



**CANPAT Construção
2018/2019**

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

**AÇÕES PRÉVIAS DE SENSIBILIZAÇÃO
12 de Março de 2019
Salvador - BA**



**CANPAT Construção
2018/2019**



**Mais prevenção.
Menos quedas.**

Dados do Canteiro - Ação Prévia de Sensibilização

Obra Residencial Acácias
Gráfico Empreendimentos Ltda.

Responsável técnico: engenheira Natalia Fonseca



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: 53 pessoas participaram do evento, dentre elas trabalhadores do canteiro de obra, engenheiros e técnicos responsáveis pela obra, representante do Sinduscon - Salvador, além de representante da CBIC e do correlizador do evento, SESI-DN, representado por especialista do SESI-BA.



Anexos:

1- Fotos do evento;

2- Lista de presença; e

3- Apresentação técnica para ação de sensibilização nos canteiros .



CANPAT Construção
2018/2019



1- Fotos do evento



CANPAT Construção
2018/2019



Mais prevenção.
Menos quedas.



CANPAT Construção
2018/2019







CANPAT Construção
2018/2019



Mais prevenção.
Menos quedas.



**CANPAT Construção
2018/2019**



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

Salvador-BA 12/03/2019

Empresa Gráfico
Residencial Acácias

NOME	EMAIL	ASSINATURA
<i>[Handwritten signature]</i>		<i>[Handwritten signature]</i>
João Carlos	brameiraldosjr.de silva	<i>[Handwritten signature]</i>
Wagner Roberto dos Santos	Wagner Roberto dos Santos	<i>[Handwritten signature]</i>
Orlando Alves Jr.		<i>[Handwritten signature]</i>
João Batista de Jesus		<i>[Handwritten signature]</i>
José Carlos de Jesus		<i>[Handwritten signature]</i>
Wagner Roberto dos Santos		<i>[Handwritten signature]</i>

Realização



**CANPAT Construção
2018/2019**





**CANPAT Construção
2018/2019**

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

NOME

Jefferson de Santana dos Santos
Robson Brito dos Anjos
Claudio Santoro
João Carlos B da concição
Jefferson Machado da Silva
Jilson Santos da Silva
Izael de Jesus Santos
José Barbilho Sales
Jannius Borges de Souza
Lauciano Mendes dos Santos
Guilherme Severina B.

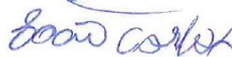
Ações Prévias de Sensibilização nos Canteiros de Obra

Salvador-BA 12/03/2019

Empresa Gráfico
Residencial Acácias

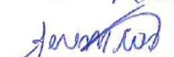
EMAIL

ASSINATURA


Robson Brito

João Carlos B da concição

Jefferson Machado da Silva

Jilson Santos da Silva

José Barbilho Sales

Jannius Borges de Souza

Lauciano Mendes dos Santos

Realização



**CANPAT Construção
2018/2019**





**CANPAT Construção
2018/2019**

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

NOME

LIGIA CORRÊA
Cez Baril'os Alves BARRO
RABISSO FAGUNDES DASIVA
Rimoldo de Jesus Reisena
Bruno Buspo de Jesus
dona Sônia de Silva
Tadeu Prado Eudes
Jorge Luis Martins dos Santos
Ailton Santos & Genival
Dado O.
Anderson Batista Santos

Realização



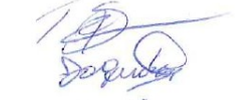
**Ações Prévias de Sensibilização nos Canteiros de Obra
Salvador-BA 12/03/2019**

Empresa Gráfico
~~Polimex House~~ Residencial Araújo

EMAIL

ASSINATURA


Rimoldo
de Jesus



Ailton
Santos



**CANPAT Construção
2018/2019**



**Mais prevenção.
Menos quedas.**



**CANPAT Construção
2018/2019**

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

Ações Prévias de Sensibilização nos Canteiros de Obra

Salvador-BA 12/03/2019

Empresa Gráfico
Residencial Acaçis

João M. dos Santos

NOME

EMAIL

ASSINATURA

[Handwritten signature]

*João de Souza Santiago
Fátima Maria Rêda
Wagner C. Colistano
Alison dos Santos Ferreira
Alet de Souza dos Santos
Valdeirano Santos Sousa
Luis da Rêda
Guendel Santos Coque
E. Ilary de Jesus
Robson Costa Souza*

Realização



**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

Salvador-BA 12/03/2019

Empresa Gráfico
Rexidencal Acções

NOME

EMAIL

ASSINATURA

*Rd Soares
Roberto
Francisco
João*

*Luiz Carlos A. 904
Permissão Social da Luz*

*Denise Slup
Ana Maria Prodrigues
Juchino
João da S. P.*

*Reobro
Walter Lourenço Amorim
Canteiro da Sítio Simões*

Realização



**CANPAT Construção
2018/2019**



3- Apresentação



CANPAT CONSTRUÇÃO **2018/2019**



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.



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



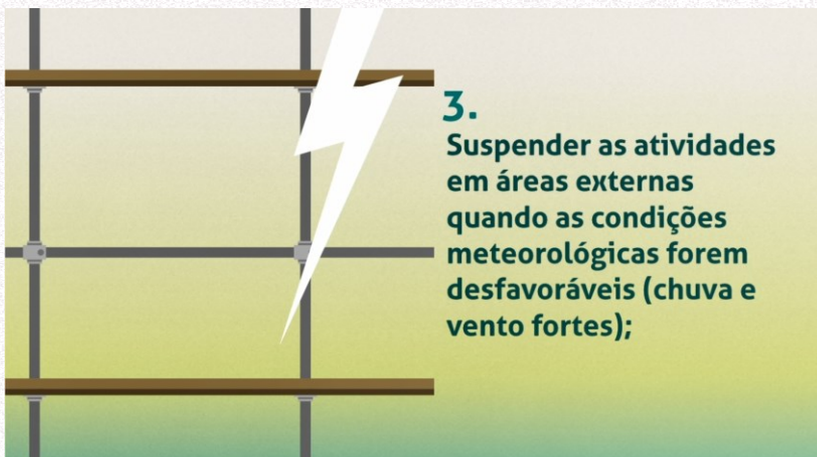
6. Isolar e sinalizar adequadamente a área de trabalho;



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



MINISTÉRIO DA
ECONOMIA



Apoio

