

CERTIFICADO DE CONCLUSÃO

REVISTA
MANUTENÇÃO **EDU**

Stive Max Souza Rodrigues

Concluiu com sucesso o curso:

Análise de Vibração e Predição de Falhas Mecânicas

Conclusão em undefined de NaN

TRACTIAN

 **REVISTA
MANUTENÇÃO**


Tony Luiz Campos de Medeiros
Professor | Engenheiro - CREA 21.949/AM



CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Noções básicas de Análise de Vibração: unidades de vibração, análise do espectro vibracional e a implementação na manutenção.

Técnicas de Identificação de Falhas: principais métodos para identificar falhas em ativos monitorados.

Diagnosticando Falhas Mecânicas: identificação dos principais problemas em equipamentos e máquinas usando vibração.

Utilizando o Monitoramento Online: o uso da manutenção preditiva online e suas vantagens.

Total de 4 módulos - Carga horária de 4 horas