

DEFESA PÚBLICA DE TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

Curso de Engenharia Mecânica

ESTUDANTE: Bernardo Kreischer de Macedo Sartori

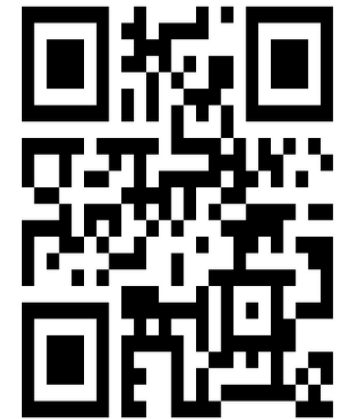
TÍTULO: Desenvolvimento de uma Rede Neural Artificial (RNA) para modelar um Sistema de Ventilação Personalizado (SVP).

BANCA: Prof. Álvaro Messias Bigonha Tibiriçá, Prof. Henrique Márcio Pereira Rosa e Eng. Pedro Paulo Rosa de Paula

DATA: 05 de fevereiro de 2025

HORÁRIO: 10h15min

LOCAL OU LINK PARA VÍDEO CHAMADA:
(<https://meet.google.com/irv-yrgd-mgy>)



**Sala do
Meet**