



PROJETO: FUNDAMENTOS DE PROJETO PARA A CONFIABILIDADE DE ACIONAMENTOS ELÉTRICOS EM SISTEMAS DE REFRIGERAÇÃO.

Participantes: *Alexandre Verdi, Sérgio Vidal Garcia Oliveira.*

Objetivo:

Analisar e desenvolver estratégias para aumento da confiabilidade de acionamentos elétricos em sistemas de refrigeração, com foco na identificação de componentes críticos e mecanismos de falha.

Descrição:

Estudo de sistemas inverter aplicados a compressores de refrigeração, envolvendo análise de componentes críticos, modos de falha e avaliação de confiabilidade com base em metodologias como FMEA, FIDES e MIL-HDBK-217.

Financiadores:

