

Bolsista	Orientador	Título do Projeto
ARTHUR DIAS DA SILVA	ALEXANDRE FURTADO FERREIRA	ANÁLISE DAS VARIÁVEIS TÉRMICAS DE SOLIDIFICAÇÃO NA FORMAÇÃO MICROESTRUTURAL DA LIGA QUATERNÁRIA AL-5%SI-4%CU-1%NI EM CONDIÇÕES TRANSIENTES DE EXTRAÇÃO DE CALOR
CAROLLYNE DE SOUZA ELEATHERIO	CLAUDIA MARIA DE OLIVEIRA CAMPOS	ELEMENTOS ESTRUTURAIS DE CONCRETO ARMADO COM BARRAS DE POLÍMERO REFORÇADO COM FIBRAS (FRP): ESTUDO PARA A PROPOSTA DE METODOLOGIA SIMPLIFICADA DE CÁLCULO DE FLECHAS
FERNANDA RIBEIRO FIGUEIREDO	DIEGO MARTINEZ PRATA	INTENSIFICAÇÃO E OTIMIZAÇÃO DE PROCESSOS DA INDÚSTRIA PETROQUÍMICA ENVOLVENDO SEPARAÇÃO DE BENZENO
ISAQUE CONDECO DA ROCHA	CONNY CERAI FERREIRA	ESTUDO DO APROVEITAMENTO DE BIOMASSA RESIDUAL DE BANANEIRAS (MUSA SPP.) PARA PRODUÇÃO DE FERTILIZANTES HÍBRIDOS
LARISSA TAVARES CARDOSO	ELIVELTON ALVES FERREIRA	INVESTIGAÇÕES DO EFEITO ANTICORROSIVO DE ÍONS CE3+ INCORPORADOS EM REVESTIMENTOS DE ZEÓLITA SOBRE LIGA DE MAGNÉSIO.
RUBIANE VITORIA SOUZA OLIVEIRA	LETICIA VITORIZI	OBTENÇÃO DE CAMADAS NANOESTRUTURADAS COM INIBIDOR DE CORROSÃO ATRAVÉS DA TÉCNICA LAYER-BY-LAYER
MARCELLE MATTOS RIOS	VICTOR FERNANDES	DETECÇÃO E MONITORAMENTO DE MARÉ E POLUIÇÃO NA BAÍA DE GUANABARA ATRAVÉS DO SISTEMA RADAR FURUNO 2117
PALOMA DE ALMEIDA FORTES PINTO	FABIANA SOARES DOS SANTOS	EFEITO DO SISTEMA DE USO DO SOLO NAS CARACTERÍSTICAS DA SERAPILHEIRA
RAPHAEL LOUZADA DE CASTO GUEDES TAVARES DA SILVA	NINOSKA BOJORGE	DESENVOLVIMENTO DE UM APLICATIVO EM PYTHON PARA A DETERMINAÇÃO DO ÍNDICE DE CRISTALINIDADE DE NANOCELULOSE
RICARDO AMORIM LUNDGREN	DIOGO MENEZES FERRAZANI MATTOS	ANÁLISE PRÁTICA DA TÉCNICA DE APRENDIZADO FEDERADO APLICADA A DISPOSITIVOS DA INTERNET DAS COISAS