



UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
Laudo Técnico para Concessão de Adicionais Ocupacionais

ÓRGÃO	
Órgão	26236 - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
UF	RJ

UORGs
000576 - INSTITUTO DE BIOLOGIA
000580 - DEP BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
000581 - SECR ADM DO DEP DE BIO CELUL E MOLECULAR
000583 - DEPARTAMENTO DE IMUNOBIOLOGIA
000584 - SECR ADM DO DEP IMUNOBIOLOGIA
000585 - DEPARTAMENTO DE NEUROBIOLOGIA
000586 - SECR ADM DO DEP NEUROBIOLOGIA
000588 - DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA MARINHA

Responsáveis Técnicos	
Nome	CPF
[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]

Responsáveis pelo cadastro do Laudo	
Nome	CPF
[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]

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

Avaliação					
Número	26236-000.043/2019	Data da Avaliação	12/12/2018	Situação	Ativo
Origem da demanda	CHEFIA IMEDIATA				
Motivo	REVISÃO DE LAUDO				

Endereço dos Locais Avaliado
[REDACTED]

55- LABORATÓRIO DE PATOLOGIA CELULAR – GCM.			
Logradouro	Outeiro de São João Batista, s/n		
Número		Complemento	
CEP	24020-140	UF	RJ
Cidade	Niterói		
Descrição local	Local: primeiro andar do bloco frontal do Instituto de Biologia. Tipo de Trabalho: Análise laboratorial de sangue humano, lavado brônquio alveolar (pneumopatia silicose), sangue citocinas, perfil inflamatório, giomas, esclerose múltipla, neuro degenerativos, câncer, saliva, secreções. Agentes químicos usados: acrylamida, brometo de etídio, metanol, xilol, tolueno. Atividades / Cargos expostos ao risco biológico (insalubridade, grau médio): professor e técnico de laboratório, desde que trabalhem de forma permanente ou habitual de acordo com o que determina a ON 4 de 14 de fevereiro de 2017.		

61- LABORATÓRIO DE MICROBIOLOGIA E BIOQUÍMICA - GBM			
Logradouro	Outeiro de São João Batista, s/n		
Número		Complemento	
CEP	24020-140	UF	RJ
Cidade	Niterói		
Descrição local	Local: segundo andar do bloco frontal do Instituto de Biologia. Tipo de Trabalho: Análise qualitativa e quantitativa de amostras de solo e águas contaminadas oriundas da baía de Guanabara e rios adjacentes para pesquisa e extração e quantificação de proteínas lipídios, carboidratos, desidrogenase, esterase e culturas bacterianas. Trabalho rotineiro com manipulação de ácido sulfúrico, metanol, fenol, ácido nítrico, clorofórmio. Enquadramento: Caracterização de insalubridade por agente nocivo (Químico), em grau médio, de acordo com anexo 13, da NR15 (Operações diversas). Fazem jus: Professor e técnico de laboratório que executam habitualmente trabalhos com manipulação de material químico descrito acima, desde que de forma permanente ou habitual de acordo com o que determina a ON 4 de 14 de fevereiro de 2017.		

68- Laboratório de Imunoparasitologia e Laboratório Imunologia.			
Logradouro	24020140		
Número		Complemento	
CEP	24020-140	UF	RJ
Cidade	Niterói		
Descrição local	Compreende os locais: Sala de Cultura; Bancada de Trabalho; Sala Coletora de Células; Sala Coletora de Imunoquímica / Cultura e Laboratório Gastrointestinal / Imunopatologia. Manipulação de secreções, sangue, exposição a fungos e parasitas, cultura de diversas cepas bacterianas e procedimentos de repique. Atividades / Cargos expostos ao risco biológico (insalubridade, grau médio): professor, técnico de laboratório e auxiliar de laboratório, desde que trabalhem de forma permanente ou habitual de acordo com o que determina a ON 4 de 14 de fevereiro de 2017.		

Laudo	
Número do Laudo	
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
Tipo de laudo	Ambiente, Atividade
Descrição técnica	Enquadramento: Caracterização de insalubridade por agente nocivo (Biológico), em grau médio. Fazem jus: os servidores que executam habitualmente trabalhos com manipulação de material biológico, 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 animais ou material infecto contagiante PORTARIA no 3214 de 08/06/1978 e ORIENTAÇÃO NORMATIVA no 4 de 14/02/2017.
Cargos	

PLANO DE CARREIRA DOS CARGOS TAE-IFE	TECNICO DE LABORATORIO AREA
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
PLANO DE CARREIRA DOS CARGOS TAE-IFE	AUXILIAR DE LABORATORIO

Avaliação Ambiental							
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							
QUIMICO	AGENTES QUIMICOS		Qualitativo				Habitual
Observações:	Inciso II do Art. 9º da ON SEGRT nº 4 de 14 de fevereiro 2017.						
Outras Informações	Manipulação de ácido sulfúrico, ácido nítrico.						

Medidas Corretivas	
Medidas Corretivas	Gerais: Prática ininterrupta das boas práticas de Biossegurança. Específicas: Auditoria periódica para avaliar o cumprimento das boas práticas de Biossegurança estabelecidas.
Resultado	
Existe exposição a fatores de risco?	Sim
Observação	
A exposição é indenizável?	Sim
Adicionais relacionados aos riscos incluídos	INSALUBRIDADE - MEDIO

Data da avaliação: 03 de Fevereiro de 2020

