

**PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE
INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO IFSP (PIBIFSP) 2022**

PROJETOS CLASSIFICADOS

PROJETO	AUTOR	BOLSISTA	SITUAÇÃO
Estudos da Cultura e Ensino de Literatura	Fabiana de Lacerda Vilaço	Fernanda Alzira Pereira Hora	ENCERRADO
Aplicações sem fio para Internet das coisas (IoT) e Indústria 4.0 - Investigação da propagação, interferência e qualidade de serviço (QoS) do espectro não licenciado para IoT e Indústria 4.0 em ambientes indoor e outdoor.	Arnaldo de Carvalho Júnior	Amanda Trindade de Santana Elisario	ENCERRADO
Corpos finitos e aplicações a códigos corretores de erros	Robson Ricardo de Araujo	Cleber Luiz de Oliveira Santos	ENCERRADO
Fonética e Fonologia nas aulas de ELE: A Evolução das Sibilantes e a sua abordagem em alguns materiais didáticos	Caroline Alves Soler	Geovanna Machado da Silva	ENCERRADO
Modelagem e simulação das variáveis de descarga de compressores centrífugos e seu sistema de controle anti-surto	Marcelo Saraiva Coelho	Gabriel Dinis Viana	ENCERRADO
Combate à COVID-19 por esterilização por micro-ondas – Estudo dos efeitos da radiação de micro-ondas em diferentes frequências geradas por antena Vivaldi Palm Tree sobre as células de <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	Alexandre Manicoba de Oliveira	Gustavo Ferreira Vicentine	ENCERRADO

A mídia independente na disseminação das <i>fake news</i> referente à pandemia de COVID-19	Rubens Lacerda de Sa	Manoella Vitória dos Santos Francisco	ENCERRADO
Calidoscópico racial escolar: à quantas andam os processos de engendramentos das identidades negras nas escolas de Educação Infantil de Praia Grande - 2ª fase.	Antonio Cesar Lins Rodrigues	Hanna Marques Amaral de Oliveira	ENCERRADO
Teor de cádmio em alimentos brasileiros: uma revisão de literatura.	Flavia Daylane Tavares de Luna	Eduardo Peixoto Lemos	ENCERRADO
Discurso pedagógico no ensino remoto emergencial	Paulo Jorge de Oliveira Carvalho	Ana Maria Leite Ferreira Lima	ENCERRADO
Método Heurístico para a Ferramenta Horário Docente na Confecção de Grades de Horários	Glauber Renato Colnago	Arthur Ramos Pereira	ENCERRADO
Urbanização na Baixada Santista: Classe, raça e gênero como variáveis determinantes da segregação socioespacial imposta	Julio Cesar Zandonadi	Gabriela de Almeida Santos	ENCERRADO
Desenvolvimento de um drone de baixo custo para aplicações em áreas de agricultura, segurança, monitoramento e logística.	Walter Augusto Varella	Leonardo Lincoln Nunes Knoeller	ENCERRADO
Sistema de rastreamento de Câncer cerebral infantil através de imagens por micro-ondas: Utilização de impressão 3D para confecção dos elementos absorvedores individuais	Charles Artur Santos de Oliveira	Davi da Silva Barbosa	ENCERRADO
Desenvolvimento de atividades em ambiente educacional com variáveis virtuais do processo	Elcio Rodrigues Aranha	Giovanna Turano Lima	ENCERRADO
A poluição luminosa e indícios de enfermidades.	Marciel Silva Santos	Quézia Freire Pimenta	ENCERRADO

Liderança e sucesso nas carreiras de Turismo e as princípios de Napoleon Hill: fase 3	Thiago Rodrigues Schulze	Amanda Luz Santos	ENCERRADO
Reconhecimento de imagens com a finalidade de gerar códigos de linguagem de programação a partir de fluxogramas físicos arquitetados por deficientes visuais (2) – aprimoramento da interface de interação entre o sistema e o deficiente visual	Luiz Henrique Kiehn	Arthur Hernandes Silva de Souza	ENCERRADO
Introdução a otimização unidimensional	Jamielli Tomaz Pereira	Felipe Augusto de Araujo	ENCERRADO
Sistema de rastreamento de Câncer cerebral infantil através de imagens por micro-ondas – Projeto de antena Planar Tipo Vivaldi com lente de substrato feito em impressora 3D	Alexandre Manicoba de Oliveira	Maria Eduarda Bento Camboim	ENCERRADO
<i>Fake news</i> , Régis Debray e o conceito de mediologia	Rubens Lacerda de Sa	João Caetano da Silva Neto	ENCERRADO
Sistema de Rastreamento de Câncer Cerebral Infantil Através de Imagem Por Micro-Ondas - Análise e Processamento de Imagem com Lógica Paraconsistente Anotada com Anotação de 2 valores (LPA2v)	Arnaldo de Carvalho Júnior	João Gabriel de Souza Bitencourt	ENCERRADO



Prof. Dr. Leandro Fabrício Campelo
 Presidente do COMPESQ
 Campus Cubatão