

CALENDÁRIO DE BANCAS PARA DEFESA DE TCC - ECA - 2º SEMESTRE/2021 – DATA E LOCAL DE APRESENTAÇÃO

Ordem	TCC - Título	Alunos	Orientador/Coorientador	Banca Examinadora	Data/Local de apresentação
01	Desenvolvimento de um Sistema de Automação Residencial	1-Carolina Lima Gomes 2-Matheus Alves Guimaraes de Lima 3-Vinicius Frazão de Lima	Dr. Arnaldo de Carvalho Júnior	Me. Marcelo Saraiva Coelho Me. Walter Augusto Varella Prof. Me. Enzo Bertazini (1º suplente) Prof. Dr. Marcos Doro (2º suplente) Prof. Dr. Charles Artur Santos de Oliveira (3º suplente)	13/01/2022 (5ª feira) Das 15:00 às 17:00h Sala: (*1) ver na descrição após esta tabela
02	Estudo e Automação do setor administrativo da Polícia Militar do estado de São Paulo através do uso de RPA	1-Eduarda Neves da Silva 2-Lucas de Oliveira Dalbeto	Me. Marcelo Saraiva Coelho / Dr. Carlos Henriques Barroqueiro	Me. Maurício Neves Asenjo Dr. Marcos Marinovic Doro	04/01/2022 (3ª. feira) às 14:00h Sala: (*2) ver na descrição após essa tabela
03	Desenvolvimento, Automatização e Otimização de uma Impressora 3D de Baixo Custo voltada para Projetos de Ensino	1-Gustavo Dinis Viana 2-Leandro Florêncio Candido da Silva	Me. Enzo Bertazini / Dra. Ana Paula Fonseca dos Santos Nedochetko	Dr. Marcos Marinovic Doro Me. Marcelo Saraiva Coelho Felipe Soares Mendes (suplente)	05/01/2022 (4ª feira) às 15:00h Sala: (*3) ver na descrição após esta tabela
04	Protótipo de Simulador de Sistemas de Controle Industriais baseado em software embarcado	1-João Pedro de Sá Moreira 2-Mariana de Moraes Ribeiro Lião	Me. Marcelo Saraiva Coelho / Me. Priscylla Angelica da Silva Oliveira	Dr. Arnaldo de Carvalho Junior Me. Marcus Vinicius de Paula Me. Walter Augusto Varella (suplente) Dr. Claudio Garcia -USP (convidado)	10/01/2022 (2ª. feira) às 14:00h Sala: (*4) ver na descrição após essa tabela
05	Controle de um ambiente para cultivo de cogumelos do tipo pleorotus ostreatus (shimeji) utilizando PID	1-Marcos Carneiro Rodrigues 2-Matheus Neri dos Reis	Me. Marcelo Saraiva Coelho	Dr. Arnaldo de Carvalho Junior Me. Marcus Vinicius de Paula	06/01/2022 (5ª. feira) às 14:00h Sala: (*5) ver na descrição após essa tabela
06	Controle de processo de PH através de redes neurais artificiais em um ambiente de simulação	1-Matheus Coelho de Oliveira 2-Gabriel Granja da Costa 3-Wagner Guimarães dos Santos Pinto	Me. Marcelo Saraiva Coelho	Me. Priscylla Angélica da Silva Oliveira Dr. Glauber Renato Colnago Me. Marcos Salazar Francisco (suplente)	12/01/2022 (4ª. feira) às 14:00h Sala: (*6) ver na descrição após essa tabela



LINK DAS SALAS PARA OS TCC's

(*1): https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a-sy_6gd9mwD19vXfbleOSyeTdXWgEVDRheyxxOIDx481%40thread.tacv2/1638879014086?context=%7b%22Tid%22%3a%2291808bd0-5c6a-49df-93df-fb6a740f594d%22%2c%22Oid%22%3a%2205cdb41f-d906-4f1a-8c35-ff25f8b4351c%22%7d

(*2): <https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aZY4hnkd6NriB7RSKYOXpH2k58fHMWBHmQWoegGVZh6w1%40thread.tacv2/1638789823882?context=%7b%22Tid%22%3a%2291808bd0-5c6a-49df-93df-fb6a740f594d%22%2c%22Oid%22%3a%22d260afaa-a557-4fb9-8f33-78ba578609ee%22%7d>

(*3): <https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a41c894bbba264d0e9d46215689169615%40thread.tacv2/1638881705697?context=%7b%22Tid%22%3a%2291808bd0-5c6a-49df-93df-fb6a740f594d%22%2c%22Oid%22%3a%22a26fce6b-f4b6-4128-98be-57aaa52310e0%22%7d>

(*4): https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aoHXSWamiUBtHp_eIzP67j1iOHj79XkUKTII7CXQI3Us1%40thread.tacv2/1638790068888?context=%7b%22Tid%22%3a%2291808bd0-5c6a-49df-93df-fb6a740f594d%22%2c%22Oid%22%3a%22d260afaa-a557-4fb9-8f33-78ba578609ee%22%7d

(*5): <https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aDZlpUQsh9GR-LCGcdIKIBBs5wsHI5r5eDQ-PP8RqLYw1%40thread.tacv2/1638790152812?context=%7b%22Tid%22%3a%2291808bd0-5c6a-49df-93df-fb6a740f594d%22%2c%22Oid%22%3a%22d260afaa-a557-4fb9-8f33-78ba578609ee%22%7d>

(*6): https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a07INnFMj1WoLceYATbQcv0_eFUCk9KEGciCMMkh7ow1%40thread.tacv2/1638790481487?context=%7b%22Tid%22%3a%2291808bd0-5c6a-49df-93df-fb6a740f594d%22%2c%22Oid%22%3a%22d260afaa-a557-4fb9-8f33-78ba578609ee%22%7d