



TREINAMENTO DE SEGURANÇA

SESMT – SERVIÇO ESPECIALIZADO EM SEGURANÇA E MEDICINA DO TRABALHO

Eng^a Seg do Trabalho Alessandra Hauagge Gevert 3220-1000 ramal 1233





SESMT – SERVIÇO ESPECIALIZADO EM SEGURANÇA E MEDICINA DO TRABALHO

- Segurança do Trabalho
 Engª Seg do Trabalho Alessandra Hauagge Gevert
 Tec Seg do Trabalho Cláudio Zunko Honda
 Tec Seg do Trabalho Francisco de Almeida Barros
 Tec Seg do Trabalho Neri César Massutti
- Medicina do Trabalho
 Médico do Trabalho Dr. Pedro Vitor de Castro
 Enfª do Trabalho Karina Soares da Rosa
 Tecª de Enfermagem do Trabalho Ariane Aparecida Gonçalves





SESMT – SERVIÇO ESPECIALIZADO EM SEGURANÇA E MEDICINA DO TRABALHO

- PPP
- EPIs
- Laudos de insalubridade e periculosidade
- Equipamentos de combate a incêndio
- Brigada de incêndio
- CIPA
- Treinamentos de segurança
- ASO
- Afastamentos



ACIDENTE DE TRABALHO



O QUE É ACIDENTE DE TRABALHO?

Acidente de trabalho é aquele que acontece no exercício do trabalho a serviço da empresa, provocando lesão corporal ou perturbação funcional podendo causar morte, perda ou redução permanente ou temporária, da capacidade para o trabalho.





ACIDENTE DE TRABALHO



EQUIPARAM-SE A ACIDENTE DO TRABALHO:

- Acidente de Trajeto: o acidente que ocorre no trajeto entre a casa e o trabalho ou do trabalho para casa.





ACIDENTE DE TRABALHO



EQUIPARAM-SE A ACIDENTE DO TRABALHO:

- Doença Profissional: as doenças provocadas pelo tipo de trabalho.
- Doença do Trabalho: as doenças causadas pelas condições do trabalho.





ACIDENTE DE TRABALHO



O QUE FAZER QUANDO ACONTECER?

O **acidentado** ou colega do acidentado deve: Comunicar a direção escolar





ACIDENTE DE TRABALHO

O QUE FAZER QUANDO ACONTECER?

A direção escolar deve:

- Tomar providências para que o acidentado seja encaminhado imediatamente para atendimento médico
- Fazer a investigação do acidente
- Comunicar a Equipe de Segurança do Trabalho

Obs.: o acidente deve ser comunicado no mesmo dia ou no próximo dia útil







ACIDENTE DE TRABALHO

CAT – Comunicação de Acidente de Trabalho

- Só poderá ser emitida com a apresentação de atestado médico com CID
- Prazo para emissão: até o próximo dia útil após o acidente





ACIDENTE DE TRABALHO

CAT – Comunicação de Acidente de Trabalho

Benefícios para o servidor

- FGTS
- Valor do benefício





EPI – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL

O QUE É?

EPI é todo dispositivo ou produto, de uso individual utilizado pelo trabalhador, destinado à proteção de riscos suscetíveis segurança e a saúde no trabalho.





EPI – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL

OBRIGAÇÕES DO EMPREGADOR:

- Fornecer os EPI's gratuitamente aos trabalhadores
- Treinar o trabalhador sobre seu uso adequado
- Tornar obrigatório o seu uso





EPI – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL

OBRIGAÇÕES DO SERVIDOR:

- Usar o EPI corretamente
- Usá-lo apenas para o que se destina
- Responsabilizar-se por sua guarda e conservação
- Comunicar ao empregador qualquer alteração que o torne impróprio para uso





EPI – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL

- Ao receber o EPI o servidor deverá assinar a ficha de EPIs.
 - Para o recebimento de EPI novo o servidor deverá, obrigatoriamente, entregar o EPI velho/danificado.
 - Só serão entregues EPI's adequados às atividades desenvolvidas pelo servidor.





USO CORRETO DOS EPI'S

Luvas

- Higienizar e secar as mãos antes de calçar as luvas
- Após o uso, lavar as luvas com água e sabão e secar bem antes de guardar





EPIs especiais

A SME dispõe em seu almoxarifado das seguintes luvas para alérgicos ao látex:

- Luvas de limpeza verniz silver
- Luvas descartáveis de vinil

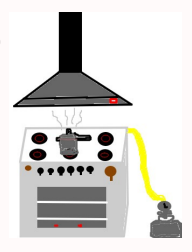








EPC – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO COLETIVA



O QUE É?

EPC é todo dispositivo ou produto que irá proteger um ou mais trabalhadores simultaneamente.

CUIDADO







PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO DE SEGURANÇA- POPSEG

- Diluição de produtos de limpeza
- Panelas de pressão

informação "diluído".

POP: 001

Data de Emissão: 30/07/21

Revisão:

Página:

POPSEG 001 - PROCEDIMENTOS PARA A DILUIÇÃO DE PRODUTOS DE LIMPEZA

TABELA DE DILUIÇÃO Descrição da Atividade Objetivo: Estabelecer os processos a serem adotados para a diluição correta dos produtos de limpeza utilizados nas unidades escolares. Produto Quantidade de Quantidade Uso Setores envolvidos: de água produto Limpeza escolar. Água 200ml 5 litros Limpeza geral sanitária (2,0 Utilizar puro Desinfecção Procedimentos a serem adotados para a diluição dos produtos de a 2,5%) limpeza escolar: Desinfetante 250ml 250ml Limpeza geral 1- Produtos que devem ser diluídos: Onixx Utilizar puro Limpeza de 1.1 Água sanitária (2,0 a 2,5%) louças sanitárias 1.2 Desinfetante 1.3 Hipoclorito de sódio (12%) Desinfetante 250ml 2.5 litros Limpeza geral 1.4 Removedor de cera Megaline 250ml 1 litro Desinfecção Hipoclorito de 200ml 30 litros Limpeza geral 2- Materiais a serem utilizados: sódio (12%) 2.1 Recipiente graduado de no mínimo 250ml 2.2 Luvas de látex ou nitrílica Removedor 250ml Remoção de cera 1 litro dos pisos de cera 3- Enxaguar o recipiente medidor após o uso. 4- Os recipientes que forem utilizados no acondicionamento devidamente dos produtos diluídos devem ser identificados com o nome do produto acompanhado da

ELABORADO POR: SESMT	TREINAMENTO MINISTRADO POR: SESMT	
	Téc de Segurança do Trabalho: Claudio Zunko Honda	
Eng. de Seg. do Trabalho: Alessandra Hauagge Gevert	Téc de Segurança do Trabalho: Neri Cesar Massutti	



ADMINISTRAÇÃO E RECURSOS HUMANOS

DEP. DE SAÚDE OCUPACIONAL

SESMT - SERVIÇO ESPECIALIZADO EM ENGENHARIA DE SEGURANÇA E EM MEDICINA DO TRABALHO

POPSEG: 001

Data de Emissão: 12/08/2022

Revisão: 01

Página: 01

POPSEG 001 – PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO DE SEGURANÇA – MANUSEIO DE PANELAS DE PRESSÃO NAS ESCOLAS E CMEI'S DO MUNICÍPIO

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Objetivo:

Estabelecer os processos a serem adotados durante a utilização de panelas de pressão.

Setores envolvidos:

Cozinhas das escolas e CMEI's.

Procedimentos a serem adotados durante a utilização de panelas de pressão:

1. Inspeção prévia:

- 1.1. <u>Vedação</u>: a borracha não deve estar ressecada, com trincas ou esfoladuras. O assento onde a vedação se aloja deve estar ausente de detritos.
- 1.2. Tampa e corpo: não devem estar deformados ou amassados, o que prejudicará o fechamento correto e a vedação do vapor.
- 1.3. Cabo e suporte de pega: devem estar inteiros e bem fixados.
- 1.4. Válvula reguladora (por onde sai o vapor): sem amassos, limpa e correspondente à panela.
- 1.5. Pino central: deve estar desobstruído.
- 1.6. <u>Válvula de segurança*:</u> deve estar posicionada para baixo. Se não estiver, pressione o plug, caso o mesmo não fique bem encaixado, a válvula deve ser substituída.
- * A válvula de segurança é acionada (expulsando o plug de nylon) quando a válvula reguladora está entupida, permitindo a saída do excesso de vapor.

2. Cuidados durante o uso:

- 2.1. Não encher demais a panela, respeitando sempre a marca interna (geralmente de 2/3). Para alimentos que produzem espuma, como feijão, ervilha, sopa, respeitar o limite máximo de ½ da capacidade.
- 2.2. Os cabos e e/ou alças da tampa e do corpo devem estar alinhados quando a panela estiver em uso.
- 2.3. Sempre deixar os cabos virados para dentro do fogão.
- 2.4. Quando a panela começar a expelir o vapor pela válvula reguladora, abaixo o fogo.
- 2.5. Retirar totalmente a pressão da panela antes de abrir (aguardar o resfriamento natural, levantar a válvula reguladora com um garfo ou colocando a panela sob água corrente não deixando a água cair sobre as válvulas).
- 2.6. Nunca forçar a abertura da panela.

ELABORADO POR: SESMT	REVISADO POR:	APROVADO POR:
Eng. de Segurança do Trabalho Alessandra Hauagge Gevert		



ADMINISTRAÇÃO E RECURSOS HUMANOS

DEP. DE SAÚDE OCUPACIONAL

POPSEG: 001

Data de Emissão: 12/08/2022

Revisão: 01

Página: 01

SESMT - SERVIÇO ESPECIALIZADO EM ENGENHARIA DE SEGURANÇA E EM MEDICINA DO TRABALHO

3. Limpeza:

Retirar a borracha e a válvula de pressão, limpar o pino central com um arame fino.

4. Manutenção:

Sempre que algum problema ou avaria forem detectados, deve-se suspender imediatamente o uso da panela e a mesma deve ser encaminhada pela Direção da Escola/CMEI para manutenção.

COMPONENTES BÁSICOS DE SEGURANÇA DE UMA PANELA DE PRESSÃO



ELABORADO POR: SESMT	REVISADO POR:	APROVADO POR:
Eng. de Segurança do Trabalho Alessandra Hauagge Gevert		





OUTRAS ORIENTAÇÕES

- Calçados
- Adornos





Muito obrigada!