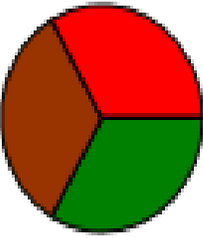
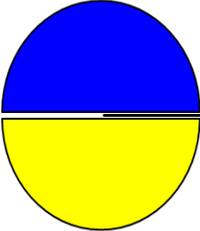


MAPA DE RISCOS AMBIENTAIS
COMISSÃO INTERNA DE PREVENÇÃO DE ACIDENTES

SETOR: LABORATÓRIO DE SIMULAÇÃO 02

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.
Ergonômico – Postura em pé ou sentada por longos períodos	Exigência de atividade nos laboratórios	Realizar alongamentos sempre que necessário.
Químico – Reagentes químicos	Manuseio dos reagentes durante processo de pesquisas.	Atenção à atividade utilizar EPI's, em caso de contato acidental, seguir recomendações conforme FISPQ.
Biológico – Vírus, Bactérias Fungos, Protozoários.	Contato com material celular	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, 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 , Cortes perfurações)

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