



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA INTEGRAÇÃO LATINO-
AMERICANA – UNILA PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS
GRADUAÇÃO

EDITAL PRPPG N° 29/2019, DE 03 DE JUNHO DE 2019

O Comitê Local de Iniciação Científica, por meio do Departamento de Pesquisa e da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação, torna público o resultado final das propostas qualificadas para o Programa Institucional de voluntariado em Iniciação Científica e Iniciação ao Desenvolvimento Tecnológico e Inovação – PIVICTI – Edital PRPPG 02/2019

1. PROPOSTAS HOMOLOGADAS

Nome do Orientador	Título do Plano de Trabalho	Grande Área do Conhecimento do Plano de Trabalho	Nome do Orientando
MIRIAM CRISTIANY GARCIA ROSA	Ensino de Espanhol como Língua Estrangeira para Crianças	Lingüística, Letras e Artes	QUEILA REGINA GARCIA VIEIRA
MIRIAM CRISTIANY GARCIA ROSA	Ensino de Português como Língua Estrangeira para Crianças	Lingüística, Letras e Artes	IVAN CAMILO PRECIADO URBANO
MIRIAM CRISTIANY GARCIA ROSA	Ensino de Português como Língua Estrangeira para Crianças	Lingüística, Letras e Artes	WILSON HENRY NAVARRO TICONA
MIRIAM CRISTIANY GARCIA ROSA	Ensino de Espanhol como Língua Estrangeira para Crianças	Lingüística, Letras e Artes	LINDA ELIZABETH CANOVA MULLER
SIMONE BEATRIZ CORDEIRO RIBEIRO	Práticas pedagógicas do português e suas variações linguísticas	Lingüística, Letras e Artes	ANA PAULA SCHMIDT NUNES
CARLA VERMEULEN CARVALHO GRADE	Desenvolvimento de metodologia para análise de bioacumulação da Atrazina em embriões de galinha	Ciências Biológicas	VICTORIA MARÍA BARRETO JARA
GRAZIELLE DE OLIVEIRA SETTI GIBIN	Desenvolvimento de dispositivos descartáveis baseados em papel e aplicação em sensores	Ciências Exatas e da Terra	CAROLINE DIEL ABREU
GRAZIELLE DE OLIVEIRA SETTI GIBIN	Uso de reações colorimétricas e do app Photometrix na determinação de analitos e do pH de soluções	Ciências Exatas e da Terra	FILIPE FERREIRA KER LUCENA DA SILVA
GRAZIELLE DE OLIVEIRA SETTI GIBIN	Desenvolvimento de sensor eletroquímico com materiais de baixo custo	Ciências Exatas e da Terra	NATALIA MARIA LUCAS DOS ANJO
GUSTAVO BARBOSA	História da matemática: um aspecto metodológico para o ensino da mat. relacionada a arte de Leonardo	Outra	MIDIÃ BARBOSA
KELVINSON FERNANDES VIANA	Prospecção de Cepas Virulentas de Leishmania infantum Isoladas de	Ciências Agrárias	MARIA CAMILA ESCOBAR GARCIA

	Cães Infectados em Foz do Iguaçu		
LUDMILA MOURAO XAVIER GOMES	Avaliação dos níveis de empatia e autoeficácia entre os estudantes de medicina	Ciências da Saúde	LUCIANO FRANCISCO TESCHE
MICHEL RODRIGO ZAMBRANO PASSARINI	Isolamento de micro-organismos associados à amostras de chorume.	Ciências Biológicas	JOHANA ESTHER REGALADO MARTINEZ
MICHEL RODRIGO ZAMBRANO PASSARINI	Avaliação da resistência à antibióticos por micro-organismos isolados de amostras de chorume	Ciências Biológicas	LETICIA ASUCENA ALCARAZ GARCETE
MICHEL RODRIGO ZAMBRANO PASSARINI	Avaliação da descoloração de chorume por micro-organismos isolados do aterro sanitário da cidade de	Ciências Biológicas	DAHIANA BELÉN VELÁZQUEZ BARRERA
WAGNER ANTONIO CHIBA DE CASTRO	Competição interespecífica entre herbáceas nativa e invasora de Mata Atlântica	Ciências Biológicas	JOSIANE PEREIRA LANA
WAGNER ANTONIO CHIBA DE CASTRO	Caracterização de fungos ligninolíticos em áreas naturais e invadidas por zebrina	Ciências Biológicas	ANY CAROLINE PANTALEÃO BUENO
WAGNER ANTONIO CHIBA DE CASTRO	Fungos celulolíticos de áreas naturais e invadidas por zebrina na Mata Atlântica	Ciências Biológicas	LUIZ FERNANDO GRANDI FAGUNDES
JOAO ROBERTO BARROS II	Lei e liberdade em Kant	Ciências Humanas	GIOVANI KOERICH
JOAO ROBERTO BARROS II	Raça na colonialidade	Ciências Humanas	LAYRA FABIAN BORBA RODRIGUES
MARIA ALEJANDRA NICOLAS	Governança das Tecnologias da Informação e Comunicação (TICs) na Administração Pública dos municípios	Ciências Humanas	JOSE DAVID CUELLAR ARGUETTA
AREF KALILO LIMA KZAM	A UNIVERSIDADE E O MATERIAL DIDÁTICO NO ENSINO DA GEOGRAFIA	Ciências Humanas	SHIRLEY BARROS FELIPPE
GISLAINE BEZERRA PINTO FERREIRA	Caracterização de cerâmicas para aplicações em IT-SOFC	Engenharias	SARA DANIELI APRIGIO
LUIS EVELIO GARCIA ACEVEDO	Análise de estudo gravimétrico para Foz de Iguaçu.	Engenharias	DIANA VANESSA LOPEZ MALDONADO
LUIS EVELIO GARCIA ACEVEDO	Estudo da implantação grupo motogerador para geração termelétrica utilizando gás de aterro	Engenharias	RAUL DE OLIVEIRA PASIN
LUIS EVELIO GARCIA ACEVEDO	Estudo teórico de equilíbrio químico em parâmetros de combustão de motores e turbinas a biometano.	Engenharias	MELISSA ARISTIZABAL PEREZ
NAZIR MONTEIRO DOS SANTOS	Caracterização de Materiais Metálicos (aço AISI 304) por Microscopia Óptica	Engenharias	DIEGO FERREIRA GONCALES DA SILVA
NAZIR MONTEIRO DOS SANTOS	Preparação de Amostras e Análise Microestrutural de Biomateriais	Engenharias	BEIKER MARTÍNEZ RUEDA
NAZIR MONTEIRO DOS SANTOS	Análise de Materiais Metálicos Não Ferrosos e sua ligas	Engenharias	JOAO VICTOR RIBEIRO
NAZIR MONTEIRO DOS SANTOS	Testes de corrosão de Biomateriais metálicos por Salt Spray	Engenharias	FERNANDO VIEIRA DOS SANTOS

NAZIR MONTEIRO DOS SANTOS	Análises de Microscopia Óptica de materiais metálicos com superfície modificada por PVD (Physical Va	Engenharias	ROMULO AUGUSTO SOUZA LIMA
---------------------------	--	-------------	---------------------------

Foz do Iguaçu, 03 de Junho de 2019.

Fábio Borges
Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação