



**UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE**  
**Laudo Técnico para Concessão de Adicionais Ocupacionais**

<b>ÓRGÃO</b>	
Órgão	26236 - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
UF	RJ

<b>UORGs</b>
000360 - FACULDADE DE ODONTOLOGIA
000362 - DEPARTAMENTO DE ODONTOCLINICA
000364 - DEPARTAMENTO DE ODONTOTECNICA
000499 - SERVICO DE ODONTOLOGIA

<b>Responsáveis Técnicos</b>		
Nome	CPF	Especialização
RODRIGO DE SEQUEIRA REIS	073.285.567-57	MEDICINA DO TRABALHO

<b>Responsáveis do Órgão/UORG</b>	
<b>Responsável de RH do Órgão</b>	
Nome	MARIANA CRISTINA MONTEIRO MILANI RODRIGUES
CPF	324.425.938-31
<b>Responsável pelo local avaliado</b>	
Nome	ESIO DE OLIVEIRA VIEIRA
CPF	886.945.427-49

<b>Avaliação</b>					
Número	26236-000.025/2022	Data da Avaliação	01/01/2019	Situação	Ativa
Origem da demanda	PRÓPRIO SERVIDOR				
Motivo	OUTROS TIPOS DE SOLICITAÇÃO DE AVALIAÇÃO				

<b>Endereço dos Locais Avaliado</b>
-------------------------------------

<b>LABA - Laboratório de Biotecnologia Aplicada</b>			
Logradouro	RUA MARIO SANTOS BRAGA		
Número	000028	Complemento	
CEP	24020-140	UF	RJ
Cidade	Niterói		
Descrição local	<p>Localizado anexo à Faculdade de Odontologia, o LABA realiza a macroscopia e processamento de materiais/tecidos (dente, língua, mandíbula, gengiva, carcaça de animais – rato, camundongo) provenientes dos consultórios das clínicas odontológicas da UFF e do Corpo de Bombeiros. Atividades realizadas pelos TÉCNICOS EM LABORATÓRIO (HISTOLOGIA): preparação em formol tamponado a 10%; organização e fixação dos materiais; processamento do material em álcool e xilol absoluto, em parafina a 60 graus celsius; embrocamento do material em parafina, coloração de lâminas, nas técnicas: HE, Masson e PAS; realização de cortes histológicos em micrótomo; arquivamento de materiais, descarte de resíduos; coloração de citologia. Os PROFESSORES/ODONTÓLOGOS realizam a atividade de macroscopia) clivagem, fotografia, medição e descrição das peças), além da orientação dos alunos da faculdade de odontologia. Substâncias utilizadas: Ácido Clorídrico (descalcificação, Ácido acético (potencialização da coloração eosina), Peróxido de Hidrogênio (potencialização da coloração hematoxilina, acetona (coloração de masson). Na avaliação qualitativa, constatou-se que através de inspeção no local e análise das funções dos trabalhadores e do processo de trabalho, a presença dos fatores de risco: BIOLÓGICO, em período de exposição previsto pela legislação em vigor, Portaria 3.214 de 8/06/1978, em sua NR 15, anexo 14, relacionado à atividade de análise clínica e histopatologia em laboratórios. Risco QUÍMICO, em período de exposição previsto pela legislação em vigor, Portaria 3.214 de 8/06/1978, em sua NR 15, anexo 13, agente nocivo: AGENTES QUÍMICOS. Cargos expostos aos RISCOS BIOLÓGICO e QUÍMICO (INSALUBRIDADE, GRAU MÉDIO) – Técnico em Laboratório. Professor, Odontólogo, desde que trabalhem de forma permanente ou habitual de acordo com o que determina a ON 4 de 14 de fevereiro de 2017.</p>		

<b>Laudo</b>	
Base Legal	02 - DECRETO-LEI nº 877 de 20/07/1993 03 - DECRETO nº 97458 de 11/01/1989 02 - DECRETO-LEI nº 1873 de 27/05/1981 03 - DECRETO nº 81384 de 22/02/1978 01 - LEI nº 1234 de 14/11/1950 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 05 - INSTRUCAO NORMATIVA nº 15 de 16/03/2022
Tipo de laudo	Ambiente, Atividade
Descrição técnica	Enquadramento: Caracterização de insalubridade por agentes nocivos (biológicos /químicos), grau médio. Fazem jus: Servidores que executam habitualmente trabalhos com manipulação de material biológico e/ou químico, desde que de forma permanente ou habitual, de acordo com o que determina a ON 4 de 14 de fevereiro de 2017
Quais Atividades	Trabalhos e operações em contato permanente com agentes químicos e/ou biológicos em laboratório de análises clínicas e histopatologia. PORTARIA nº 3214 DE 08 DE JUNHO 1978 e ORIENTAÇÃO NORMATIVA Nº 4 DE 14/02/2017.

<b>Cargos</b>	
Grupo Cargo	Cargo
PLANO DE CARREIRA DOS CARGOS TAE-IFE	TECNICO DE LABORATORIO AREA
PLANO DE CARREIRA DOS CARGOS TAE-IFE	ODONTOLOGO - 40 HORAS
CARREIRA DE MAGISTERIO SUPERIOR	PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
CARREIRA DE MAGISTERIO SUPERIOR	PROFESSOR MAGISTERIO SUPERIOR-SUBSTITUTO

CARREIRA DE MAGISTERIO SUPERIOR	PROFESSOR MAGISTERIO SUPERIOR -VISITANTE
CARREIRA DE MAGISTERIO SUPERIOR	PROFESSOR MAGISTERIO SUPERIOR-TEMPORARIO

<b>Avaliação Ambiental</b>							
Risco	Motivos de risco		Método(s)	Instrumento de medição			Tempo de exposição
	Descrição	Tolerâncias		Descrição	Valores	Especific.	
BIOLOGICO	LABORATÓRIOS DE ANÁLISE CLÍNICA E HISTOPATOLOGIA		Qualitativo				Habitual
Observações:	Inciso II do Art. 9º da ON SEGRT nº 4 de 14 de fevereiro 2017.						
Outras Informações							
BIOLOGICO	LABORATÓRIOS DE ANÁLISE CLÍNICA E HISTOPATOLOGIA		Qualitativo				Permanente
Observações:	Inciso III do Art. 9º da ON SEGRT nº 4 de 14 de fevereiro 2017.						
Outras Informações							
QUIMICO	AGENTES QUIMICOS		Qualitativo				Habitual
Observações:	Inciso II do Art. 9º da ON SEGRT nº 4 de 14 de fevereiro 2017.						
Outras Informações							
QUIMICO	AGENTES QUIMICOS		Qualitativo				Permanente
Observações:	Inciso III do Art. 9º da ON SEGRT nº 4 de 14 de fevereiro 2017.						
Outras Informações							

<b>Medidas Corretivas</b>	
Medidas Corretivas	Adotar medidas gerais de proteção com base nas recomendações da ANVISA, Ministério do Trabalho e CNEN quando aplicável. Adotar programa de monitoramento e controle de riscos ambientais. Manter controle sobre armazenamento de máquinas, equipamentos, produtos, matérias-primas, insumos etc. em lugares adequados; Utilizar os EPIs adequados às práticas realizadas no laboratório (luvas de nitrila; óculos de proteção e/ou máscaras específicas para o tipo de procedimento).
<b>Resultado</b>	
Existe exposição a fatores de risco?	Sim
Observação	
A exposição é indenizável?	Sim
Adicionais relacionados aos riscos incluídos	INSALUBRIDADE - MEDIO

Data da avaliação: 17 de Novembro de 2022

---

RODRIGO DE SEQUEIRA REIS  
MEDICINA DO TRABALHO