



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

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

<b>UORGs</b>
000540 - DEP EDUCACAO FISICA E DESPORTOS
001134 - INSTITUTO DE EDUCACAO FISICA

<b>Responsáveis Técnicos</b>		
Nome	CPF	Especialização
		ENGENHARIA DE SEGURANÇA DO TRABALHO
		MEDICINA DO TRABALHO

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

<b>Avaliação</b>					
Número	26236-000.010/2024	Data da Avaliação	03/01/2019	Situação	Ativa
Origem da demanda	CHEFIA IMEDIATA				
Motivo	PEDIDO DA CHEFIA IMEDIATA				

<b>Endereço dos Locais Avaliado</b>

<b>SALA DE PRIMEIROS SOCORROS - UFFÃO-2</b>			
Logradouro	Avenida Visconde do Rio Branco		
Número	760	Complemento	Campus do Gragoatá
CEP	24020-901	UF	RJ
Cidade	Niterói		
Descrição local	<p><b>1. IDENTIFICAÇÃO</b> Este laudo visa atender ao REQUERIMENTO DE SOLICITAÇÃO DE LAUDO AMBIENTAL “ocupacional” aberto através do Processo SEI nº 23069.161196/2023-13.</p> <p><b>2. IDENTIFICAÇÃO DO LOCAL PERICIADO</b> O espaço a ser avaliado é a "Sala de Primeiros Socorros", situada no térreo, nas proximidades dos vestiários do edifício denominado UFFÃO2, sob a responsabilidade do Instituto de Educação Física. O endereço completo é Avenida Visconde do Rio Branco, 760, no Campus do Gragoatá, em Niterói, Rio de Janeiro.</p> <p><b>3. DESCRIÇÃO DO AMBIENTE DE TRABALHO</b> 3.1. Arranjo Físico, 3.2. As metragens da área física atingem aproximadamente 9 m2; 3.3. As condições gerais de higiene estão conforme os padrões básicos de um ambiente seguro e saudável; 3.4. A ventilação natural é assegurada por meio de uma janela tipo basculante em estrutura de alumínio com vidro, complementada por um sistema de ar-condicionado de parede, para o conforto térmico e qualidade do ar. 3.5. A iluminação é provida tanto por fontes naturais quanto artificiais, promovendo uma atmosfera luminosa; 3.6. O tipo de construção adotado é em alvenaria; 3.7. Cobertura de lage; 3.8. As paredes são construídas em alvenaria; 3.10. O piso é tipo paviflex; 3.11. O mobiliário inclui uma mesa para atendimento acompanhada por duas cadeiras, um armário tipo arquivo em aço, uma pia com espelho na parede, um armário de consultório para medicamentos, uma cadeira de rodas e uma maca com armário embutido, proporcionando funcionalidade e organização ao espaço; 3.12. Porta em alumínio.</p> <p><b>4. ANÁLISE QUALITATIVA:</b> Os atendimentos aos candidatos e ou pacientes são realizados pelos médicos pertencentes ao quadro do IEF e, as principais atividades desenvolvidas, consistem em avaliar as condições físicas e de saúde dos alunos, docentes, discentes e público externo que queiram participar dos programas de educação física promovidos pelo instituto. Eventualmente, pacientes que se acidentam ou que apresentem algum problema de saúde nas proximidades do instituto buscam os primeiros socorros no local. 4.1. Dos possíveis riscos ocupacionais identificados: Os principais riscos ocupacionais podem incluir: Riscos físicos e químicos: não relevantes no dia da visita; Riscos biológicos: associados à exposição a agentes biológicos, como vírus, bactérias, fungos, parasitas. 4.2. Do tempo de exposição ao risco: Habitual e permanente. 4.3. Medida de Proteção: falta de EPI adequado;</p> <p><b>5. ANÁLISE QUANTITATIVA:</b> Não é objeto desta avaliação.</p> <p><b>6. CONCLUSÃO</b> Na análise qualitativa do ambiente e processo de trabalho do servidor, não foram atendidos os parâmetros técnicos e legais para o enquadramento da exposição ocupacional a agentes químicos e físicos. No entanto, constatou-se conformidade técnica e legal para a exposição ocupacional a agentes biológicos. Isso resultou na identificação de agentes nocivos, como vírus, bactérias patogênicas, protozoários e fungos, configurando a insalubridade médio. Cargos que fazem jus ao adicional de insalubridade em grau médio (somente): médico, desde que atuem de forma permanente e habitual, conforme determina o Anexo 14 da NR-15 editado pela Portaria MTb nº 3.214, de 8 de junho de 1978, e pela Instrução Normativa 15 de 16/03/2022.</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	Descrito acima.
Quais Atividades	Descrito acima.
<b>Cargos</b>	
Grupo Cargo	Cargo
PLANO DE CARREIRA DOS CARGOS TAE-IFE	MEDICO-AREA

<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				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							

<b>Medidas Corretivas</b>
---------------------------

Medidas Corretivas	<p><b>RECOMENDAÇÕES GERAIS DE PRECAUÇÃO:</b></p> <p>Evitar contato próximo com pessoas que sofrem de infecções respiratórias agudas; Realizar lavagem frequente das mãos, especialmente após contato direto com pessoas doentes ou com o meio ambiente; Utilizar lenço descartável para higiene nasal; Cobrir nariz e boca quando espirrar ou tossir com o cotovelo; Evitar tocar mucosas de olhos, nariz e boca; Higienizar as mãos após tossir ou espirrar; Não compartilhar objetos de uso pessoal, como talheres, pratos, copos ou garrafas; Manter os ambientes bem ventilados.</p> <p><b>ORIENTAÇÕES OPERACIONAIS E ADMINISTRATIVAS:</b></p> <p>Disponibilizar máscaras cirúrgicas; Prover lixeira com acionamento por pedal para o descarte de lenços no local; Prover dispensadores com preparações alcoólicas para a higiene das mãos (sob as formas de gel ou solução) nas salas de espera e estimular a higiene das mãos após o contato com secreções respiratórias; Providenciar solução alcoólica na mesa de recepção; Manter os ambientes ventilados, preferencialmente a recepção com a porta aberta; Eliminar ou restringir o uso de itens compartilhados por pacientes, como canetas, pranchetas e telefones; Fornecer máscara cirúrgica para os suspeitos desde o momento em que forem identificados; Garantir que qualquer pessoa que entre no local utilizado para isolamento, ou em contato com o caso suspeito, utilize Equipamento de Proteção Individual (EPI); Expor cartaz na recepção com a frase: " Se você procura atendimento devido a tosse ou outros sintomas respiratórios, por favor solicite a máscara cirúrgica;</p> <p><b>MEDIDAS DE PROTEÇÃO DA EQUIPE:</b></p> <p>Realizar higiene adequada das mãos, respeitando os cinco momentos de higienização:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. antes de contato com a pessoa;</li> <li>2. antes da realização de procedimento;</li> <li>3. após risco de exposição a fluidos biológicos;</li> <li>4. após contato com a pessoa;</li> <li>5. após contato com áreas próximas à pessoa, mesmo que não tenha tocado a pessoa, cuidando direta ou indiretamente da pessoa.</li> </ol> <p>Usar EPI: máscara N95/PPF2 ou máscara cirúrgica, luvas, óculos de proteção, e avental impermeável (a depender do quadro clínico do paciente); Lavar as mãos antes de se paramentar, e, após, lavar as mãos; Ao paramentar-se, observar a seguinte sequência:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1º. Avental,</li> <li>2º. Máscara,</li> <li>3º. Óculos;</li> <li>4º. Luvas.</li> </ol> <p>Para remoção dos EPIs, observar a seguinte sequência:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1º. Luvas,</li> <li>2º. Óculos,</li> <li>3º. Avental;</li> <li>4º. Máscara.</li> </ol> <p>Lavar as mãos após a remoção dos EPIs.</p> <p>Equipamentos de uso compartilhado entre as pessoas (por exemplo, estetoscópios, aparelho para aferição de pressão arterial e termômetros) devem ser limpos e desinfetados com álcool 70% após o uso; Limitar procedimentos indutores de aerossóis (intubação, sucção, nebulização).</p>
<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: 07 de Março de 2024

---

ANDRE MAGRANI ADRIAZOLA  
ENGENHARIA DE SEGURANÇA DO TRABALHO

---

CRISLEY DA SILVA GUENIN  
MEDICINA DO TRABALHO