

LISTA DE CHECAGEM

DE

ÁREA DA ARMAÇÃO DE AÇO

Autor**DEOGLEDES MONTICUCO**

- **Iniciou aos 14 anos como Mensageiro.**
- **1974 - Engenheiro Civil e 1975 - Engenheiro de Segurança do Trabalho.**
- **Obras de construções: Hidrelétrica; Linha de Transmissão de 805 Km na selva amazônica; Siderúrgica; Petroquímica; Edifícios Residenciais e Comerciais; Hospitais; Shopping; Pontes; Viadutos; Dragagens de Rios; Mineração e Saneamento.**
- **Atuou também na Indústria Automobilística, no Comércio e na FUNDACENTRO.**
- **Coordenador de Cursos e Docente – Engenharia de Segurança do Trabalho e Técnico de Segurança do Trabalho.**
- **Coordenador da alteração da NR-18, 1994 e 1995, no sistema tripartite.**
- **Projetos de melhoria das condições de trabalho na Indústria da Construção.**
- **Estágios no exterior; Publicações e Artigos Técnicos na área de Engenharia de Segurança do Trabalho na Indústria da Construção.**
- **Atualmente – 66 anos – Aposentado por Invalidez – Dedicado à família e a escrever os fascículos para registrar os conhecimentos de Engenharia de Segurança do Trabalho na Indústria da Construção, bem como divulgá-los.**

LISTA DE CHECAGEM

DE

ÁREA DA ARMAÇÃO DE AÇO

Local:
Data: / /
Empresa:

Assunto	C	NC	NA	Prazo
O piso do local de trabalho é resistente, nivelado e antiderrapante.				
Existe, no local de trabalho, cobertura para proteger contra intempéries.				
O pé direito livre da cobertura é no mínimo de 3 m.				
Área livre do piso é de no mínimo 3 X 4 m.				
Existência de barreiras laterais, tipo guarda-corpos, de 1,20 m de altura na área do piso.				
As lâmpadas da armação são protegidas contra impactos de projeção de partículas.				
Lâmpadas com capacidade de 300 lux.				
O ambiente de trabalho possui ventilação adequada.				
Disjuntor ou chave blindada identificada na área da armação, para cada equipamento.				
Não é utilizada chave tipo faca.				
Possui extintor de incêndio sinalizado, desobstruído e no máximo a 1,60 m do piso.				
O ambiente está limpo e organizado.				
Existência de baias do lado externo a armação para armazenamento de resíduos.				
Existência de local apropriado para armazenar das ferragens de aço do lado externo à armação.				
Existência da APR - Análise Preliminar de				

Riscos afixada no interior da armação de Aço.				
Os trabalhadores tem conhecimento da APR.				
Outras situações:				

C – Conforme

NC – Não Conforme

NA – Não se Aplica

1ª via – Responsável pela regularização (se tiver NC)

Nome:

Função:

Visto:

2ª Via – Responsável pelo levantamento

Nome:

Função:

Visto:

Caso ocorram itens NC – Não Conformes esta atividade deve ser paralisada até as regularizações e, também a realização de inspeção e liberação pelo Engenheiro de Segurança do Trabalho ou Técnico de Segurança do Trabalho antes do reinício.

São Paulo, junho de 2014.



Deogledes Monticuco

deogledes.monticuco@gmail.com

Fone: (11) 9-8151-3211

É PERMITIDA A DIVULGAÇÃO, REPRODUÇÃO TOTAL E PARCIAL DESDE QUE MENCIONADA ESTA PUBLICAÇÃO.