

Ciências Exatas e da Terra

Campus Gragoatá - Bloco A - Sala 202

10 minutos de apresentação para o aluno

05 minutos de interlocução com a banca

Início - 09:00

Bolsista	Orientador	Título do Projeto
ANA BEATRIZ COSTA SOUZA	CELIA MACHADO RONCONI	PREPARO DE NANOBASTÕES DE OURO PARA APLICAÇÕES COMO SENSORES EM TESTES PARA DETECÇÃO DE ANTÍGENOS VIRAIS
LETICIA CRISTINE VIANNA ALVES ROSA	DANIELA DE LUNA MARTINS	PREPARO DE DIAZOBORINONAS COM POTENCIAL ATIVIDADE ANTI-INFLAMATÓRIA
JAYANE MORAES CALDAS DA SILVA	FABIANA MONTEIRO DE OLIVEIRA	DATAÇÃO DE RESÍDUOS ORGÂNICOS PROVENIENTES DE CERÂMICAS DE SÍTIOS ARQUEOLÓGICOS DA BACIA AMAZÔNICA
DANIEL ONGARATO DE ARRUDA	IGOR MONTEIRO MORAES	CONTROLE E GERENCIAMENTO EM REDES DE ACESSO VIA RÁDIO ABERTAS
GUILHERME OLIVEIRA PIMENTEL	IGOR MONTEIRO MORAES	UM EMULADOR EDUCATIVO DE ATAQUES DE CROSS-SITE SCRIPTING (XSS)
CAIO FALCAO RODRIGUES	JONY ARRAIS PINTO JUNIOR	O USO DE MODELOS MISTOS PARA DADOS AGRUPADOS, DE MEDIDAS REPETIDAS E LONGITUDINAIS.
ANA JULIA FERRUGINI SOUZA	JULLIANE YONEDA HUGUENIN	PROPOSIÇÃO DE COMPOSTOS ORGÂNICOS COMO POTENCIAIS INIBIDORES DE CORROSÃO VIA MODELAGEM MOLECULAR
MARIA VITÓRIA SANTOS FERREIRA GOMES	LUANA DA SILVA MAGALHÃES FOREZI	DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO DE MATERIAIS ORGÂNICOS PARA CÉLULAS SOLARES
GABRIELA DINIS LEONARDO	LUCAS SILVA ABREU	CARACTERIZAÇÃO QUÍMICA E AVALIAÇÃO DA CITOTOXIDADE DAS PARTES AÉREAS DE ANNONA DOLABRIPETALA (ANNONACEAE)
NATALIA MARINHO CALDAS	RAFAEL MACHADO DORNELLAS	DESENVOLVIMENTO DE FILAMENTO CONDUTOR MODIFICADO COM METAL PARA FABRICAÇÃO DE SENSOR ELETROQUÍMICO POR IMPRESSÃO 3D