



UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

Laudo Técnico para Concessão de Adicionais Ocupacionais

ÓRGÃO	
Órgão	26236 - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
UF	RJ

UORGs
000312 - COORD DO POS-GRAD PATOLOGIA
000345 - FACULDADE DE MEDICINA
000350 - DEPARTAMENTO MATERNO INFANTIL
000352 - DEPARTAMENTO MEDICINA CLINICA
000355 - DEPARTAMENTO DE PATOLOGIA
001915 - COORD C POS-GRAD SAUDE MATERNO-INFANTIL

Responsáveis Técnicos		
Nome	CPF	Especialização

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

Avaliação					
Número	26236-000.097/2020	Data da Avaliação	03/08/2020	Situação	Ativa
Origem da demanda	PRÓPRIO SERVIDOR				
Motivo	PEDIDO DO PRÓPRIO SERVIDOR				

Endereço dos Locais Avaliado			
LAMAP – LABORATÓRIO MULTIUSO DE APOIO À PESQUISA EM NEFROLOGIA E CIÊNCIAS MÉDICAS			
Logradouro	Av. Marquês do Paraná		
Número	303	Complemento	
CEP	24033-900	UF	RJ
Cidade	Niterói		
Descrição local	Localizado em 2o pavimento de edificação anexa ao Hospital Universitário Antônio Pedro (HUAP), o LAMAP consiste em uma estrutura de laboratórios projetada para atender às diversas especialidades médicas e cirúrgicas envolvidas com pesquisa na escola médica. O LAMAP tem como principais finalidades: 1. Dar suporte técnico-científico aos cursos de pós-graduação Stricto Sensu da Faculdade de Medicina da UFF; 2. Apoiar, como laboratório associado, projetos oriundos da Unidade de Pesquisa Clínica do Hospital Universitário Antonio Pedro (HUAP); 3. Estimular a formação de pesquisadores; 4. No âmbito da graduação, servir de campo de aprendizagem e treinamento para estudantes de Iniciação Científica; 5. Gerar produção científica e promover captação de recursos públicos e privados para financiamento e a promoção de sua auto-sustentabilidade. Estão alocados neste ambiente 5 servidores RJU, sendo quatro docentes e uma técnica administrativa (farmacêutica bioquímica) que exercem suas atividades laborativas nas 26 salas que compõem o LAMAP (sala de lavagem, microscopia; sala fria, cultivo celular; alicotamento/triagem de material biológico; extração e sala para realização de RT PCR).		

Laudo	
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	O LAMAP recebe amostras biológicas de pacientes transplantados e imunossuprimidos para pesquisa de antígenos virais de Citomegalovírus (ensaio de antigenemia pp65), além de receber amostras biológicas (sangue, urina, líquido, swab, lavados, entre outros) para diagnóstico de outras doenças (auto-imunes; arboviroses; etc). Desde Abril de 2020, o LAMAP integra a rede de análise biomolecular para diagnóstico da COVID-19.
Quais Atividades	"Trabalhos e operações em contato permanente com pacientes, animais ou com material infectocontagante em: laboratórios de análise clínica e histopatologia"

Cargos	
Grupo Cargo	Cargo
PLANO DE CARREIRA DOS CARGOS TAE-IFE	FARMACEUTICO
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	FARMACEUTICO BIOQUIMICO

Avaliação Ambiental							
Risco	Motivos de risco		Método(s)	Instrumento de medição			Tempo de exposição
	Descrição	Tolerâncias		Descrição	Valores	Especific.	
BIOLOGICO	BACTERIA, FUNGO, VIRUS		Qualitativo				Habitual
Observações:	Inciso II do Art. 9º da ON SEGRT nº 4 de 14 de fevereiro 2017.						
Outras Informações							
BIOLOGICO	BACTERIA, FUNGO, VIRUS		Qualitativo				Permanente
Observações:	Inciso III do Art. 9º da ON SEGRT nº 4 de 14 de fevereiro 2017.						
Outras Informações							

Medidas Corretivas	
Medidas Corretivas	Adotar medidas gerais de proteção com base nas recomendações da ANVISA, Ministério do Trabalho e CENEN 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.
Resultado	
Existe exposição a fatores de risco?	Sim
Observação	

A exposição é indenizável?	Sim
Adicionais relacionados aos riscos incluídos	INSALUBRIDADE - MEDIO

Data da avaliação: 10 de Agosto de 2020

