TÍTULO	ALUNO(A)	ORIENTADOR(A)
Desenvolvimento de um Dispositivo de Segurança para Moldes em Processo de Fundição de Fornos Basculante de Pequeno Porte	Alexandre Luciano de Souza Junior	Emerson Augusto Raymundo
DESENVOLVIMENTO DE FERRAMENTAS PARA O ENSINO DE FÍSICA: o uso de planilhas eletrônicas no ensino de Mecânica	Guilherme de Souza Rodrigues	Paulo Quintairos
O GESTOR DE NEGÓCIOS E A ÉTICA DA FORMAÇÃO ACADÊMICA À ATUAÇÃO NO MERCADO	FÁBIO TEBERGA CARDOSO	Henio Fontão
ANÁLISE MICROSCÓPICA DE TÊMPERA INDUZIDA NAS HASTES DE AMORTECEDORES DE AUTOMÓVEIS	Felipe de Oliveira	Emerson Augusto Raymundo
Caracterização e estudo da corrosão da liga de alumínio 2024 submetido ao processo de soldagem oxigás	Vinícius David Franco Barboza	Ana Beatriz Ramos Moreira Abrahão
ESTUDO DA SOLDAGEM DE COMPÓSITOS PPS/ FIBRA DE CARBONO COM LIGA DE ALUMÍNIO 2024 PELO PROCESSO OXI-GÁS	Rafael Oliveira Silva	Ana Beatriz Ramos Moreira Abrahão
Desenvolvimento e análise de juntas soldadas de madeira e polipropileno reaproveitados pela técnica de fricção	Rodolfo de Oliveira Rodrigues	Ana Beatriz Ramos Moreira Abrahão
PROJETO DE COMPOSTAGEM DE RESÍDUOS ORGÂNICOS PARA ALUNO DE SÉRIES INICIAIS	Christianne Aparecida de Azevedo Nogueira Costa	Pedro Jacob Filho
ANÁLISE DE CONTEÚDO DAS MÍDIAS SOCIAIS DAS INSTITUIÇÕES DE ENSINO SUPERIOR DO VALE DO PARAÍBA - SP	Aldevani Aparecida Coelho	Monica Franchi Carniello

MARKETING EDUCACIONAL: Análise de marcas de Instituições de Ensino Superior (IES)	Daiane de Castro Corrêa	Monica Franchi Carniello
ESTUDO DOS EFEITOS DA OXIDAÇÃO ELETROLÍTICA A PLASMA NAS LIGAS AA-5052-H34	Gabriel Nunes da Silva	Cristian Cley Paterniani Rita
ESTUDO DOS EFEITOS DA OXIDAÇÃO ELETROLÍTICA A PLASMA NO ALUMÍNIO – 1050 – H14	Nathany Faria Corrêa	Cristian Cley Paterniani Rita
ESTUDO DOS EFEITOS DA OXIDAÇÃO ELETROLÍTICA A PLASMA NAS LIGAS AA-6101 – T6	Luiz Guilherme Cabral e Silva	Cristian Cley Paterniani Rita
ESTUDO DOS EFEITOS DA OXIDAÇÃO ELETROLÍTICA A PLASMA NO ALUMÍNIO – 1100	Giovana Cristina Silva Cardoso	Cristian Cley Paterniani Rita
Desenvolvimento e análise de juntas soldadas de polipropileno reaproveitados pela técnica de fricção	INátali Martins	Ana Beatriz Ramos Moreira Abrahão