

RELAÇÃO DOS PROJETOS PIBITI ENCAMINHADOS PARA A AVALIAÇÃO EXTERNA (GRUPO 1) - SELIC 2022

Obs.: A relação está em ordem alfabética.

(PIBITI) Arte e ciência na produção e edição de imagens em parasitologia
(PIBITI) AVALIAÇÃO DO POTENCIAL FARMACOLÓGICO DE DERIVADOS SINTÉTICOS
(PIBITI) Compósitos de polipropileno com reforço híbrido de fibras de carbono curtas e nanopartículas de alumina
(PIBITI) Controle Robusto Não-Linear e suas Aplicações: Busca Extremal, Estrutura Variável e Sistemas com Atraso
(PIBITI) Desenvolvimento de células eletroquímicas por impressão 3D para o processo de oxidação da água
(PIBITI) Desenvolvimento de um sistema compacto e modular para o tratamento de efluentes residuais baseado em tecnologias inovadoras
(PIBITI) DESENVOLVIMENTO E DIVULGAÇÃO DE FERRAMENTAS PARA O ENSINO DE CIÊNCIAS BASEADO EM CLÁSSICOS DA LITERATURA MUNDIAL E NA PERSPECTIVA CIÊNCIA, TECNOLOGIA & SOCIEDADE
(PIBITI) Desenvolvimento e validação de metodologias moleculares para identificação de vestígios biológicos de locais de crime
(PIBITI) Determinação do onset de precipitação de asfaltenos em petróleos e sua ação como estabilizante de emulsões de água em petróleo
(PIBITI) Dicionário Digital do Insólito Ficcional
(PIBITI) Dispositivos de Regeneração Social (DRS)
(PIBITI) ECOLOGIA MARINHA BÊNTECA: SINAIS QUÍMICOS E BIOLÓGICOS NA ESTRUTURAÇÃO DAS POPULAÇÕES, COMUNIDADES E ECOSSISTEMAS MARINHOS
(PIBITI) Estudo do Efeito Magnetocalórico e da Refrigeração Magnética.
(PIBITI) FORMULAÇÃO E SOLUÇÃO DE PROBLEMAS DIRETOS E INVERSOS COM APLICAÇÃO EM ENGENHARIA E PROCESSOS BIOTECNOLÓGICOS
(PIBITI) Funcionamento e impacto em ecossistemas costeiros: biodiversidade, ecologia e conectividade
(PIBITI) O USO DE DISPOSITIVOS GERADORES DE FALA (DGF) ASSOCIADO AO PECS-ADAPTADO: COMUNICAÇÃO ALTERNATIVA PARA CRIANÇAS COM AUTISMO
(PIBITI) Produção de óleos combustíveis parafínicos a partir da pirólise catalítica de resíduos da indústria do petróleo.
(PIBITI) RISCO CLIMÁTICO À ARBOVIROSES NO AGLOMERADO URBANO DA REGIÃO METROPOLITANA DO RIO DE JANEIRO (RMRJ).
(PIBITI) ROBÓTICA DE ENXAME: COMPOSIÇÕES HOMOGÊNEA E HETEROGÊNEA
(PIBITI) Seleção e ensaios pré-clínicos de moléculas para tratamento da doença de Chagas
(PIBITI) SÍNTESE DE HIDROXIAPATITA NANOMÉTRICA PELO MÉTODO SOL-GEL A PARTIR DE MATERIAIS BIOLÓGICOS UTILIZANDO AGENTES CONTROLADORES DE POROS
(PIBITI) Teatralidades e performatividades em tempos de catástrofe
(PIBITI) TECNOLOGIAS DE COMUNICAÇÃO E CAPACITAÇÃO COGNITIVA NA CULTURA CONTEMPORÂNEA
(PIBITI) Um Mapeamento do Ecossistema de Inovação da Universidade do Estado do Rio de Janeiro
Avanços técnicos e metodológicos na análise molecular de amostras forenses e de estudos de populações.
Características biomecânicas determinantes dos efeitos exercitatórios de movimentos corporais humanos: relações entre tipo de equipamento, tipos de resistência e efeitos sobre diferentes populações.

<p>CONECTA U+: Uma Proposta de Infraestrutura para Gestão da Inovação em Prestação de Serviços no Âmbito do Programa de Mestrado e Doutorado Acadêmico para Inovação - MAI DAI.</p>
<p>Desenvolvimento de aplicativo ANDROID para implementação do Reuso de efluentes de ETE' s e aumento da segurança hídrica na RMRJ</p>
<p>Desenvolvimento de equipamentos eletrônicos de baixo custo para monitoramento ambiental marinho</p>
<p>Designer e Impressão 3D na Medicina</p>
<p>EFEITOS DO EXTRATO DE EUTERPE OLERACEA MART. E DO EXERCÍCIO FÍSICO SOBRE AS ALTERAÇÕES FUNCIONAIS E ESTRUTURAIS VASCULARES E HEPÁTICAS ASSOCIADAS À OBESIDADE</p>
<p>ESTUDO DO EQUILÍBRIO DE FASES DE SISTEMAS DE INTERESSE EM BIORREFINO</p>
<p>Infraestrutura para Aplicações Cientes de Contexto para Internet das Coisas (PIBITI)</p>
<p>Modelagem e determinação experimental do equilíbrio de fases de sistemas de interesse em biorrefino</p>
<p>Pedagogias Feministas: o ensino contemporâneo das artes da cena na educação básica no estado do Rio de Janeiro</p>
<p>Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação de Sistemas Computacionais para Nutrição</p>
<p>Projeto e Gestão de Operações de Saúde</p>
<p>Projeto para Criação, Dimensionamento e Instalação do Laboratório de Prototipagem Digital e da Sala de Aula Inovadora para a Faculdade de Tecnologia da Uerj</p>