



Comunicado à imprensa

Departamento do Trabalho dos EUA | 10 de Julho de 2024

Investigações revelam que a empreiteira repetidamente colocou funcionários em valas desprotegidas que desabaram, prendendo e ferindo trabalhadores em Massachusetts e Rhode Island.

A Boston Waterproofing & Construction expôs duas vezes os trabalhadores a riscos potencialmente mortais

BOSTON - No final de 2023, uma empreiteira de Boston que trabalha na área de impermeabilização expôs seus funcionários a desmoronamentos e riscos de escavação com perigo de morte em canteiros de obras residenciais em Arlington, Massachusetts, e Warwick, Rhode Island. Isso ocorreu duas vezes em menos de três meses, conforme constataram investigadores federais de segurança ocupacional.

A [Administração de Segurança e Saúde Ocupacional](#) do Departamento do Trabalho dos EUA determinou que, em ambos os casos — em Arlington, em 10 de setembro de 2023, e em Warwick, em 2 de dezembro de 2023 — um supervisor da Boston Waterproofing & Construction Corp. recrutou e ordenou que diaristas não treinados entrassem e trabalhassem em escavações desprotegidas. Isso ocorreu apesar de os funcionários terem externado preocupações de segurança e solicitado proteção contra desmoronamentos, que o empregador não forneceu. As escavações desmoronaram em ambos os locais, ferindo e soterrando um trabalhador em cada incidente.

No canteiro de obras em Arlington, o empregador não fez nenhuma tentativa de resgatar o funcionário preso. Além disso, tirou o telefone do funcionário e bateu nele com objetos para impedir que procurasse atendimento médico.

Na obra em Warwick, o funcionário preso pediu ao empregador que ligasse para o 911 em busca de ajuda e transporte para o hospital, mas o empregador se recusou. O empregador não utilizou equipamentos médicos adequados para retirar o funcionário ferido da escavação. Em vez disso, carregou o funcionário até um veículo pessoal, levou-o a uma unidade de atendimento de urgência e o deixou lá.

A OSHA também apurou, durante a inspeção em Warwick, que o empregador causou danos significativos no local de trabalho e depois não os consertou nem assumiu a responsabilidade. Posteriormente, o empregador mentiu e ameaçou o proprietário da casa quando este tentou chamar sua atenção para os danos.

A OSHA notificou a Boston Waterproofing & Construction Corp. por violações intencionais e graves da [Lei de Segurança e Saúde Ocupacional](#). As infrações incluem a falta de proteção contra desmoronamentos, falta de treinamento adequado para os funcionários, não designar uma pessoa competente para inspecionar as escavações em ambos os locais de trabalho e não fornecer acesso a serviços médicos e transporte de emergência no local de trabalho em Warwick.

A OSHA propôs um total de 451.694 mil dólares em multas, sendo 225.847 mil dólares para cada inspeção, devido às violações.

[Saiba mais sobre o U.S. Department of Labor \(Departamento do Trabalho dos EUA\). Visite nossa sala de notícias para saber mais ou para nos acompanhar on-line.](#) Se você for surdo ou tiver deficiência auditiva ou de fala, disque 7-1-1 para acessar os serviços de retransmissão de telecomunicações.

[Leia as notificações para a inspeção de Arlington](#) e para a [inspeção de Warwick](#).

"A Boston Waterproofing & Construction Corp. empregou um modelo de negócios particularmente perturbador, que parece ter sido deliberadamente elaborado para explorar trabalhadores diaristas, colocando-os em condições claramente perigosas sem o treinamento necessário e a proteção adequada", disse Galen Blanton, Administrador Regional da OSHA em Boston. "As ações descaradas e insensíveis da empresa levaram a OSHA a emitir notificações em ambos os casos, pois buscamos responsabilizar o empregador por sua conduta ilegal, insegura e, francamente, desumana."

A inspeção de Arlington foi conduzida pelo escritório da OSHA da área de Andover, enquanto a inspeção de Warwick foi realizada pelo escritório da agência na área de Providence.

Os empregadores têm 15 dias úteis, a partir do recebimento das notificações e multas da OSHA, para cumprir as ordens e pagar as multas, solicitar uma reunião informal com o diretor da área da OSHA ou contestar as conclusões perante a [Comissão de Análise de Segurança e Saúde Ocupacional](#) independente. A Boston Waterproofing & Construction Corp. não respondeu aos dois conjuntos de notificações e multas da OSHA. Como resultado, ambas se tornaram definitivas em 18 de abril de 2024 e 14 de maio de 2024, respectivamente, e o empregador perdeu qualquer direito de apelar.

"De acordo com a lei federal, os trabalhadores têm o direito a um local de trabalho seguro e saudável e o direito de externar preocupações de segurança ou saúde com seu empregador e entrar em contato com a OSHA sem medo de retaliação", acrescentou Blanton. "Incentivamos os trabalhadores a [saber mais sobre seus direitos e proteções de acordo com a Lei de Segurança e Saúde Ocupacional](#). Informações e recursos estão disponíveis em vários [idiomas](#)."

[As normas referentes à abertura de valas exigem que valas com mais de 1,5 m de profundidade tenham sistemas de proteção](#). O solo e outros materiais devem ser mantidos a pelo menos 2 pés (cerca de 60 cm) da borda da vala. Além disso, os funcionários devem ser treinados para reconhecer e lidar com os riscos de abertura de valas. As valas devem ser inspecionadas por uma pessoa competente, estar livres de água parada e riscos atmosféricos, e ter um meio seguro de entrada e saída antes de permitir a entrada de um trabalhador.

[Saiba mais sobre a OSHA](#) e [a segurança em valas](#), incluindo informações adicionais sobre riscos e soluções para esse tipo de trabalho e um [vídeo de segurança](#).

###

Contatos para a mídia:

James C. Lally, 617-565-2074, lally.james.c@dol.gov

Ted Fitzgerald, 617-565-2075, fitzgerald.edmund@dol.gov

Número da publicação: 24-785-BOS

[Saiba mais sobre o Departamento do Trabalho dos EUA](#). [Visite nossa sala de notícias para saber mais ou para nos acompanhar on-line](#). Se você for surdo ou tiver deficiência auditiva ou de fala, disque 7-1-1 para acessar os serviços de retransmissão de telecomunicações.