

DEFESA PÚBLICA DE TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

Curso de Engenharia Mecânica

ESTUDANTE: Arthur Vinícius Ribeiro França

TÍTULO: Desenvolvimento de dispositivo para corte de garrafas PET e fabricação de filamento visando o uso em impressora 3D.

BANCA: Prof^a. Geice Paula Villibor, Prof. Joseph Kalil Khoury Junior e Prof^a. Eliene Oliveira Lucas

DATA: 05 de fevereiro de 2025

HORÁRIO: 10h

LOCAL OU LINK PARA VÍDEO CHAMADA:
(<https://meet.google.com/azo-wuat-qnb>)



**Sala do
Meet**