



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

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

<b>UORGs</b>
000576 - INSTITUTO DE BIOLOGIA
000580 - DEP BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
000583 - DEPARTAMENTO DE IMUNOBIOLOGIA
000585 - DEPARTAMENTO DE NEUROBIOLOGIA
000588 - DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA MARINHA
001180 - NUCLEO DE PESQ EM ANIMAIS DE LABORATORIO

<b>Responsáveis Técnicos</b>		
Nome	CPF	Especialização
[REDACTED]		

<b>Responsáveis do Órgão/UORG</b>	
Responsável de RH do Órgão	
Nome	[REDACTED]
CPF	[REDACTED]
Responsável pelo local avaliado	
Nome	[REDACTED]
CPF	[REDACTED]

<b>Avaliação</b>					
Número	26236-000.022/2022	Data da Avaliação	01/02/2022	Situação	Ativa
Origem da demanda	CHEFIA IMEDIATA				
Motivo	PEDIDO DA CHEFIA IMEDIATA				

<b>Endereço dos Locais Avaliados</b>
[REDACTED]

<b>Biotério Experimental do Instituto de Biologia - Campus Gragoatá</b>			
Logradouro	Rua Alexandre Moura		
Número	8	Complemento	
CEP	24210-200	UF	RJ
Cidade	Niterói		
Descrição local	<p>Localizado no 5º andar do Bloco M do Campus do Gragoatá, o Biotério Experimental integra o Instituto de Biologia e é composto por 12 salas, sendo seis delas destinadas ao alojamento de animais que são distribuídos da seguinte forma: Sala 1 – local onde são alojados os OGM (organismos geneticamente modificados)</p> <p>Salas 2 e 3 – onde são alojados os camundongos usados em diversas pesquisas do Instituto de Biologia</p> <p>Salas 4 e 5 – salas de ratos alojados em caixas abertas e portadores assintomáticos de Mycoplasma spp, e</p> <p>Sala 6 – sala NB2 (nível de biossegurança) onde são realizadas pesquisas com os vírus da Dengue, Zika, Chikungunya; Mayaro e Marituba.</p> <p>As outras seis salas são anexas às salas de animais, são utilizadas para os procedimentos e experimentos feitos pelos pesquisadores</p> <p>O referido Biotério, em fevereiro de 2020, mudou sua localização do Campus do Valonguinho para o do Gragoatá, pouco antes do início da pandemia da COVID 19 e as atividades presenciais foram retomadas em fevereiro/2022.</p> <p>Durante a visita técnica, constatou-se exposição a risco biológico para os seguintes cargos: médica-veterinária; técnico em laboratório (área: biotério); técnico em agropecuária e, no caso dos docentes, para aqueles que exercem atividades práticas com exposição relacionadas a Pesquisa em período igual ou superior a 50 % da carga horária de trabalho.</p> <p>Dentre as atividades realizadas pelos profissionais dos cargos elencados, destacam-se: manejo dos animais; troca de caixas, mamadeiras e ração; e inoculação de microorganismos (vírus; fungos; dentre outros parasitas patogênicos). Também são realizados procedimentos de anestesia, marcação de orelhas dos animais, administração de medicamentos, entre outros.</p>		

<b>Laudo</b>	
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
Tipo de laudo	Ambiente, Atividade
Descrição técnica	Dentre as atividades realizadas pelos profissionais dos cargos elencados, destacam-se: manejo dos animais; troca de caixas, mamadeiras e ração; e inoculação de microorganismos (vírus; fungos; dentre outros parasitas patogênicos). Também são realizados procedimentos de anestesia, marcação de orelhas dos animais, administração de medicamentos, entre outros.
Quais Atividades	Dentre as atividades realizadas pelos profissionais dos cargos elencados, destacam-se: manejo dos animais; troca de caixas, mamadeiras e ração; e inoculação de microorganismos (vírus; fungos; dentre outros parasitas patogênicos). Também são realizados procedimentos de anestesia, marcação de orelhas dos animais, administração de medicamentos, entre outros.

<b>Cargos</b>	
Grupo Cargo	Cargo
PLANO DE CARREIRA DOS CARGOS TAE-IFE	MEDICO VETERINARIO
PLANO DE CARREIRA DOS CARGOS TAE-IFE	TECNICO DE LABORATORIO AREA
PLANO DE CARREIRA DOS CARGOS TAE-IFE	TECNICO EM AGROPECUARIA
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	BACTERIA, FUNGO, VIRUS		Qualitativo				Permanente
Observações:	Inciso III do Art. 9º da ON SEGRT nº 4 de 14 de fevereiro 2017.						
Outras Informações							
BIOLOGICO	BACTERIA, FUNGO, VIRUS		Qualitativo				Habitual
Observações:	Inciso II 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 e do Ministério do Trabalho, onde forem aplicáveis. Adotar programa de monitoramento e controle de riscos ambientais. Manter controle sobre armazenamento de máquinas, equipamentos, produtos, matérias-primas, insumos etc. em lugares adequados. Não trabalhar nas salas com animais quando houver feridas nos membros, especialmente os superiores, rosto ou qualquer outra área exposta. Utilizar os EPIs adequados às práticas realizadas no Biotério.
<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: 16 de Setembro de 2022

---

JULIANA ZANARDI SIMOES  
MEDICINA DO TRABALHO

---

CAMILLA FARIAS AMORIM CURVELLO  
MEDICINA DO TRABALHO