

INTENSIVÃO 8.0

TÉCNICAS DE MANUTENÇÃO
PREDITIVA NA INDÚSTRIA 4.0



CERTIFICADO DE CONCLUSÃO

Certificamos que

Anderson Jhonathan Bezerra Lopes

Participou do evento **Intensivão 8.0 - Técnicas de Manutenção Preditiva na Indústria 4.0** idealizado pela Revista Manutenção e TRACTIAN, com carga horária total de 6 horas.

Fauzi Mendonça
Revista Manutenção

Igor Marinelli
TRACTIAN

INTENSIVÃO 8.0

TÉCNICAS DE MANUTENÇÃO
PREDITIVA NA INDÚSTRIA 4.0

CARGA HORÁRIA

A Preditiva dentro da Confiabilidade

Thiago Lopes

2 horas

Monitoramento Online de Condição:
Implementação e Uso

Filipe Motta e Maik Dias

2 horas

Técnicas Avançadas de Análise de Vibração

Adriano Borges, Lucas Custódio e João Granzotti

2 horas

TOTAL

6 horas

Concluído em Abril 2025