



## MAPA DE RISCOS AMBIENTAIS COMISSÃO INTERNA DE PREVENÇÃO DE ACIDENTES

SETOR: LABORATÓRIO MULTIDICIPLINAR

## RISCOS OCUPACIONAIS ESPECIFICOS.

F- FÍSICOS	Q- QUÍMICOS	B- BIOLÓGICOS	E- ER	GONÔMICOS	M - DE ACIDENTES
PEQUENO		MÉDIO		GRANDE	

AGENTES DETECTADOS	FONTE GERADORA	RECOMENDAÇÕES	
<b>Físico -</b> Ruído	Conversação e Movimentação de Pessoas.	Não existe riscos suscetíveis á saúde.	
<b>Ergonômico</b> – Postura em pé ou sentada por longos períodos	Exigência de atividade noslaboratórios	Realizar alongamentos sempre que necessário.	
<b>Químico</b> – Reagentes químicos	Manuseio dos reagentes durante processo de pesquisas.	Atenção à atividade, utilizar EPI's, em caso de contato acidental, seguirrecomendações conforme FISPQ.	
<b>Biológico –</b> Vírus, Bactérias, fungos e Protozoários.	Contato com material celular	Atenção à atividade utilize EPI's.	
<b>Mecânicos/Acidente –</b> Cortes ePerfurações	Manuseio com pérfurocortante, durantes as aulas.	Atenção à Atividade utilize EPI's.	

## **LEGENDA DE RISCOS**

FISICO (Ruído, Vibração, Frio, Exposição Calor, Umidade, Pressões Anormais, Radiação não Ionizantes e Ionizantes)

QUÍMICO (Poeiras, Fumos Metálicos, Névoas, Vapores Orgânicos, Neblina, Tintas e Solventes, Substâncias químicas emgeral)

BIOLOGICO (Vírus, Bactérias, Protozoários, Fungos, Bacilos, Parasitas, possível ataque de animais peçonhentos)

ERGONÔMICO (Postura incorreta, Levantamento e transporte manual de carga , postura sentada por longos períodos, trabalho em pé)

ACIDENTES (Acidente de trânsito, Eletricidade, Quedas e escorregões, quedas de diferentes níveis , Cortesperfurações )

Obs. É obrigatória a utilização dos Equipamentos de Proteção Individuais de acordo com a atividade.