



UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
Laudo Técnico para Concessão de Adicionais Ocupacionais

ÓRGÃO	
Órgão	26236 - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
UF	RJ

UORGs
001009 - DEP INTERDISCIPLINAR DE RIO DAS OSTRAS
001014 - POLO UNIVERSITARIO DE RIO DAS OSTRAS
001027 - FACULDADE FEDERAL DE RIO DAS OSTRAS
001036 - COORD CURSO GR ENFERMAGEM RIO DAS OSTRAS
001037 - SEC COORD C GR ENFERMAGEM RIO DAS OSTRAS
001280 - DEPTO INTERDISCIPLINAR DE RIO DAS OSTRAS
001793 - INSTITUTO DE HUMANIDADES E SAUDE DA UFF
001834 - DEPART DE PSICOLOGIA - RIO DAS OSTRAS
001957 - DEPTO DE ENFERMAGEM DE RIO DAS OSTRAS
001970 - DEPARTAMENTO DE CIENCIAS DA NATUREZA

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

Responsáveis pelo cadastro do Laudo	
Nome	CPF
[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	26236-000.051/2019	Data da Avaliação	05/12/2018	Situação	Ativo
Origem da demanda	CHEFIA IMEDIATA				
Motivo	REVISÃO DE LAUDO				

Endereço dos Locais Avaliado
[REDACTED]

4.2. LABORATÓRIO DE MICROBIOLOGIA.

Logradouro	Rua Recife, s/n, Jardim Bela Vista.		
Número	S/N.	Complemento	
CEP	28895-532	UF	RJ
Cidade	Rio das Ostras		
Descrição local	O Laboratório de Microbiologia, localizado no primeiro andar do prédio anexo, possui mobiliário adequado. A existência de EPC do tipo capela de fluxo cumpre exigência em Biossegurança. As atividades técnicas de apoio as práticas de Microbiologia, envolvem a coleta de material biológico como fluídos humanos, oriundos de diversos pacientes, para exame de presença de diversos patógenos. Atividade típica de laboratório de análise clínica e histopatologia, envolvendo contato direto com diversos agentes biológicos de natureza infectocontagiosa. Atividades / Cargos expostos a 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.		

4.5. COORDENAÇÃO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENFERMAGEM DE RIO DAS OSTRAS.

Logradouro	Rua Recife, s/n, Jardim Bela Vista.		
Número	S/N.	Complemento	
CEP	28895-532	UF	RJ
Cidade	Rio das Ostras		
Descrição local	Localizado no andar térreo do prédio principal do Polo Universitário. Atividades desenvolvidas por professores na disciplina de enfermagem cujo curso compreende aulas teóricas e práticas, estas realizadas em diversas unidades de saúde conveniadas com o referido curso, tais como postos de saúde e hospital de Rio das Ostras, em setor de emergência, ambulatórios, centro cirúrgico e enfermarias existindo contato direto com diversos agentes biológicos de natureza infectocontagiosa. Atividades / Cargos expostos a risco biológico (Insalubridade, grau médio): Professor desde que trabalhe nos estabelecimentos destinados aos cuidados a saúde humana de forma permanente ou habitual de acordo com o que determina a ON 4 de 14 de fevereiro de 2017.		

4.1. LABORATÓRIO DE ANATOMIA e 4.3. LABORATÓRIO (NEUROCIÊNCIA E COMPORTAMENTO).

Logradouro	Rua Recife, s/n, Jardim Bela Vista.		
Número	S/N.	Complemento	
CEP	28895-532	UF	RJ
Cidade	Rio das Ostras		
Descrição local	No andar térreo do prédio anexo está localizados o Laboratório de Anatomia Humana estando o Laboratório de Neurociências localizado no segundo andar. Os Laboratórios, apesar do mobiliário adequado, possuem condições de conforto ambiental desfavorável quanto à ventilação nos ambientes de armazenamento/manipulação de substâncias químicas. A existência de Equipamento de Proteção Coletiva – EPC do tipo exaustão centralizada no teto, torna a condição ambiental mais satisfatória quanto à emissão de vapores de formol dos tanques de conservação de peças anatômicas durante a manipulação das mesmas. Foi observado o uso de Equipamento de Proteção Individual - EPI como máscara e luvas, e a instalação de chuveiro de emergência e lava olhos. As atividades técnicas de apoio as aulas práticas de Anatomia, atendem a demanda do Curso de Graduação em Enfermagem e envolvem a conservação de peças anatômicas cadavéricas, preparo, dissecação, manutenção dos tanques de armazenamento das peças, entre outros, e, em breve, o preparo de lâminas histológicas, identificando como agente nocivo de natureza química a exposição a formaldeído estando a medição em equivalência a realizada no setor de Morfologia do Instituto Biomédico do Valonguinho. Ainda, observam-se atividades com exposição a agentes biológicos durante todo o processo histoanatomopatologia. Atividades / Cargos expostos a risco químico, agente nocivo formaldeído (Insalubridade, grau máximo): Técnico e Auxiliar em anatomia e necropsia desde que trabalhem de forma permanente ou habitual de acordo com o que determina a ON 4 de 14 de fevereiro de 2017. Atividades / Cargos expostos a risco biológico (Insalubridade, grau médio): Professor desde que trabalhe de forma permanente ou habitual de acordo com o que determina a ON 4 de 14 de fevereiro de 2017.		

Laudos

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 n° 4 de 14/02/2017
	04 - PORTARIA n° 3214 de 08/06/1978
	48 - NORMA REGULAMENTAR n° 15 de 08/06/1978
	48 - NORMA REGULAMENTAR n° 16 de 08/06/1978
Tipo de laudo	Ambiente, Atividade
Descrição técnica	Conforme de forma individualizada, descrito acima.
Quais Atividades	Trabalhos e operações em contato permanente com material infectocontagioso e químico. Portaria n.º 3214 de 08 de junho de 1978 e, Orientação Normativa n.º 4 de 14 de fevereiro de 2017.

Cargos

Grupo Cargo	Cargo
PLANO DE CARREIRA DOS CARGOS TAE-IFE	TEC EM ANATOMIA E NECROPSIA
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 ANATOMIA E NECROPSIA

Avaliação Ambiental

Risco	Motivos de risco		Método(s)	Instrumento de medição			Tempo de exposição
	Descrição	Tolerâncias		Descrição	Valores	Especific.	
QUIMICO	AGENTES QUIMICOS		Quantitativo	BOMBA DE AMOSTRAGEM DE GASES E POEIRA	2,6 ppm	Bomba manual Gastec GV-100. Tubo ativo 91L - Gastec (n° 30801 e 31105).	Permanente
Observações:	Inciso III do Art. 9º da ON SEGRT n° 4 de 14 de fevereiro 2017.						
Outras Informações	Condições ambientais de trabalho, tipo de atividade e agente nocivo semelhantes ao apresentado no laudo do Departamento de Morfologia - Instituto Anatômico (Laudo 26236-000.047/2019).						
BIOLOGICO	BACTERIA, ESTABELECIMENTOS DESTINADOS AOS CUIDADOS DA SAÚDE HUMANA, FUNGO, LABORATÓRIOS DE ANÁLISE CLÍNICA E HISTOPATOLOGIA, VIRUS		Qualitativo				Habitual
Observações:	Inciso II do Art. 9º da ON SEGRT n° 4 de 14 de fevereiro 2017.						
Outras Informações							

Medidas Corretivas	
Medidas Corretivas	<p>Gerais: Prática ininterrupta das boas práticas de biossegurança; adoção de medidas gerais de proteção com base nas recomendações da ANVISA, MINISTÉRIO DO TRABALHO e CNEN quando aplicável. Específicas: Auditoria periódica para avaliar o cumprimento das boas práticas de biossegurança e laboratoriais. MEDIDAS ADMINISTRATIVAS: - Manter programação de manutenção periódica, preditiva e corretiva atualizada e em constante acompanhamento e aperfeiçoamento; - Manter controle rigoroso sobre armazenamento de máquinas, equipamentos, produtos, matérias-primas, insumos etc. em lugares adequados; - Manter atualizada e disponível no setor as determinações da Legislação Brasileira de Biossegurança, ANVISA - Agência Nacional de Vigilância Sanitária, MTE - Ministério do Trabalho e Emprego, Ministério da Saúde entre outros; - Somente usar e adquirir produtos químicos acompanhados da FISPQ (Ficha de Segurança de Produtos Químicos) e, após atender as recomendações nela estabelecidas, manter em lugar de fácil visualização o número de telefones de emergência, a FISPQ, as recomendações básicas de segurança e emergência, a sinalização de obrigatoriedade de uso de EPI/EPC, as recomendações básicas comportamentais, de boas práticas, de organização e limpeza, e higienização; Manter atualizada e visível o Mapa de Risco; - Adquirir preferencialmente equipamentos que cujos níveis de pressão sonora não ultrapassem 80 decibéis, em escala de compensação A, e obedeçam a especificações do INMETRO; - Promover educação e treinamento periódico de saúde e segurança; - Obedecer ao cronograma de exames médicos; - Estimular, manter ?Comissão Interna de Prevenção de Acidentes?. MEDIDAS DE ENGENHARIA: - Substituir os produtos químicos tóxicos ou nocivos; - Enclausurar / Isolar as fontes geradoras de risco das demais atividades, exemplo: usar cabines acústicas, capela exaustora, ventilação diluidora; - Promover a adequação do arranjo físico; - Manter máquinas e equipamentos com proteção de segurança; - Usar somente ferramentas adequadas; - Manter sinalização de segurança visível; - Manter os sistemas elétricos em ordem; - Manter os sistemas de combate a incêndio e emergências prontas para uso. USO DE EPI: - Adequado ao risco, mas somente quando as medidas de ordem geral se mostrar ineficientes e como complemento a este; - Para atender situações de emergência. Nota: As medidas descritas neste documento não exclui o emprego de outras formas de prevenção de acidentes.</p>
Resultado	
Existe exposição a fatores de risco?	Sim
Observação	
A exposição é indenizável?	Sim
Adicionais relacionados aos riscos incluídos	INSALUBRIDADE - MAXIMO INSALUBRIDADE - MEDIO

Data da avaliação: 03 de Fevereiro de 2020