

## 5º CONGRESSO DE ADMINISTRAÇÃO E TECNOLOGIA (CAT) 2019

### PROGRAMAÇÃO

**04/11/2019**

**19h** - Abertura

**19h30** - Palestra: Gestão empreendedora – Rafael Vítor Gonçalves de Aquino

**20h30** - Palestra: Gestão Inovadora – Thiago Almeida

**Local:** Auditório Vittorio Bergo

**05/11/2019**

**19h às 22h – Oficinas**

#### **Curso de Administração**

- **Opção 1:** MS Project (Eduardo D'Avila)  
Local: laboratório de informática nº 06
- **Opção 2:** O coaching e seus resultados (Luiz Carlos Martins Coelho)  
Local: sala JP411
- **Opção 3:** Gestão de Carreira e Capacitação Estratégica: ferramentas para a gestão de pessoas (Sônia Mara Marques)  
Local: sala JP414

#### **Curso de Sistemas de Informação**

- **Opção 1:** Desenvolvimento de jogos (Braian Anderson de Souza Alves)  
Local: laboratório de informática nº 05  
Inscrição: <https://forms.gle/mZqoA5QHzd7brZVZ6>
- **Opção 2:** NoSQL e a importância da engenharia de software e da engenharia de dados para o Big Data (Tassio Siqueira)  
Local: laboratório de informática nº 03

Inscrição: <https://forms.gle/VQEnRa76skYPVh8>

## 06/11/2019

**19h30** – Palestra: Trajetória em carreira profissional: Marcos Miguel

**21h** – Palestra: Mercado de Trabalho: Adriano Reine Bueno

**Local:** Auditório Vittorio Bergo

## 07/11/2019

### **Curso de Administração**

**19h** – Palestra: Recrutamento e seleção de pessoas no cenário 4.0 – Laís Helena Gouveia Pires

**21h** – Mesa dos professores em comemoração aos 20 anos do curso de Administração

**Local:** Sala de Multimeios

### **Curso de Sistemas de Informação**

#### **19h às 22h – Oficinas**

- **Opção 1:** Vue js (Thiago Israel)

Local: laboratório de informática nº 03,

Inscrições: <https://forms.gle/3V4xsYfeVpKZqvST9>

- **Opção 2:** Scrum (Mayara Paiva)

Local: sala JP406

Inscrições: <https://forms.gle/g4ehH2aAhjyKmQsu5>

- **Opção 3:** Introdução a análise de dados e Machine Learning (João Pedro e Maria Júlia)

Local: laboratório de informática nº 02

Inscrições: <https://forms.gle/q5C1nKbFNeXNsAXs8>