

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



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

## **III DESAFIO EM CIÊNCIA DE DADOS DA PUC Goiás**

### **TEMA: PREDIÇÃO DE CLIMA DA CIDADE DE GOIÂNIA**

**Coordenação: Profa. MARIA JOSÉ PEREIRA DANTAS e Prof. JOSÉ ELMO DE MENEZES**

#### **PRIMEIRO LUGAR**

##### **Equipe – GAUSS**

Leonardo Rodrigues de Oliveira Merelles - MEPROS/PUC-GOIÁS/ Egresso da Eng Produção

Luiz Francisco Ferreira Pinto- MEPROS/PUC-GOIÁS/ Egresso da Ciênc. Da Computação

Norton Pereira Ricardo - Ciência da Computação - 7º. período

Rayane Araújo Lima - Doutorado em ciência da computação UFG

Valdomiro Roberto Damasceno Neto - MEPROS/PUC-GOIÁS

#### **SEGUNDO LUGAR**

##### **Equipe –DATA SCIENCE EVOLUTION**

André Luiz Vieira de Oliveira - Engenharia da Computação 8º período

Henrique de Matos Macedo Portes - Matemática, 7º período.

Ludmila Lima do Espírito Santo - Engenharia de Computação, 4º período.

Milton de Assis Ribeiro Neto - MEPROS/PUC GOIÁS

Thamine Gomes Rodrigues - MEPROS/PUC GOIÁS

Vinícius Ferreira de Souza - Ciências da computação

##### **Equipe – LINGUAGEM NEUTRA**

Estêvão Santos Cavalcante - Engenharia de Controle e Automação

Gabriela de Matos César - Engenharia de Controle e Automação

**Matheus Fernandes Rodrigues de Sousa - Engenharia de Controle e Automação**

**Silvio Vidal de Miranda Júnior Engenharia de Controle e Automação**

**Victor Honorato Cunha – MEPROS/PUC GOIÁS**