
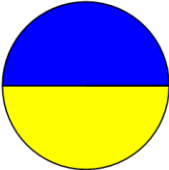
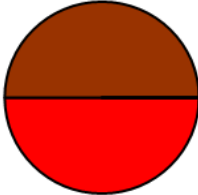


**MAPA DE RISCOS AMBIENTAIS**  
**COMISSÃO INTERNA DE PREVENÇÃO DE ACIDENTES**  
**SETOR: LABORATÓRIO DE ANATOMIA**

**RISCOS OCUPACIONAIS ESPECIFICOS.**

<b>F- FÍSICOS</b>	<b>Q- QUÍMICOS</b>	<b>B- BIOLÓGICOS</b>	<b>E- ERGONÔMICOS</b>	<b>M - DE ACIDENTES</b>
-------------------	--------------------	----------------------	-----------------------	-------------------------

<b>PEQUENO</b>	<b>MÉDIO</b>	<b>GRANDE</b>
		

AGENTES DETECTADOS	FONTE GERADORA	RECOMENDAÇÕES
<b>Físico – Ruído</b>	Conversação, atendimento telefônico, Movimentação de Pessoas.	Não existem danos suscetíveis à saúde.
<b>Ergonômico – Levantamento e transporte manual de peso</b>	Transporte de Peças Anatômicas.	Realizar alongamento quando necessário, utilizar carrinhos para acondicionar as mesmas sempre que possível.
<b>Químico – Peróxido de hidrogênio, formol, xilol, ácido acético</b>	Utilizado no processo de preparação desoluções químicas.	Atenção às atividades, utilize os EPI's corretamente.
<b>Biológico – Protozoários, Vírus, Bactérias, Microrganismos Patogênicos</b>	Contato com peças anatômicas	Atenção às atividades, utilize os EPI's corretamente.
<b>Mecânico/Acidentes – Cortes e Perfurações</b>	Manuseio com materiais Pêrfurocortante	Atenção às atividades, utilize os EPI's corretamente.

**LEGENDA DE RISCOS**

<b>FÍSICO (Ruído, Vibração, Frio, Exposição Calor, Umidade, Pressões Anormais, Radiação não Ionizantes e Ionizantes)</b>
<b>QUÍMICO (Poeiras, Fumos Metálicos, Névoas, Vapores Orgânicos, Neblina, Tintas e Solventes)</b>
<b>BIOLOGICO (Vírus, Bactérias, Protozoários, Fungos, Bacilos, Parasitas, possível ataque de animais peçonhentos)</b>
<b>ERGONÔMICO (Postura incorreta, Levantamento e transporte manual de carga , postura sentada por longos períodos, trabalho em pé)</b>
<b>ACIDENTES (Arranjo físico, Iluminação, Acidente de trânsito, Eletricidade, Quedas e escorregões, quedas de diferentes níveis )</b>

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