

RELATÓRIO DE VISITA

RECUPERAÇÃO JUDICIAL
COBREMACK IND. DE
CONDUTORES
ELÉTRICOS LTDA

1ª VARA DE SANTANA DE PARNAÍBA

Processo: Nº 100018-37.2017.8.26.0542
MARÇO 2023

Administrador Judicial: Confiança Jurídica
Responsável Técnica: Bruna Oliveira Santos



Sumário

Notas relevantes

3

Diligência de constatação

4

NOTAS RELEVANTES

Em consonância com o disposto na alínea “a”, inciso II, do artigo 22 da Lei nº 11.101/2005, submetemos à apreciação de Vossa Excelência, nosso Relatório Mensal de Visita, da Companhia Cobremack Indústria de Condutores Elétricos Ltda., denominada “Cobremack” ou “Recuperanda”.

Na data de 28/03/2023, esta Administradora Judicial realizou visita à sede da Recuperanda, localizada na Avenida Gino Borelli, nº 445, Galpões nº 1/6, Jardim Nina (Fazendinha), Santana de Parnaíba, Estado de São Paulo, com intuito de observar as condições e constatar o funcionamento da referida sociedade empresarial, assim como obter informações gerenciais, operacionais e financeiras.

Fomos acompanhados pela Sra. Juliana do depto. Administrativo da Cobremack, que nos informou sobre a implementação de novos procedimentos de segurança nas dependências da Recuperanda, os quais incluem a utilização de sapatos fechados e protetor auricular durante o trânsito pelas instalações. O incremento de novos procedimentos de segurança corroboram com nossa constatação de boas práticas operacionais da Cobremack. Constatamos, ainda, o pleno funcionamento da fábrica, bem como do depto. Administrativo da Recuperanda.

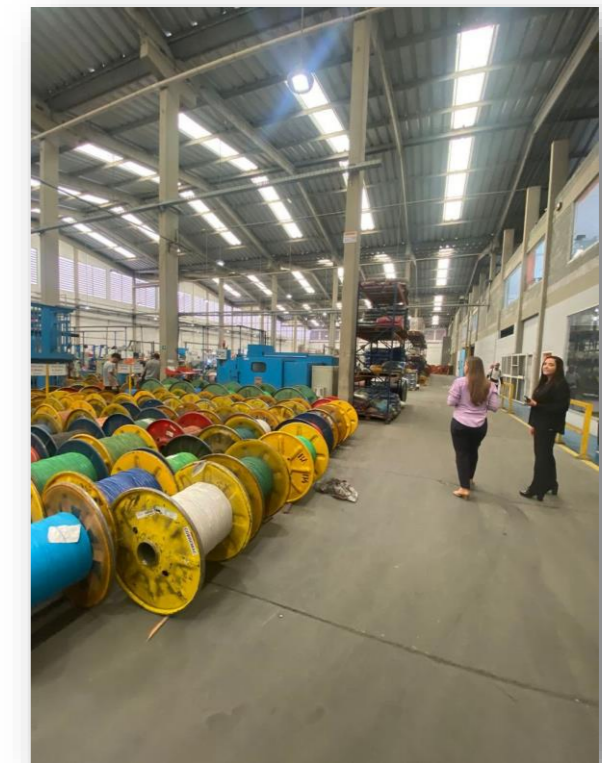
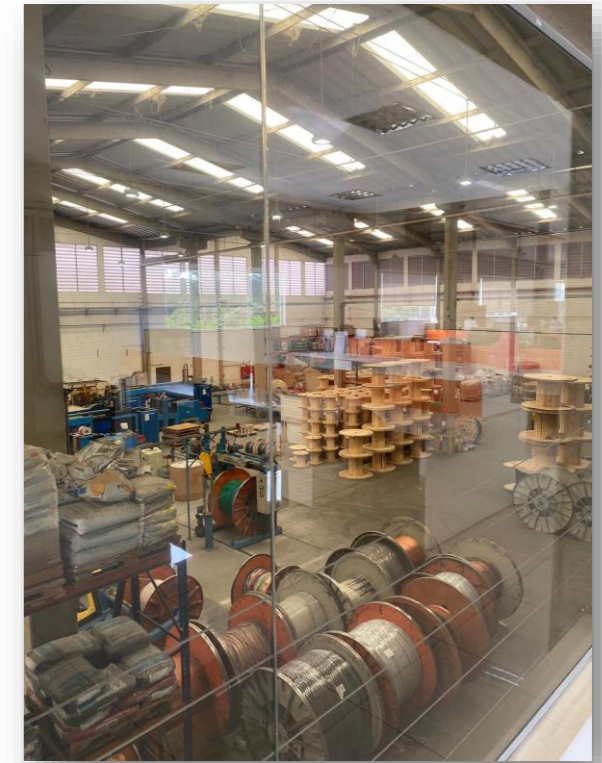
Por fim, seguem anexas as imagens extraídas no dia da visita.

Atenciosamente,

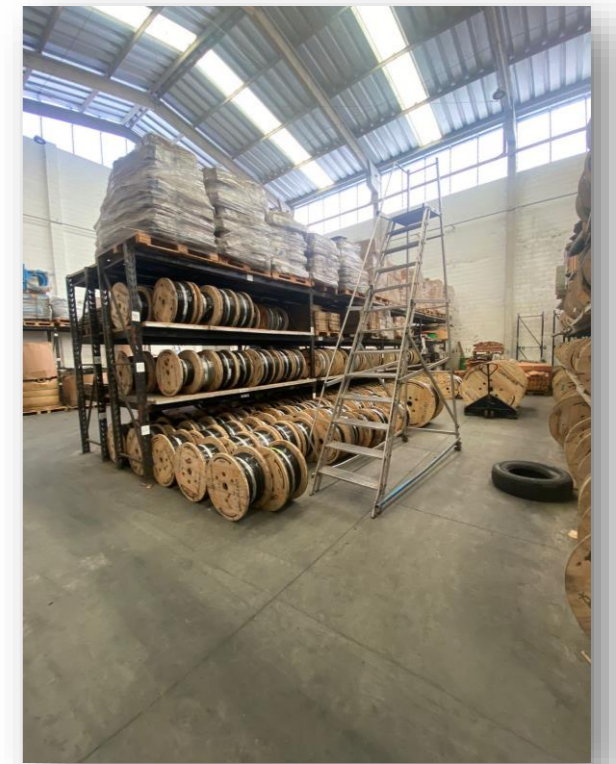
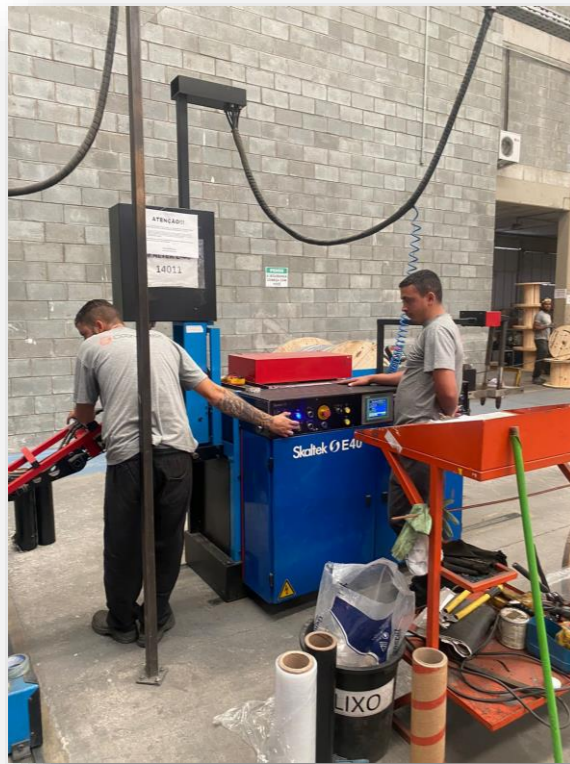
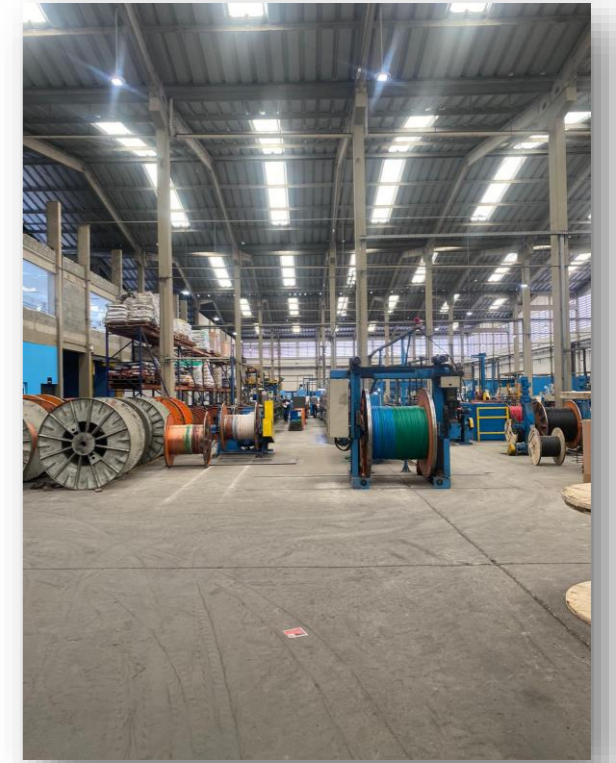
CONAJUD
Administradora Judicial
Bruna Oliveira Santos
OAB/SP nº 351.366



DILIGÊNCIA DE CONSTATAÇÃO



DILIGÊNCIA DE CONSTATAÇÃO



CONTATO – NOSSO ESCRITÓRIO



Alphaville – SP - Alameda Rio Negro, 161 – 10º andar
Conj. 1.001 – Sala Conajud – Alphaville/SP



www.conajud.com.br



contato@conajud.com.br



+55 11 2092-2244



+55 11 98574-2244