

CANPAT
2021
Campanha Nacional
de Prevenção de
Acidentes do
Trabalho



SEMANA CANPAT CONSTRUÇÃO 2021

4 A 8 DE OUTUBRO



Construção civil



Atividade	Nome	Descrição	Quantidade	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
Atividade 1	Nome	Nome - Faria Lima Coponete	2,00	m³	30,00	60,00
Atividade 2	Nome	Nome - Faria Lima Coponete	1,00	m³	15,00	15,00
Atividade 3	Nome	Nome - Faria Lima Coponete	1,00	m³	15,00	15,00
Atividade 4	Nome	Nome - Faria Lima Coponete	1,00	m³	15,00	15,00
Atividade 5	Nome	Nome - Faria Lima Coponete	1,00	m³	15,00	15,00
Atividade 6	Nome	Nome - Faria Lima Coponete	1,00	m³	15,00	15,00
Atividade 7	Nome	Nome - Faria Lima Coponete	1,00	m³	15,00	15,00
Atividade 8	Nome	Nome - Faria Lima Coponete	1,00	m³	15,00	15,00
Atividade 9	Nome	Nome - Faria Lima Coponete	1,00	m³	15,00	15,00
Atividade 10	Nome	Nome - Faria Lima Coponete	1,00	m³	15,00	15,00
Atividade 11	Nome	Nome - Faria Lima Coponete	1,00	m³	15,00	15,00
Atividade 12	Nome	Nome - Faria Lima Coponete	1,00	m³	15,00	15,00
Atividade 13	Nome	Nome - Faria Lima Coponete	1,00	m³	15,00	15,00
Atividade 14	Nome	Nome - Faria Lima Coponete	1,00	m³	15,00	15,00
Atividade 15	Nome	Nome - Faria Lima Coponete	1,00	m³	15,00	15,00
Atividade 16	Nome	Nome - Faria Lima Coponete	1,00	m³	15,00	15,00
Atividade 17	Nome	Nome - Faria Lima Coponete	1,00	m³	15,00	15,00
Atividade 18	Nome	Nome - Faria Lima Coponete	1,00	m³	15,00	15,00
Atividade 19	Nome	Nome - Faria Lima Coponete	1,00	m³	15,00	15,00
Atividade 20	Nome	Nome - Faria Lima Coponete	1,00	m³	15,00	15,00
Atividade 21	Nome	Nome - Faria Lima Coponete	1,00	m³	15,00	15,00
Atividade 22	Nome	Nome - Faria Lima Coponete	1,00	m³	15,00	15,00
Atividade 23	Nome	Nome - Faria Lima Coponete	1,00	m³	15,00	15,00
Atividade 24	Nome	Nome - Faria Lima Coponete	1,00	m³	15,00	15,00
Atividade 25	Nome	Nome - Faria Lima Coponete	1,00	m³	15,00	15,00
Atividade 26	Nome	Nome - Faria Lima Coponete	1,00	m³	15,00	15,00
Atividade 27	Nome	Nome - Faria Lima Coponete	1,00	m³	15,00	15,00
Atividade 28	Nome	Nome - Faria Lima Coponete	1,00	m³	15,00	15,00
Atividade 29	Nome	Nome - Faria Lima Coponete	1,00	m³	15,00	15,00
Atividade 30	Nome	Nome - Faria Lima Coponete	1,00	m³	15,00	15,00
Atividade 31	Nome	Nome - Faria Lima Coponete	1,00	m³	15,00	15,00
Atividade 32	Nome	Nome - Faria Lima Coponete	1,00	m³	15,00	15,00
Atividade 33	Nome	Nome - Faria Lima Coponete	1,00	m³	15,00	15,00
Atividade 34	Nome	Nome - Faria Lima Coponete	1,00	m³	15,00	15,00
Atividade 35	Nome	Nome - Faria Lima Coponete	1,00	m³	15,00	15,00
Atividade 36	Nome	Nome - Faria Lima Coponete	1,00	m³	15,00	15,00
Atividade 37	Nome	Nome - Faria Lima Coponete	1,00	m³	15,00	15,00
Atividade 38	Nome	Nome - Faria Lima Coponete	1,00	m³	15,00	15,00
Atividade 39	Nome	Nome - Faria Lima Coponete	1,00	m³	15,00	15,00
Atividade 40	Nome	Nome - Faria Lima Coponete	1,00	m³	15,00	15,00
Atividade 41	Nome	Nome - Faria Lima Coponete	1,00	m³	15,00	15,00
Atividade 42	Nome	Nome - Faria Lima Coponete	1,00	m³	15,00	15,00
Atividade 43	Nome	Nome - Faria Lima Coponete	1,00	m³	15,00	15,00
Atividade 44	Nome	Nome - Faria Lima Coponete	1,00	m³	15,00	15,00
Atividade 45	Nome	Nome - Faria Lima Coponete	1,00	m³	15,00	15,00
Atividade 46	Nome	Nome - Faria Lima Coponete	1,00	m³	15,00	15,00
Atividade 47	Nome	Nome - Faria Lima Coponete	1,00	m³	15,00	15,00
Atividade 48	Nome	Nome - Faria Lima Coponete	1,00	m³	15,00	15,00
Atividade 49	Nome	Nome - Faria Lima Coponete	1,00	m³	15,00	15,00
Atividade 50	Nome	Nome - Faria Lima Coponete	1,00	m³	15,00	15,00



baixo grau de precisão

pressão de tempo

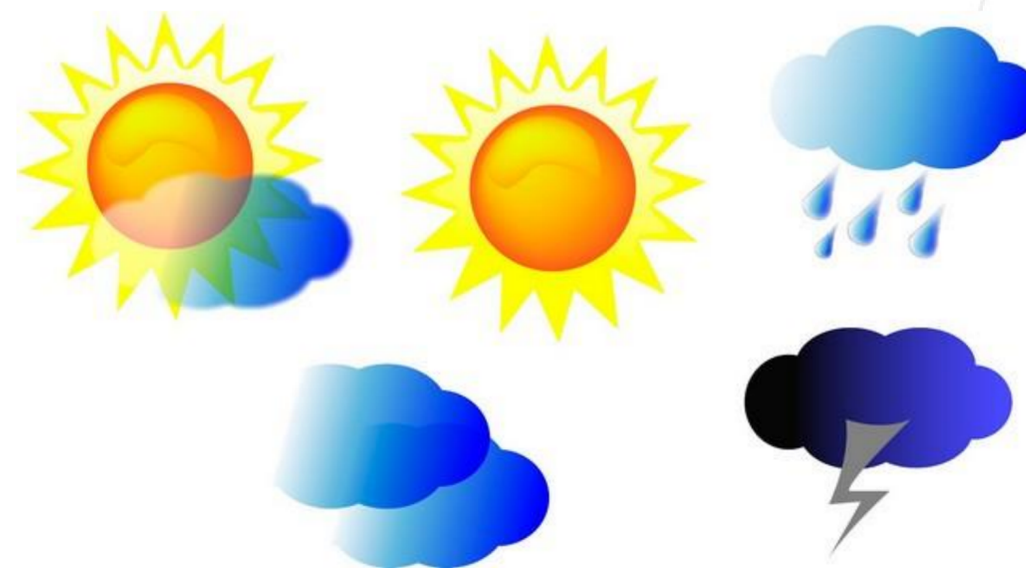
Foco no EPI



Baixa cultura de segurança



Grande terceirização



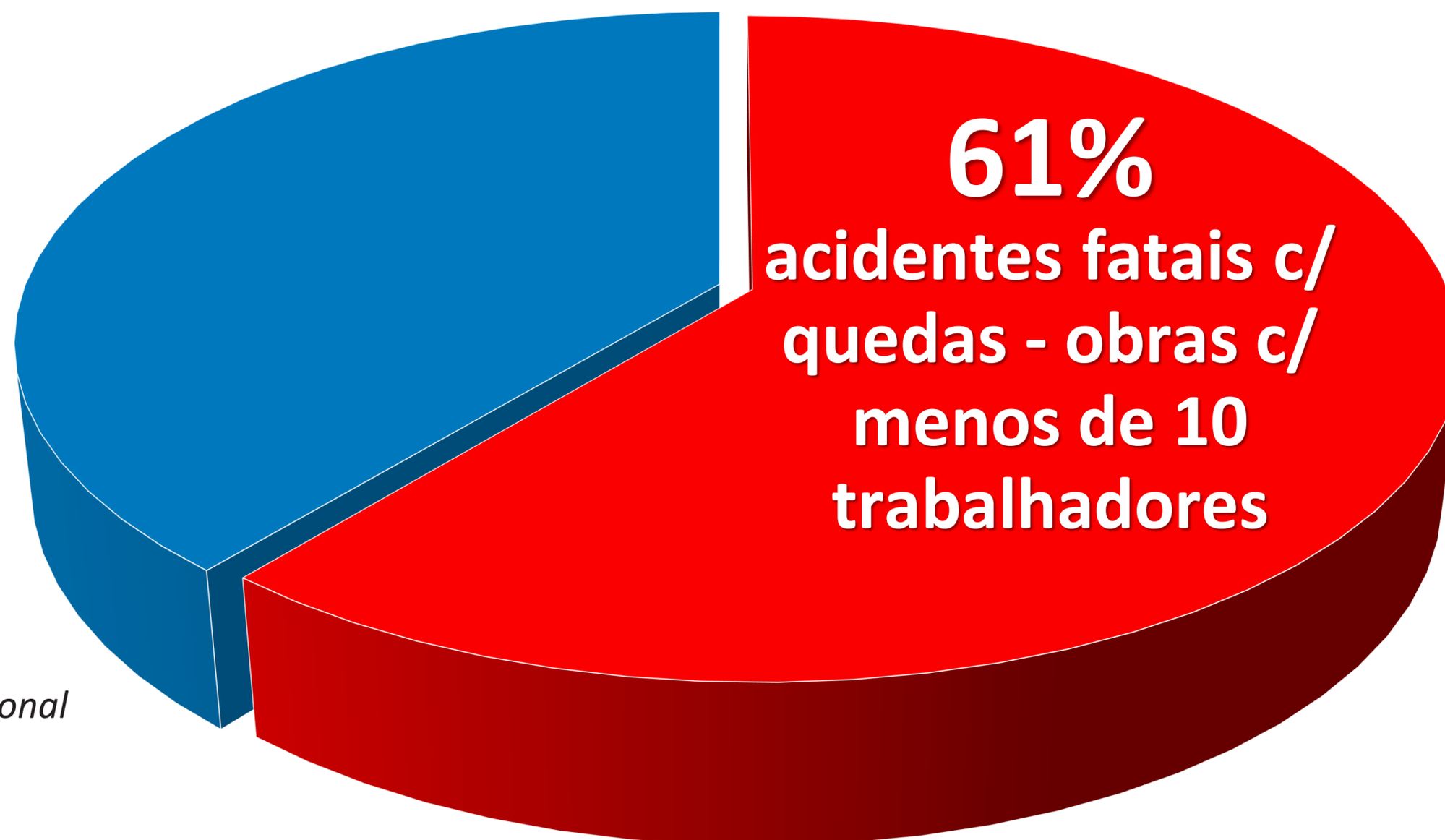
realiza trabalhos sob intempéries



Contribuem p/ a ocorrência de acidentes na const. civil:

- Desconhecimento do risco;
- Ausência de cultura de SST/baixa disciplina operacional;
- Falta de **planejamento/projeto/improvisação**;
- Falta de clareza na definição das responsabilidades;
- Liderança não comprometida (exemplo negativo);
- Visão de que segurança é apenas obrigação (punição);
- Prevenção é responsabilidade da equipe de SST;
- Pressa uma das maiores causas da improvisação;
- Direito de recusa não estabelecido e
- Complacência.

A construção civil; Serviços na manutenção de edificações também são perigosos e provocam vários acidentes, principalmente com quedas de trabalhadores.



NIOSH

*National Institute Occupational
Safety and Health*

25%

**mortes por queda
com diferença de nível**

<3

m

de altura



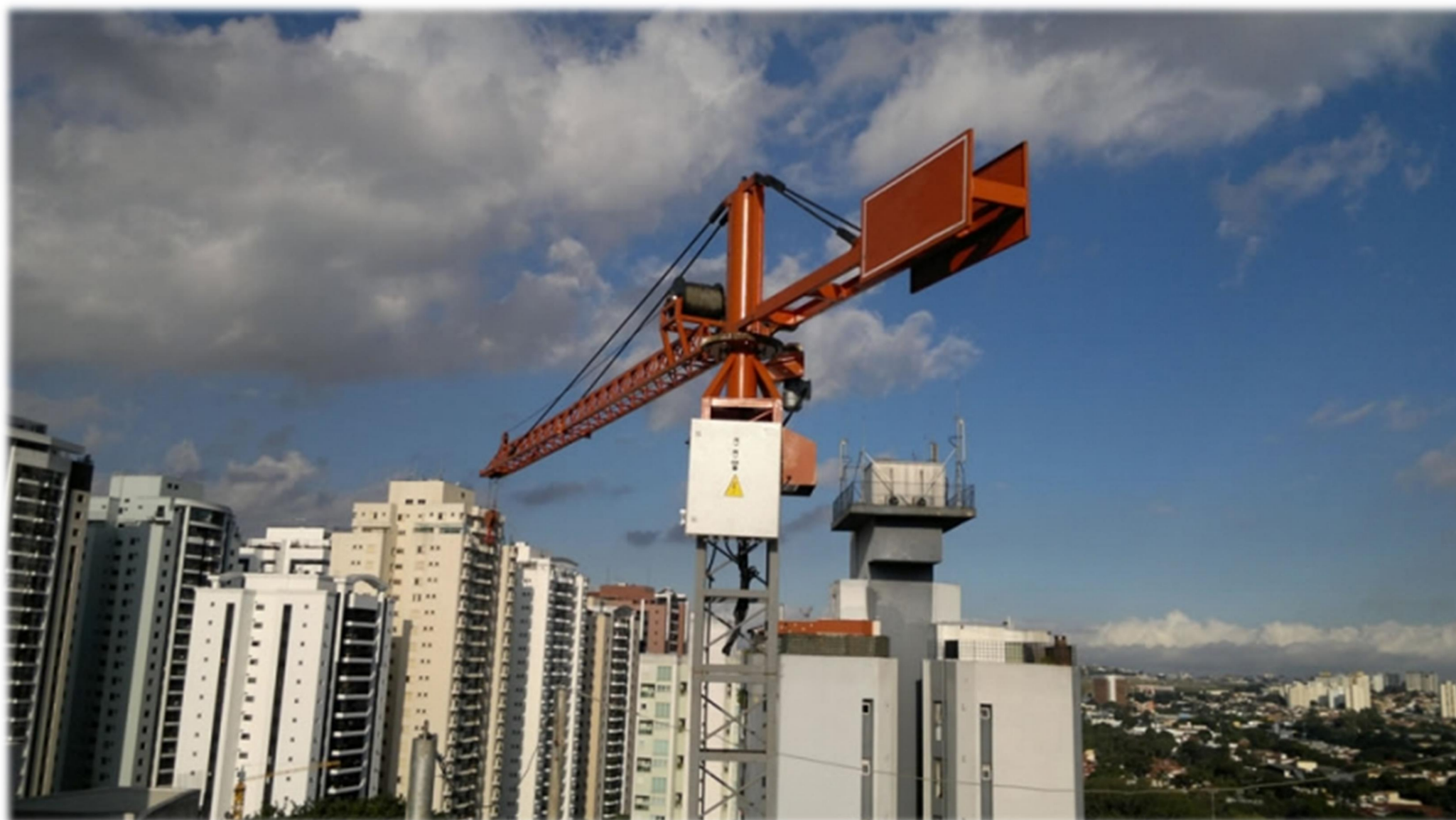
NIOSH

*National Institute Occupational
Safety and Health*

Bombeiros resgatam vítima soterrada após desabamento de laje em São Paulo 21/09/2020



Gruas de pequeno porte viabilizam a movimentação de cargas e elevam a produtividade da obra, mas...



Queda de grua de pequeno porte em obra São Paulo 02/2021



Fevereiro

23/08/2021 morre trabalhador em obra no Morumbi, S. Paulo, após rompimento de cabo de aço de mini grua.



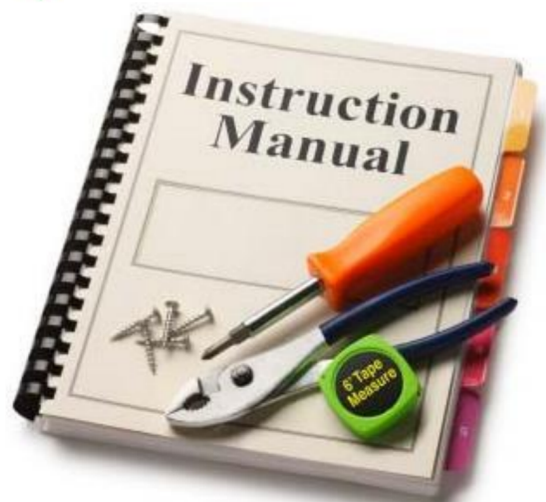
Rompimento da mesa de giro de grua de pequeno porte em São Paulo 2021, sem vítimas



Queda de grua de pequeno porte em Porto Alegre/2020



Peça caiu após 4 parafusos se soltarem ou romperem



Trás instruções p/ evitar acidentes e como fazer sua operação segura:

- Orientação: utilização, conforme **projeto** com descrição de suas características técnicas;
- Instruções de instalação, montagem, desmontagem, regulagem e uso;
- Descrição dos seus dispositivos de segurança;
- Indicação das intervenções de manutenção, e
- Constituir suporte para a formação operacional.

SECONCI-SP desenvolve um esforço para :

- Padronizar os indicadores de SST;
- Conhecer os custos gerados por AT;
- Conhecer o percentual de Investimento realizado pela empresa na ST em relação ao custo da obra e
- Evidenciar impactos negativos relacionados à imagem das empresas frente às ocorrências de acidentes.





Ministério do Trabalho



SAÚDE
SUPLEMENTAR



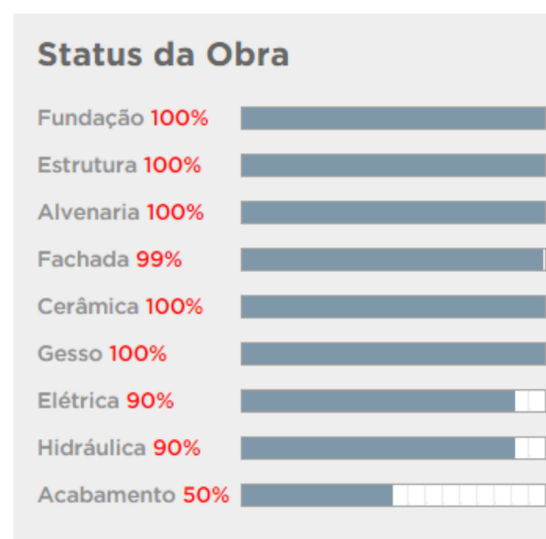
Tribunal Regional
do Trabalho



Horas extras
Redução da produção
Comprometimento de prazos
Custo com treinamentos
Reposição/Contratação



Estes dados serão de suma importância para o gestor planejar ações futuras para **eliminar os perigos, reduzir e mitigar os riscos** de forma mais eficaz, **concentrar esforços e recursos nestes itens prioritários**, além dos RO levantados no PGR.





Isto promoverá um círculo virtuoso. A melhoria contínua da gestão de SST vai gerar a conseqüente redução dos acidentes e doenças do trabalho.

**Menos prejuízos
+ lucros**



**Menos acidentes
e doenças**

**Mais gestão
e planejamento**



SEMANA **CANPAT CONSTRUÇÃO** 2021

OBRIGADO!

Eng. Gianfranco Pampalon

Consultor técnico do SECONCI-SP

gianfrancosp@gmail.com

**CANPAT
2021**
Campanha Nacional
de Prevenção de
Acidentes do
Trabalho

