

Encontro dos Grupos de Pesquisa e dos Bolsistas do Câmpus Cubatão 2022

Data: 13 de julho de 2022 (quarta-feira)

ORDEM DAS APRESENTAÇÕES

13h30 às 13h35 – ABERTURA

Prof. Dr. Leandro Fabrício Campelo – Diretor de Pesquisa e Inovação

13h35 às 13h40 – METATIV

Prof. Dr. Leandro Fabrício Campelo

13h40 às 13h55 – RACNEGÊ

Prof. Dr. Antonio César Lins Rodrigues

Discente: Alyssa Israel Baptista

Projeto: Caleidoscópio racial escolar: à quantas andam os processos de engendramentos das identidades negras nas escolas de Educação Infantil de Praia Grande? - 2ª fase

14h00 às 14h30 – GRUPO DE PESQUISA EM ESTUDOS LITERÁRIOS

Prof. Dr. Khalil Salem Sugui - Profª. Dra. Fabiana de Lacerda Vilaço

Discente: Danielli Deutschmann de Souza

Projeto: Cem anos de Solidão: o mito em torno do realismo fantástico

Discente: Melinda Ledesma de Paula Silva

Projeto: A Volta ao Mundo em 80 Dias: Diálogos da literatura com a descoberta

Discente: Heloísa Valim de Andrade

Projeto: Orlando: uma biografia – Sensibilidade e reflexão em Virgínia Woolf

Discente: Marcus Henrique Pereira da Silva

Projeto: O Morro dos Ventos Uivantes: Entre valores sociais e historiográficos

Discente: Nicolly Pereira Romão

Projeto: Um estudo das Histórias Extraordinárias de Edgar Allan Poe

14h30 às 14h40

Prof.ª Dra. Caroline Alves Soler

Discente: Geovanna Machado da Silva

Projeto: Fonética e Fonologia nas aulas de ELE: A evolução das sibilantes e sua abordagem em alguns materiais didáticos

14h40 às 15h30– LABMAX

Prof. Dr. Alexandre Maniçoba de Oliveira, Prof. Dr. Arnaldo de Carvalho Júnior, Prof. Dr. Charles Artur Santos de Oliveira e Prof. Dr. Walter Augusto Varella.

Discentes: Amanda Trindade de Santana Elisiário

Projeto: Aplicações sem fio para Internet das Coisas (IoT) e Indústria 4.0

Discente: Maria Eduarda Bento Camboim

Projeto: Projeto de Antena Planar Tipo Vivaldi com lente de substrato feito em impressora 3D

Discente: Davi da Silva Barbosa

Projeto: Utilização de impressão 3D para confecção dos elementos absorvedores individuais

Discente: Gustavo Ferreira Vicentine

Projeto: Combate à Covid-19 por esterilização por micro-ondas

Discente: João Gabriel de Souza Bittencourt

Projeto: Análise e Processamento de Imagem com Lógica Paraconsistente Anotada com Anotação de 2 valores (LPA2v)

Discente: Leonardo Lincoln Nunes Knoeller

Projeto: Desenvolvimento de um drone de baixo custo para aplicações em áreas de agricultura, segurança, monitoramento e logística

Discente: Raimundo Eider Figueiredo Sobrinho

Projeto: Sistema Conceitual de imagens por micro-ondas para aplicações na área de saúde pelo uso de simulador numérico de domínio eletromagnético para diagnóstico de Covid-19

15h30 às 15h40

Prof. Dr. Paulo Jorge de Oliveira Carvalho

Discente: Ana Maria Leite Ferreira Lima

Projeto: Discurso pedagógico no ensino remoto emergencial

15h40 às 16h00 – PICEM

Prof. Me. Luiz Henrique Kiehn e Prof. Dr. Glauber Renato Colnago

Discente: Arthur Hernandes Silva de Souza

Projeto: 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.

Discente: Arthur Ramos Pereira

Projeto: Método Heurístico para a Ferramenta Horário Docente na Confecção de Grades de Horários

16h00 às 16h30 – Intervalo
com coffee break no LabTur

16h30 às 16h55 - TULIPA

Prof. Dr. Thiago Rodrigues Schulze, Profª. Drª. Valéria Luiza Pereira Fedrizzi

Projeto: Cenas da Hospitalidade Humana – Mostra de Iconográficos

Discente: Beatriz Aparecida de Freitas Freire

Projeto: A utilização de espécies bandeira como estratégia de marketing turístico: estudo do caso Guará Vermelho em Cubatão-SP.

Discente: Larissa da Silva Favoretto

Projeto: Liderança e sucesso em Napoleon Hill e as carreiras em Turismo: reflexões e perspectivas sobre a liderança feminina em turismo

Discente: Amanda Luz Santos

Projeto: Liderança e sucesso nas carreiras de Turismo e os princípios de Napoleon Hill: Fase 3

16h55 às 17h10 - GRAMSCHE

Prof. Dr. Júlio César Zandonadi

(Por impossibilidade da bolsista, apresentará o grupo e os projetos desenvolvidos)

17h10 às 17h35 – GIEL

Prof. Dr. Rubens Lacerda de Sá (representado por Anderson Silva)

Discente: Miryam Borges

Projeto: Fake News, Régis Debray e o conceito de mediologia

Discente: Manoela Francisco

Projeto: Desinformação, pandemia e *ethea*: Um projeto de banalização do mal

Discente: João Caetano

Projeto: O paradigma mediológico em Régis Debray e a *tik-tokização* docente

17h35 às 17h50 – AUTOSYSTEM

Prof. Dr. Marcos Marinovic Doro, Prof. Me. Marcelo Saraiva Coelho

Discente: Gabriel Dinis Viana

Projeto: Modelamento de compressor centrífugo em MATLAB/SIMULINK

18h - Encerramento

Organização: Diretoria Adjunta de Pesquisa e Inovação (DAPI)



INSTITUTO FEDERAL
São Paulo
Câmpus Cubatão