



Trabalhos PIBIC/UFRJ que irão para a 2ª Fase da Avaliação da seleção dos indicados da Universidade Federal do Rio de Janeiro ao 17º Prêmio Destaque na Iniciação Científica e Tecnológica/CNPq - 2019

As apresentações dos trabalhos selecionados na 1ª fase (para a 2ª fase) vão ser realizadas em três sessões, uma para cada área do conhecimento, nos dias 3 e 4 de março de 2020, em locais e horários ainda a serem divulgados seguindo regulamento que está em <http://posgraduacao.ufrj.br/noticia/3424>.

Ciências Exatas, da Terra e Engenharias

=====

Bruno Pestana Rosa

Engenharia Elétrica

Profª Tatiana Mariano Lessa de Assis

Escola Politécnica

Tema: Impacto da geração eólica na inércia e estabilidade de frequência de sistemas de energia elétrica

Levi Oliveira de Araújo Azevedo

Bacharelado em Física

Prof. Cláudio Lenz Cesar

Instituto de Física

Tema: Estudo de átomos e moléculas frios e formação de moléculas heteronucleares utilizando a técnica de sublimação de matrizes de isolamento

Lorena Rodrigues Campos

Engenharia de Bioprocessos

Prof Magali Christe Cammarota

Escola de Química

Tema: Seleção e caracterização de resíduos sólidos para produção de biogás por codigestão anaeróbia

Matheus Gomes Ferreira

Química - Atribuições Tecnológicas

Prof. Francisco Manoel dos Santos Garrido

Instituto de Química

Co.orientador: Marta Eloisa Medeiros

Tema: Síntese de compostos magnéticos pelo método de combustão: aplicação na degradação de corantes

Vinícius Roberto Lima Grijó

Ciências Atuariais

Prof. Katrin Grit Gelfert

Instituto de Matemática

Tema: O processo de percolação de Mandelbrot



Ciências Humanas e Sociais, Letras e Artes

=====

Danielle Reis Araújo

Educação Artística- Desenho geométrico

Profª Danielle Cristina Mendes Pereira Ramos

Faculdade de Letras

Tema: Autorrepresentações de mulheres surdas: uma análise comparativa entre narrativas intimistas e imagens em telas

Diogo Lannes Melo

Gastronomia

Profª Fábio Francisco de Araujo

Instituto de Nutrição Josué de Castro

Tema: Samba, Jongo e Gastronomia: Um Estudo Etnográfico

sobre as práticas de consumo de alimentos no Samba da Serrinha da Casa de Jongo

Eduardo Patrick Rezende dos Reis

Letras Português - Latim

Profª Maria Eugenia Lammoglia Duarte

Faculdade de Letras

Tema: A expressão do sujeito pronominal de referência definida em 3 variedades do português: um contraste entre o português brasileiros e o português europeu continental e insular

Letícia Elena Lemos

Letras Português - Literaturas

Profª Nazir Ahmed Can

Faculdade de Letras

Tema: A invenção do espaço em campo de trânsito, de João Paulo Borges Coelho

Mariana da Costa Barros

Serviço Social

Profª Ludmila Fontenele Cavalcanti

Escola de Serviço Social

Tema: Análise comparativa da abordagem às violências sexuais contra a mulher na formação profissional na área da saúde em duas universidades brasileiras





Ciências da Vida

=====

Laura Coelho Merat

Farmácia

Profª Priscilla Vanessa Finotelli

Faculdade de Farmácia

Tema: Desenvolvimento de Nanopartículas contendo óleo de mamona para uma potencial aplicação em detergente

Natália Consulmagnos Romeiro

Biomedicina

Prof Marcus Fernandes de Oliveira,

Instituto de Bioquímica Médica Leopoldo de Meis

Co-orientadora: Caroline Mendes Ferreira.

Tema: Desenvolvimento de um novo método para a avaliação funcional das mitocôndrias do tecido adiposo branco de camundongos

Raiane de Oliveira Ferreira

Ciências Biológicas - Modalidade Médica

Prof. Fabio de Almeida Mendes

Profª Patrícia Pestana Garcez

Instituto de Ciências Biomédicas

Tema: Investigação dos efeitos da infecção pelo vírus da zika no desenvolvimento de células neurais

Thamirys Silva da Fonseca

Farmácia

Profª Suzana Guimarães Leitão

Faculdade de Farmácia

Co-orientador: Gabriel Rocha Martins

Tema: Isolamento e identificação de fenilpropanoides com ação antifúngica de *Lippia rubella* (moldenke) T.R. Silva & Salimena (verbenaceae)

Victor Guedes de Araujo

Biotecnologia - Xerém

Profª Hilda Petrs Silva

Instituto de Biofísica Carlos Chagas Filho

Tema: Análise da expressão gênica regulada por mini-promotores no tecido retiniano de ratos adultos após injeção intravítrea

