

**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 MECATRÔNICA**AGENDA**TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II 2022**

<b>ALUNO(A)</b>	Thalles Oliveira Campagnani	Anderson Vítor Bento	Larissa Mikaele Ribeiro Adriano	Lincoln Caique Santos
<b>TEMA</b>	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.
<b>DATA</b>	28/maio	28/maio	28/maio	28/maio
<b>HORÁRIO</b>	08:00	09:00	10:00	11:00
<b>LOCAL</b>	Auditório	Auditório	Auditório	Auditório

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

COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA MECATRÔNICA