



**CANPAT Construção
2018/2019**

**CAMPANHA NACIONAL
DE PREVENÇÃO DE ACIDENTES
NA INDÚSTRIA DA CONSTRUÇÃO**

**AÇÕES PRÉVIAS DE SENSIBILIZAÇÃO
29 de Janeiro de 2019
Belo Horizonte - BH**



**CANPAT Construção
2018/2019**



Dados do Canteiro - Ação Prévia de Sensibilização

Obra Edifício Leonardo Da Vinci
Construtora Linear Ltda.

Responsável técnico engenheiro Kilder Giovanni de Araújo



CANPAT Construção
2018/2019



Objetivo do evento: Disseminar a Campanha ao maior número de trabalhadores do setor buscando conscientizá-los da importância de seguir as normas de segurança para realização dos trabalhos em altura, tornando o ambiente de trabalho mais seguro e produtivo e por consequência reduzindo os riscos de acidentes da indústria da construção, notadamente por quedas que é o acidente de maior ocorrência.



CANPAT Construção
2018/2019



Público alvo: Engenheiros civil e de segurança, técnicos de edificações e em segurança, e trabalhadores da construção civil.



CANPAT Construção
2018/2019



Participação: 34 pessoas participaram do evento, dentre elas trabalhadores do canteiro de obra, engenheiros e técnicos responsáveis pela obra, representantes do Seconci- MG e do correlizador do evento, SESI-DN, representado pelos especialistas do Sesi-MG.



CANPAT Construção
2018/2019



Anexos:

1- Fotos do evento;

2- Lista de presença; e

3- Apresentação técnica para ação de sensibilização nos canteiros .



CANPAT Construção
2018/2019



Mais prevenção.
Menos quedas.

1- Fotos do evento



**CANPAT Construção
2018/2019**



**Mais prevenção.
Menos quedas.**



CANPAT Construção
2018/2019





**CANPAT Construção
2018/2019**





**CANPAT Construção
2018/2019**



**Mais prevenção.
Menos quedas.**

2- Lista de Presença



CANPAT Construção
2018/2019

CAMPANHA NACIONAL
DE PREVENÇÃO DE ACIDENTES
NA INDÚSTRIA DA CONSTRUÇÃO

Ações Prévias de Sensibilização nos Canteiros de Obra

Belo Horizonte-MG 29 / 01 / 2019

NOME	EMPRESA	TELEFONE	ASSINATURA
ACIOLE FERREIRA SANTANA	CONSTRUTORA LINEAR LTDA	(31)32414477/	<i>Aciole F. Santana</i>
ADRIANO COSTA SILVA			<i>Adriano Costa Silva</i>
ALBERTO ROSA DE OLIVEIRA			<i>Alberto Rosa de Oliveira</i>
ANTONIO DE JESUS SILVA			<i>Antonio de Jesus</i>
DANIEL FRANCISCO DOS SANTOS			<i>Daniel F. Santos</i>
FELIPE SANTOS			<i>Felipe Santos</i>
FERNANDO SANTOS DE JESUS			<i>Fernando Santos de Jesus</i>
GILSON APARECIDO F FERREIRA			<i>Gilson M. Ferreira F</i>
HAMILTON GOMES DA SILVA			<i>Hamilton Gomes</i>
JEAN MARCOS C DE OLIVEIRA			<i>Jean Marcos C. de Oliveira</i>
JOÃO PAULO N ZEFERINO			<i>João Paulo N. Zeferino</i>
JOEL FIUZA DE JESUS			<i>Joel Fiuza de Jesus</i>

Realização









Apoio






CANPAT Construção
2018/2019





**CANPAT Construção
2018/2019**

**CAMPANHA NACIONAL
DE PREVENÇÃO DE ACIDENTES
NA INDÚSTRIA DA CONSTRUÇÃO**

**Ações Prévias de Sensibilização nos Canteiros de Obra
Belo Horizonte-MG 29 / 01 / 2019**

NOME	EMPRESA	TELEFONE	ASSINATURA
JOSE FABIO DA SILVA	CONSTRUTORA LINEAR LTDA	(31)32414477/	<i>Jose Fabio da Silva</i>
JOSE MARCOS DA SILVA			
JOSEANO DA SILVA BARBOSA			<i>Joseano da Silva</i>
LENILSON APARECIDO RODRIGUES			
LEONARDO SANTOS SILVA			
LUIZ CARLOS FIUZA DE JESUS			<i>Luiz Carlos Fiuza de Jesus</i>
MANOEL MESSIAS DA SILVA			
MAURILIO JOSE DA SILVA			<i>Maurilio Jose da Silva</i>
MURILO CANDIDO DOS SANTOS			
NILSON DA SILVA REIS			<i>Nilson da Silva Reis</i>
OSMAR BRAGA DO ROSARIO			
RICARDO OLIVEIRA DA SILVA			<i>Ricardo Oliveira da Silva</i>

Realização



Apoio



**CANPAT Construção
2018/2019**



3- Apresentação

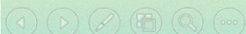


CANPAT CONSTRUÇÃO **2018/2019**



Mais prevenção.
Menos quedas.

Realização



CANPAT Construção
2018/2019



PREVENÇÃO DE ACIDENTES NO
TRABALHO EM

ALTURA



O QUE É
TRABALHO EM

ALTURA?

Toda atividade
executada acima
de 2m do nível inferior,
onde haja risco de queda.



PORQUE
DEVEMOS NOS
PREOCUPAR?



CANPAT Construção
2018/2019





1 Planejar

1. Realizar treinamento adequado antes de iniciar a atividade;



2. Prever exames médicos complementares para autorização do trabalho em altura;



3. Identificar e utilizar os EPI's e EPC's adequados para a atividade;





- 4.**
Verificar se as ferramentas estão presas no cinto para evitar queda acidental.

IMPORTANTE

Especificar corretamente os EPI's, principalmente, o cinto de segurança;



Cinto de segurança tipo paraquedista, com dispositivo para conexão de ancoragem;

Trava quedas - Dispositivo de travamento automático que liga o cinto de segurança ao cabo de segurança;



**CANPAT Construção
2018/2019**



**Mais prevenção.
Menos quedas.**



Talabarte – Elemento de conexão entre o cinto de segurança e o ponto de ancoragem;



Corda – Elementos complementares que auxiliam na absorção de energia da caída, além de ser utilizada para resgate;



Mosquetão – Elemento utilizado para ancoragem em cinto de segurança, trava queda, talabarte e outros;



Fita de ancoragem – Fita utilizada para ancoragem em estruturas.



CANPAT Construção
2018/2019



Mais prevenção.
Menos quedas.

5. Identificar e utilizar os EPC's adequados para atividade;



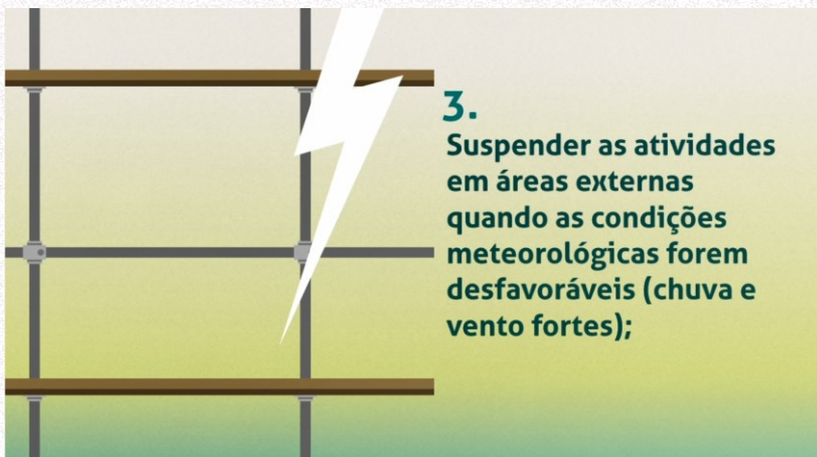
6. Isolar e sinalizar adequadamente a área de trabalho;



2 Executar

1. Cumprir os procedimentos operacionais necessários para realização segura da atividade;







Para evitar a fatalidade
é preciso combater
a base da pirâmide

30.000 DESVIOS

**CUMRA AS REGRAS!
TENHA ATENÇÃO NO
TRABALHO EM ALTURA!**



"Preserve sua vida ela é o bem mais importante que você tem"



**CANPAT Construção
2018/2019**



**Mais prevenção.
Menos quedas.**

Vídeos Orientativos



<https://cbic.org.br/relacoestrabalhistas/cbic-seguranca-no-trabalho-quedas/>



CANPAT Construção
2018/2019





<http://www.portaldaindustria.com.br/sesi/videos/bvktuMMjI9M/>



CANPAT Construção
2018/2019





CANPAT Construção 2018/2019

CAMPANHA NACIONAL DE PREVENÇÃO DE ACIDENTES NA INDÚSTRIA DA CONSTRUÇÃO

Realização



INSPEÇÃO
DO TRABALHO



MINISTÉRIO DO
TRABALHO



Apoio

