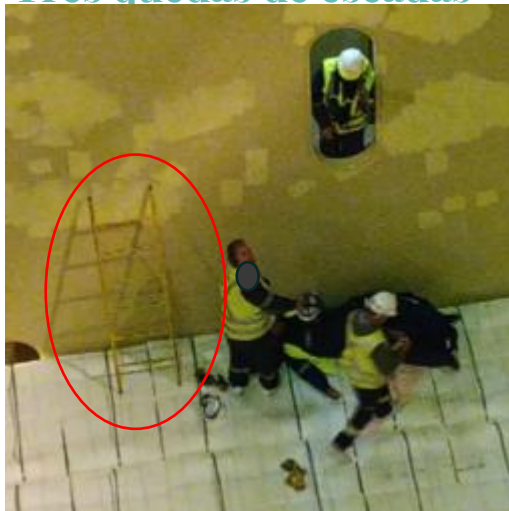




15 March 2025

Boletim de Segurança 3 /2025

Três quedas de escadas



Incidente 1: Uma pessoa caiu dessa escada, quando estava entrando no porão pelo acesso principal. A escada não tinha borrachas antiderrapantes nas extremidades.

Prezados,

A G2 Ocean está comprometida em proporcionar um ambiente de trabalho Seguro e saudável para todas as pessoas envolvidas em nossas operações. O propósito do nosso Boletim de Segurança é conscientizar sobre os riscos de saúde e Segurança associados às operações de carga.

A G2 Ocean trabalha com várias centenas de empresas de estivadores pelo mundo. Nós acreditamos que ao buscar e compartilhar visões pela empresa e fronteiras de países, possamos prevenir futuros incidentes juntos. Descrições de incidentes serão sempre totalmente anônimas

Esta edição é sobre o uso de escadas portáteis. Se você tiver algum feedback, por favor envie-nos um e-mail para: safety@g2ocean.com

Saudações do Time G2 Ocean

*Link to study: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/22860503/>

Quão perigosa é uma queda?

Um estudo* publicado na "Biblioteca Nacional de Medicina" do governo dos Estados Unidos, diz que há uma média de 50% de mortalidade em quedas de 10.5 m, se o envolvido sofrer ferimentos na cabeça ou no tórax.

Mas porque as quedas de alturas inferiores são mais comuns, a maioria das quedas fatais ocorrem de alturas muito inferiores que 10.5 metros.

Pouco tempo atrás, um estivador trabalhando em um de nossos navios caiu de "apenas" 3 metros, da tampa do porão para o deck principal, mas sofreu quebra da mandíbula e órbita do olho, e vários outros ferimentos.

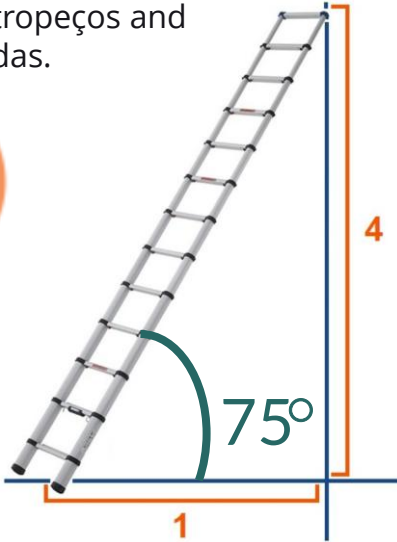
Poucas Semanas atrás, tivemos três incidentes meio que similares em nossos navios dentro de cinco dias, onde estivadores caíram de escadas portáteis.



Incidente 2: O degrau mais baixo da escada quebrou, uma pessoa caiu de costas. A escada era usada dentro do porão do navio.

PREVINA ESCORREGAMENTO, TROPEÇOS E QUEDAS

Mantenha um olhar atento para escorregões, tropeços and riscos de quedas.



Regra de ouro: Para cada 4 pés de altura, posicione a base da escada 1 pé distante da parede. O ângulo deve ser de aproximadamente 75°.



Incidente 3: Esta escada foi utilizada para acessar o topo da carga de compensado no deck. Ninguém a estava segurando. A escada escorregou e a pessoa que a estava utilizando caiu de uma altura aproximada de 2 metros.



Integração é um dos comportamentos seguros da G2. Nós esperamos esse comportamento de nossos funcionários e de todos aqueles com quem trabalhamos. Isso significa integrar o que você conhece às nossas ações diárias. A maioria dos tripulantes e estivadores sabem como utilizar escadas com segurança mas tornar isso um hábito é a parte mais difícil.

Consequências:

- Com base no que sabemos nesse estágio, todos os incidentes resultaram em ferimentos leves. Espera-se que todos os envolvidos se recuperem totalmente.
- Quedas podem causar ferimentos severos mesmo de alturas relativamente baixas, incluindo as alturas onde escadas portáteis são tipicamente utilizadas.

Lições aprendidas:

- Checas as condições de escadas portáteis antes do uso. Reparar ou descartar escadas quebradas
- Alguém deveria segurar a escada portátil quando em uso.
- O ângulo da escada deve ser de aproximadamente 75° (ref. acima).
- Mantenha 3 pontos de quando subir escadas (2 pés and 1 mão, ou vice e versa). Não carregue nada em suas mãos.
- Previna escorregões, tropeços e quedas. Esta é uma regra que Salva-Vidas.