

## CALENDÁRIO DE BANCAS QUALIFICAÇÃO 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	Me. Arnaldo de Carvalho Júnior	Me. Marcelo Saraiva Coelho Me. Walter Augusto Varella Me. Enzo Bertazini (suplente) Dr. Marcos Marinovic Doro (suplente)	<b>09/09/2021 (5ª. Feira)</b> <b>às 14:00h</b> <b>Sala: (*1) ver na descrição após essa tabela</b>
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	<b>31/08/2021 (3ª. feira)</b> <b>às 15:00h</b> <b>Sala: (*2) ver na descrição após essa tabela</b>
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)	<b>01/09/2021 (4ª. feira)</b> <b>às 16:00h</b> <b>Sala: (*3) ver na descrição após essa tabela</b>
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	Me. Arnaldo de Carvalho Junior Me. Marcus Vinicius de Paula Me. Walter Augusto Varella (suplente)	<b>30/08/2021 (2ª. feira)</b> <b>às 14:00h</b> <b>Sala: (*4) ver na descrição após essa tabela</b>
05	Controle de um Sistema de Tratamento de Água	1-Anderson dos Santos 2-Marly Nascimento Salles Passos	Dr. Manuel Figueira Barral	Dra. Ana Paula Fonseca dos Santos Nedochetko Dra. Flavia Daylane Tavares de Luna Dr. Marcos Marinovic Doro (suplente) Dr. Alexandre Bezerra (suplente)	<b>01/09/2021 (4ª. feira)</b> <b>às 10:00h</b> <b>Sala: (*5) ver na descrição após essa tabela</b>
06	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	Me. Arnaldo de Carvalho Junior Me. Marcus Vinicius de Paula	<b>02/09/2021 (5ª. feira)</b> <b>às 14:00h</b> <b>Sala: (*6) ver na descrição após essa tabela</b>
07	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)	<b>08/09/2021 (4ª. feira)</b> <b>às 14:00h</b> <b>Sala: (*7) ver na descrição após essa tabela</b>

## LINK DAS SALAS PARA OS TCC's

(\*1): [https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a-sy\\_6gd9mwD19vXfbleOSyeTdXWgEVDRheyxxOIDx481%40thread.tacv2/1630087521871?context=%7b%22Tid%22%3a%2291808bd0-5c6a-49df-93df-fb6a740f594d%22%2c%22Oid%22%3a%2205cdb41f-d906-4f1a-8c35-ff25f8b4351c%22%7d](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a-sy_6gd9mwD19vXfbleOSyeTdXWgEVDRheyxxOIDx481%40thread.tacv2/1630087521871?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%3aZY4hnkd6NrbB7RSKYOXpH2k58fHMWBHmQWoeqGVZh6w1%40thread.tacv2/1630008514758?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.tacv2/1630155647382?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\\_elZp67j1iOHj79XkUKTII7CXQI3Us1%40thread.tacv2/1630008993254?context=%7b%22Tid%22%3a%2291808bd0-5c6a-49df-93df-fb6a740f594d%22%2c%22Oid%22%3a%22d260afaa-a557-4fb9-8f33-78ba578609ee%22%7d](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aoHXSWamiUBtHp_elZp67j1iOHj79XkUKTII7CXQI3Us1%40thread.tacv2/1630008993254?context=%7b%22Tid%22%3a%2291808bd0-5c6a-49df-93df-fb6a740f594d%22%2c%22Oid%22%3a%22d260afaa-a557-4fb9-8f33-78ba578609ee%22%7d)

(\*5): <https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/manuel-filgueira-barral>

(\*6): [https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aoHXSWamiUBtHp\\_elZp67j1iOHj79XkUKTII7CXQI3Us1%40thread.tacv2/1630008993254?context=%7b%22Tid%22%3a%2291808bd0-5c6a-49df-93df-fb6a740f594d%22%2c%22Oid%22%3a%22d260afaa-a557-4fb9-8f33-78ba578609ee%22%7d](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aoHXSWamiUBtHp_elZp67j1iOHj79XkUKTII7CXQI3Us1%40thread.tacv2/1630008993254?context=%7b%22Tid%22%3a%2291808bd0-5c6a-49df-93df-fb6a740f594d%22%2c%22Oid%22%3a%22d260afaa-a557-4fb9-8f33-78ba578609ee%22%7d)

(\*7): [https://teams.microsoft.com/l/meetup-https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aoHXSWamiUBtHp\\_elZp67j1iOHj79XkUKTII7CXQI3Us1%40thread.tacv2/1630008993254?context=%7b%22Tid%22%3a%2291808bd0-5c6a-49df-93df-fb6a740f594d%22%2c%22Oid%22%3a%22d260afaa-a557-4fb9-8f33-78ba578609ee%22%7d](https://teams.microsoft.com/l/meetup-https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aoHXSWamiUBtHp_elZp67j1iOHj79XkUKTII7CXQI3Us1%40thread.tacv2/1630008993254?context=%7b%22Tid%22%3a%2291808bd0-5c6a-49df-93df-fb6a740f594d%22%2c%22Oid%22%3a%22d260afaa-a557-4fb9-8f33-78ba578609ee%22%7d)

**Obs.:** Utilizar o anexo 7 para os devidos registros da qualificação.