

2020

TÍTULO DO PROJETO DE PESQUISA	ÁREA DE CONHECIMENTO DA PESQUISA	NOME DO ORIENTADOR	NOME DO ALUNO
SISTEMA DE RASTREAMENTO OCULAR NÃO INTRUSIVO UTILIZANDO A BIBLIOTECA OPENCV	SISTEMAS DE COMPUTAÇÃO	MARIO TADASHI SHIMANUKI	BRUNO ADRIANO ALCANTARA FERREIRA
FÍSICA FORENSE: UMA PROPOSTA BASEADA NO ENSINO POR INVESTIGAÇÃO	ENSINO-APRENDIZAGEM	ALEX LINO	GABRIELA LIMA DE ANCHIETA SILVA
AVALIAÇÃO DO PROCESSO DE ENSINO E APRENDIZAGEM DE HIDRÁULICA COM O SUBSÍDIO DE PRÁTICAS LABORATORIAIS	ENSINO-APRENDIZAGEM	VASSILIKI TEREZINHA GALVAO BOULOMYTIS	GIOVANI FONSECA FERREIRA
O VALOR PROPAGANDÍSTICO DAS FAKE NEWS	MERCADOLOGIA	MARLETTE CASSIA OLIVEIRA FERREIRA	KLEITON SILVA FERREIRA
ESCAPE ROOM: UM MOTIVADOR PARA O ENSINO DA MATEMÁTICA.	ENSINO-APRENDIZAGEM	LUIS AMÉRICO MONTEIRO JUNIOR	LUIZA SANDIM REIS
ENSINO DE TÓPICOS DE FÍSICA NUCLEAR NO ENSINO MÉDIO SOB A PERSPECTIVA DA TEORIA DA APRENDIZAGEM SIGNIFICATIVA	ENSINO-APRENDIZAGEM	Ricardo Roberto Plaza Teixeira	RAFAEL BROCK DOMINGOS
A CONCEPÇÃO SOBRE MARÉS DOS ESTUDANTES DO LITORAL NORTE PAULISTA: INVESTIGANDO AS RELAÇÕES EXISTENTES COM O DESENVOLVIMENTO HISTÓRICO DO CONCEITO	ENSINO-APRENDIZAGEM	ALEX LINO	RODRIGO HENRIQUE REVELETE GODOY