

BANCA TCC**AGENDA**

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS
CAMPUS V – DIVINÓPOLIS

CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECATRÔNICAAGENDA**TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II 2022**

ALUNO(A)	Thalles Oliveira Campagnani	Anderson Vítor Bento	Larissa Mikaele Ribeiro Adriano	Lincoln Caique Santos
TEMA	Arranjo Cliente Servidor para um Robô Industrial com Controladora Aberta	Linearização por realimentação granular evolutiva: projeto, análise e aplicações	Simulação numérica do efeito do fluxo de cloreto de zinco em ATIG soldagem de alumínio.	Sintonia do controlador evolutivo granular robusto por realimentação linearizante via algoritmo de evolução diferencial.
DATA	28/maio	28/maio	28/maio	28/maio
HORÁRIO	08:00	09:00	10:00	11:00
LOCAL	Auditório	Auditório	Auditório	Auditório

Obs.: A participação na apresentação dos trabalhos será contabilizada como horas complementares.

COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA MECATRÔNICA