

22.0 - Conclusão

A Legislação em vigor que trata de Segurança e Higiene Trabalho, especificamente do PCMAT - Programa de Condições e Meio Ambiente de Trabalho na Indústria da Construção, tem como objetivo maior a prevenção de acidentes e a preservação da saúde dos trabalhadores.

A ação do PCMAT - Programa de Condições e Meio Ambiente de Trabalho na Indústria da Construção da empresa Infracon Construtora e Incorporadora Eireli, especificamente da Obra 2ª Etapa da Construção do Edifício Sede do TRT - Varas Trabalhistas de Alagoas é de responsabilidade do gestor da obra juntamente com os profissionais de Segurança e Higiene do Trabalho que atuam na referida obra.

O Programa de Condições e Meio Ambiente de Trabalho na Indústria da Construção - PCMAT da empresa Infracon Construtora e Incorporadora Eireli - 2ª Etapa da Construção do Edifício Sede do TRT - Varas Trabalhistas de Alagoas contempla uma temática educativa que visa à prevenção de acidentes, e a promoção da saúde dos trabalhadores.

Ainda com o objetivo de evitar acidentes e agravos à saúde dos colaboradores da empresa Infracon Construtora e Incorporadora Eireli - 2ª Etapa da Construção do Edifício Sede do TRT - Varas Trabalhistas de Alagoas, o responsável pelo Serviço Técnico de Segurança e Higiene do Trabalho ampliará sua política de segurança aos funcionários visando preservar a saúde dos trabalhadores.

Compete a Infracon Construtora e Incorporadora Eireli, contribuir para que o PCMAT - Programa de Condições e Meio Ambiente de Trabalho na Indústria da Construção, alcance os resultados desejados e desta forma o empreendimento seja concluído sem acidentes de ordem física ou material.

Maceió/AL, 11 de Março de 2015.



Gildo Alexandre Cabral

Responsável pela elaboração

e-mail sigmasseg.saude@gmail.com

CREA 3.586 D/AL R.N. Confea 0203564588

Eng. Civil e Seg. do Trabalho

.....
Gestor da Obra

Inspeção de Segurança do Trabalho – Implementação do PCMAT

Obra:

Infracon Construtora e Incorporadora Eireli.

Resp. p/Inspeção.

Resp. p/Serviço.:

Data:

Relatório N°

Formulário nº 01

Item	Descrição da Não Conformidade	Sim	Não	NA
1.	Os bebedouros de jato inclinados estão dimensionados na proporção 1/20 trabalhadores?			
2.	As instalações sanitárias têm lavatório na proporção de 1/20 trabalhadores?			
3.	As instalações sanitárias têm mictórios na proporção 1/20 trabalhadores?			
4.	As instalações sanitárias têm chuveiros na proporção 1/10 trabalhadores?			
5.	As instalações sanitárias estão limpas, tem trinco nas portas, piso lavável, papel e cesto com tampa?			
6.	Os lavatórios estão funcionando e têm sabão líquido e papel de enxugo?			
7.	As instalações sanitárias estão separadas por sexo feminino?			
8.	Os mictórios estão funcionando e dispõem de descargas?			
9.	Os vestiários possuem armários individuais, cadeados e pé direito de 2,50m de altura?			
10.	O refeitório está isolado, tem pé direito de 2,80m, tem ventilação e possui cesto com tampa para detrito?			
11.	O refeitório está isolado das áreas comuns e possui ventilação natural			
12.	A obra tem aberturas nos pisos com risco de queda?			
13.	As instalações elétricas estão protegidas?			
14.	As máquinas possui chave magnética e estão energizadas estão aterradas?			
15.	As máquinas energizadas possuem o laudo das instalações elétricas com ART?			
16.	As máquinas estão com suas partes móveis protegidas?			
17.	A Serra circular é dotada de cutelo divisor, aterramento, coletor de serragem, tampo e piso resistente?			
18.	O relatório mensal das betoneiras, carpintaria e outros estão atualizado?			
19.	A Obra tem livro de registro dos equipamentos atualizado?			
20.	As betoneiras, serra circular, elevador são operadas profissionais capacitados?			
21.	O fornecimento de EPI está mantido regularizado?			
22.	As áreas de carpintaria, instalações sanitárias e betoneira estão sinalizadas?			
23.	Trabalho em altura - Há proteção contra queda por meio de guarda-corpo?			
24.	Os trabalhadores que realizam atividades em altura foram treinados e tem certificado?			
25.	Os trabalhadores que realizam atividades em altura possuem Epi's, cinto de segurança e talabarte?			
26.	A obra possui mais de 20 trabalhadores e a CIPA está organizada?			
27.	A documentação, o certificado e as atas de reuniões estão atualizadas?			
28.	Os setores carpintaria, betoneira, refeitório, administração possuem extintores de incêndio?			
29.	Os extintores estão na validade, sinalizados e demarcados?			
30.	Os quadros elétricos de disjuntores estão sinalizados indicando o respectivo equipamento?			
31.	Os cabos e fios energizados estão suspensos e protegidos por meio de eletrodutos?			
32.	Os andaimes possuem escada de acesso, guarda corpo e fechamento lateral?			
33.	Os andaimes tem forração do piso completa e são dotados de escadas a partir de 1m?			
34.	A obra tem escavações? dispõem de projeto, estão sinalizadas, protegidas e dispõem de escadas?			
35.	O ambulatório possui material de primeiros socorros, maca, lavatório com pessoa treinada?			
36.	A obra tem bandeja? estão instaladas adequadamente, estão estáveis e são mantidas limpas?			
37.	Existe registro de que são fornecido aos trabalhadores duas vestimentas?			
38.	Os setores: ferragem, betoneiras e carpintaria estão protegidos contra as intempéries?			
39.	Obra possui guarda-corpo com altura de 1,20m e barra intermediária com 70 cm ?			
40.	As aberturas de pisos estão protegidas			
41.	A obra está protegida com guarda corpo resistente			
42.	Todos os trabalhadores de altura estão usando o cinto adequado e afixado em ponto de ancoragem			
43.	As escadas de mão ultrapassar um do nível desejado			
44.				
45.				
46.				

Inspeção de Segurança do Trabalho – Implementação do PCMAT

Obra:

Infracon Construtora e Incorporadora Eireli.

Resp. p/Inspeção.

Resp. p/Serviço.:

Data:

Relatório Nº

Formulário nº 02

Inspeção das Instalações Elétricas

Situações a serem verificadas

		Sim	Não
1.	Cabos elétricos das máquinas e equipamentos estão em boas condições		
2.	Cabos e condutores estão aéreos		
3.	Cabos e condutores estão com emendas superior a 5 metros		
4.	Os Quadros dos disjuntores e tomadas estão sinalizados e identificados		
5.	Quadros de disjuntores estão fechados e aterrados		
6.	Os Bebedouros estão aterrados		
7.	A serra circular de bancadas está aterrada		
8.	A(s) betoneiras e peneira(s) estão aterradas		
9.	Existem outros equipamentos com aterramento (mini-grua/elevador de carga/vibrador)		
10.	Existe laudo das instalações elétricas com a ART do profissional habilitado		
11.	Tomadas e garfos estão em perfeito estado de funcionamento		
12.	A Operação com os sistemas elétricos são executados por trabalhador capacitado NR-10		
13.	Os equipamentos elétricos estão dotados de chave magnética		
14.	Nos quadros elétricos existem placas informando sobre os riscos de acidente por choque		
15.	Nos quadros elétricos existem placas com as informações <u>"somente pessoal autorizado"</u>		

Inspeção de Segurança do Trabalho – Implementação do PCMAT

Obra:

Infracon Construtora e Incorporadora Eireli.

Resp. p/Inspeção.

Resp. p/Serviço.:

Data:

Relatório N°

Formulário nº 03

Inspeção de segurança nos Extintores de Combate a incêndio

Situações a serem verificadas

[illegible]

Inspeção de Segurança do Trabalho – Implementação do PCMAT

Obra:

Infracon Construtora e Incorporadora Eireli

Resp. p/Inspeção.

Resp. p/Serviço.:

Data:

Relatório Nº

Formulário nº 02

Máquinas/ equipamentos - Situações a serem verificadas

Situações a serem verificadas

		Sim	Não
1.0	Máquina rotativas - Estado dos cabos e tomadas		
2.0	Máquina rotativas - Aspecto visual da máquina		
3.0	Máquina rotativas - Coifa de proteção afixada		
4.0	Máquina rotativas - Dispositivo de ligação do equipamento		
5.0	Máquina rotativas - Operador qualificado para atividade		
6.0	Máquina rotativas - Aspecto visual, Limpeza e manutenção no equipamento		
7.0	Máquina rotativas - Treinamento do Operador		

Outros

8.0	Máquina Serra circular - Estado dos cabos e tomadas		
9.0	Máquina Serra circular - Coifa de proteção afixada e cutelo divisor		
10.0	Máquina Serra circular - Dispositivo de ligação do equipamento é com chave magnética		
11.0	Máquina Serra circular - Operador identificado e qualificado para atividade		
12.0	Máquina Serra circular - Aspecto visual, Limpeza e manutenção no equipamento		
13.0	Máquina Serra circular - Bancada em bom estado e área isolada		
14.0	Máquina Serra circular - Os operadores possuem todos EPI'S e tem local de guarda		
15.0	Máquina Serra circular - O local possui extintor recarregado e na validade		

Outros

16.0	Betoneira - Estado dos cabos e tomadas		
17.0	Betoneira - Dispositivo de ligação do equipamento é com chave magnética		
18.0	Betoneira - Operador identificado e qualificado para atividade		
19.0	Betoneira - Aspecto visual, Limpeza e manutenção no equipamento		
20.0	Betoneira - O local está isolado e protegido		
21.0	Betoneira - Os operadores possuem todos EPI'S e tem local de guarda		
22.0	Betoneira - O local possui extintor recarregado e na validade		
23.0	Betoneira - O Tambor, cabos, proteção das partes móveis estão adequadas		

Outros

