

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás PIBIC/PIBIC-Af/2018

Relação de Propostas

N°:1

Proposta: 2018142766494736 Coordenador: André Augusto Nóbrega Dantas

 Câmpus : Câmpus Formosa
 Grande Área : ENGENHARIAS
 Área CNPq : ENGENHARIA CIVIL

Situação: Desclassificado

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

N°:2

Proposta: 2018139356898010 Coordenador: VINICIUS SOUSA FERREIRA

Câmpus : Câmpus FormosaGrande Área : CIÊNCIAS DA SAÚDEÁrea CNPq : FARMÁCIA

Situação: Desclassificado

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

N°:3

Proposta: 2018141338789802 Coordenador: Daniel Souza de Araujo

Câmpus : Câmpus Goiânia Grande Área : LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES Área CNPq : ARTES

Situação: Desclassificado

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

N°:4

Proposta: 2018131527773013 Coordenador: Weslley Pinheiro Barreto

Câmpus : Câmpus GoiâniaGrande Área : MULTIDISCIPLINARÁrea CNPq : ENSINO

Situação: Desclassificado

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

N°:5

Proposta: 2018139699043617 Coordenador: Fernando Pereira de Sá

Câmpus : Câmpus Inhumas Grande Área : CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA Área CNPq : QUÍMICA

Situação: Desclassificado

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

UV EM SISTEMA DINÂMICO.

N°:6

Proposta: 2018138673525970 Coordenador: Marcelo Escobar de Oliveira

Câmpus : Câmpus Itumbiara Grande Área : ENGENHARIAS Área CNPq : ENGENHARIA ELÉTRICA

Situação: Desclassificado

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

N°:7

Proposta: 2018140708022132 Coordenador: Marcelo Escobar de Oliveira

Câmpus : Câmpus Itumbiara Grande Área : ENGENHARIAS Área CNPq : ENGENHARIA ELÉTRICA

Situação: Desclassificado

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



Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás PIBIC/PIBIC-Af/2018 Relação de Propostas

N°:8

Proposta: 2018142793848302 Coordenador: OLÍVIO CARLOS NASCIMENTO SOUTO

Grande Área: ENGENHARIAS Área CNPq: ENGENHARIA ELÉTRICA 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