



IV Encontro Nacional de Segurança e Saúde no Trabalho na Indústria da Construção



**CAMPANHA NACIONAL
DE PREVENÇÃO DE ACIDENTES
NA INDÚSTRIA DA CONSTRUÇÃO
2018/2019**



**IV Encontro Nacional
de Segurança e Saúde no Trabalho
na Indústria da Construção**

PREVENÇÃO DE ACIDENTES “QUEDAS” POR TRABALHO EM ALTURA



CANPAT Construção 2018/2019



Mais prevenção. Menos quedas.





**IV Encontro Nacional
de Segurança e Saúde no Trabalho
na Indústria da Construção**



CANPAT Construção 2018/2019



Mais prevenção. Menos quedas.





**IV Encontro Nacional
de Segurança e Saúde no Trabalho
na Indústria da Construção**



CANPAT Construção 2018/2019

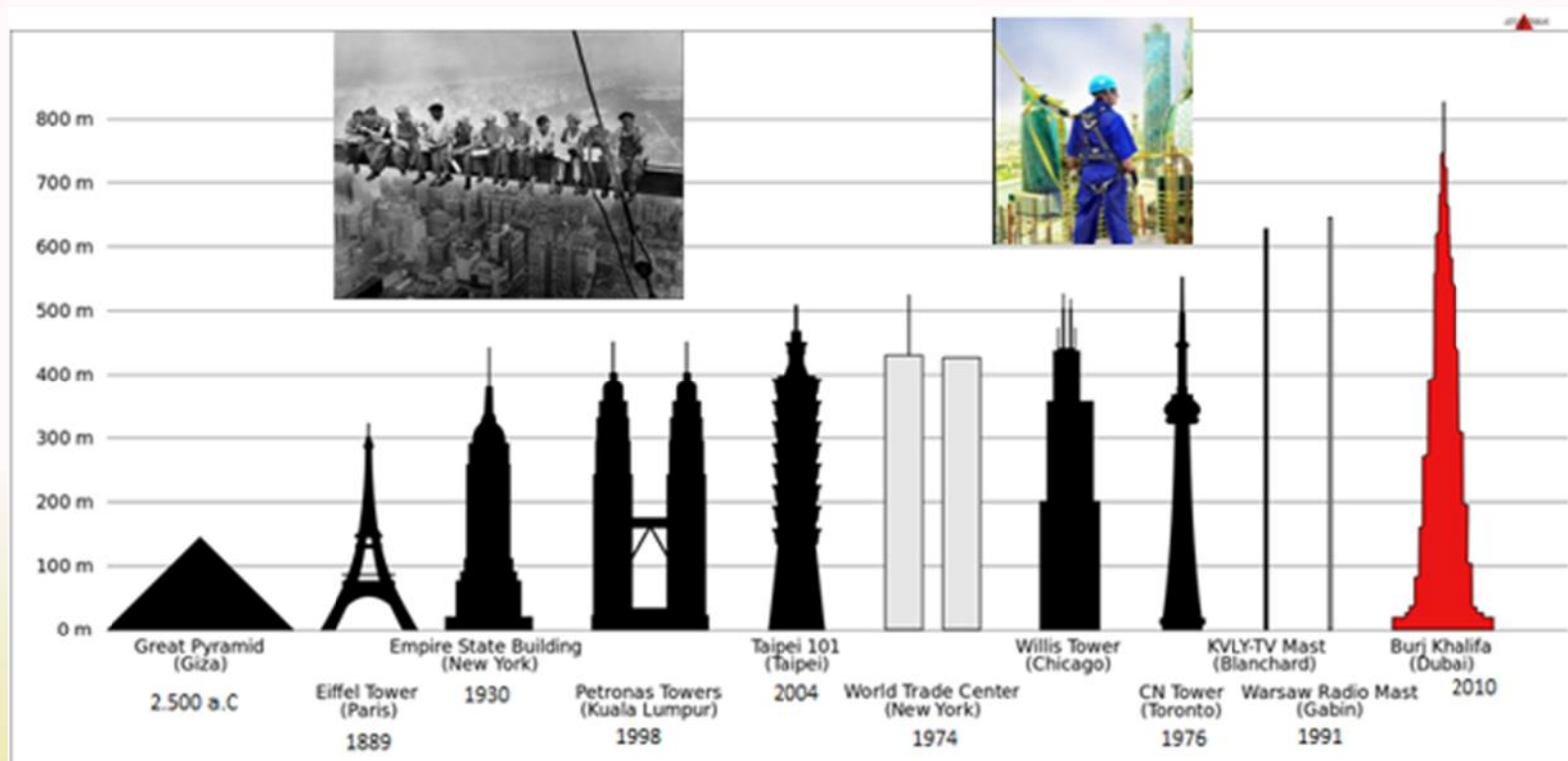


Mais prevenção. Menos quedas.





**IV Encontro Nacional
de Segurança e Saúde no Trabalho
na Indústria da Construção**



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



CANPAT Construção 2018/2019



Mais prevenção. Menos quedas.





**IV Encontro Nacional
de Segurança e Saúde no Trabalho
na Indústria da Construção**



CANPAT Construção 2018/2019

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

NIOSH



La seguridad paga,
las caídas cuestan.

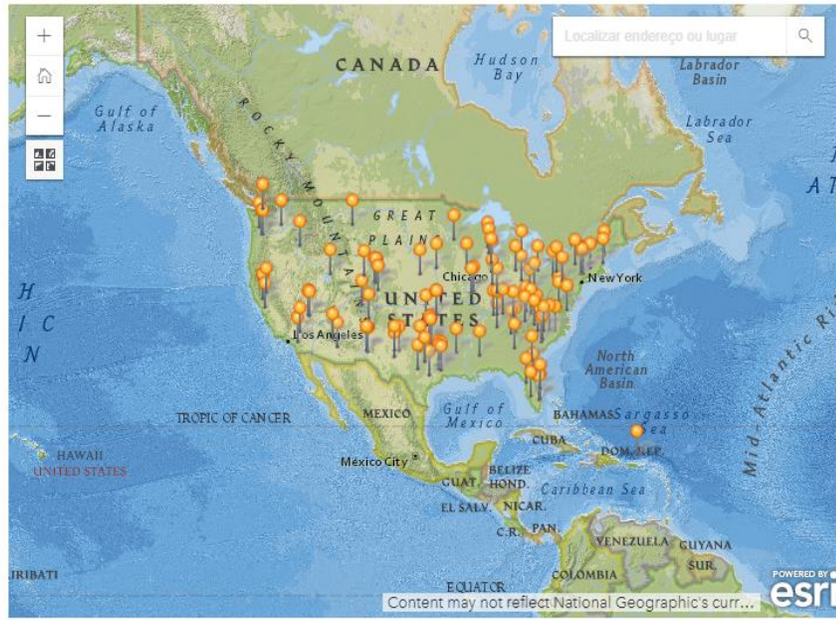
Mais prevenção. Menos quedas.



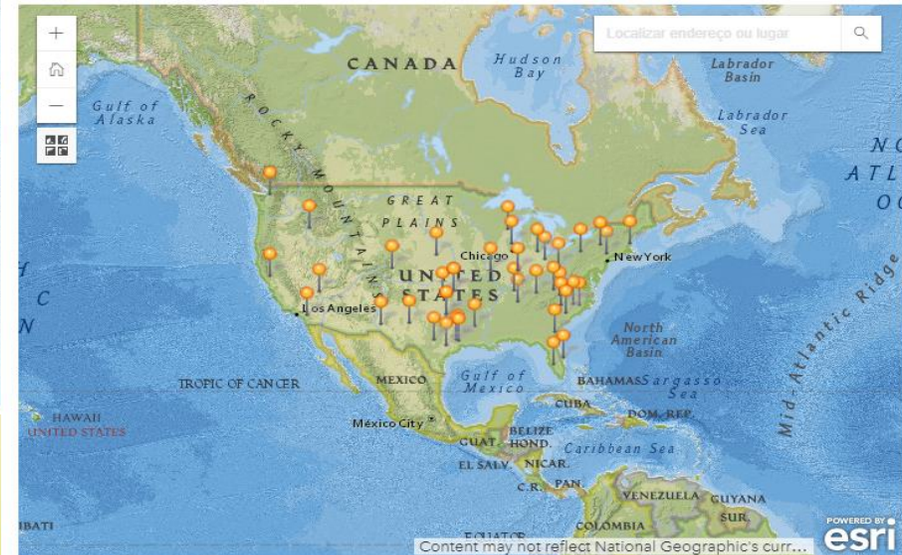


**IV Encontro Nacional
de Segurança e Saúde no Trabalho
na Indústria da Construção**

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



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



[Previous Fatality Maps](#)



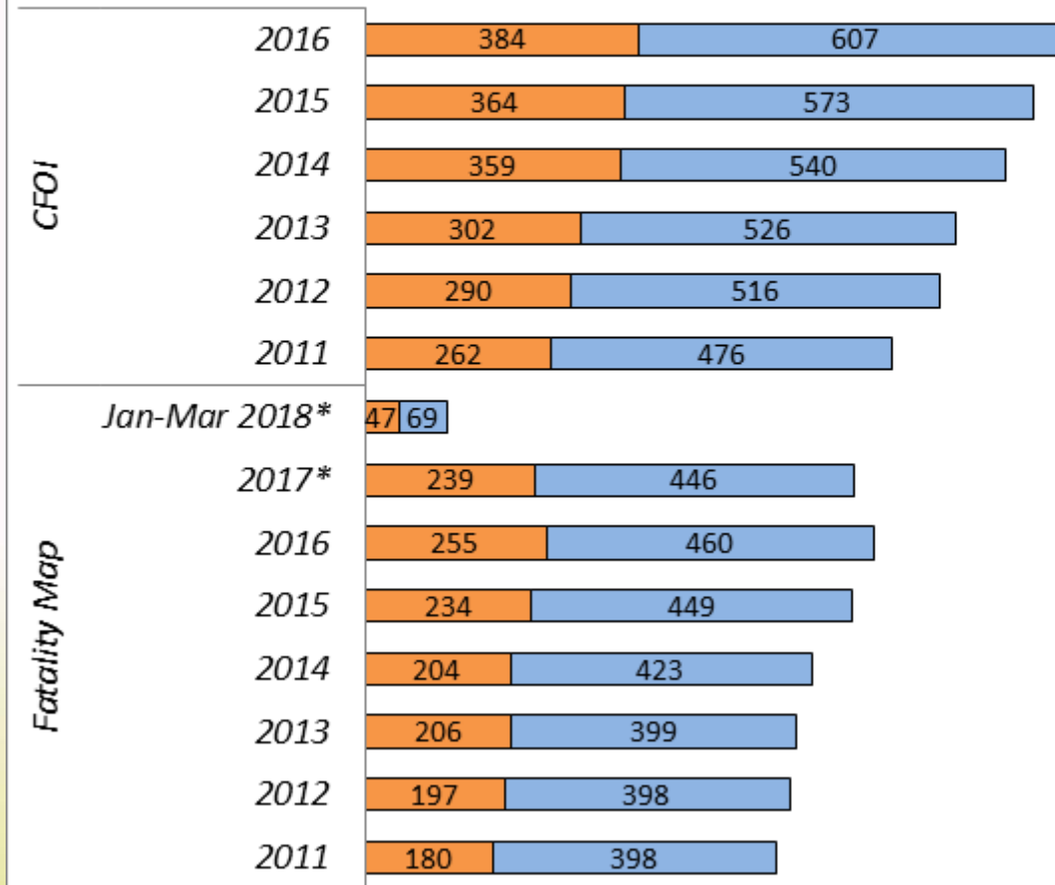


IV Encontro Nacional
de Segurança e Saúde no Trabalho
na Indústria da Construção

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

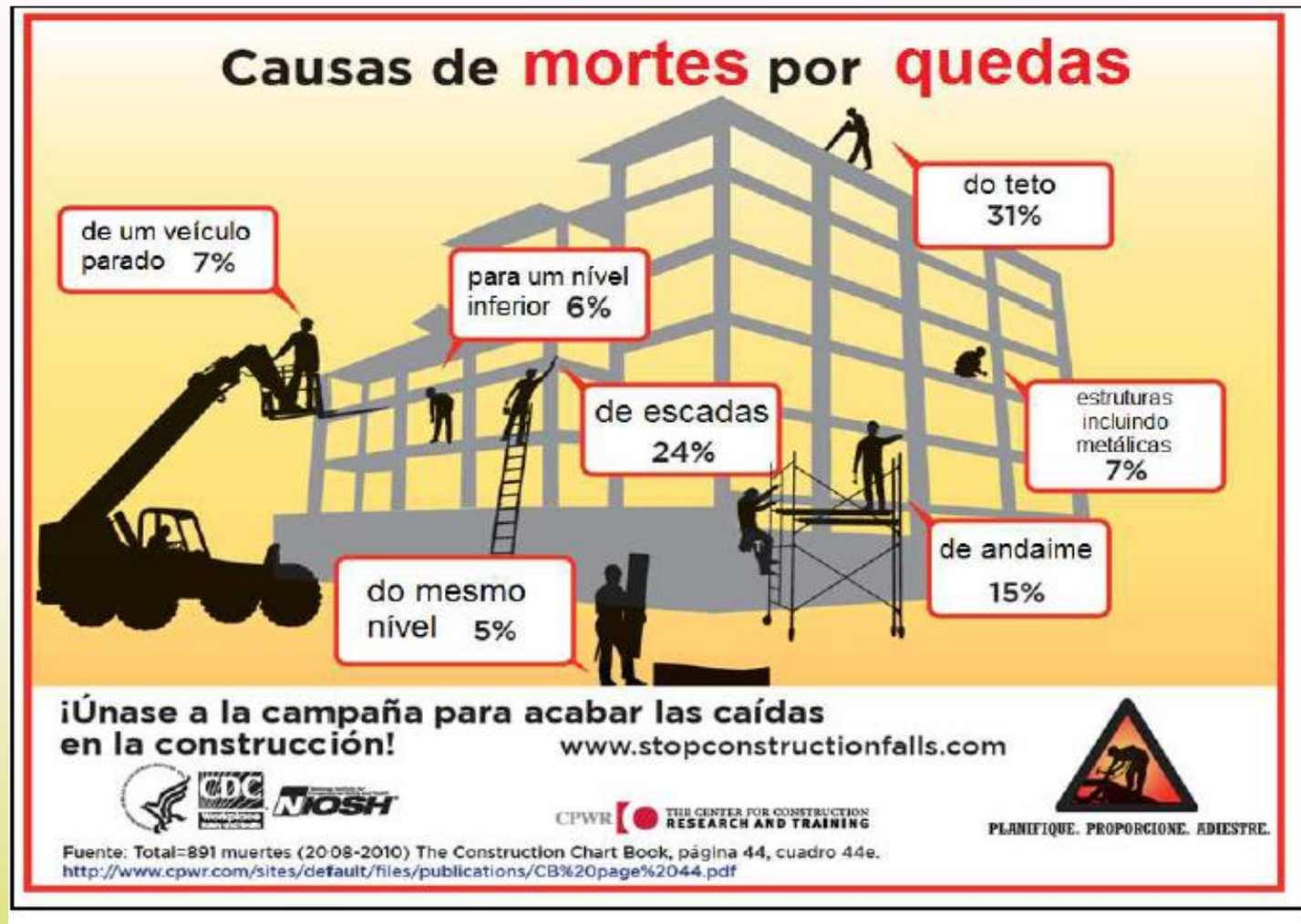


Mais prevenção. Menos quedas.





IV Encontro Nacional
de Segurança e Saúde no Trabalho
na Indústria da Construção



CANPAT Construção 2018/2019



Mais prevenção. Menos quedas.





**IV Encontro Nacional
de Segurança e Saúde no Trabalho
na Indústria da Construção**

**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

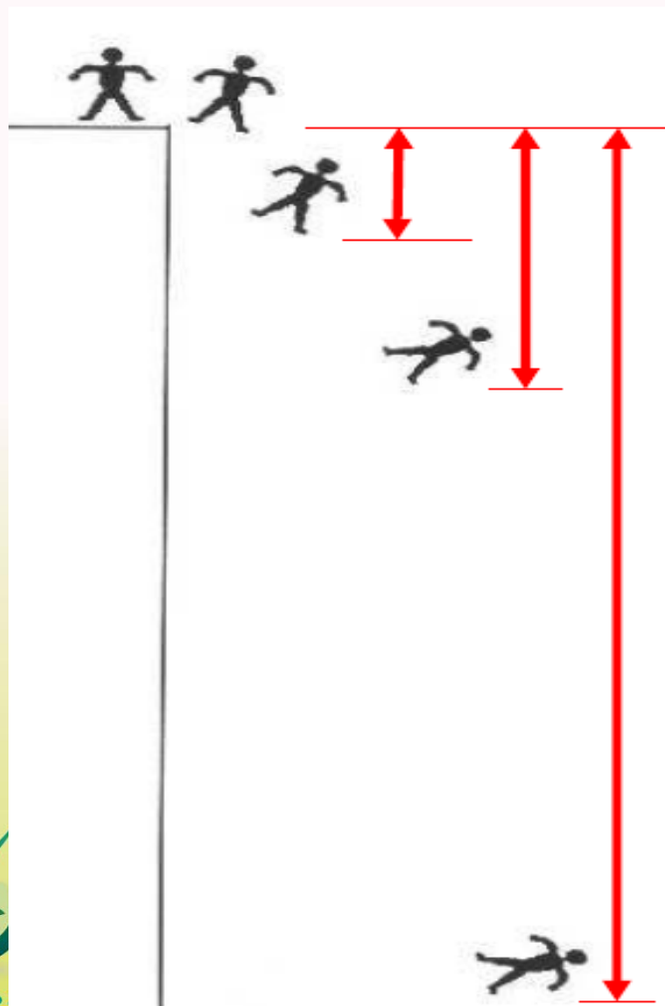


Mais prevenção. Menos quedas.





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





**IV Encontro Nacional
de Segurança e Saúde no Trabalho
na Indústria da Construção**



Normas Regulamentadoras aplicáveis ao trabalho em altura



CANPAT Construção 2018/2019



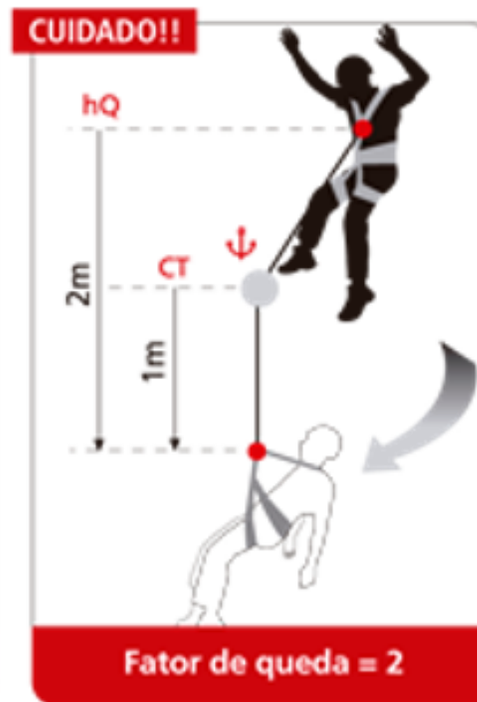
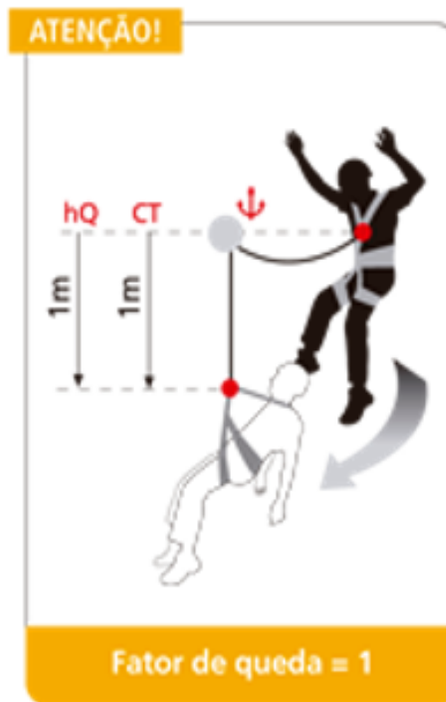
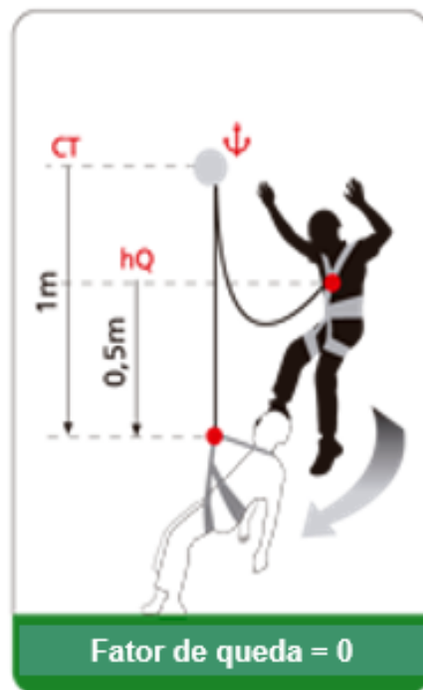
Mais prevenção. Menos quedas.





IV Encontro Nacional
de Segurança e Saúde no Trabalho
na Indústria da Construção

Fator de Queda



CANPAT Construção 2018/2019



Mais prevenção. Menos quedas.





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





**IV Encontro Nacional
de Segurança e Saúde no Trabalho
na Indústria da Construção**



CANPAT Construção 2018/2019



Mais prevenção. Menos quedas.





**IV Encontro Nacional
de Segurança e Saúde no Trabalho
na Indústria da Construção**

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

(Operário da PHV Engenharia, BH, MG).



CANPAT Construção 2018/2019



Mais prevenção. Menos quedas.



Correalização:



Realização:

