

Segurança do Trabalho e Biossegurança

Kamila Gramlich Tommasi Laboratório

17 e 18/07/2014



SESMT

- Serviço Especializado em Engenharia de Segurança e em Medicina do Trabalho
- Desenvolve atividades voltadas à prevenção de acidentes do trabalho e doenças relacionadas ao trabalho e promoção da saúde do trabalhador.
- No Tommasi temos como representante do SESMT o Márcio Gomes, Técnico em Segurança do Trabalho.



Ações do SESMT

- PPRA (Programa de Prevenção de Riscos Ambientais)
 - Visa a preservação da saúde e da integridade dos trabalhadores, antecipando, reconhecendo, avaliando, controlando e eliminando os riscos ambientais encontrados;
- PCMSO (Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional):
 - Integrado ao PPRA, informa os riscos existentes com o objetivo de promoção e preservação da saúde do conjunto dos trabalhadores da empresa;



Tipos de Riscos

- Risco Biológico: Manuseio de material biológico e atividades onde estão presentes vírus, bactérias, protozoários e principalmente para aqueles que realizam desinfecção de quartos, recolhimento de lixo e atuam diretamente com o paciente.
- Risco Químico: Manuseio de produtos químicos.
- <u>Risco Físico</u>: Umidade, vibração, radiações ionizante não ionizante.



Tipos de Riscos

- Risco Ergonômico: Dizem respeito à forma em que se pronuncia a relação do homem com o trabalho, segundo suas qualidades físicas, mentais e sociais.
 - Exemplos: esforço físico intenso, manuseio manual de cargas, posturas inadequadas.
- Risco de Acidentes ou Mecânicos: estão relacionados ao nosso dia a dia com situações de risco tais como: escadas sem corrimões, falta de atenção, pressa e equipamentos sem proteção.



Acidentes de Trabalho

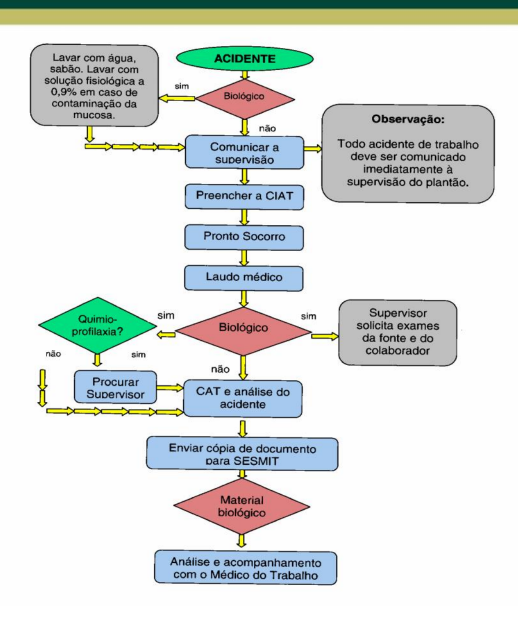
- Acidente de trabalho: é toda ocorrência inesperada ou indesejada que ocorre durante o exercício do trabalho a serviço da empresa que cause lesão corporal ou perturbação funcional que cause morte, perda permanente ou temporária da capacidade para o trabalho;
- <u>Acidente de trajeto</u>: é o acidente que ocorre de casa para o trabalho ou vice-versa desde que, você esteja no seu trajeto habitual;
- <u>Doença Ocupacional:</u> patologia adquirida em função de exposição a agentes nocivos presentes no ambiente de trabalho, devendo haver o nexo e constar na lista da Previdência Social.



- Todo acidente deverá ser comunicado ao seu supervisor e imediatamente ao Departamento de Pessoal, no prazo de 24 horas úteis após o acidente.
- Em caso de atestado médico, o Departamento de Pessoal deverá ser comunicado imediatamente e o atestado deverá ser apresentado no setor em até 48h do início do afastamento.
- Em caso de acidente com material biológico e perfurocortante: preencher a CIAT e se dirigir ao Pronto-Socorro dos hospitais Meridional ou Santa Rita.



Fluxograma em caso de Acidentes de Trabalho





Biossegurança





Equipamento de Proteção Individual





DIS: YODOS OS EQUIPAMENTOS DE SDIGIRANCA DEVEMPOSSICIE DERTIFICADO DE AUTENTICIDADE.



Equipamento de Proteção Coletiva









Placas de Proibição









Placas de Riscos





Placas de Alerta









Placas de Segurança







TOMMASI Fatores que favorecem a contaminação dos ambientes dos serviços de saúde

- Mãos dos profissionais de saúde em contato com as superficies.
- Ausência da utilização de técnicas básicas pelos profissionais de saúde.
- Manutenção de superfícies úmidas ou molhadas.
- Manutenção de superfícies empoeiradas.
- Condições precárias de revestimentos.
- Manutenção de matéria orgânica.



Documentos

- ™ MQ 001 − Manual da Qualidade
- Legislações
 - MTE
 - ANVISA
- · PGRSS
- → PQ 015 − Biossegurança
- Instruções de Trabalho
 - Limpeza e descontaminação de áreas e superfícies
 - Coleta de material biológico
 - Transporte e Acondicionamento de material
 - PPRA
 - PCMSO



Nas áreas Críticas e Semi-Críticas NÃO se deve:

- 1. Beber
- 2. Comer
- 3. Fumar
- 4. Usar bijuterias (brincos, pulseiras, colares, anéis)
- 5. Usar relógio
- 6. Aplicar cosméticos (hidratantes, óleos, cremes de cabelo)



Nas áreas Críticas e Semi-Críticas se deve:

- 1. Utilizar os EPI: Equipamento de proteção individual
- 2. Quando necessário, utilizar os EPC: Equipamento de proteção coletivo
- 3. Utilizar os cabelos sempre presos
- 4. Lavar freqüentemente as mãos



Obrigada!!!