

**Processo Seletivo para o Programa de Monitoria de Iniciação
em Desenvolvimento
Tecnológico e Inovação – 1º. Semestre 2024**


Divulgação dos Resultados - LISTA DOS APROVADOS

	TÍTULO DO PROJETO	NOME DO/A ALUNO/A	NOME DO ORIENTADOR/A
1	Modelo de suporte de mancal em base de máquina usando as tecnologias CAD/CAE	Adaias Elifaz de Aguiar	Prof. Dr. Francisco de Assis Toti
2	Desenvolvimento de aplicações Serverless com AWS Lambda	Afonso Henrique de Eustaquio Araujo Melgar Ribes	Prof. Dr. Glauco Todesco
3	Desenvolvimento de deposição de filme dlc dopado com silício utilizando hexametildissiloxano como precursor	Alex Rodrigues da Silva	Profa. Dra. Luciana Sgarbi Rossino
4	Estudo da viabilidade da aplicação da Kombucha em embalagens alimentícias	Alexandro Rodrigues Ladeira	Profa. Dra. Maira de Lourdes Rezende
5	Deposição de filme DLC em HIPS por PECVD	Carolina Maria de Moura Barbosa	Profa. Dra. Luciana Sgarbi Rossino
6	Seis sigma	Eliane Cristina Fortes da Rosa	Prof. Esp. Evandro de Almeida Leme
7	Softwares e ferramentas estatísticas aplicadas à análise de dados	Felipe de Almeida	Profa. Dra. Mônica de Oliveira P. da Silva
8	Inteligência Emocional e Resiliência	Geovana Ribeiro Barbosa	Prof. Dr. Délvio Venanzi
9	Identificação de estratégias para implementação do ESG-Social em unidade hospitalar em Sorocaba	João Francisco Silva Tenório	Profa. Dra. Nirlei Santos de Lima
10	Planilha eletrônica para cálculo de intervalo econômico de máxima produção e mínimo custo na usinagem	Jonas Lucas Machado Sampaio	Prof. Dr. Luiz Carlos Rosa
11	Aplicação de técnicas de mineração de dados para análise dos impactos do saneamento básico no número de casos de dengue no Brasil	Julia Cassemiro	Profa. Dra. Maria das Graças Junqueira Machado Tomazela
12	IATF x VDA na Indústria de Autopeças	Julia de Lima Fernandes Barros	Prof. Dr. Délvio Venanzi
13	Sistema de Monitoramento de Animais Domésticos Utilizando Inteligência Artificial	Julia Rodrigues	Profa. Dra. Maria das Graças Junqueira Machado Tomazela
14	Desenvolvimento de cultura 3D-3 como ferramenta para avaliação dos efeitos da ablação com LED	Keren Andréia Santos de Moura	Profa. Dra. Elaine Conceição de Oliveira

	e nanotubos de carbono no microambiente tumoral		
15	Estudo da resistência á corrosão do aço aisi 304 nitrocementado em diferentes teores de metano	Maria Fernanda Águas Schünemann	Profa. Dra. Luciana Sgarbi Rossino
16	Avaliação do hidrogel de pva como sistema de liberação de veneno de abelha (apitoxina) sobre células tumorais in vitro.	Maria Vitória Faustino Fragoso	Profa. Dra. Elaine Conceição de Oliveira
17	Impactos da presença de nanotubos de carbono produzidos por pecvd na espécie eisenia andrei: avaliação de marcadores bioquímicos de stress químico	Milena Leão Garcia	Profa. Dra. Silvia Pierre Irazusta
18	Estudo ecotoxicológico e estrutural de nanoestruturas de carbono produzidas por deposição a plasma (Plasma Enhanced Chemical Vapor Deposition – PECVD) e por deposição química a vapor (Chemical Vapor Deposition-CVD): impactos sobre o bioindicador Raphidocellis Subcapitata	Rhaysla Thayane Rodrigues Nunes	Profa. Dra. Silvia Pierre Irazusta
19	Estudo do defeito de delaminação decorrente dos parâmetros do processo de furação em laminado termorrígido CFRP	Richard Akatuka de Oliveira	Prof. Dr. Francisco de Assis Toti
20	Influência da geometria da ponta da ferramenta de corte no acabamento superficial no processo de furação a seco em laminado termorrígido CFRP	Robson Avelino dos Santos	Prof. Dr. Francisco de Assis Toti
21	ABNT PR 2030	Vanessa dos Santos Farinon	Prof. Dr. Délvio Venanzi

Obs: Os alunos classificados deverão entrar em contato com a Val, através do e-mail: f003.ata@fatec.sp.gov.br, referente a abertura da conta corrente no banco do Brasil.

Sorocaba, 27 de novembro de 2023.



Prof. Dr. Ricardo José Orsi de Sanctis
Presidente da CEPE - Câmara de Ensino, Pesquisa e Extensão