

# MAPA DE RISCOS AMBIENTAIS LABORATÓRIO DE INSTRUMENTAÇÃO

# UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA Centro de Ciências Exatas e da Natureza/ Departamento de Química . . .



### Considerações:

Havendo repetição de locais e situações de rotina e falta de espaço para a colocação dos círculos, deve-se considerar que a simbologia de risco se refere ao ambiente funcional em geral e não a um local específico;

Quanto ao grau de risco, tentou-se identificar os locais de maior e menor grau, como por exemplo, as bancadas e capelas, consideradas de grande risco, tanto químico, pela constante manipulação de substâncias químicas em geral, quanto ergonômico, em virtude da exigência de postura inadequada ao se retirar ou arrumar certos materiais; cadeiras sem a devida ergometria e os bancos que impõem postura inadequada mediana, e as janelas, que obrigam o usuário a uma postura inadequada em menor grau, quando de sua abertura, foram consideradas de risco ergonômico pequeno;

Nobreaks, bombas de vácuo, estabilizadores, RMN, HPLC, FTIR (Equip. Anal.), balanças, pHmetros, condutivímetros, desktop e monitores, foram considerados de médio risco para acidentes (lembrando que nesse mesmo ambiente, se lida com soluções aquosas em geral, porém sob supervisão de técnico ou professor); O sistema Milli-Q, seria de médio risco ergonômico e de acidente, baixo risco químicos e físicos; já o cromatógrafo à gás, de alto risco em geral;

A prensa seria de alto risco ergonômico, físico e de acidente; cilindros pressurizados como de alto risco físico, químico, ergonômico e de acidentes;

As geladeiras, por armazenarem substâncias químicas diversas, foram consideradas de alto risco químico e de acidente, baixo risco físico, e médio risco ergonômico;

Considerou-se a iluminação inadequada (muitas áreas de sombra), a saída de emergência inadequada como preponderantes para que se considere risco de acidente em alto grau;

Considerou-se pequeno risco físico aquele envolvendo as estufas secadoras pois são utilizadas para vidrarias, e grande risco de acidente a bancada com tubo de saída de água do ar condicionado;

O resultado sugerido é uma adaptação do material original elaborado em regime de colaboração por um engenheiro de segurança. \*

Notou-se também: A necessidade de instalação de hidrante de coluna;

A falta de uma saída com escada de emergência no final do corredor C2, para todos os laboratórios;

Ausência de portas com barras anti-pânico;

O bloco C2 não possui alarmes de incêndio.

## Legendas

GRAU DE RISCO	
	O PEQUEN
GRANDE	
RISCOS FÍSICOS	RISCOS QUÍMICOS
<ul> <li>Ruído;</li> <li>Temperaturas extremas;</li> <li>Radiações não ionizantes;</li> <li>Umidade</li> <li>Vibrações</li> </ul>	- Fumos; - Névoas; - Neblinas; - Gases; - Vapores; - Substâncias compostas ou produtos químicos em geral.
RISCOS ERGONÔMICOS	RISCOS DE ACIDENT
- Levantamento e transporte manual de peso; - Exigência de postura inadequada; - Pressão por produtividade; - Imposição e ritmo excessivo; - Jornada em turno noturno; - Jornada de trabalho prolongada; - Outras situações causadoras de stress físico ou psíquico.	<ul> <li>Arranjo físico inadequa</li> <li>Choque elétrico;</li> <li>Iluminação inadequada</li> <li>Incêndio e/ou explosão</li> <li>Armazenamento</li> <li>inadequado;</li> <li>Outras situações que contribuam para a</li> <li>ocorrência de acidentes.</li> </ul>
1 a 4	(servidores)

#### **MEDIDAS DE CONTROLE DOS RISCOS**

#### EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO COLETIVA - EPC:

- Uso de capela com exaustor;
- Uso de chuveiro e lava olhos de emergência;
- Disponibilidade do uso de extintor portátil de combate a princípio de incêndio e hidrantes.

#### EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL - EPI:

- Uso de luvas de proteção, neoprene;
- Uso de óculos de proteção (incolor);
- Uso de respirador PFF 2 com filtro químico;
- Uso de respirador i 11 2 - Uso de avental em PVC

#### MEDIDAS DE ORDEM GERAL:

- Acesso ao laboratório apenas de pessoal autorizado;
- Acesso apenas com uso de jaleco e calçado fechado;
- O aluno deverá estar sob supervisão de profissional habilitado e capacitado, quando estiver nas dependências do laboratório.
- \* ELABORADO POR SÍLVIO SÉXTIO ANDRADE DO MONTE ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DO TRABALH RNP 1905/12/57-0