



INSTITUTO FEDERAL DE RONDONIA
Laudo Técnico para Concessão de Adicionais Ocupacionais

ÓRGÃO	
Órgão	26421 - INSTITUTO FEDERAL DE RONDONIA
UF	RO

UORGs
000208 - DIRETORIA DE ENSINO JARU
000211 - DEPARTAMENTO DE APOIO AO ENSINO JARU

Responsáveis Técnicos		
Nome	CPF	Especialização
VANESSA PIFFER		ENGENHARIA DE SEGURANÇA DO TRABALHO

Responsáveis do Órgão/UORG	
Responsável de RH do Órgão	
Nome	DEBORA GONCALVES DE LIMA
CPF	
Responsável pelo local avaliado	
Nome	RENATO DELMONICO
CPF	




Avaliação					
Número	26421-000.060/2022	Data da Avaliação	13/06/2022	Situação	Ativa
Origem da demanda	ÁREA DE GESTÃO DE PESSOAS				
Motivo	PEDIDO DO PRÓPRIO SERVIDOR				

Endereço dos Locais Avaliado			
LABORATÓRIO DE ALIMENTOS			
Logradouro	AV. VEREADOR OTAVIANO PEREIRA NETO		
Número	000874	Complemento	
CEP	76890-000	UF	RO
Cidade	Jaru		
Descrição local	A área do setor é de aproximadamente 70 m ² , cobertura em forro de gesso, paredes em alvenaria, piso em granito, bancadas em aço inox, ventilação natural e artificial iluminação natural complementada com luminárias sobre os postos de trabalho.		

Laudo	
Base Legal	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 nº 3214 de 08/06/1978
	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	Não foram observados a existência de Riscos Químicos, Físicos e Biológicos no ambiente e atividades periciadas.

Quais Atividades	<p>Atividades exercidas: Cargo(s): Técnico(s) em Laboratório. São realizadas análises e preparos(manipulação) de materiais alimentícios para posterior análise física, biológica, química nos outros laboratórios da unidade. Auxílio nas Aulas Práticas de Curso Técnico de Alimentos.</p> <p>Cargo(s): Docente(s). São ministrados aulas práticas aos discentes com manipulação de materiais alimentício.</p>
Cargos	
Grupo Cargo	Cargo
PLANO DE CARREIRA DOS CARGOS TAE-IFE	TECNICO DE LABORATORIO AREA
CARREIRA MAGIST ENS BAS TEC TECNOL	PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

Avaliação Ambiental							
Risco	Motivos de risco		Método(s)	Instrumento de medição			Tempo de exposição
	Descrição	Tolerâncias		Descrição	Valores	Especific.	
ERGONOMIC O	ESPAÇO FÍSICO, ORGANIZAÇÃO, VENTILAÇÃO		Qualitativo				Habitual
Observações:	Inciso II do Art. 9º da ON SEGRT nº 4 de 14 de fevereiro 2017.						
Outras Informações							

Imagens		
Imagem	Título	Comentário
	Visão Geral do Laboratório de Alimentos	Visão Geral do Laboratório de Alimentos
	Forno industrial	Forno industrial
	Serra Fita para Carne e Moedor de Carne industrial.	Serra Fita para Carne e Moedor de Carne industrial.

	Maquinário do Laboratório de Alimentos	Maquinário do Laboratório de Alimentos
	Maquinário do Laboratório de Alimentos	Maquinário do Laboratório de Alimentos
	Maquinário do Laboratório de Alimentos	Maquinário do Laboratório de Alimentos
	Maquinário do Laboratório de Alimentos	Maquinário do Laboratório de Alimentos

Medidas Corretivas	
Medidas Corretivas	<p>Equipamentos de Proteção Coletiva (EPC's) disponíveis: 1-1 Aparelho de acondicionamento de ar (Ar Condicionado).</p> <p>Necessita ser disponibilizado: 1 1- Exaustores, no mínimo 2 (dois);</p> <p>Equipamentos de Proteção Individual (EPI's) disponíveis: 1- Óculos ampla visão; 2- Luvas de procedimento; 3- Luvas latex; 4- Touca; 5- Avental</p> <p>Necessita ser disponibilizado: 1- Luvas de aço para uso no manuseio da Serra Fita de Bancada; 2-Avental/ Jaleco de manga Longa (atualmente os servidores utilizam porém adquirido porrecursos próprios); 3- Botas de PVC; 4-Luva Para Altas Temperaturas.</p>
Resultado	
Existe exposição a fatores de risco?	Sim
Observação	
A exposição é indenizável?	Não

Data da avaliação: 13 de Junho de 2022

VANESSA PIFFER
ENGENHARIA DE SEGURANÇA DO TRABALHO