

As Regras Cardinais



EVERY ONE.
EVERY JOB.
EVERY DAY.



Certifique-se sempre que existe proteção contra quedas onde existir o perigo de queda.



Aplique sempre os procedimentos de bloqueio e sinalização quando a energia elétrica não for necessária.



Utilize sempre disjuntores diferenciais de terra (GFCIs) nas ferramentas e nos dispositivos portáteis elétricos com cabo, exceto nas utilizações autorizadas em instalações da Otis.



Identifique sempre os espaços confinados e aplique os procedimentos escritos de entrada nos mesmos.



Nunca trabalhe nem coloque partes do seu corpo perto de peças móveis ou circuitos elétricos sem barreiras de proteção.



Mantenha sempre o controlo do elevador quando entrar no/sair do poço ou quando trabalhar sobre o elevador ou no fosso.



Aplique sempre os processos operacionais de controlo autorizados quando utilizar pontes em circuitos elétricos.



Aplique sempre os procedimentos operacionais autorizados para elevar, suspender ou bloquear mecanicamente o equipamento elevador.



Aplique sempre os procedimentos operacionais autorizados com elevadores falsos/plataformas de deslocação.



Nunca viaje sobre o elevador durante o funcionamento normal.



Utilize sempre os controlos de inspeção para operar ou mover a corrente dos degraus.



Antes de entrar na sala das máquinas ou no fosso, verifique sempre se o interruptor de paragem de emergência funciona corretamente.



Utilize sempre avisos e barreiras eficazes e bloqueie a unidade ao nível elétrico e ao nível mecânico quando deixar a escada sem vigilância com degraus/paletes removidos.



Fixe sempre a corrente dos degraus utilizando dois meios independentes para impedir o movimento quando for efetuado algum trabalho na estrutura metálica de suporte.



Nunca ande sobre os eixos dos degraus.



Nunca viaje na escada com degraus/paletes removidos, exceto se existir apenas uma abertura e esta estiver barricada, se a unidade estiver a ser inspecionada e se existirem modos de comunicação clara para garantir que todo o pessoal sabe quando e como a unidade será movida.

