



INSTITUTO FEDERAL DO PARÁ

Laudo Técnico para Concessão de Adicionais Ocupacionais

ÓRGÃO	
Órgão	26416 - INSTITUTO FEDERAL DO PARÁ
UF	PA

UORGs
000041 - Santarem/ Diretoria Geral

Responsáveis Técnicos	
Nome	CPF
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	JHANNETH TALYTA COSTA
CPF	769.369.372-68
Responsável pelo local avaliado	
Nome	DAMIAO PEDRO MEIRA FILHO
CPF	512.860.762-34




Avaliação					
Número	26416-000.049/2019	Data da Avaliação	07/10/2019	Situação	Ativo
Origem da demanda	VIGILÂNCIA E SEGURANÇA DO TRABALHO				
Motivo	ELABORAÇÃO DE LAUDO TÉCNICO				

Endereço dos Locais Avaliados			
LABORATÓRIO DE EDIFICAÇÕES - LED			
Logradouro	Av. Mal. Castelo Branco		
Número	621	Complemento	
CEP	68020-000	UF	PA
Cidade	Santarém		
Descrição local	A área do setor é de aproximadamente 130,0 m ² , cobertura em telha metálica parte em forro, parede em alvenaria e divisórias, piso cerâmico, portas em madeira, janelas em vidro com persianas, iluminação artificial e ventilação artificial.		

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
	04 - PORTARIA nº 3214 de 08/06/1978

	48 - NORMA REGULAMENTAR nº 15 de 08/06/1978
Tipo de laudo	Ambiente
Descrição técnica	Ambiente destinado à realização de aulas práticas e trabalhos de pesquisas referentes aos cursos de edificações, engenharia civil e outros. Há também atividades práticas com concretos, solos, e materiais de construção. Durante a realização das atividades utiliza-se óleo queimado para desenformar o concreto e argamassa dos moldes, elaboração de pozolanas e diversos equipamentos para produção de concretos e manipulação dos agregados.

Avaliação Ambiental							
Risco	Motivos de risco		Método(s)	Instrumento de medição			Tempo de exposição
	Descrição	Tolerâncias		Descrição	Valores	Especific.	
FISICO	RUIDO CONTINUO		Qualitativo				Eventual
Observações:	Inciso I do Art. 9º da ON SEGRT nº 4 de 14 de fevereiro 2017. ATENÇÃO: O responsável técnico deve observar o que dispõe o Parágrafo Único deste artigo, ou seja ao encontro do que recomenda as NR's/MT.						
Outras Informações	2.Quanto aos riscos físicos (Ruído) foi verificado Nível de Exposição Normalizado - NEN de 90,61 db, ultrapassando-se os limites estabelecidos no anexo 1 da NR 15, considerado um risco de grau médio, em que se faz a percepção de 10 % do valor de adicional devido para os servidores que estejam exercendo suas atividades habitualmente ou permanentemente, de acordo com a ON 04/17 e o art. 68 da lei 8112/90. Não obstante o pagamento do adicional, faz-se necessária a compra e utilização de EPI, protetor auditivo do tipo concha com Certificado de Aprovação emitido pelo MTE.						
QUIMICO	AGENTES QUIMICOS		Qualitativo				Habitual
Observações:	Inciso II do Art. 9º da ON SEGRT nº 4 de 14 de fevereiro 2017.						
Outras Informações	Quanto aos agentes químicos listados no anexo 13 da NR 15, verifica-se a manipulação de óleos queimados, considerado um risco químico de grau médio, em que se faz a percepção de 10 % do valor de adicional devido para os servidores que estejam exercendo suas atividades habitualmente ou permanentemente, de acordo com a ON 04/17 e o art. 68 da lei 8112/90.						

Imagens		
Imagem	Título	Comentário
		
		
		

Medidas Corretivas	
Medidas Corretivas	<p>Implementação Periódica dos 5S (senso de: utilização; organização; limpeza; higiene; e disciplina); Adequação à NR-23 Proteção Contra Incêndio da Portaria 3.214/78 do MTE; 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, inclusive com a utilização de EPC's e EPI's especificados pelos fabricantes; &#61607;Recomenda-se o atendimento a Norma ABNT NBR: 8995:2013 (iluminação de ambiente de trabalho); &#61607;Recomenda-se adequação do ambiente separando-se do local aberto, em vista a economia de energia devido à disposição do sistema de condicionamento de ar diretamente disposto ao ambiente externo, observando-se também o atendimento da NR-17 (conforto térmico). Recomenda-se o atendimento a Norma ABNT NBR: 8995:2013 (iluminação de ambiente de trabalho).</p>
Resultado	
Existe exposição a fatores de risco?	Sim
Observação	
A exposição é indenizável?	Sim
Adicionais relacionados aos riscos incluídos	INSALUBRIDADE - MEDIO

Data da avaliação: 07 de Outubro de 2019