



INSTITUTO FEDERAL DO PARÁ

Laudo Técnico para Concessão de Adicionais Ocupacionais

ÓRGÃO	
Órgão	26416 - INSTITUTO FEDERAL DO PARÁ
UF	PA

UORGs
000054 - RURAL MARABÁ/DIRETORIA DE ENSINO

Responsáveis Técnicos	
Nome	CPF
TUANI SOUZA LADEIRA	010.203.172-05
DANILO DOS SANTOS COELHO	015.431.285-13

Responsáveis pelo cadastro do Laudo	
Nome	CPF
TUANI SOUZA LADEIRA	010.203.172-05

Responsáveis do Órgão/UORG	
Responsável de RH do Órgão	
Nome	FELIPE MELO DA SILVA MIRANDA
CPF	007.551.224-61
Responsável pelo local avaliado	
Nome	MARCOS ANTONIO LEITE DA SILVA
CPF	571.639.951-72

Avaliação					
Número	26416-000.004/2018	Data da Avaliação	18/10/2017	Situação	Ativo
Origem da demanda	REVISÃO DE LAUDO				
Motivo	REVISÃO DE LAUDO				

Endereço dos Locais Avaliado			
Laboratório de biologia			
Logradouro	RODOVIA BR 155, KM 33, VILA SOSORÓ, ZONA RURAL DE MARABÁ		
Número	S/N	Complemento	Zona Rural de Marabá
CEP	06850-897	UF	PA
Cidade	Marabá		
Descrição local	A área do setor é de aproximadamente 71,7 m ² , cobertura e paredes em alvenaria, piso vinílico em placa, porta em alumínio, janelas metálicas com vidro e persianas, mesas com microscópios, pia, ventilação natural e artificial e iluminação natural e artificial.		

Laudo	
Número do Laudo	
Base Legal	01 - LEI nº 8112 de 11/12/1990
	47 - ORIENTACAO NORMATIVA nº 4 de 14/02/2017
	48 - NORMA REGULAMENTAR nº 15 de 08/06/1978
	48 - NORMA REGULAMENTAR nº 16 de 08/06/1978

Tipo de laudo	Ambiente, Atividade
Descrição técnica	São realizadas atividades de diagnóstico, nas áreas de hematologia, análise bioquímica, parasitologia, bioquímica, microbiologia, preparo de soro e manipulação de animais, biópsias com manipulação de carnes, vísceras e ossos. São analisados solos, para análise simples e nutrição com agentes microbiológicos parasitas como bactérias, fungos e protozoários e uso de produtos químicos. Além de tecidos, resíduos, sangue de animais para preparação de amostras, meios de cultura, soluções, testes químicos e reativos.
Quais Atividades	Coleta de materiais para análise laboratoriais: parasitológicas, hematológicas, sorológicas, microbiológicas e secreções diversas (bacterioscopia). Preparo de materiais (amostras). Limpeza e esterilização de materiais contaminados. (05 horas semanais). Análises laboratoriais: parasitológicas, hematológicas, sorológicas, microbiológicas e secreções diversas (bacterioscopia). (35 horas semanais)
Cargos	
Grupo Cargo	Cargo
PLANO DE CARREIRA DOS CARGOS TAE-IFE	TECNICO DE LABORATORIO AREA

Avaliação Ambiental							
Risco	Motivos de risco		Método(s)	Instrumento de medição			Tempo de exposição
	Descrição	Tolerâncias		Descrição	Valores	Especific.	
BIOLOGICO	BACTERIA, RESIDUOS SOLIDOS, VIRUS		Qualitativo				Permanente
Observações:	Inciso III do Art. 9º da ON SEGRT nº 4 de 14 de fevereiro 2017.						
Outras Informações	"Trabalhos e operações em contato permanente com pacientes, animais ou com material infecto-contagante, em: - RESÍDUOS DE ANIMAIS DETERIORADOS".						

Medidas Corretivas	
Medidas Corretivas	<p>Limpeza Periódica do ambiente; Adequação à NR-23 Proteção Contra Incêndio da Portaria 3.214/78 do MTE.Utilização das FISPQ?s (Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico) dos Agentes Químicos presentes e manipulados neste ambiente. Elaboração de Normas de Segurança / Ordens de Serviço para utilização do referido ambiente. Execução dos procedimentos de segurança constantes nos manuais dos fabricantes dos equipamentos adquiridos para este ambiente, conforme suas especificações técnicas.</p> <p>Óculos de segurança ou óculos de proteção (proteção lateral); proteção respiratória (máscara semi-facial com filtro PFF2); aventais ou jalecos; proteção dos membros superiores (luvas de látex ou PVC); proteção dos membros inferiores (calçado de segurança). Todos e qualquer Equipamentos de Proteção Individual (EPI) devem possuir Certificado de Aprovação (CA), fornecido pelo Ministério do Trabalho e Emprego.</p>
Resultado	
Existe exposição a fatores de risco?	Sim
Observação	
A exposição é indenizável?	Sim
Adicionais relacionados aos riscos incluídos	INSALUBRIDADE - MEDIO