



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA**  
**Laudo Técnico para Concessão de Adicionais Ocupacionais**

ÓRGÃO	
Órgão	26246 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
UF	SC

UORGs
000081 - Imprensa Universitaria

Responsáveis Técnicos	
Nome	CPF
Francisco Felipe da Silva Junior	051.066.133-53

Responsáveis do Órgão/UORG	
Responsável de RH do Órgão	
Nome	NADIA CRISTINA ZUNINO SIMONE
CPF	601.238.859-49
Responsável pelo local avaliado	
Nome	PAULO MARCIO AVILA
CPF	057.109.289-68

Avaliação					
Número	26246-000.852/2019	Data da Avaliação	10/08/2016	Situação	Ativo
Origem da demanda	PRÓPRIO SERVIDOR				
Motivo	PEDIDO DO PRÓPRIO SERVIDOR				

Endereço dos Locais Avaliado			
<b>I - JORGE LUIZ FERNANDES (IMPRESA UNIVERSITÁRIA / IU) S.D. 024720/2019</b>			
Logradouro	UNIV. FEDERAL DE SANTA CATARINA		
Número	SN	Complemento	CAMPUS UNIVERSITARIO
CEP	88040-900	UF	SC
Cidade	Florianópolis		
Descrição local	Edificação em Alvenaria		

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 nº 3214 de 08/06/1978
	48 - NORMA REGULAMENTAR nº 15 de 08/06/1978
Tipo de laudo	Ambiente
Descrição técnica	Laudo Técnico Qualitativo.

Avaliação Ambiental				
Risco	Motivos de risco	Método(s)	Instrumento de medição	Tempo de

	Descrição	Tolerâncias		Descrição	Valores	Específic.	
QUIMICO	AERODISPERSOIDES		Qualitativo				Habitual
Observações:	Inciso II do Art. 9º da ON SEGRT nº 4 de 14 de fevereiro 2017.						
Outras Informações	Da Norma Regulamentadora (NR 15) - Atividades e Operações Insalubres - Anexo n.º 13, exposição ao chumbo na laminação e fundição.						

#### Medidas Corretivas

Medidas Corretivas	<ul style="list-style-type: none"> <li>- O operador e demais servidores nos ambientes das dobradeiras (automática e manual) deverão obrigatoriamente utilizar protetor auricular tipo concha ou de inserção durante o tempo de funcionamento dos referidos equipamentos.</li> <li>- Relocar em ambiente próprio com sistema de exaustão e filtros a fundição de chumbo eliminando a dispersão de gases no setor.</li> <li>- Regular a velocidade de insuflamento dos aparelhos de ar condicionado evitando a dispersão no ambiente do toner de impressão classificado como poeira não tóxica na sua ficha toxicológica fornecida Konica Minolta a fabricante do produto.</li> <li>- A utilização de luvas, óculos e avental de proteção são de uso obrigatório no manuseio de substâncias corrosivas (alcalinas) na lavagem de chapas de impressão.</li> </ul>
--------------------	--

#### Resultado

Existe exposição a fatores de risco?	Sim
Observação	
A exposição é indenizável?	Sim
Adicionais relacionados aos riscos incluídos	INSALUBRIDADE - MAXIMO

Data da avaliação: 25 de Abril de 2019