

DIRETORIA DE GESTÃO DE PESSOAS NÚCLEO DE SEGURANÇA DO TRABALHO



SECRETARIA MUNICIPAL DE
ADMINISTRAÇÃO

PREFEITURA DE 
UBERLÂNDIA
VOCÊ PODE CONTAR COM A GENTE

INSPEÇÕES

DE

SEGURANÇA



Visão Impossível???
Para ele, não!!!



O que podemos fazer para ajudar?



Eu perdi mais de 9.000 lances na minha carreira. Eu perdi quase 300 jogos. 26 vezes eu confiei em fazer o lance final vencedor... e perdi. Eu falhei repetidamente na minha vida. E por isso que eu tenho êxito.

(Michael Jordan)

kdfrases.com

O que podemos fazer para ajudar?

***“Não existe falta de tempo,
existe falta de interesse.
Porque quando a gente
quer mesmo, a madrugada
vira dia. Quarta-feira vira
sábado e um momento vira
oportunidade.”***

Pedro Bial

O que podemos fazer para ajudar?



O que podemos fazer para ajudar?



OBJETIVO

DETECTAR SITUAÇÕES OU PROBLEMAS QUE POSSAM E VENHAM A CONTRIBUIR PARA:

- OCORRÊNCIA DE DANOS AO PATRIMÔNIO FÍSICO DA EMPRESA;**
- COMPROMETER A INTEGRIDADE FÍSICA DOS TRABALHADORES, PODENDO TRAZER LESÕES OU AGRAVOS À SAÚDE.**



OBJETIVO

- REMOVER AS INTERFERÊNCIAS NA EXECUÇÃO DAS ATIVIDADES;
- BUSCAR FALHAS NOS PROCESSOS OU MÉTODOS DE TRABALHO QUE POSSAM ALTERAR A CONDUÇÃO NORMAL DA TAREFA;
- IDENTIFICAR OS RISCOS NO TRABALHO E NO MEIO AMBIENTE, DE UMA FORMA PLANEJADA E ORIENTADA, POIS MUITOS RISCOS NÃO SÃO ÓBVIOS PARA A MAIORIA DAS PESSOAS.

TIPOS DE INSPEÇÃO

INSPEÇÃO GERAL



ABRANGE TODA UMA ÁREA GEOGRAFICAMENTE DISTINTA DA EMPRESA, OU ATÉ MESMO, TODA ÁREA DA EMPRESA, COM O OBJETIVO DE VISTORIAN DE MODO GERAL TODOS OS ASPECTOS DA SEGURANÇA E DA HIGIENE DO TRABALHO.

ESSE TIPO DE INSPEÇÃO DEFINE PREVIAMENTE UMA LISTAGEM DE ITENS A SEREM INSPECIONADOS E SE EXISTEM IRREGULARIDADES EM RELAÇÃO AOS MESMOS.

TIPOS DE INSPEÇÃO

INSPEÇÃO DE ROTINA



INSPEÇÕES MAIS COMUNS DE ACONTECEREM.

DEVEM ESTAR VINCULADAS AO DIA-A-DIA DE TODOS OS PROFISSIONAIS DA ÁREA DE SEGURANÇA E SAÚDE OCUPACIONAL.

VISA DETECTAR PROBLEMAS LOGO NO INÍCIO DA JORNADA DE TRABALHO.

ESSE TIPO DE INSPEÇÃO É REALIZADO POR PROFISSIONAIS COMO: CIPEIROS, CHEFES, TRABALHADORES COMUNS E PESSOAL DE MANUTENÇÃO.

TIPOS DE INSPEÇÃO



INSPEÇÃO PERIÓDICA

É REALIZADA COM DATA E LOCAL PREVIAMENTE DEFINIDO.

ADOPTA-SE UM CRONOGRAMA QUE INDICARÁ OS LOCAIS E PERIODICIDADE DE INSPEÇÃO ADOTADA PARA CADA SETOR LISTADO.

TEM COMO OBJETIVO DAR ATENÇÃO ÀS CONDIÇÕES DE SEGURANÇA DOS DIVERSOS SETORES EXISTENTES EM UMA EMPRESA.

TIPOS DE INSPEÇÃO



INSPEÇÃO ESPECIAL

É REALIZADA EM CARÁTER EXTRAORDINÁRIO, QUANDO HÁ INDÍCIOS OU ALGUM ELEMENTO INDICATIVO DE PROBLEMA QUE EXIGE UMA VERIFICAÇÃO MAIS PROFUNDA OU MAIS DETALHADA DO QUE A EFETUADA NUMA INSPEÇÃO DE ROTINA.

TIPOS DE INSPEÇÃO



INSPEÇÃO EVENTUAL

EFETUADA EM CERTOS EQUIPAMENTOS, DETALHES DE INSTALAÇÕES OU DE OPERAÇÕES, SEM DIA OU HORÁRIO PREDETERMINADOS.

PODEM SER OBTIDAS INFORMAÇÕES QUE NÃO SERIAM CONSEGUIDAS EM INSPEÇÃO DE ROTINA.

AS INFORMAÇÕES ADQUIRIDAS SERVEM PARA ADOTAR MEDIDAS DE ORDEM OPERACIONAL, DISCIPLINAR OU ADMINISTRATIVA EM FAVOR DA SEGURANÇA DO TRABALHO.

TIPOS DE INSPEÇÃO

INSPEÇÃO OFICIAL



REALIZADA POR ÓRGÃOS OFICIAIS.

O SERVIÇO DE SEGURANÇA E SAÚDE OCUPACIONAL DEVE ESTAR SEMPRE PREPARADO PARA ATENDER AOS AGENTES DESSAS INSPEÇÕES OFICIAIS, MANTENDO EM DIA CERTOS DOCUMENTOS E INFORMAÇÕES QUE PODERÃO SER NECESSÁRIOS NA OCASIÃO, TAIS COMO: LIVRO DE ATAS DE REUNIÕES DA CIPA; FICHAS DE ENTREGA E DEVOLUÇÃO DE EPIS E ATESTADOS DE SAÚDE OCUPACIONAL.

COMO REALIZAR UMA INSPEÇÃO

UMA INSPEÇÃO DE SEGURANÇA IMPLICA NECESSARIAMENTE EM CINCO PASSOS GERAIS:

1º PASSO: PREPARAÇÃO (MÉTODO, OBJETIVO, LOCAL, COMISSÃO, ETC.);

2º PASSO: REALIZAÇÃO (EXECUÇÃO, LEVANTAMENTO PADRONIZADO OU NÃO PARA IDENTIFICAÇÃO DAS NÃO CONFORMIDADES);

3º PASSO: CLASSIFICAÇÃO DOS RISCOS;

4º PASSO: ESTUDO DE SOLUÇÕES;

5º PASSO: PROPOR MEDIDAS TÉCNICAS, LEGAIS E ADMINISTRATIVAS.

RESULTADOS ESPERADOS COM AS INSPEÇÕES

- MELHORAR A INTER RELAÇÃO ENTRE OS DEMAIS SETORES DA EMPRESA E O NÚCLEO DE SEGURANÇA DO TRABALHO;
- ENCORAJAR OS PRÓPRIOS EMPREGADOS A AGIREM COMO INSPETOR DE SEGURANÇA NO SEU SERVIÇO;
- POSSIBILITAR A DETERMINAÇÃO E APLICAÇÃO DE MEIOS PREVENTIVOS ANTES DA OCORRÊNCIA DE ACIDENTES;
- AJUDAR A FIXAR NOS EMPREGADOS A MENTALIDADE DA SEGURANÇA E DA HIGIENE DO TRABALHO.

Relaxa... Hoje é Sexta...



Antecipar;
Prevenir;
Treinar;
Educar;
Controlar;

Melhorar;
Aprender;
Contribuir;
?????????



Relatório de Inspeção de segurança

Data ____/____/____

Local analisado = Obra do Recanto por do Sol

Endereço:

Rua: _____ Quadra: _____ Número: _____

Bairro: _____ Cidade: _____ Estado: _____

IRREGULARIDADES ENCONTRADAS

Falta de bebedor com água gelada.

ITEM DE CONFORMIDADE COM A NORMA

18.4.2.11 Local para refeições

18.4.2.11.4 É obrigatório o fornecimento de água potável, filtrada e fresca, para os trabalhadores, por meio de bebedouro de jato inclinado ou outro dispositivo equivalente, sendo proibido o uso de copos

PROVIDÊNCIAS A REREM TOMADAS

Comprar Bebedor com jato ou torneira

Após cotação cheguei aos valores de xxx,xx bebedor com torneira, e xxx,xx bebedouros com jato, ambos com capacidade para atender xxx trabalhadores por hora.

Quem pode e deve fazer?

Todos os envolvidos no ambiente de trabalho;
NST/CIPA;
Medicina do Trabalho e;
outros

Referências para Inspeções - Link



Modelos - Link

RELATORIO DE INSPEÇÃO TECNICA - Nº 117/2012

Estabelecimento: Diretoria de Segurança Patrimonial

Telefone: 3219-1146

Endereço: Av. Nicomedes Alves dos Santos, 707 - Lídice

Destinatário Responsável: Ocimar Candido Ferreira Malaquias Preto

Data da Inspeção: 27/08/2012

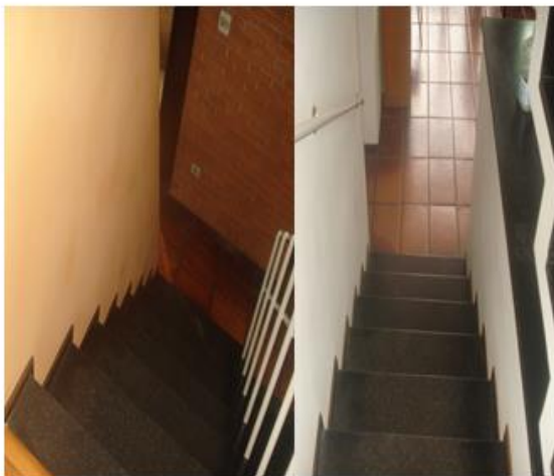
DIRETORIA DE SEGURANÇA PATRIMONIAL

ATIVIDADE/RISCO – INSPEÇÃO ANTERIOR (Nº 73/2012)	AÇÕES PROPOSTAS – INSPEÇÃO ANTERIOR (Nº 73/2012)	STATUS
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Escada escorregadia e sem antiderrapante. Risco de queda. ➤ Guarda-corpos irregulares. Risco de queda. ➤ Botijões de GLP no interior da cozinha. Risco de incêndio e de explosão. ➤ Lixeira da cozinha sem tampa e sem pedal. ➤ Caixas de água pluvial sem tampa. Risco de acidente. ➤ Não há extintores no estabelecimento. ➤ Não tem projetos. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Fixar antiderrapante nos degraus da escada. ➤ Adequar guarda-corpos existentes no local conforme NBR 14718 – Item 4.3.3.1 No caso de guarda-corpos constituídos por perfis (do tipo gradil), a distância entre perfis (vão luz) não deve ser superior a 110 <u>mm</u>. ➤ Armazenar os botijões de GLP em um espaço fora da cozinha. ➤ Colocar uma lixeira com tampa e pedal na cozinha. ➤ Tampar todas as caixas de água pluvial. ➤ Providenciar projeto de Prevenção e Combate a Incêndio e instalar os equipamentos nele solicitados (extintores). ➤ Obter junto à PMU os documentos de liberação para funcionamento do estabelecimento, tais como, Vigilância Sanitária, Corpo de Bombeiros, etc. 	TODAS AS AÇÕES PROPOSTAS ESTÃO PENDENTES
ATIVIDADE/RISCO – INSPEÇÃO ATUAL (Nº 117/2012)	AÇÕES PROPOSTAS – INSPEÇÃO ATUAL (Nº 117/2012)	
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Ausência de corrimãos em um dos lados das escadas que dão acesso ao segundo piso e terceiro piso. Risco de queda. ➤ Soquete de lâmpada com os contatos expostos às intempéries. Risco de curto-circuito. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Instalar corrimão. ➤ Proteger os contatos contra intempéries. 	

Fotos na página: 02.

Uberlândia, 05 de setembro de 2012.

Raquel Dias Gemenes
Técnica de Segurança do TrabalhoReinaldo Alves da Silva
Coord. do Núcleo de Segurança do TrabalhoAssinatura e Carimbo
Recebi: ___/___/___



Escadas escorregadias e sem antiderrapante, e falta de corrimão.



Guarda-corpos irregulares.



Soquete de lâmpada com os contatos expostos às intempéries.



Botijões de GLP no interior da cozinha e lixeira da cozinha sem tampa e sem pedal.



Caixas de água pluvial sem tampa.

RELATÓRIO DE INSPEÇÃO TÉCNICA 056/2013

Estabelecimento: Secretaria Municipal de Educação - EMEI Bairro Cruzeiro do Sul | Telefone: 3213-3000 | Endereço: Rua Lourdes B. Garcia, 80 - B. Cruzeiro do Sul
Destinatário-Responsável: Sérgio Augusto F. Lisboa Genoves (Coord. Sócio-Econômico) - Marisa de Souza Rezende (Diretora Escolar) | Data da Inspeção: 19/04/2013

EMEI Bairro Cruzeiro do Sul

ATIMIDADE/RISCO	AÇÕES PROPOSTAS
Ventiladores sem um segundo ponto de fixação na parede e depois de algum tempo, através do movimento de rotação, têm possibilidade de desprender-se e cair, causando acidente grave para funcionários e crianças.	Fixar um segundo ponto de segurança do ventilador até a parede, usando uma corrente ou material similar.
Botijão de gás instalado no fogão, dentro da cozinha, colocado abaixo da pia, utilizando-a como depósito, propiciando riscos de vazamento de gás e podendo causar explosão ou incêndio.	Colocar e conectar o botijão no local próprio do lado de fora da cozinha, conforme determina a legislação.
<ul style="list-style-type: none"> Extintor de água pressurizada de 10L, no corredor que dá acesso à cozinha, colocado de forma que sua parte superior, está a uma altura de 1,83m em relação ao piso. Dificuldade de seu manuseio e retirada do suporte pelas servidoras; Extintor de Pó Químico no corredor da secretaria obstruído e sem sinalização do seu agente de extinção 	Conforme determina a legislação, deve haver o dimensionado adequado dos extintores, conforme suas classes de incêndio, de maneira a atender toda a área da unidade. Os dispositivos (hidrantes e extintores) de prevenção de incêndio devem ter suas manutenções executadas dentro dos prazos estabelecidos e serem sinalizados e identificados. Os extintores devem ficar em suporte no piso ou fixado na parede, tendo sua parte superior, na altura de no máximo 1,60m.
Trabalhos diários usando facas no corte de carnes, frutas, verduras e legumes, sem a devida proteção da mão que está exposta à lâmina da faca.	Recomendamos o uso da luva de malha de aço de proteção como determina a NR-06 (Equipamentos de Proteção Individual) do Ministério de Trabalho e Emprego. Solicitar especificação técnica do EPI ao Núcleo de Segurança do Trabalho.
Escada de uso nos processos de higienização com os degraus estreitos e inadequados. Não há firmeza e encaixe adequado do pé. Risco de acidente por queda de nível diferente.	Sugerimos uma escada com degraus e pantamar da dimensão adequada, de forma que os servidores tenham segurança em suas tarefas e atividades.

Recomendação: Além das orientações verbais, feitas pelo NST em visitas e inspeções técnicas, aos servidores, nessas unidades, sugerimos que as Diretoras também orientem, tendo como referência, essa e as inspeções anteriores.

Fotos nas folhas 2/2

Uberlândia, 30 de abril de 2013

Edilson de Oliveira Teixeira
Técnico de Segurança do Trabalho



RELATÓRIO DE INSPEÇÃO TÉCNICA - 098/2013

Estabelecimento: - Diretoria de Obras de Infraestrutura

Telefone: 3217-1005

Endereço: Av. Gameleiras nº 342 B. Planalto

Destinatário-Responsável: - Josiane de OL. Carneiro (Assessora Adm. e Financeiro) - Mauro César B. Barra (Diretor de Obras de Infraestrutura)

Data da Inspeção: - 05/06/2013

Diretoria de Obras de Infraestrutura - Pátio e Setor Lavador

INSPEÇÃO ANTERIOR: - 41/2011 (26/04/2011); 44/2012 (11/04/2012); 82/2012 (23/07/2012); 110/2012 (16/08/2012); 111/12 (16/08/12)

INSPEÇÃO ATUAL: - 098/2013

ATIVIDADE/RISCO	AÇÕES PROPOSTAS PELO NST	STATUS
<ul style="list-style-type: none"> → Tambores no pátio sendo usados como lixeira, cortados ao meio com bordas na forma de lâmina de faca, podendo causar acidente GRAVE. 	<ul style="list-style-type: none"> → Inspeção 44/12: Usar tambores inteiros, sem cortá-los, ou proteger as bordas dos tambores cortados. Sugerimos pintura amarela e identificação do conteúdo (LIXO). → Inspeção 92/12: Recomendamos certa urgência nas ações propostas. Risco de acidente (ocorreu na Superintendência de Operações e Manutenção - lesão e cortes no braço e antebraço). Se cair na borda dos tambores com o peso do, há possibilidade de degola. <p style="text-align: center;">Sendo implantado - Inspeção: 110/12</p> <ul style="list-style-type: none"> → Borda nos tambores ainda com risco de acidentes (por serem baixos, com a queda e o peso do servidor). → colocar bordas do tipo acchoadas ou tambores inteiros (foto anexa como exemplo), eliminando o risco por completo e para facilitar encaixar o saco de lixo de 100L). 	<p style="text-align: center;">Concluído</p> <ol style="list-style-type: none"> Foram colocados recipientes adequados para a coleta de lixo no pátio de forma preventiva. Foi sinalizado de forma adequada as bordas e a escada da valeta do lavador. O pátio está bem sinalizado, de forma concizante, adequadamente, os servidores. <p>Obs.: A Direção da unidade e a CIPA estão de parabéns pelo trabalho e pela preocupação da segurança e bem-estar dos servidores proporcionando, dentro do possível, um ambiente saudável para se trabalhar.</p>
<ul style="list-style-type: none"> → Bordas da valeta do setor lavador sem a devida sinalização. Risco de queda de nível diferente. 	<p style="text-align: center;">Inspeção: 111/12</p> <ul style="list-style-type: none"> → Sinalizar com pintura de cor amarela. Tem como objetivo facilitar a visualização da escada e do poço da valeta pelos servidores e visitantes. → Recomendamos sinalizar com pintura de cor amarela, também, a escada de concreto. 	

Recomendação: Além das orientações verbais e treinamentos (DDS - Diário de Segurança), aos servidores, dessa unidade, ministrados pelo NST (Núcleo de Segurança do Trabalho) e visitas e inspeções técnicas, sugerimos que os gestores também orientem suas equipes, tendo como referência, essa e outras inspeções feitas anteriormente.

Fotos na folha 2/2

Uberlândia, 06 de junho 2013

Edilson de Oliveira Teixeira
Técnico de Segurança do Trabalho

RELATÓRIO DE INSPEÇÃO TÉCNICA-086/2013

Estabelecimento: - EMEI - Bairro Marta Helena

Telefone: 3213-5493

Endereço: Rua Bahia, 2319 - B. Marta Helena

Destinatário-Responsável: Sérgio Augusto F. Lisboa Genves (Coord. Sócio-Econômico) - Yane Caetano Rocha (Diretora Escolar)

Data da Inspeção: 24/05/2013



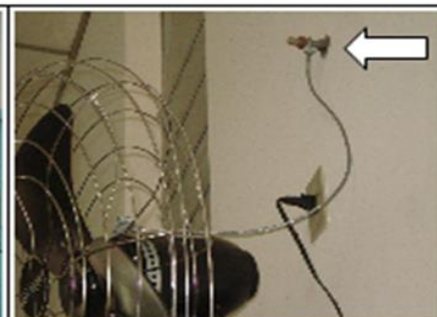
Vegetação sem podar



Mureta baixa e sem proteção



Ventiladores sem 2º ponto de fixação na parede



Bordas dos banheiros arredondada corretamente



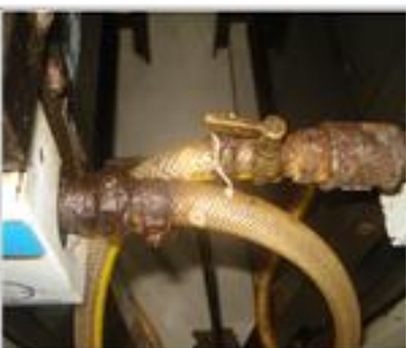
Fogão Industrial



Rampa de acesso do refeitório à sala dos professores



Rampa de acesso da sala dos professores ao corredor para caixas d'água e ao gás









[Janelas Perdidas - Link](#)

FIN

