

N° : 1

Proposta : 2018142766494736

Câmpus : Câmpus Formosa

Situação : Desclassificado

Título : Análise e Caracterização Geotécnica de Materiais Alternativos para Potencial uso em Obras Rodoviárias

Coordenador : André Augusto Nóbrega Dantas

Grande Área : ENGENHARIAS

Área CNPq : ENGENHARIA CIVIL

N° : 2

Proposta : 2018139356898010

Câmpus : Câmpus Formosa

Situação : Desclassificado

Título : AVALIAÇÃO DA PRESENÇA DE ÔMEGA 3 EM ÓLEOS VEGETAIS POR (RMN) RESSONÂNCIA MAGNETICA NUCLEAR

Coordenador : VINICIUS SOUSA FERREIRA

Grande Área : CIÊNCIAS DA SAÚDE

Área CNPq : FARMÁCIA

N° : 3

Proposta : 2018141338789802

Câmpus : Câmpus Goiânia

Situação : Desclassificado

Título : O HOME STUDIO COMO FERRAMENTA AUXILIAR NA PREPARAÇÃO DE UMA OBRA MUSICAL

Coordenador : Daniel Souza de Araujo

Grande Área : LINGÜÍSTICA, LETRAS E ARTES

Área CNPq : ARTES

N° : 4

Proposta : 2018131527773013

Câmpus : Câmpus Goiânia

Situação : Desclassificado

Título : O jogo Mastermind como motivação para o estudo de Análise Combinatória e Probabilidade no ensino médio

Coordenador : Wesley Pinheiro Barreto

Grande Área : MULTIDISCIPLINAR

Área CNPq : ENSINO

N° : 5

Proposta : 2018139699043617

Câmpus : Câmpus Inhumas

Situação : Desclassificado

Título : ESTUDO DE FOTODEGRADAÇÃO DO EFLUENTE SINTÉTICO COMPOSTO PELOS CORANTES ALIMENTÍCIOS, AMARELO TARTRAZINA E AZUL INDIGOTINA, UTILIZANDO RADIAÇÃO UV EM SISTEMA DINÂMICO.

Coordenador : Fernando Pereira de Sá

Grande Área : CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA

Área CNPq : QUÍMICA

N° : 6

Proposta : 2018138673525970

Câmpus : Câmpus Itumbiara

Situação : Desclassificado

Título : OpenDSS para Análises de Redes Inteligentes em Sistemas de Distribuição de Energia Elétrica

Coordenador : Marcelo Escobar de Oliveira

Grande Área : ENGENHARIAS

Área CNPq : ENGENHARIA ELÉTRICA

N° : 7

Proposta : 2018140708022132

Câmpus : Câmpus Itumbiara

Situação : Desclassificado

Título : OPENDSS para Análises de Redes Inteligentes em Sistemas de Distribuição de Energia Elétrica

Coordenador : Marcelo Escobar de Oliveira

Grande Área : ENGENHARIAS

Área CNPq : ENGENHARIA ELÉTRICA

N° : 8

Proposta : 2018142793848302

Câmpus : Câmpus Itumbiara

Situação : Desclassificado

Título : AVALIAÇÃO DOS IMPACTOS DE SISTEMAS FOTOVOLTAICOS CONECTADOS À REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA NA VIDA ÚTIL DE TRANSFORMADORES DE DISTRIBUIÇÃO

Coordenador : OLÍVIO CARLOS NASCIMENTO SOUTO

Grande Área : ENGENHARIAS

Área CNPq : ENGENHARIA ELÉTRICA