

Resultado da Seleção de Acadêmicos Pesquisadores 2.2022

Nome	Projetos de IC	Parecer
Beatriz Rodrigues Guimarães	Avaliação da Capacidade Getóxica de Agentes Agrícolas e Compostos de Origens Naturais ou Sintéticas pelo Bioensaio de <i>Allium Cepa</i>	Aprovada com Remuneração
Estefany Pinto da Silva	Avaliação da Capacidade Getóxica de Agentes Agrícolas e Compostos de Origens Naturais ou Sintéticas pelo Bioensaio de <i>Allium Cepa</i>	Aprovada com Remuneração
Vitória da Silva Seraquine	Avaliação da Capacidade Getóxica de Agentes Agrícolas e Compostos de Origens Naturais ou Sintéticas pelo Bioensaio de <i>Allium Cepa</i>	Aprovada sem Remuneração
Kassieli Cristina da Silva	Letramento na Escola: o Ensino de Línguas a partir de Metodologias Significativas	Aprovada com Remuneração
Vitória Moreno Musquim	Letramento na Escola: o Ensino de Línguas a partir de Metodologias Significativas	Aprovada com Remuneração
Giulia de Sá Oliveira	Letramento na Escola: o Ensino de Línguas a partir de Metodologias Significativas	Aprovada sem Remuneração
Vanessa dos Santos Araújo	Letramento na Escola: o Ensino de Línguas a partir de Metodologias Significativas	Aprovada sem Remuneração
Mariana Lopes Nascimento	Letramento na Escola: o Ensino de Línguas a partir de Metodologias Significativas	Aprovada sem Remuneração
Brenda Ramos Freitas	Análise de Compostos Orgânicos Voláteis Nocivos à Saúde emitidos por Veículos Automotores no Ar da Cidade de Itaperuna e a relação com o surgimento de doenças respiratórias na população	Aprovada com Remuneração
Paulo Fernando	Análise de Compostos Orgânicos Voláteis Nocivos à Saúde emitidos por Veículos Automotores no Ar da Cidade de Itaperuna e a relação com o surgimento de doenças	Aprovado com Remuneração

respiratórias na população

Vitória da Silva Seraquine Análise de Compostos Orgânicos Voláteis Nocivos à Saúde emitidos por Veículos Automotores no Ar da Cidade de Itaperuna e a relação com o surgimento de doenças respiratórias na população

Nota: Os desempenhos do projeto, do coordenador e do bolsista serão avaliados bimestralmente, para validação da (des) continuidade de todo o investimento de pesquisa realizado para o projeto.

Nome	Projeto de Extensão	Parecer
Marya Clarah Correa	Sangue é Vida!	Aprovada sem Remuneração.
Pethersen José Marques	Sangue é Vida!	Aprovado sem Remuneração
Thainá Gonçalves Simplício	Sangue é Vida!	Aprovada sem Remuneração
Cícero Claussen Rodrigues	Cidade de "Encantos sem Par": Itaperuna e sua História	Aprovado sem Remuneração
Gabriel de Souza Pereira	Cidade de "Encantos sem Par": Itaperuna e sua História	Aprovado sem Remuneração
Heishla Lopes Rodrigues	Cidade de "Encantos sem Par": Itaperuna e sua História	Aprovada sem Remuneração
Isabela Guilherme Pimentel	Cidade de "Encantos sem Par": Itaperuna e sua História	Aprovada sem Remuneração
Luan da Mota Miranda	Cidade de "Encantos sem Par": Itaperuna e sua História	Aprovado sem Remuneração
Pedro Henrique Batalha de Oliveira	Cidade de "Encantos sem Par": Itaperuna e sua História	Aprovado sem Remuneração
Priscila Fasciotti Soares	Cidade de "Encantos sem Par": Itaperuna e sua História	Aprovada sem Remuneração
Tarcísio Cabral Raposo Júnior	Cidade de "Encantos sem Par": Itaperuna e sua História	Aprovado sem Remuneração
Vinício Sant Ana Montan Almeida	Cidade de "Encantos sem Par": Itaperuna e sua História	Aprovado sem Remuneração
	Cidade de "Encantos sem Par":	Aprovado sem Remuneração

Vinícius Cunha Silveira

Itaperuna e sua História

Vitor Hugo Pizano de Sá

Cidade de “Encantos sem Par”:
Itaperuna e sua História

Aprovado sem Remuneração

Vitória de Oliveira Nunes

Cidade de “Encantos sem Par”:
Itaperuna e sua História

Aprovado sem Remuneração

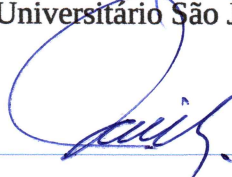
Itaperuna, 16 de setembro de 2022



Drielle da Silva Pereira
Coordenadora do Centro de Iniciação Científica e Extensão -CENICE/UNIFSJ



Hudson de Oliveira Costa
Pró-Reitor Acadêmico do Centro Universitário São José de Itaperuna- UNIFSJ



Jader Almeida da Silva
Reitor do Centro Universitário São José de Itaperuna -UNIFSJ