

LAUDO TÉCNICO DE INSPEÇÃO

Segurança do Trabalho

Análise de conformidade — Normas Regulamentadoras (MTE)

EMPRESA

Empresa: Disferro Comércio de Ferragens Eireli (Indústria)

RESPONSÁVEL PELA INSPEÇÃO

Vitor Pimentel

Técnico em Segurança do Trabalho

LOCAL

—

DATA

14/06/2026, 16:05:06

RISCO GERAL

ALTO

NÃO CONFORMIDADES

17

CRÍTICAS

7

1. Resumo Executivo

Foram analisadas 5 fotos da inspeção. Foto 1: A imagem apresenta um ambiente de trabalho em um galpão, com grande quantidade de barras de aço estocadas no piso. Observa-se a presença de trabalhadores sem o uso adequado de Equipamentos de Proteção Individual (EPIs) e a organização inadequada do material, gerando riscos de acidentes como quedas, perfurações e esmagamentos. A ausência de proteções coletivas e a disposição do material indicam potenciais não conformidades com diversas Normas Regulamentadoras. Foto 2: A imagem apresenta um ambiente de armazenamento e manuseio de vergalhões de aço, com a presença de dois trabalhadores. Observa-se a ausência de Equipamentos de Proteção Individual (EPIs) adequados para a atividade, bem como a falta de sinalização e organização que poderiam mitigar riscos de acidentes. A disposição dos materiais e a movimentação de pessoas em áreas potencialmente de risco indicam a necessidade de intervenções imediatas para adequação às Normas Regulamentadoras. Foto 3: O ambiente de trabalho apresenta diversas não conformidades relacionadas à organização, limpeza, sinalização e potencial risco de acidentes com máquinas e materiais. A falta de organização e a presença de materiais espalhados pelo piso criam riscos de tropeço e queda. A ausência de proteções em máquinas e a estocagem inadequada de materiais representam riscos mecânicos e de queda. A falta de sinalização adequada e a possível ausência de EPIs completam o quadro de riscos. Foto 4: A imagem apresenta um ambiente de armazenamento de vergalhões de aço, com potencial para riscos de acidentes relacionados à movimentação de cargas, organização do local e ausência de EPIs. A disposição desordenada dos materiais e a presença de um gancho de guindaste em suspensão indicam riscos significativos. Foto 5: A imagem apresenta um ambiente industrial com um trabalhador operando uma máquina de dobrar vergalhões. Observam-se diversas não conformidades relacionadas à organização do local, ausência de proteções coletivas e individuais, e potenciais riscos ergonômicos e de acidentes com máquinas. O nível de risco geral é considerado Alto.

EMPRESA

Empresa: Disferro Comércio de Ferragens Eire...

LOCAL

—

RESPONSÁVEL

Vitor Pimentel

DATA

14/06/2026, 16:05:06

2. Quadro de Não Conformidades

#	Não Conformidade	NR	Risco	Grau	Prazo	Multa estimada (R\$)
1	Ausência de EPIs básicos para manuseio de materiais metálic...	NR-06	Risco de Acidente/Mecânico	16	1d	R\$ 1.532,72 – R\$ 3.404,10
2	Armazenamento inadequado de barras de aço	NR-18	Risco de Acidente/Mecânico/Ergonômico	20	3d	R\$ 1.532,72 – R\$ 3.404,10
3	Presença de manchas no piso (possível contaminação)	NR-24	Risco de Acidente/Queda	9	2d	R\$ 1.068,20 – R\$ 2.383,50

#	Não Conformidade	NR	Risco	Grau	Prazo	Multa estimada (R\$)
4	Ausência de EPIs para proteção contra riscos físicos e mecâ...	NR-06	Risco Mecânico e Físico	16	1d	R\$ 1.532,72 – R\$ 3.404,10
5	Organização e Limpeza Insuficientes	NR-01	Risco de Tropeço e Queda, Risco Mecânico	12	3d	R\$ 1.068,20 – R\$ 2.383,50
6	Armazenamento Inadequado de Bobinas de Vergalhões	NR-11	Risco de Queda de Material, Risco Mecânico	15	5d	R\$ 1.868,86 – R\$ 4.925,55
7	Ausência de organização e limpeza no piso	NR-01	Risco Físico/Mecânico	12	2d	R\$ 1.068,20 – R\$ 2.383,50
8	Armazenamento inadequado de bobinas de arame	NR-11	Risco Mecânico	12	5d	R\$ 1.532,72 – R\$ 3.404,10
9	Potencial risco em máquina sem proteções visíveis	NR-12	Risco Mecânico	15	1d	R\$ 1.868,86 – R\$ 4.925,55
10	Ausência de sinalização de segurança	NR-26	Risco Ergonômico/Físico/Mecânico/Elétrico	8	15d	R\$ 903,56 – R\$ 1.452,15
11	Risco de queda de carga suspensa	NR-11	Risco Mecânico / Risco de Acidente	15	1d	R\$ 1.868,86 – R\$ 4.925,55
12	Desorganização e obstrução de passagens	NR-01	Risco de Tropeço e Queda / Risco Mecânico	12	3d	R\$ 1.068,20 – R\$ 2.383,50
13	Ausência de EPIs visíveis	NR-06	Risco Ergonômico / Risco Mecânico / Risco de Impacto	12	5d	R\$ 1.068,20 – R\$ 2.383,50
14	Ausência de Proteção nas Partes Móveis da Máquina	NR-12	Risco Mecânico	20	7d	R\$ 1.868,86 – R\$ 4.925,55
15	Disposição Inadequada de Vergalhões no Piso	NR-01	Risco de Queda e Organização	12	15d	R\$ 1.068,20 – R\$ 2.383,50
16	Ausência de EPI para Proteção Ocular	NR-06	Risco Físico (Projeção de Partículas)	9	5d	R\$ 1.068,20 – R\$ 2.383,50
17	Potencial Risco Ergonômico - Postura de Trabalho	NR-17	Risco Ergonômico	6	30d	R\$ 903,56 – R\$ 1.452,15

EXPOSIÇÃO TOTAL ESTIMADA EM MULTAS (NR-28)

R\$ 22.890,84 a R\$ 52.907,40

Cálculo de referência conforme NR-28, base 50 trabalhadores expostos.

3. Detalhamento das Não Conformidades

Foto 1

Itens com erro: 1, 2, 3

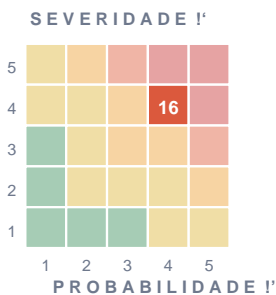


Foto 1 — Evidência

Item 1: Ausência de EPIs básicos para manuseio de materiais metálicos

NR-06 item 6.1 • Severidade: Grave • Prob.: Alta • Grau: 16/25 • Prazo: 1 dias

MATRIZ DE RISCO 5x5



Descrição técnica

Os trabalhadores visíveis na imagem não utilizam calçados de segurança, luvas de proteção e óculos de segurança. O trabalhador em primeiro plano utiliza capacete, mas o trabalhador agachado não aparenta utilizar.

Ação corretiva

Imediatamente fornecer e exigir o uso de calçados de segurança com biqueira de aço, luvas de raspa ou couro e óculos de segurança para todos os trabalhadores que manuseiam ou estão expostos a riscos com barras de aço.

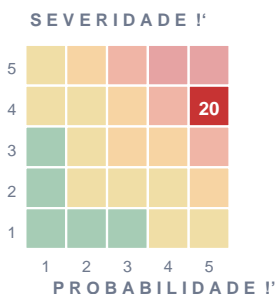
Multa estimada NR-28 (grau 3):

R\$ 1.532,72 – R\$ 3.404,10

Item 2: Armazenamento inadequado de barras de aço

NR-18 item 18.25.1 • Severidade: Grave • Prob.: Muito Alta • Grau: 20/25 • Prazo: 3 dias

MATRIZ DE RISCO 5x5



Descrição técnica

As barras de aço estão estocadas diretamente sobre o piso, em grandes feixes, sem organização aparente e com algumas barras espalhadas. Isso cria um ambiente com múltiplos riscos.

Ação corretiva

Reorganizar imediatamente o estoque de barras de aço, utilizando estrado adequado, prateleiras ou suportes apropriados, garantindo corredores de circulação seguros e sinalizados, conforme as boas práticas de armazenagem e as normas aplicáveis.

Multa estimada NR-28 (grau 3):

R\$ 1.532,72 – R\$ 3.404,10

Item 3: Presença de manchas no piso (possível contaminação)

NR-24 item 24.1.1 • Severidade: Moderada • Prob.: Média • Grau: 9/25 • Prazo: 2 dias

MATRIZ DE RISCO 5x5



Descrição técnica

O piso de concreto apresenta manchas escuras, que podem indicar derramamento de óleo, graxa ou outros fluidos. A presença desses resíduos pode tornar o piso escorregadio.

Ação corretiva

Limpar imediatamente as áreas com manchas no piso, identificando a origem dos derramamentos e implementando medidas para evitar novas ocorrências.

Multa estimada NR-28 (grau 2):

R\$ 1.068,20 – R\$ 2.383,50

Foto 2

Itens com erro: 4, 5, 6

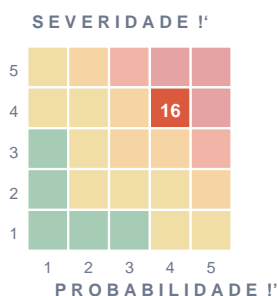


Foto 2 — Evidência

Item 4: Ausência de EPIs para proteção contra riscos físicos e mecânicos

NR-06 item 6.1 • Severidade: Grave • Prob.: Alta • Grau: 16/25 • Prazo: 1 dias

MATRIZ DE RISCO 5x5



Descrição técnica

Os trabalhadores não utilizam luvas de segurança para manuseio de materiais com potencial de causar cortes, abrasões ou perfurações. Um dos trabalhadores utiliza capacete, mas o outro não o utiliza visivelmente. Não é possível identificar o uso de calçados de segurança.

Ação corretiva

Fornecer e exigir o uso de luvas de segurança adequadas para o manuseio de vergalhões, capacetes de segurança para todos os trabalhadores presentes na área e calçados de segurança.

Multa estimada NR-28 (grau 3):

R\$ 1.532,72 – R\$ 3.404,10

Item 5: Organização e Limpeza Insuficientes

NR-01 item 1.5.3.1, alínea 'a' • Severidade: Moderada • Prob.: Alta • Grau: 12/25 • Prazo: 3 dias

MATRIZ DE RISCO 5x5



Descrição técnica

Vergalhões de diferentes tamanhos e formatos estão dispostos no chão, alguns em pilhas instáveis e outros espalhados, dificultando a circulação segura de pessoas e equipamentos. Há também a presença de objetos diversos e possíveis detritos no piso.

Ação corretiva

Realizar a organização imediata do material armazenado, garantindo que as passagens estejam desobstruídas e que os vergalhões sejam dispostos de forma segura e estável, conforme normas de estocagem. Promover a limpeza geral do ambiente.

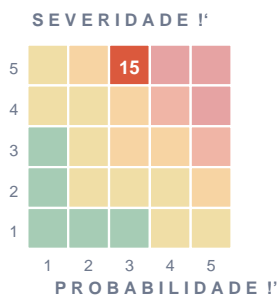
Multa estimada NR-28 (grau 2):

R\$ 1.068,20 – R\$ 2.383,50

Item 6: Armazenamento Inadequado de Bobinas de Vergalhões

NR-11 item 11.1.5 • Severidade: Gravíssima • Prob.: Média • Grau: 15/25 • Prazo: 5 dias

MATRIZ DE RISCO 5x5



Descrição técnica

As bobinas de vergalhões estão empilhadas em alturas consideráveis, sem a aparente utilização de suportes adequados ou sistemas de contenção que garantam a estabilidade da pilha. A base da pilha parece ser irregular.

Ação corretiva

Reorganizar o empilhamento das bobinas de vergalhões, utilizando sistemas de estocagem adequados (ex: porta-bobinas, berços) que garantam a estabilidade e evitem o tombamento. Desempilhar e reorganizar as bobinas que apresentarem risco iminente.

Multa estimada NR-28 (grau 4):

R\$ 1.868,86 – R\$ 4.925,55

Foto 3

Itens com erro: 7, 8, 9, 10

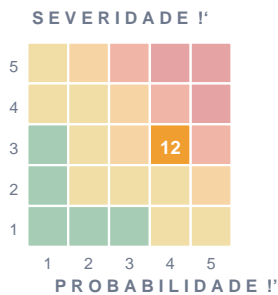


Foto 3 — Evidência

Item 7: Ausência de organização e limpeza no piso

NR-01 item 1.5.3.2 alínea 'a' (GRO - Gerenciamento de Riscos Ocupacionais) e NR-24 item 24.1.1 • Severidade: Moderada • Prob.: Alta • Grau: 12/25

MATRIZ DE RISCO 5x5



Descrição técnica

O piso está coberto por arames soltos, pedaços de metal, embalagens e outros detritos. Há uma grande quantidade de arame em bobinas empilhadas de forma precária e materiais espalhados.

Ação corretiva

Realizar imediatamente a limpeza e organização do ambiente, removendo todos os detritos e materiais desnecessários do piso. Implementar um cronograma de limpeza e organização.

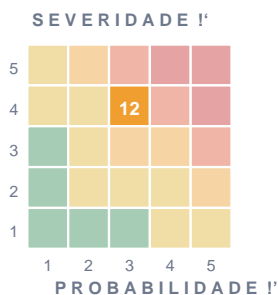
Multa estimada NR-28 (grau 2):

R\$ 1.068,20 – R\$ 2.383,50

Item 8: Armazenamento inadequado de bobinas de arame

NR-11 item 11.1.5 e NR-12 item 12.13.1 • Severidade: Grave • Prob.: Média • Grau: 12/25 • Prazo: 5 dias

MATRIZ DE RISCO 5x5



Descrição técnica

As bobinas de arame estão empilhadas em alturas consideráveis, sem aparente sistema de contenção ou estabilização. Algumas bobinas parecem estar instáveis.

Ação corretiva

Reorganizar o estoque de bobinas de arame, utilizando métodos de empilhamento seguros e estáveis, com altura máxima definida e, se necessário, com uso de estruturas de apoio ou contenção. Garantir que o acesso para retirada seja seguro.

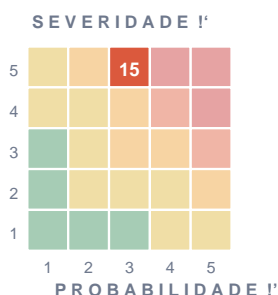
Multa estimada NR-28 (grau 3):

R\$ 1.532,72 – R\$ 3.404,10

Item 9: Potencial risco em máquina sem proteções visíveis

NR-12 item 12.38 • Severidade: Gravíssima • Prob.: Média • Grau: 15/25 • Prazo: 1 dia

MATRIZ DE RISCO 5x5



Descrição técnica

A máquina no centro da imagem, que parece ser uma dobradeira ou similar, possui partes móveis expostas e não é possível visualizar proteções adequadas ou dispositivos de segurança.

Ação corretiva

Imediatamente desativar a máquina e realizar inspeção completa para identificar e instalar todas as proteções necessárias e dispositivos de segurança conforme NR-12. Somente operar após liberação técnica.

Multa estimada NR-28 (grau 4):

R\$ 1.868,86 – R\$ 4.925,55

Item 10: Ausência de sinalização de segurança

NR-26 item 26.1 • Severidade: Leve • Prob.: Alta • Grau: 8/25 • Prazo: 15 dias

MATRIZ DE RISCO 5x5



Descrição técnica

Não é possível identificar sinalização de segurança clara e abrangente no ambiente, como placas de advertência de risco, de proibição ou de orientação.

Ação corretiva

Realizar um levantamento completo dos riscos presentes no ambiente e implementar um plano de sinalização de segurança conforme a NR-26 e normas técnicas aplicáveis (ex: NBR 7195).

Multa estimada NR-28 (grau 1):

R\$ 903,56 – R\$ 1.452,15

Foto 4

Itens com erro: 11, 12, 13

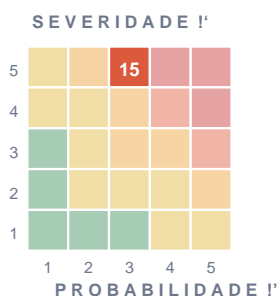


Foto 4 — Evidência

Item 11: Risco de queda de carga suspensa

NR-11 item 11.1.6 • Severidade: Gravíssima • Prob.: Média • Grau: 15/25 • Prazo: 1 dia

MATRIZ DE RISCO 5x5



Descrição técnica

O gancho de um guindaste está visível em suspensão, com cabos de aço. Não há indicação de que a carga esteja devidamente travada ou que o equipamento esteja em modo de segurança. Isso representa um risco iminente de queda de carga.

Ação corretiva

Imediatamente descer a carga e estacionar o guindaste em local seguro, ou garantir que o equipamento esteja em modo de segurança conforme manual do fabricante e procedimentos internos.

Multa estimada NR-28 (grau 4):

R\$ 1.868,86 – R\$ 4.925,55

Item 12: Desorganização e obstrução de passagens

NR-01 item 1.5.3.1 alínea 'a' (Gerenciamento de Riscos Ocupacionais - GRO) • Severidade: Moderada • Prob.: Alta • Grau: 12/25 • Prazo: 3 dias

MATRIZ DE RISCO 5x5



Descrição técnica

Os vergalhões de aço estão empilhados em grande quantidade e de forma desorganizada, obstruindo parcialmente as áreas de circulação e dificultando o acesso seguro. Há materiais espalhados pelo chão.

Ação corretiva

Reorganizar imediatamente o material, garantindo corredores de circulação desobstruídos e áreas de armazenamento seguras e identificadas.

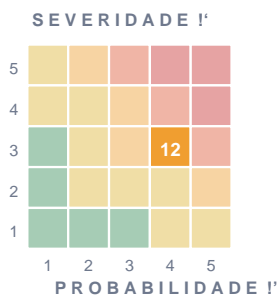
Multa estimada NR-28 (grau 2):

R\$ 1.068,20 – R\$ 2.383,50

Item 13: Ausência de EPIs visíveis

NR-06 item 6.1 • Severidade: Moderada • Prob.: Alta • Grau: 12/25 • Prazo: 5 dias

MATRIZ DE RISCO 5x5



Descrição técnica

Embora não haja trabalhadores visíveis na imagem, a manipulação e movimentação de vergalhões de aço implicam riscos que exigem o uso de Equipamentos de Proteção Individual (EPIs) adequados, como luvas, calçados de segurança e óculos de proteção.

Ação corretiva

Garantir que todos os trabalhadores envolvidos na atividade utilizem os EPIs obrigatórios e adequados para a tarefa.

Multa estimada NR-28 (grau 2):

R\$ 1.068,20 – R\$ 2.383,50

Foto 5

Itens com erro: 14, 15, 16, 17

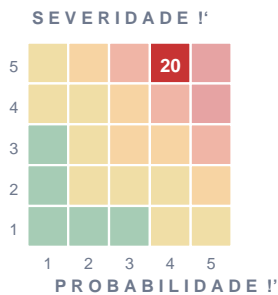


Foto 5 — Evidência

Item 14: Ausência de Proteção nas Partes Móveis da Máquina

NR-12 item 12.38 • Severidade: Gravíssima • Prob.: Alta • Grau: 20/25 • Prazo: 7 dias

MATRIZ DE RISCO 5x5



Descrição técnica

A máquina possui partes móveis expostas, como o mecanismo de dobra e os rolos de alimentação, sem a presença de proteções físicas adequadas (como barreiras ou grades) que impeçam o contato acidental do operador com essas áreas durante o funcionamento.

Ação corretiva

Instalar proteções físicas fixas ou móveis (com intertravamento) em todas as partes móveis expostas da máquina, conforme projeto e especificações técnicas.

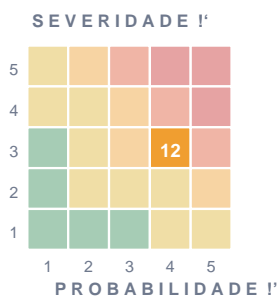
Multa estimada NR-28 (grau 4):

R\$ 1.868,86 – R\$ 4.925,55

Item 15: Disposição Inadequada de Vergalhões no Piso

NR-01 item 1.5.3.3 (Gerenciamento de Riscos Ocupacionais) e NR-24 item 24.1.1 (Condições Sanitárias e de Conforto nos Locais de Trabalho) • Severidade: Moderada • Prob.: Média • Grau: 12/25 • Prazo: 7 dias

MATRIZ DE RISCO 5x5



Descrição técnica

Grandes quantidades de vergalhões de aço estão dispostas desordenadamente no piso, obstruindo parcialmente as áreas de circulação e criando um ambiente propício a tropeços e quedas. Algumas pilhas parecem instáveis.

Ação corretiva

Organizar os vergalhões em locais designados, utilizando suportes adequados e garantindo que as vias de circulação estejam desobstruídas e seguras. Implementar um sistema de gestão de materiais.

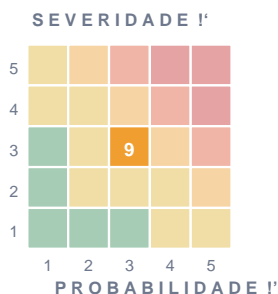
Multa estimada NR-28 (grau 2):

R\$ 1.068,20 – R\$ 2.383,50

Item 16: Ausência de EPI para Proteção Ocular

NR-06 item 6.3 • Severidade: Moderada • Prob.: Média • Grau: 9/25 • Prazo: 5 dias

MATRIZ DE RISCO 5x5



Descrição técnica

O trabalhador está utilizando capacete de segurança, mas não está utilizando óculos de proteção. Durante a operação da máquina de dobrar vergalhões, há risco de projeção de partículas metálicas, lascas ou fragmentos.

Ação corretiva

Fornecer óculos de segurança adequados ao risco de projeção de partículas e orientar o trabalhador sobre a obrigatoriedade do uso contínuo durante a operação.

Multa estimada NR-28 (grau 2):

R\$ 1.068,20 – R\$ 2.383,50

Item 17: Potencial Risco Ergonômico - Postura de Trabalho

NR-17 item 17.3.1 • Severidade: Leve • Prob.: Média • Grau: 6/25 • Prazo: 30 dias

MATRIZ DE RISCO 5x5



Descrição técnica

O trabalhador permanece em pé por longos períodos para operar a máquina, sem a presença de um assento adequado próximo à estação de trabalho. A postura pode ser mantida de forma estática e desconfortável, dependendo da frequência e duração da tarefa.

Ação corretiva

Avaliar a necessidade e viabilidade de fornecer um assento ajustável e ergonômico próximo à estação de trabalho para que o operador possa alternar a postura.

Multa estimada NR-28 (grau 1):

R\$ 903,56 – R\$ 1.452,15

4. Plano de Ação

Foto 1 Implementar imediatamente o uso correto de EPIs básicos (calçado de segurança, luvas, óculos). Reorganizar o estoque de barras de aço com uso de estrado e corredores seguros. Realizar limpeza e identificação da origem das manchas no piso. Promover treinamentos e DDS sobre os riscos observados e as medidas preventivas. Foto 2 Implementar imediatamente o uso de EPIs adequados por todos os trabalhadores. Realizar a organização e limpeza do ambiente de trabalho, desobstruindo passagens e organizando os vergalhões de forma segura. Reorganizar o empilhamento das bobinas de vergalhões com sistemas de estocagem adequados. Estabelecer rotinas de inspeção e manutenção preventiva para garantir a ordem e segurança do local. Promover treinamentos contínuos sobre segurança no trabalho. Foto 3 Implementar um plano de ação corretiva e preventiva focado na organização e limpeza do ambiente, na estocagem segura de materiais, na adequação de máquinas e equipamentos conforme NR-12, e na implementação de sinalização de segurança. Realizar treinamentos específicos para os trabalhadores sobre os riscos identificados e as medidas de controle. Foto 4 1. Desativar ou colocar em modo seguro o guindaste com carga suspensa imediatamente. 2. Reorganizar o armazenamento dos vergalhões, liberando as passagens e garantindo a estabilidade das pilhas. 3. Implementar um programa de 5S no local. 4. Assegurar o uso contínuo de EPIs adequados por todos os trabalhadores. 5. Realizar inspeção detalhada dos equipamentos de movimentação de carga. Foto 5 Implementar as ações corretivas e preventivas descritas para cada anomalia identificada, priorizando as de maior grau de risco (Imediata e Urgente). Realizar inspeções periódicas para garantir a manutenção das condições seguras e a conformidade com as Normas Regulamentadoras.

Observações SAT / FAP

Foto 1: A não conformidade com o uso de EPIs e o armazenamento inadequado de materiais podem aumentar o Fator Acidentário de Prevenção (FAP) da empresa, resultando em um aumento do SAT (Seguro de Acidente de Trabalho). Foto 2: A ausência de medidas de controle de riscos, como EPIs e organização do ambiente, pode levar a um aumento no índice de acidentes, impactando negativamente o cálculo do SAT (Seguro de Acidente de Trabalho) e, conseqüentemente, o FAP (Fator Acidentário de Prevenção). Foto 3: A presença de múltiplos riscos, especialmente mecânicos e de organização/limpeza, pode impactar negativamente o Fator Acidentário de Prevenção (FAP), aumentando o custo com seguros e encargos previdenciários. A não conformidade com normas de segurança pode levar a um aumento na taxa de acidentes e doenças ocupacionais. Foto 4: A desorganização, a presença de cargas suspensas e a potencial ausência de EPIs podem aumentar o Fator Acidentário de Prevenção (FAP) da empresa, impactando diretamente os custos com seguros e contribuições previdenciárias. Foto 5: A presença de múltiplos riscos mecânicos, de organização e ergonômicos pode impactar negativamente o Fator Acidentário de Prevenção (FAP) da empresa, caso não sejam tomadas as devidas providências corretivas e preventivas.

Conclusão

Foto 1: O ambiente de trabalho apresentado na imagem demonstra um quadro de riscos elevados, com destaque para a falta de uso de EPIs essenciais e o armazenamento inadequado de materiais. Tais condições configuram não conformidades com as Normas

Regulamentadoras aplicáveis, exigindo ações corretivas e preventivas urgentes para garantir a segurança e saúde dos trabalhadores, bem como para evitar passivos trabalhistas e multas.

Foto 2: O ambiente de trabalho analisado apresenta riscos significativos à segurança e saúde dos trabalhadores, decorrentes da falta de EPIs, organização inadequada e armazenamento inseguro de materiais. A conformidade com as Normas Regulamentadoras é essencial para a prevenção de acidentes e a garantia de um ambiente de trabalho seguro. Foto 3: O ambiente de

trabalho analisado apresenta um quadro de riscos ocupacionais significativos, com destaque para os riscos mecânicos associados a máquinas desprotegidas e armazenamento inadequado de materiais, além de riscos de tropeço e queda devido à desorganização e falta de limpeza. A ausência de sinalização adequada agrava o cenário. Recomenda-se a adoção imediata de medidas corretivas e preventivas para mitigar os riscos e garantir a conformidade com as Normas Regulamentadoras aplicáveis, visando a proteção da saúde e segurança dos

trabalhadores. Foto 4: O ambiente de trabalho apresentado na imagem demonstra um quadro de riscos elevados, com destaque para a operação de equipamentos de içamento e a desorganização do local de armazenamento. A implementação de medidas corretivas e preventivas é fundamental para garantir a segurança e saúde dos trabalhadores, bem como o cumprimento das Normas Regulamentadoras. Foto 5: O ambiente de trabalho e a operação da

máquina apresentam riscos significativos que necessitam de intervenção imediata para garantir a segurança e a saúde dos trabalhadores, em conformidade com as Normas Regulamentadoras vigentes.

Vitor Pimentel

Técnico em Segurança do Trabalho

— • 14/06/2026, 16:05:06