

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
 SECRETARIA DE GESTÃO DE PESSOAS
 DEPARTAMENTO DE ATENÇÃO À SAÚDE
 DIVISÃO DE SAÚDE E SEGURANÇA DO TRABALHO
 FONE 3721-4266

No. i-33/DAS/14

DATA: 09/07/2014

LAUDO PERICIAL (Individual)
CARACTERIZAÇÃO DA INSALUBRIDADE E/OU PERICULOSIDADE
 (Decreto 97.458 de 15/01/89)

Nome do(a) Servidor(a): **JEAN DIVAL DOS SANTOS**

SIAPÉ: 1362681

Unidade: Hospital Universitário-HU

Local de Trabalho: **Laboratório Análises Clínicas (hematologia)**

Atividades/tarefas desenvolvido: Atividade com contato direto com material biológico provenientes de pacientes e seus materiais não previamente esterilizados, em diagnóstico e monitoramento de doenças em ambiente hospitalar, inerente a função e com exposição por tempo igual ou superior a metade da jornada de trabalho mensal, conforme declaração anexa da Direção de Apoio Assistencial do HU.

QUADRO RESUMO

LOCAL DE EXERCÍCIO OU TIPO DE TRABALHO REALIZADO	AGENTE NOCIVO À SAÚDE OU IDENTIFICADOR DO RISCO	GRAU DE AGRESSIVIDADE AO HOMEM		ADICIONAL A SER CONCEDIDO [%]	
		Tolerância Conhecida/ Tempo	Medição Efetuada/ Tempo	INSALU- BRIDADE	PERICU- LOSIDADE/ RAIO X
Laboratório Análises Clínicas (hematologia)	Risco biológico: Contato direto com material biológico de pacientes, em diagnóstico e monitoramento de doenças.	Qualitativo	Habitual (50% da jornada mensal)	Média	Não há.
	Risco químico: Manipulação de reagentes como cloro, cianetos, metanol, clorofórmio, ácido clorídrico, entre outros.	Qualitativo	Habitual (50% da jornada mensal)	Máxima	

- Fundamento legal: Portaria Normativa nº 06 de 18/03/2013 (Secretaria de Gestão Pública do Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão e NR-15 e seus anexos da Portaria MTE 3214/78.
 - O pagamento da insalubridade/periculosidade não desobriga o fornecimento, o treinamento e a exigência do uso de EPIs

Francisco Felipe da Silva Junior
 Engenheiro de Segurança do Trabalho
 SEST/DSST/DAS/SEGESP
 Unidade SIASS - UFSC

Marcelo Fontanella Weber
 Engenheiro de Segurança do Trabalho



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
HOSPITAL UNIVERSITÁRIO
PROF. POLYDORO ERNANI DE SÃO THIAGO

FICHA DE DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES DAS FUNÇÕES GRATIFICADAS PARA FINS DE INSALUBRIDADE	
Unidade: DIRETORIA DE APOIO ASSISTENCIAL	
Subunidade: Coordenadoria de Diagnóstico Complementar	
Função: Chefe da Seção de Processos Operacionais Jornada de Trabalho: 40h	
Nome: Jean Dival dos Santos SIAPE: 1362681	
Cargo: Farmacêutico Bioquímico	Localização: Divisão de Análises Clínicas / Setor de Hematologia
DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES (Descrever local e tipo de atividades exercidas)	
Na Chefia da Seção	
<ul style="list-style-type: none">✓ Coordenar juntamente aos setores técnicos o planejamento estratégico de cada setor;✓ Organizar junto aos setores técnicos a elaboração e desenvolvimento de protocolos técnicos;✓ Organizar junto aos setores técnicos a revisão e aperfeiçoamento de fluxos e rotinas;✓ Planejar junto às chefias de cada serviço cursos de capacitação dos profissionais, estimulando a educação continuada;✓ Planejar junto aos setores técnicos as necessidades de pessoal, equipamentos e mobiliário para atender a demanda vigente e dos projetos de ampliação;✓ Trabalhar em conjunto com a chefia da Divisão de Análises Clínicas.	
No Setor de Hematologia	
<ul style="list-style-type: none">✓ Garantir a qualidade de produtos e serviços farmacêuticos: monitorar produtos, processos, áreas e equipamentos; emitir laudos, pareceres e relatórios; controlar descarte de produtos e materiais; participar em ações de proteção ao meio ambiente e à pessoa.✓ Realizar hemogramas, testes de coagulação, análise de lâminas de esfregaços de sangue periférico de pacientes com suspeita ou portadores de neoplasias, infecções, anemias, doenças infecto-contagiosas, entre outras. Muitos deles apresentam sorologia positiva para HIV, hepatites B e C. Realizar outras amostras hematológicas. Preparar reagentes, calibrar equipamentos; orientar coleta, coletar e preparar amostras; eleger método de análise; executar análises; efetuar análise crítica dos resultados; interpretar resultados e emitir laudos. Na preparação de reagentes e preparação de amostras são utilizados vários reagentes químicos de alta periculosidade como o <u>álcool metílico (metanol)</u>, utilizado na coloração das lâminas para o hemograma; <u>ácido clorídrico</u>, para diluição de líquidos corporais, <u>cianeto de ferro</u>, para coloração de ferro medular, <u>clorofórmio</u> para preparação de amostras para eletroforese de	

hemoglobina, cloro concentrado e álcool isopropílico e ácido acético para manutenção de equipamentos.

- ✓ Efetuar pesquisas técnico-científicas: elaborar projetos e pareceres, informes técnicos e relatórios, realizar pesquisas, coleta de dados, entrevistas, apreciar resultados e fazer observações e sugerir medidas para implantação, desenvolvimento ou aperfeiçoamento de atividades em sua área de atuação.
- ✓ Responsabilizar-se tecnicamente pelos diversos exames clínicos realizados pelo laboratório.
- ✓ Controlar a qualidade dos produtos, equipamentos e reagentes utilizados, bem como dos resultados das análises.
- ✓ Elaborar o pedido de aquisição de material técnico, acompanhar e supervisionar as licitações quanto à qualidade e funcionalidade dos kits a serem adquiridos.
- ✓ Participar das atividades de treinamento e aperfeiçoamento do pessoal técnico e auxiliar, realizando-as em serviço ou em aulas e palestras, a fim de contribuir para o desenvolvimento qualitativo dos recursos humanos em sua área de atuação.
- ✓ Executar outras atribuições de mesma natureza e nível de complexidade compatível com sua especialização profissional e associada ao ambiente organizacional.

No Transplante

- ✓ Participar de reuniões da equipe multidisciplinar responsável pelo transplante.
- ✓ Realizar os exames necessários durante o trans-operatório (análises Bioquímicas, hematológicas, gasometrias entre outras).
- ✓ Permanecer de sobreaviso e caso haja transplante ou necessidade de avaliar laboratorialmente paciente com hepatite fulminante ir para o HU.

O servidor realiza atividades insalubres (**com exposição permanente à agentes químicos ou biológicos**) por tempo igual ou superior à metade da jornada de trabalho mensal.

Assinatura do servidor _____

Assinatura chefia imediata _____

Assinatura do Diretor de Unidade _____

Proj^{ta} Dra. Maria Cláudia Santos da Silva
Chefe da Divisão de Análises Clínicas
DACL/HU/UFSC

Proj^{ta} Raquel Kluerten de Sá
Diretora de Apoio Assistencial HU/UFSC
SC 1803
Fone: 572.558.579-49

09107/14