

VIII CONGRESSO
**DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO DA PUC GOIÁS**



Bicentenário da Independência
200 anos de Ciência, Tecnologia e
Inovação no Brasil

DESAFIO DE MODELAGEM MATEMÁTICA DA PUC Goiás

Coordenação: Prof. CRISTIAN PATRICIO NOVOA BUSTOS e Prof. JOSÉ ELMO DE MENEZES

PRIMEIRO LUGAR

Equipe – MATEMÁGICOS

Camille Oliveira Oknoski - Física

Enzo Moura de Resende - Ciências da Computação

Iago de Souza Lopes - Ciências da Computação

Luiz Heitor Dimitri R. Damacena - Engenharia Elétrica

SEGUNDO LUGAR

Equipe – BONDE DA XATUBA

Alexandre Dantas de Mendonça - Ciências da Computação

Brunno Enzo Silva - Engenharia da Computação

Daniel Araujo do Carmo - Ciências da Computação

Vitor Hugo Franco Lopes Azevedo - Engenharia da Computação

Yan Asafe Abreu - Engenharia da Computação

TERCEIRO LUGAR

Equipe – Grupo A

Bruno Faria Bortoleto - Engenharia da Computação

Diogo Limongi Faria dos Reis - Engenharia da Computação

Gubio Garcia do Santos - Engenharia da Computação

Gabriel Moura Teodoro - Ciências da Computação

Heyllon Junior Almeida de Menezes - Ciências da Computação

Hildebrando Soares Praxedes Neto - Engenharia da Computação

João Vitor Bettiol Borges Assis - Engenharia da Computação

João Gabriel Seixo - Engenharia da Computação

Marcelo Gonçalves Campos - Engenharia da Computação