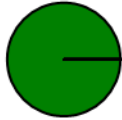
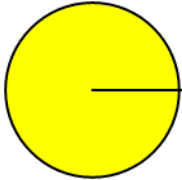
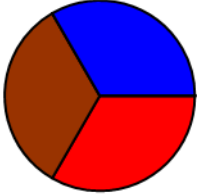


**MAPA DE RISCOS AMBIENTAIS COMISSÃO INTERNA DE  
PREVENÇÃO DE ACIDENTES**

**SETOR: LABORATÓRIO MULTIDISCIPLINAR**

**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> 
---	---	--

<b>AGENTES DETECTADOS</b>	<b>FONTE GERADORA</b>	<b>RECOMENDAÇÕES</b>
<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 nos laboratórios	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, seguir recomendações 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 e Perfurações	Manuseio com pérfuro cortante, durante as aulas.	Atenção à Atividade utilize EPI's.

**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 , Substâncias químicas em geral)</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 (Acidente de trânsito, Eletricidade, Quedas e escorregões, quedas de diferentes níveis , Cortes perfurações )</b>

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