



CANPAT Construção 2018/2019

CAMPANHA NACIONAL DE PREVENÇÃO DE ACIDENTES NA INDÚSTRIA DA CONSTRUÇÃO

Realização



INSPEÇÃO
DO TRABALHO



MINISTÉRIO DO
TRABALHO



Apoio



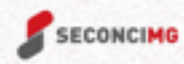
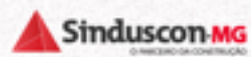


CANPAT Construção 2018/2019



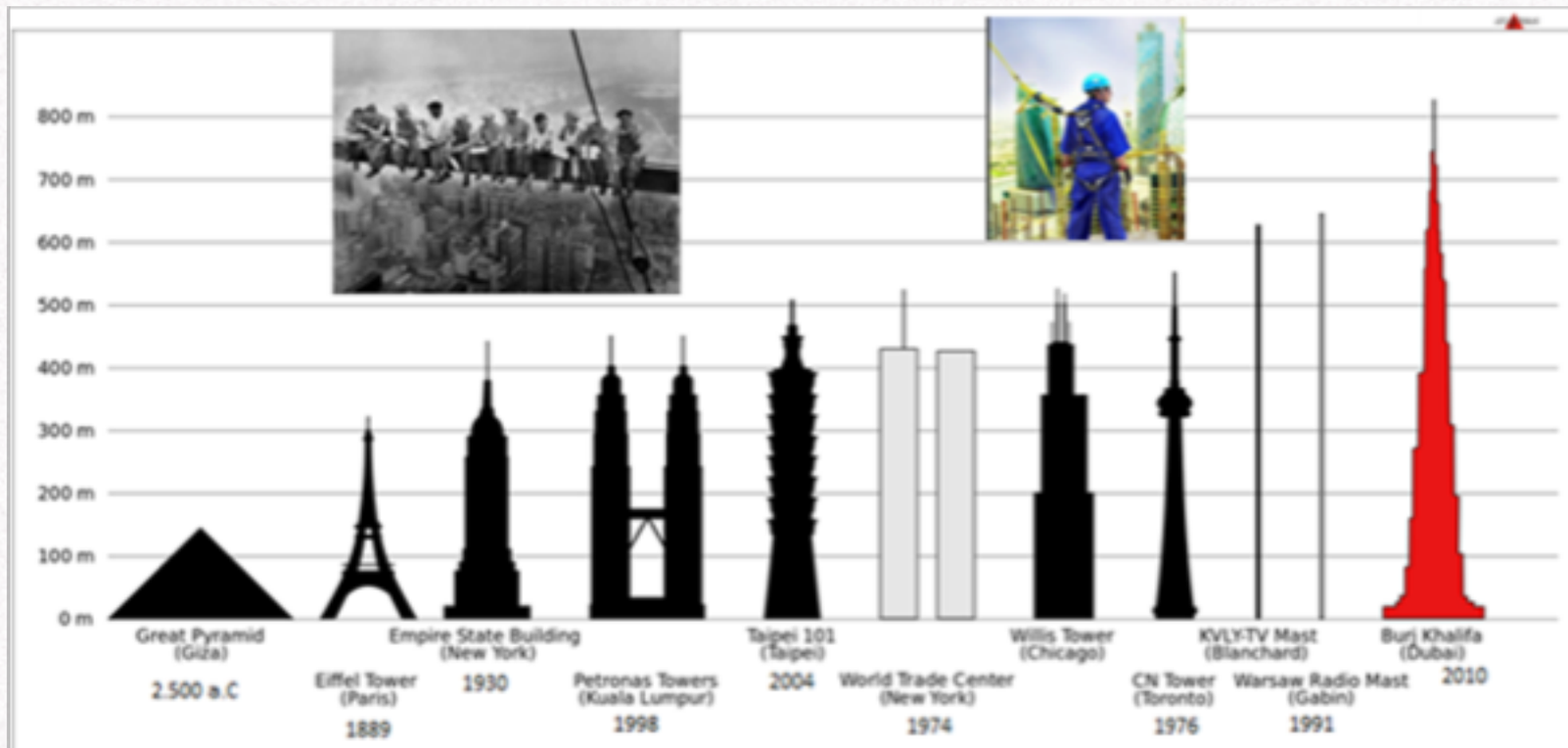
CAMPANHA NACIONAL DE PREVENÇÃO DE ACIDENTES NA INDÚSTRIA DA CONSTRUÇÃO

Realização



Apoio





FONTE: http://pt.wikipedia.org/wiki/Burj_Khalifa



CANPAT Construção
2018/2019



Mais prevenção.
Menos quedas.

Paro general dedicado a la seguridad

PARA PREVENIR LAS CAÍDAS EN LA CONSTRUCCIÓN

8-12 MAYO, 2017

Dedicación a la prevención de las caídas

- ▶ Planifique una charla sobre la seguridad u otra actividad de seguridad
- ▶ Tome un descanso para hablar de cómo prevenir las caídas
- ▶ Proporcione adiestramiento a todos los trabajadores

Para más información:

www.osha.gov/StopFallsStandDown

#StandDown4Safety • (800) 321-OSHA (6742)



OSHA Administración de Seguridad y Salud Ocupacional



CDC Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades

NIOSH Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo



La seguridad paga, las caídas cuentan.

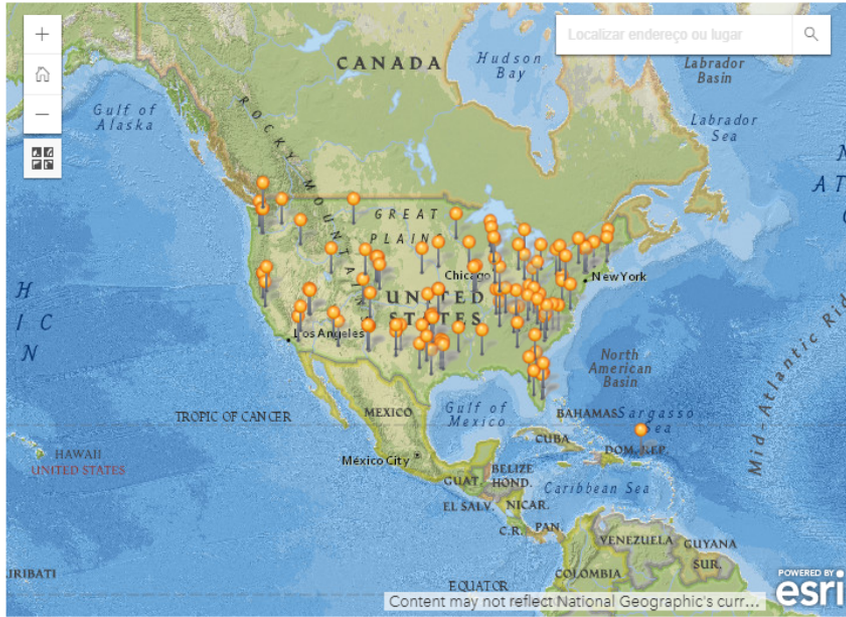


CANPAT Construção
2018/2019

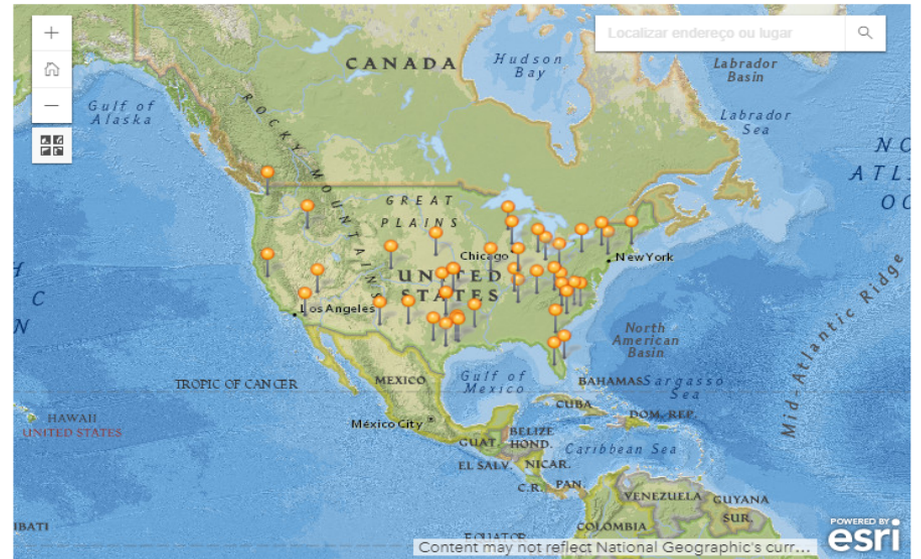


Mais prevenção.
Menos quedas.

Construction Fatalities in the USA, Jan 1 - March 31, 2018



Construction Fall Fatalities in the USA, Jan 1 - March 31, 2018



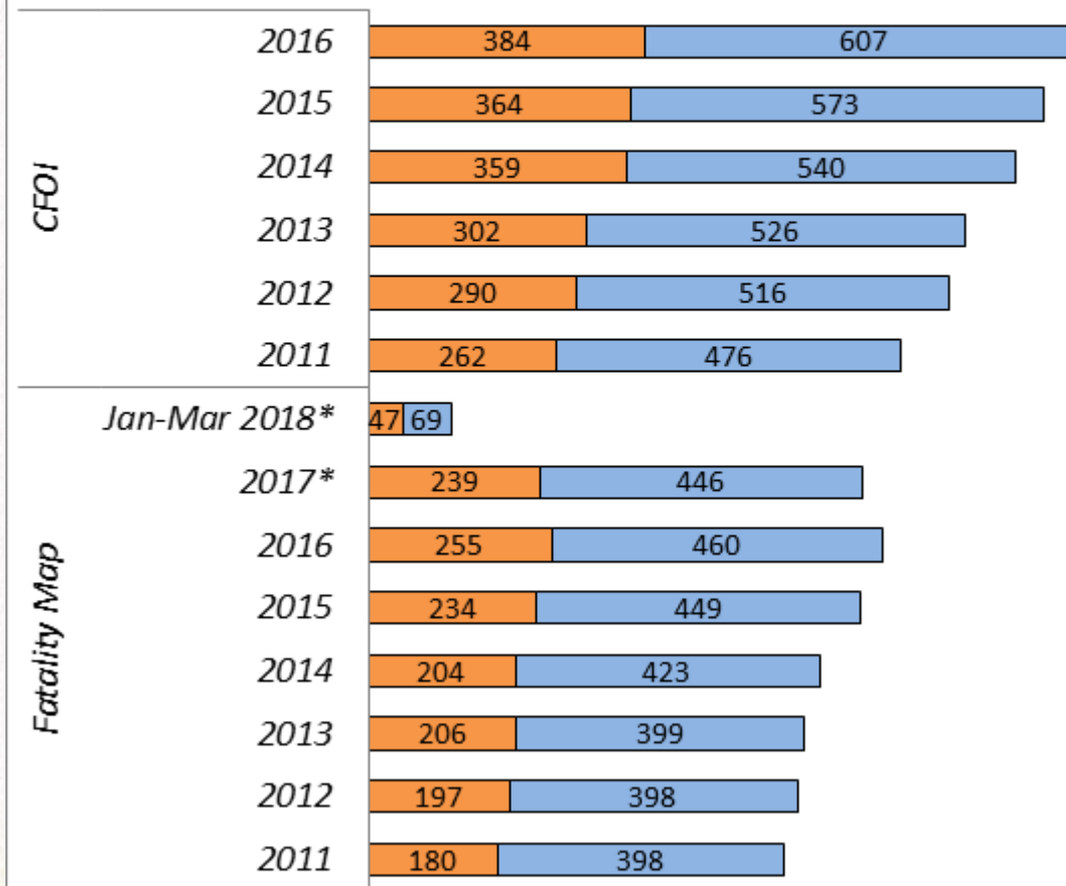
CANPAT Construção
2018/2019



Annual Number of Construction Fatalities in the USA

Fatality Map Records and BLS CFOI Data

■ Fatal Falls
 ■ Other Fatal Injuries



*Fonte: Fatality Mapping Project

<http://stopconstructionfalls.com/fatality-map/>



CANPAT Construção
2018/2019



**PLAN.
PLANIFIQUE.**

**PROVIDE.
PROPORCIONE.**

**TRAIN.
ADIESTRE.**

**Three simple steps to preventing falls.
Tres pasos sencillos para prevenir caídas.**

**For more information:
Para más información:**



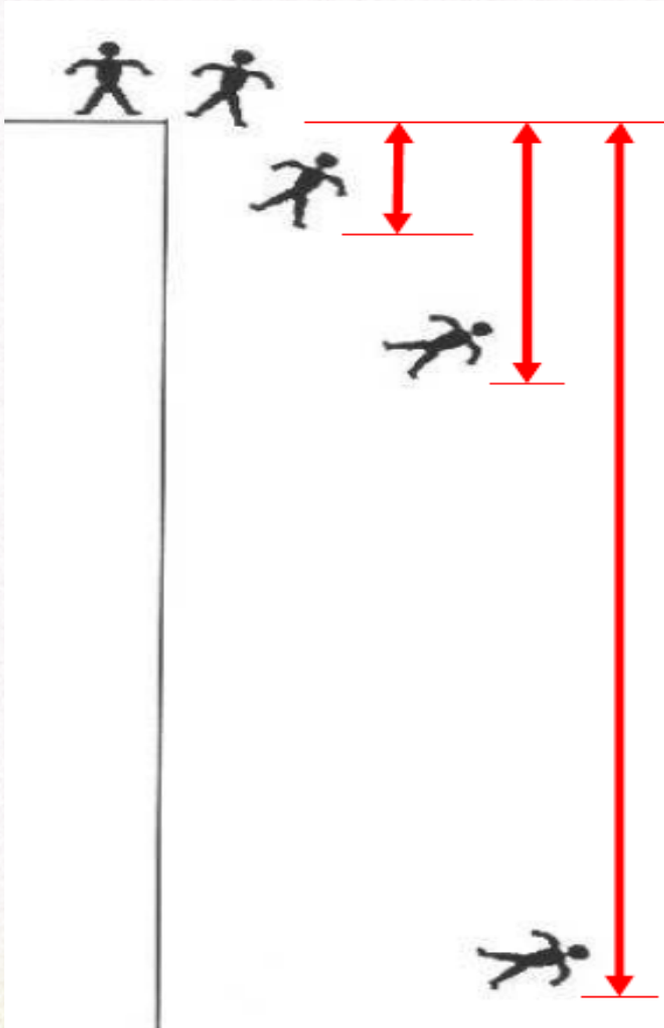
**U.S. Department of Labor
Departamento de Trabajo de los EE. UU.
www.osha.gov (800) 321-OSHA (6742)**



**CANPAT Construção
2018/2019**



Velocidade da Queda



0.3 seg. / 45.72 cm

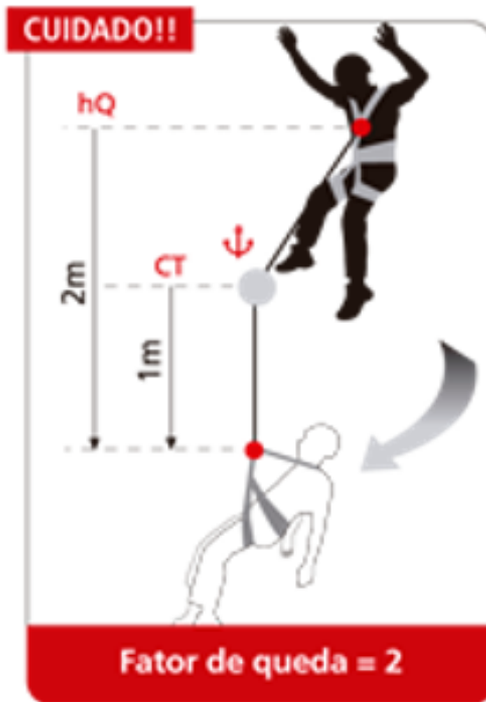
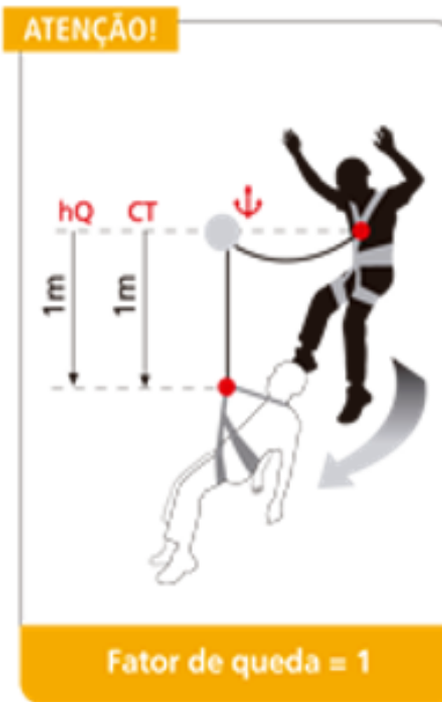
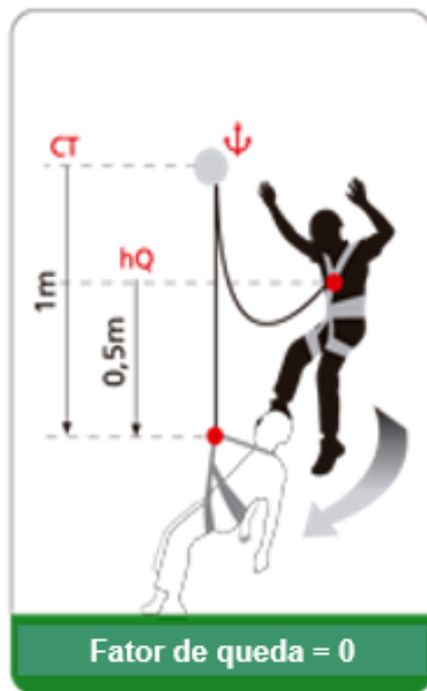
1 seg. / 4.9 m - 35,00 km/h

2 seg. / 19.6 m - 70,76 km/h

4 seg. / 78.4 m - 141,00 km/h



Fator de Queda



Hierarquia do controle contra queda

eliminar

Trabalhar na altura do chão
Substituir o homem

prevenir

Restringir o acesso
Usar EPC

proteger

Amenizar os danos da queda
Usar EPI / Redes



“UM DIA SEM PREVENÇÃO PODE SER O FIM DA SUA PROFISSÃO”

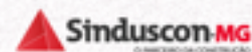
(Operário da PHV Engenharia,
BH, MG).

**CANPAT Construção
2018/2019**



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

Realização



MINISTÉRIO DO
TRABALHO



Apoio

todo
cultura

