
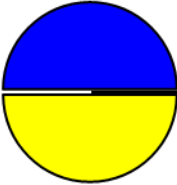
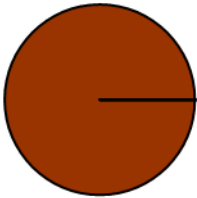


MAPA DE RISCOS AMBIENTAIS
COMISSÃO INTERNA DE PREVENÇÃO DE ACIDENTES

SETOR: LABORATÓRIO DE MICROBIOLOGIA

RISCOS OCUPACIONAIS ESPECIFICOS.

F- FÍSICOS	Q- QUÍMICOS	B- BIOLÓGICOS	E- ERGONÔMICOS	M - DE ACIDENTES
-------------------	--------------------	----------------------	-----------------------	-------------------------

<p>PEQUENO</p> 	<p>MÉDIO</p> 	<p>GRANDE</p> 
---	---	--

AGENTES DETECTADOS	FONTE GERADORA	RECOMENDAÇÕES
Físico - Ruído	Conversação e Movimentação de Pessoas.	Não existe riscos suscetíveis á saúde.
Químico - Produtos Químicos	Manuseio de Produtos	Atenção à atividade utilize EPI's.
Ergonômico – Postura em pé ou sentada por longos períodos	Exigência da atividade nos laboratórios	Realizar alongamentos sempre que necessários.
Biológico – Vírus, Protozoários, Fungos, Prions, Parasitas, Bactérias e Outros	Contato com Peças	Atenção à atividade utilize EPI's.
Mecânicos/Acidente – Cortes e Perfurações	Manuseio com perfurocortante, durante as aulas.	Atenção à Atividade utilize EPI's.

LEGENDA DE RISCOS

FÍSICO (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 em geral)
BIOLÓGICO (Vírus, Bactérias, Protozoários, Fungos, Bacilos, Parasitas,)
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, Cortes e perfurações)

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