



CIPA GESTÃO 2013/2014



COMISSÃO INTERNA DE PREVENÇÃO DE ACIDENTE
HOSPITAL SÃO PAULO SPDM

HOSPITAL SÃO PAULO-SPDM *Mapa de Risco da Empresa:*

Questionário auxiliar para elaboração do Mapa de Riscos

Mapa de Risco é uma representação gráfica de um conjunto de fatores presentes nos locais de trabalho, capazes de acarretar prejuízos à saúde dos trabalhadores (acidentes e doenças de trabalho). Referidos fatores tem origem nos diversos elementos do processo de trabalho (materiais, equipamentos, instalações) e a forma de organização do trabalho (método de trabalho, postura de trabalho, jornada de trabalho, turnos de trabalho).

A base para construir um Mapa de Risco, é a planta baixa ou esboço do local de trabalho, onde serão levantados todos os tipos de risco, classificando-os por grau de perigo: pequeno, médio e grande

Objetivos:

A - O objetivo deste questionário é de auxiliar os CIPEIROS a reunir as informações necessárias para que possa ser feito o MAPA DE RISCO, do Setores da Instituição e estabelecer o diagnóstico da situação de segurança, e, saúde dos trabalhadores na empresa;

B – Possibilitar durante a sua elaboração, a troca e divulgação das informações entre os empregados, bem como, estimular sua participação nas atividades de prevenção.

A base para construir um Mapa de Risco, é a planta baixa ou esboço do local de trabalho, onde serão levantados todos os tipos de risco, classificando-os por grau de perigo: pequeno, médio e grande.



CIPA GESTÃO 2013/2014



COMISSÃO INTERNA DE PREVENÇÃO DE ACIDENTE
HOSPITAL SÃO PAULO SPDM

QUESTIONÁRIO

SETOR: _____

Grupo 1 – Riscos Físicos

1) Existe ruído constante na seção?

2) Existe ruído intermitente na seção?

3) Indique os equipamentos mais ruidosos:

4) Os empregados utilizam protetor de ouvido?

5) Existe calor excessivo na seção?

6) Existem problemas com o frio na seção?

7) Existe radiação na seção? Onde?

8) Existem problemas de vibrações? Onde?

9) Existe umidade na seção?

10) Existem Equipamentos de Proteção Coletiva na seção? Eles são eficientes? Se não, indique as causas:

Observações complementares:

Recomendações:



CIPA GESTÃO 2013/2014



COMISSÃO INTERNA DE PREVENÇÃO DE ACIDENTE
HOSPITAL SÃO PAULO SPDM

Grupo 2 – Riscos Químicos

1) Existem produtos químicos na seção? Quais?

2) Existem emanções de gases, vapores, névoas, fumos, neblinas e outros? De onde são provenientes?

3) Como são manipulados os produtos químicos?

4) Existem equipamentos de proteção coletiva na seção? Quais?

5) Estes equipamentos são eficientes? Se não forem eficientes, indique as causas.

6) Quais são os Equipamentos de Proteção Individual – EPIs – utilizados na seção?

7) Existem riscos de respingos na seção? Por quê?

8) Existe risco de contaminações? Por meio de quê?

9) Usam óleos/graxas e lubrificantes em geral?

10) Usam solventes? Quais?

11) Sobre os processos de fabricação, existem outros riscos a considerar?

Observações complementares:

Recomendações:



CIPA GESTÃO 2013/2014



COMISSÃO INTERNA DE PREVENÇÃO DE ACIDENTE
HOSPITAL SÃO PAULO SPDM

Grupo 3 – Riscos Biológicos -

1) Existe problema de contaminação por vírus, bactérias, protozoários, fungos e bacilos na seção?

2) Existe problema de parasitas?

Observações complementares:

Recomendações:

Grupo 4 – Riscos Ergonômicos

1) O trabalho exige esforço físico pesado?

2) Indique as funções e o local relativos a esforços físicos.

3) O trabalho é exercido em postura incorreta?

4) Indique as causas da postura incorreta?

5) O trabalho é exercido em posição incômoda?

6) Indique a função, o local e os equipamentos ou objetos relativos à posição incômoda?

7) O ritmo de trabalho é excessivo? Em que funções?

8) O trabalho é monótono? Em que funções?

9) Há excesso de responsabilidade ou acúmulo de função?

() sim () não

10) Há problema de adaptação com EPIs? Quais?



CIPA GESTÃO 2013/2014



COMISSÃO INTERNA DE PREVENÇÃO DE ACIDENTE
HOSPITAL SÃO PAULO SPDM

Observações complementares:

Recomendações:

Grupo5 – Riscos de Acidentes

1)Com relação ao arranjo físico, os corredores e passagens estão desimpedidos e sem obstáculos?

2)Indique os pontos onde aparecem estes problemas.

3)Os materiais ao lado das passagens estão convenientemente arrumados?

4)Os produtos químicos estão convenientemente guardados?

5)Os serviços de limpeza são organizados na seção?

6)O piso oferece segurança aos trabalhadores?

7)Existem chuveiros de emergência e lava-olhos na seção?

8)Com relação a ferramentas manuais, estas são usadas em bom estado? Onde?

9)As ferramentas utilizadas são adequadas?

10)As máquinas e equipamentos estão em bom estado?

Se não, indique os problemas e identifique função/local.

11)As máquinas estão em local seguro?

12)Os operadores param as máquinas para lubrificá-las? Se não, explique por quê.

13)O botão de parada de emergência da máquina é visível?

14)A chave geral das máquinas é de fácil acesso?



CIPA GESTÃO 2013/2014



COMISSÃO INTERNA DE PREVENÇÃO DE ACIDENTE
HOSPITAL SÃO PAULO SPDM

15) Indique outros problemas de acionamento ou desligamento de equipamentos.

16) As máquinas têm proteção (nas engrenagens, correias, polias, contra estilhaços)? Indique os equipamentos e máquinas que necessitam de proteção.

17) Os operadores param as máquinas para limpá-las, ajustá-las ou consertá-las? Se não, explique por quê.

18) Os dispositivos de segurança das máquinas atendem às necessidades de segurança? Se não, indique os casos.

19) Nas operações que oferecem perigo, os operadores usam EPIs?

20) Quanto aos riscos com eletricidade, existem máquinas ou equipamentos com fios soltos sem isolamento? Indique onde.

21) Os interruptores de emergência estão sinalizados (pintados de vermelho)? Indique onde falta.

22) Existem cadeados de segurança nas caixas de chaves elétricas, ao operar com alta tensão? Indique onde falta.

23) Há instalações elétricas provisórias? Indique onde.

24) Indique pontos com sinalização insuficiente ou inexistente.

25) Quanto aos transportes de materiais, indique o meio de transporte e aponte os riscos.

26) Quanto à edificação, existem riscos aparentes? Onde?

27) A iluminação é adequada e suficiente?

30) Existem problemas de aparecimento de pragas? Onde?



CIPA GESTÃO 2013/2014



COMISSÃO INTERNA DE PREVENÇÃO DE ACIDENTE
HOSPITAL SÃO PAULO SPDM

Observações complementares:

Recomendações:

De acordo com a NR.5 – Portaria nº 08 de 23 de fevereiro de 1999

QUÍMICOS		FÍSICOS			
ERGÔNÔMICO		<u>ACIDENTES</u>			
ACIDENTES		BIOLÓGICOS			
		FÍSICOS			
<i>Físicos</i>	<i>Químicos</i>	<i>Biológicos</i>		<i>Ergonômicos</i>	<i>Acidentes</i>



CIPA GESTÃO 2013/2014



COMISSÃO INTERNA DE PREVENÇÃO DE ACIDENTE
HOSPITAL SÃO PAULO SPDM

*Classificação dos principais riscos ocupacionais de acordo com a sua natureza
Padronização das cores correspondentes*

01 Verde	02 Vermelho	03 Marrom	4 Amarelo	5 Azul
<i>Riscos Físicos</i>	<i>Riscos Químicos</i>	<i>Riscos Biológicos</i>	<i>Riscos Ergonômicos</i>	<i>Riscos de Acidentes</i>
<i>Ruídos</i>	<i>Poeiras</i>	<i>Vírus</i>	<i>Esforço físico intenso</i>	<i>Arranjo físico inadequado</i>
<i>Vibrações</i>	<i>Fumos</i>	<i>Bactérias</i>	<i>Levantamento e transporte manual de peso</i>	<i>Máquinas e equipamentos sem proteção</i>
<i>Radiações Ionizantes</i>	<i>Névoas</i>	<i>Protozoários</i>	<i>Exigência de postura inadequada</i>	<i>Ferramentas inadequadas ou defeituosas</i>
<i>Radiações não ionizantes</i>	<i>Neblinas</i>	<i>Fungos</i>	<i>Controle rígido de produtividade</i>	<i>Iluminação inadequada</i>
<i>Frio</i>	<i>Gases</i>	<i>Parasitas</i>	<i>Imposição de ritmos excessivos</i>	<i>Eletricidade</i>
<i>Calor</i>	<i>Vapores</i>	<i>Bacilos</i>	<i>Trabalho em turno e noturno</i>	<i>Probabilidade de incêndio ou explosão</i>
<i>Pressões anormais</i>	<i>Substâncias, compostos ou produtos químicos em geral</i>		<i>Jornadas de trabalho prolongadas</i>	<i>Armazenamento inadequado</i>
<i>Umidade</i>			<i>Monotonia e repetitividade</i>	<i>Animais peçonhentos</i>
			<i>Outras situações causadoras de "stress" físico e/ou psíquico</i>	<i>Outras situações de risco que poderão contribuir para a ocorrência de acidentes</i>



CIPA GESTÃO 2013/2014



COMISSÃO INTERNA DE PREVENÇÃO DE ACIDENTE
HOSPITAL SÃO PAULO SPDM

Levantamento de dados para elaboração do Mapa de Riscos

<i>Relação dos riscos identificados no ambiente de trabalho</i>	<i>Classificação</i>			
	<i>Pequeno</i>	<i>Médio</i>	<i>Grande</i>	<i>Risco</i>



CIPA GESTÃO 2013/2014



COMISSÃO INTERNA DE PREVENÇÃO DE ACIDENTE
HOSPITAL SÃO PAULO SPDM

CONSIDERANDO

A necessidade de inclusão da metodologia do [Mapa de Riscos](#), na Norma Regulamentadora n.º 5, à luz das posturas dos regimentos sociais, como instrumento de atuação direta nos ambientais de trabalho, resolve:

Art. 2º Incluir na Norma Regulamentadora n.º 5, item 5.16, a alínea "o" com a seguinte redação:

5.16 A CIPA terá as seguintes atribuições:

a) elaborar, ouvidos os trabalhadores de todos os setores do estabelecimento e com a colaboração do SESMT, quando houver, o [MAPA DE RISCOS](#), com base nas orientações constantes do Anexo IV, devendo o mesmo ser refeito a cada gestão da CIPA.

Parágrafo único. As orientações quanto à elaboração do referido [MAPA DE RISCOS](#), a serem incluídas na NR 5, passam a fazer parte da presente Portaria, como ANEXO.

Atenciosamente
Alice Aparecida Maqueda
Presidente da CIPA GESTÃO 2013/2014

Jose Eduardo Fernandes
Secretario da CIPA GESTÃO 2013/2014



CIPA GESTÃO 2013/2014



COMISSÃO INTERNA DE PREVENÇÃO DE ACIDENTE
HOSPITAL SÃO PAULO SPDM

DESENHO LAYOUT DO PLANO DE CHÃO DO
LOCAL

