

INSTITUTO FEDERAL DO PARA Laudo Técnico para Concessão de Adicionais Ocupacionais

ÓRGÃO	
Órgão	26416 - INSTITUTO FEDERAL DO PARA
UF	PA

UORGs	
000030 - Abaet/ Dpto Ens. Pesq.Pós Ino. Ext	

Responsáveis Técnicos		
Nome	CPF	
TUANI SOUZA LADEIRA	010.203.172-05	
CLÁUDIA CANTO DE SOUZA LEÃO	763.393.272-49	

Responsáveis pelo cadastro do Laudo		
Nome	CPF	
CLAUDIA CANTO DE SOUZA LEAO	763.393.272-49	

Responsáveis do Órgão/UORG		
Responsável de RH do Órgão		
Nome	CRISTIAN WELLEM FERREIRA DIAS	
CPF	931.812.722-72	
Responsável pelo local avaliado		
Nome	DISELMA MARINHO BRITO	
CPF	368.032.782-04	

Avaliação					
Número		Data da Avaliação	19/08/2019	Situação	Ativo
Origem da demanda	VIGILÂNCIA E SEGURANÇA DO TRABALHO				
Motivo	ELABORAÇÃO DE LAUDO TÉCNICO				

Endereço dos Locais Avaliado			
LABORATÓRIO FÍSICO QUÍMICOS E BIOLÓGICOS (LAFBIO)			
Logradouro	AV. RIO DE JANEIRO		
Número	3322	Complemento	
CEP	68440-000	UF	PA
Cidade	Abaetetuba		
Descrição local	Ambiente com uma área aproximada de 70,7 m² com cobertura com forro em laje, piso korodur, parede em alvenaria, porta de madeira, janelas em vidro com persiana e ventilação e iluminação artificiais.		

Laudo	
Número do Laudo	
Base Legal	03 - DECRETO nº 97458 de 11/01/1989
	02 - DECRETO-LEI nº 1873 de 27/05/1981
	01 - LEI nº 8112 de 11/12/1990
	01 - LEI nº 8270 de 17/12/1991

	47 - ORIENTACAO NORMATIVA nº 4 de 14/02/2017	
	04 - PORTARIA n° 3214 de 08/06/1978	
	48 - NORMA REGULAMENTAR nº 15 de 08/06/1978	
Tipo de laudo	Ambiente, Atividade	
Descrição técnica	Área destinada às atividades de aulas práticas físico-químicas e biológicas, relacionadas aos cursos técnicos de aquicultura, biologia e saneamento. Nas análises relacionadas ao curso técnico de aquicultura são realizados processos de mutagênese de peixes e análise genética.	
Quais Atividades	Preparação de solução de fixação de suspensão celular para obtenção de cromossomos, análise de cultura de bactérias encontrados em alimentos.	
Cargos		
Grupo Cargo	Cargo	
CARREIRA MAGIST ENS BAS TEC TECNOL	PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO	

Avaliação Ar	Avaliação Ambiental						
Risco	Motivos de risco		Método(s)	Instrumento de medição			Tempo de
	Descrição	Tolerâncias		Descrição	Valores	Especific.	exposição
QUIMICO	AGENTES QUIMICOS		Quantitativo	BOMBA DE AMOSTRAG EM, BOMBA DE AMOSTRAG EM	<0,1 mg/m³, < 0,56 mg/m³	Ácido Acético, Álcool Etílico (Etanol)	
Outras Informações	Quanto aos riscos químicos, foram realizadas as avaliações quantitativas dos principais produtos químicos utilizados no laboratório, mas o servidor para fazer jus ao adicional de insalubridade deverá atender ao disposto no art. 9°, incisos II e/ou III da Orientação Normativa N° 04 de 14/02/2017, que trata de exposição habitual e permanente, respectivamente, e no contrário o parágrafo único deste artigo de acordo o anexo 11 da NR 15 em referência ON N°4.						

Imagens		
Imagem	Título	Comentário
	LABORATÓRIO LAFBIO - DOCENTE	

Medidas Corretivas	
Medidas Corretivas	Aventais ou Jalecos: preferencialmente impermeáveis; Proteção dos Membros Superiores: Luvas apropriadas para atividades (látex, vinílicas, nitrílicas); Proteção de Membros Inferiores: Botas e/ou Botinas de segurança; Óculos de segurança ou Óculos de proteção. Todos e quaisquer Equipamentos de Proteção Individual (EPI) devem possuir Certificado de Aprovação (CA) em acordo com a NR 6.
Resultado	
Existe exposição a fatores de risco?	Sim
Observação	Os produtos químicos avaliados não ultrapassaram os limites de tolerância estipulados no anexo 11 da NR-15, conforme os relatórios de ensaios.
A exposição é indenizável?	Não

Data da avaliação: 20 de Agosto de 2019