

17 a 22 de outubro

Bicentenário da Independência:
200 anos de Ciência, Tecnologia e Inovação no Brasil



PROGRAMAÇÃO JIPP 2022

Campus Nova Iguaçu

Jornada Integrada de Pesquisa e Pós-Graduação 2022

Terça-feira, 18 de outubro - Apresentação oral

Horário	Projeto	Local	Avaliadores
13h30 às 14h	Usinagem Sustentável – Desafios no Desenvolvimento de uma Fabricação Verde. Orientador: Fábio de Oliveira Campos Aluna: Maria Luiza Lima Brum	Lab. C301	Henrique e Rafaelli
14h às 14h30	Aplicação do CAD/CAM na Usinagem e na Manufatura Aditiva. Orientador: Fábio de Oliveira Campos Aluno: Yago Chagas Santos Santiago de Moura	Lab. C303	Gabriel e Guilherme
14h30 às 15h	Aplicação do CAD/CAM na Fabricação de Implantes Dentários. Orientador: Fábio de Oliveira Campos Aluno: Lucas Marques da Conceição	Lab. C303	Gabriel e Guilherme
15h às 15h30	MnR: Uma plataforma de eletrônica modular para robótica educacional. Orientadora: Rafaelli de Carvalho Coutinho Aluna: Izabela Pereira da Silva	Lab. C303	Fabio e Gabriel
15h30 às 16h	Um Framework baseado em Nuvem para Análise de Dados em Sistemas Fotovoltaicos. Orientadora: Rafaelli de Carvalho Coutinho Aluno: Jonas Henrique Gusmão de Oliveira	Lab. C303	Fabio e Gabriel

17 a 22 de outubro

Bicentenário da Independência:
200 anos de Ciência, Tecnologia e Inovação no Brasil



Terça-feira, 18 de outubro - Apresentação oral

Horário	Projeto	Local	Avaliadores
16h às 16h30	Estudo e Desenvolvimento de Árvore Solar Fotovoltaica Aplicada em Regiões sem Rede Elétrica. Orientador: Guilherme Amaral do Prado Campos Aluna: Laura Coelho Antunes	Lab. C303	Laércio e Henrique
16h30 às 17h	Estudo e Desenvolvimento de Rastreadores Solares Orientador: Guilherme Amaral do Prado Campos Aluno: Marcelo Teixeira Godinho de Souza	Lab. C303	Fábio e Adriane
17h às 17h30	O papel das inovações socioambientais na transição rumo a Economia Circular Orientador: Wladimir Henriques Motta Aluna: Beatriz Gomes Abdala	Lab. C301	Rafaelli e Adriane
17h30 às 18h	Modelagem da superfície do aço inoxidável superduplex UNS S32750 Orientadora: Adriane Lopes Mougo Aluno: Daniel Soares Portela de Ornellas	Lab. C301	Rafaelli e Guilherme