

2022

TIPO DE PROJETO	TÍTULO DO PROJETO DE PESQUISA	ÁREA DE CONHECIMENTO DA PESQUISA	Nome do Orientador	NOME COMPLETO DO ALUNO
PIBIFSP	ATIVIDADES EXPERIMENTAIS COMO SUBSÍDIO PARA A SUPERAÇÃO DE OBSTÁCULOS EPISTEMOLÓGICOS DO CONCEITO DE ENERGIA NA FÍSICA	Ensino-aprendizagem. Ensino de Ciências.	ALEX LINO	BÁRBARA CRISTINE LEONE
PIBIFSP	CONSTRUÇÃO DE EXPERIMENTOS DIDÁTICOS COM IMPRESSORA 3D PARA O ENSINO DE FÍSICA: UMA PROPOSTA BASEADA NO ENSINO POR INVESTIGAÇÃO	Ensino-aprendizagem. Ensino de Ciências.	ALEX LINO	INDALECIO LUIZ BORGES
PIBIFSP	CARACTERIZAÇÃO ESTRUTURAL DE UMA LIGA À BASE DE NIÓBIO PARA USO BIOMÉDICO	Física. Física da Matéria Condensada. Física aplicada.	JOSE ROBERTO SEVERINO MARTINS JUNIOR	BRENDA COLARES CONCEICAO
PIBIFSP	CRIAÇÃO DE UM BANCO DE IMAGENS PÚBLICO DE DADOS DE RASTREAMENTO OCULAR		MARIO TADASHI SHIMANUKI	EDUARDO LUIZ SALES DO PRADO SOARES
PIBIFSP	O ENSINO DO TEOREMA DE PITÁGORAS SOB UM VIÉS HISTÓRICO COM A UTILIZAÇÃO DE MATERIAIS MANIPULÁVEIS E JOGOS	Ensino-aprendizagem. Ensino de Matemática.	LUIS AMERICO MONTEIRO JUNIOR	KARINA PAULA NASCIMENTO TRISTANTE
PIBIFSP	TEORIA DO BIG BANG, DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E ENSINO DE CIÊNCIAS	Ensino-aprendizagem. Ensino de Ciências.	RICARDO ROBERTO PLAZA TEIXEIRA	NICOLI ROCHA SANTOS
PIBIFSP	ETNOASTRONOMIA, DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E EDUCAÇÃO	Ensino-aprendizagem. Ensino de Ciências	RICARDO ROBERTO PLAZA TEIXEIRA	ALISSON ROBERTO FONSECA