



Número de Série: 4639

1.0 - OBJETIVO

Além da rotina de verificação antes de cada uso, o EPI deve ser submetido regularmente a uma inspeção detalhada por uma pessoa competente. A CONERGE recomenda uma inspeção a cada 12 meses ou após qualquer acontecimento excepcional na vida do produto. A inspeção de EPI deve ser realizada de acordo com as instruções de uso do fabricante.

2.0 - INFORMAÇÕES

Nome da Empresa: Local Frio

Local de Trabalho (Endereço): Oficina Mecânica - CONERGE (R. Dr. Manoel Tourinho nº 10 – Vila Matias, Santos - SP, 11015-030)

2.1 - Características do EPI:	Nº de Série:	4639
	Data de Compra:	NADA CONSTA
	Ano de Fabricação:	NADA CONSTA
	Data do Primeiro Uso:	NADA CONSTA

3.0 - ANTECEDENTES CONHECIDOS DO PRODUTO

Condições de utilização do produto ou evento excepcional durante o uso:
NADA CONSTA

4.0 - OBSERVAÇÕES PRÉVIAS

- Presença e legibilidade do código e das marcações;
- Produto dentro do prazo de vida útil;
- Comparação com um produto novo a ausência de modificação ou perda de algum elemento.

Avaliação: BOM ESTADO

5.0 - INSPEÇÃO DAS PARTES METÁLICAS

- Condições do corpo do dispositivo, parte dentada e das bordas dos orifícios do came, eixo, cabo de aço e caixa protetora.
- Estado e funcionamento do botão de segurança de liberação do eixo;

5.1 - Análise: Foi verificado existências de marcas, deformações, rachaduras e corrosões em todo o dispositivo.

Avaliação: BOM ESTADO

6.0 - TESTE FUNCIONAL

- Instalação do trava quedas realizada em uma corda ou cabo de aço compatível com o dispositivo (diâmetro e tipo de construção) conforme indicado no manual do produto;
- Deslizamento do dispositivo através da corda ou cabo de aço: totalmente liberado na subida, deslizamento suave na descida em velocidade controlada e frenagem instantânea quando puxado para baixo, na direção de queda;
- A remoção do trava quedas da corda ou cabo de aço é realizada com facilidade.

6.1 - Análise: Todos os testes foram realizados e constatados conforme descritos acima (neste item).

Avaliação:

CONCLUÍDO

7.0 - VERIFICAÇÃO DO CONECTOR

- Sinais de danos, corrosões e condições adequadas de trabalho.
- Quando presentes: articulações giram livremente, travas abrem, fecham e destravam adequadamente.

Avaliação:

BOM ESTADO

8.0 - COMENTÁRIOS

Defeitos encontrados no produto e as providências a serem tomadas:

NADA CONSTA

9.0 - RESULTADO

Produto APROVADO para continuar em serviço.

10.0 - DADOS FINAIS

Nome do Inspetor:

Paulo Ribeiro Filho

Nome da Empresa:

CONERGE - Inspeção & Engenharia

Data da Inspeção:

23/02/2021

Próxima Data de Inpeção:

23/02/2022



Assinatura do Técnico



Assinatura do Engenheiro