85º	83,1
86º	79,5
879	83,3
885	81,4
89º	84,0
90º	79.4

média em bB (A): 80,8

calculo do desvio padrão: 3,017052973

página 60 livro Manual Prático de Avaliação e Controle de Ruído (Tuffi Messias Saliba)

(tabela) desvio padrão: 3 confiança de 95%

resultado 80,8± 3dB (A)

CONDIÇÕES	Nível de ruído máximo em db (A)	Tempo máximo de exposição (sem proteção)
CONDIÇÃO 1	83,8	8 horas para 85 db(A)

CONCLUSÃO: Limite de exposição não atingido, porém é recomendado o uso de protetor auricular com atenuação mínima de 10 db(A) para exposiçã maior que 6 horas diárias.

GUILHERME CANESIN
Engenheiro Seg. do Trabalho
HU-UFSCar/EBSERH
SIAPE 2249842