



# CANPAT Construção 2018/2019

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

REALIZAÇÃO:



APOIO:



**AÇÕES PRÉVIAS DE  
SENSIBILIZAÇÃO**

**João Pessoa – PB**

**2019**

**CANPAT Construção  
2018/2019**



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

REALIZAÇÃO:



MINISTÉRIO DA  
ECONOMIA



APOIO:



# Dados do Canteiro

**FCK ENGENHARIA LTDA**

**Obra Buenos Ayres Home & Business**

Responsável técnico: Rodolfo Santa Cruz Lins

**Dia 15/10/2019**

Participação de **34 trabalhadores**



**CANPAT Construção**  
2018/2019

JOÃO PESSOA-PB



**Mais prevenção.  
Menos quedas.**

**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.



**CANPAT Construção**  
2018/2019

JOÃO PESSOA-PB



**Público alvo:** Trabalhadores da indústria da construção e profissionais de segurança do trabalho.



**CANPAT Construção**  
2018/2019

JOÃO PESSOA-PB



**Participação:** Participaram da Ação de Sensibilização **34** trabalhadores do canteiro de obra; além de engenheiros e técnicos responsáveis pela obra; e os profissionais de SST do Sinduscon-JP e SESI-PB.



**CANPAT Construção**  
2018/2019

JOÃO PESSOA-PB



**Responsável Técnico pela apresentação:**

**Daniel Cordeiro** – Engenheiro de segurança do trabalho do Sinduscon-JP



**CANPAT Construção**  
2018/2019

JOÃO PESSOA-PB



## **Anexos:**

- 1- Fotos do evento;
- 2- Lista de presença;
- 3- Apresentação técnica para ação de sensibilização nos canteiros.





# 1- Fotos do evento



**CANPAT Construção**  
2018/2019

JOÃO PESSOA-PB





**CANPAT Construção**  
2018/2019

**JOÃO PESSOA-PB**





**CANPAT Construção**  
2018/2019

**JOÃO PESSOA-PB**





**CANPAT Construção**  
2018/2019

**JOÃO PESSOA-PB**



# 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**

João Pessoa-PB 15/10/2019

Empresa FCK ENGENHARIA LTDA

NOME	ASSINATURA
ADERALDO INACIO DE SANTANA	Aderaldo Inacio de santana
ADRIANO SANTOS DE LIMA	xAdriano santos de lima
DAMIÃO GOMES DA SILVA	Damião Gomes da Silva
DANILO PEREIRA DE MORAES	Daniilo Pereira de Moraes
DOMINGOS FERREIRA DE SOUSA	Domingos Ferreira de Sousa
EDINÍO DE SALES NEKY	Edinio Sales de K
EDMILSON ANTÔNIO	Edmilson Antonio
EDNALDO PEREIRA LIMA	Ednaldo Pereira Lima
EDUARDO FELISMINO DO NASCIMENTO	Eduardo Felismino do Nascimento
EDUARDO DE SOUZA SILVA	Eduardo de souza Silva
ELINALDO CANDIDO DA SILVA	Elinaldo candido da Silva
ERASMO BEZERRA DO VALE	Erasm Bezerra do val

REALIZAÇÃO:



**SESI**  
Serviço Social de Indústria  
PELO FUTURO DO TRABALHO



**CANPAT Construção  
2018/2019**

**JOÃO PESSOA-PB**





**CANPAT Construção  
2018/2019**

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

**Ações Prévias de Sensibilização nos Canteiros de Obra**

**João Pessoa-PB** 15/10/2019

**Empresa** PCIL ENGENHARIA LTDA

NOME	ASSINATURA
JAILSON GENÉZIO CABRAL	Jailson Genézio Cabral
JOELSON PEREIRA DE MENEZES	JOELSON PEREIRA DE MENEZES
JOSÉ ADELSON DOS SANTOS	José Adelson dos Santos
JOSÉ ANTÔNIO DO NASCIMENTO	José Antônio do Nascimento
JOSÉ APOLINÁRIO DOS SANTOS	José Apolinário dos Santos
JOSÉ CASSIO SANTANA DA SILVA	José Cassio Santana da Silva
JOSÉ DA SILVA FERREIRA	José da Silva Ferreira
JOSÉ MANOEL DE SANTANA FILHO	José Manoel de Santana Filho
JOSÉ NAZARÉ DOS SANTOS	José Nazaré dos Santos
JOSEMAR CABRAL DE VASCONCELOS	Josemar Cabral de Vasconcelos
MANUEL SILVA DE LIMA	Manuel Silva de Lima
MARCILIO FERREIRA CABRAL	Marcílio Ferreira Cabral

REALIZAÇÃO:



**CANPAT Construção  
2018/2019**

**JOÃO PESSOA-PB**





**CANPAT Construção  
2018/2019**

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

**Ações Prévias de Sensibilização nos Canteiros de Obra**

**João Pessoa-PB** 15/10/2019

**Empresa** FCR ENGENHARIA LTDA

NOME	ASSINATURA
MARCIO ANDRÉ DE MENEZES	Marcio André de Menezes
MARCONI DE OLIVEIRA SILVA	Marconi de Oliveira Sousa
RONALDO MENEZES DE ARAUJO	Ronaldo Menezes de Araújo
SANDRO DE ARAUJO	Sandro de Araújo
SEBASTIÃO JOAQUIM DE OLIVEIRA	Sebastião Joaquim de Oliveira
SEVERINO DO RAMO CABRAL	Severino do Ramo Cabral
WELLINGTON PEREIRA DE MENEZES	Wellington Pereira de Menezes
WILLIAN PEREIRA DE MENEZES	Willian Pereira de Menezes
SEVERINO BELMIRO DA SILVA FILHO	Severino Belmiro da Silva Filho
ROSE DE OLIVEIRA GOMES	Rose de O. Gomes

REALIZAÇÃO:



**CANPAT Construção  
2018/2019**

**JOÃO PESSOA-PB**



# 3- Apresentação



**CANPAT CONSTRUÇÃO**  
**2018/2019**



**Mais prevenção.**  
**Menos quedas.**

Realização

**SESI**  
Serviço Social da Indústria  
PELO FUTURO DO TRABALHO

**CBIC**



**CANPAT Construção**  
**2018/2019**

JOÃO PESSOA-PB



**Mais prevenção.**  
**Menos quedas.**



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

JOÃO PESSOA-PB



Mais prevenção.  
Menos quedas.



# 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;





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



**Corda** – Elementos complementares que auxiliam na absorção de energia da queda, 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;**





**2.**  
Inspeccionar diariamente os equipamentos de segurança e a área de trabalho, informando ao responsável sobre qualquer irregularidade



**3.**  
Suspender as atividades em áreas externas quando as condições meteorológicas forem desfavoráveis (chuva e vento fortes);

Você sabe a diferença entre

**ACIDENTE**  
**E INCIDENTE?**



**CANPAT Construção**  
2018/2019

JOÃO PESSOA-PB



Mais prevenção.  
Menos quedas.



Para evitar a fatalidade  
é preciso combater  
a base da pirâmide

**30.000 DESVIOS**

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



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



**CANPAT Construção  
2018/2019**

**JOÃO PESSOA-PB**



**Mais prevenção.  
Menos quedas.**



# Vídeos Orientativos



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



CANPAT Construção  
2018/2019

JOÃO PESSOA-PB





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



**CANPAT Construção**  
2018/2019

JOÃO PESSOA-PB



## RESPONSÁVEIS PELAS AÇÕES

### CBIC

Juliana Oliveira

Eng<sup>a</sup> de Segurança do Trabalho do Seconci-DF

### SINDUSCON-JP

Daniel Cordeiro

Eng<sup>o</sup> de Segurança do Trabalho do Sinduscon-JP

## CANPAT Construção 2018/2019



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

REALIZAÇÃO:



MINISTÉRIO DA  
ECONOMIA



APOIO:

