

## Programação Fatec Garça Mecatrônica Industrial

### 24 / Outubro

Noite

19:00 h - Apresentação dos Trabalhos do Congresso de Pesquisa Científica

Salas 6 e 5

19:00 h às 22:00 h –Mini-curso : Desenho em 3D com ênfase em Design

Ministrado pelo Prof. Esp. Yugi

Tópicos :Autodesk Inventor Professional 2013 - Comandos para Modelamento 3D e de Cálculo de Volume e Massa

Laboratório de Eletrônica Digital

**Inscrição:** <https://forms.gle/vKmv1FaSLgvcmgF26>

### 25 / Outubro

Noite

19:00 h às 22:00 h –Mini-curso : Introdução ao Arduíno

Ministrado pelo Prof. Me. Edson Mancuzo

Tópicos : Conceitos Básicos – Linguagem C

Laboratório de Eletrônica Digital

**Inscrição:** <https://forms.gle/eXFRLwpHEtZbv6aR6>

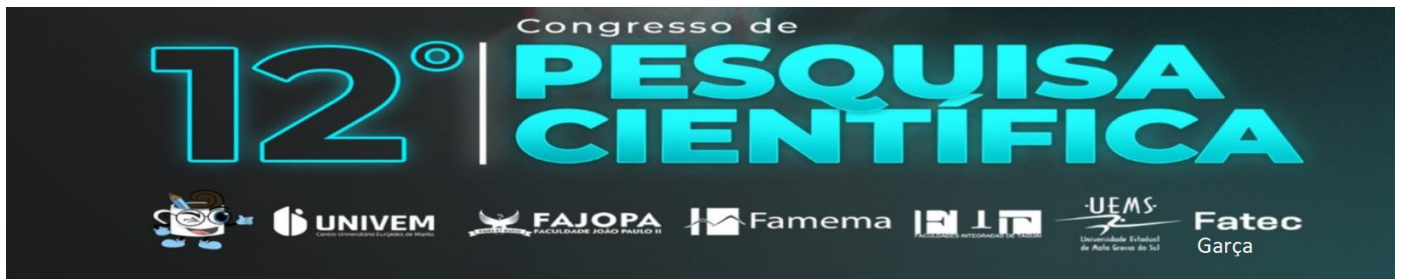
19:00 h as 22:00 h –Mini-curso : Impressão 3D Designer

Ministrado pelo Prof. Pedro Augusto da Cunha

Tópicos : Design – Modelagem – Impressão

Laboratório de Pneumática

**Inscrição:** <https://forms.gle/Q9yj1NDmnKSSLbMH6>



## 26 / Outubro

Noite

19:00 h - Apresentação dos Trabalhos do Congresso de Pesquisa Científica

Salas 6 e 5

19:00 h às 22:00 h –Mini-curso : Desenho em 3D com ênfase em Design

Ministrado pelo Prof. Esp. Yugi

Tópicos : Autodesk Inventor Professional 2013 - Comandos para Modelamento 3D e de Cálculo de Volume e Massa

Laboratório de Eletrônica Digital

**Inscrição:** <https://forms.gle/DKuLuD8RkmCsLdQWA>

## 27 / Outubro

19:00 h - Apresentação dos Trabalhos do Congresso de Pesquisa Científica

Salas 6 e 5

19:00 h às 22:00 h –Mini-curso : Desenho em 3D com ênfase em Design

Ministrado pelo Prof. Esp. Yugi

Tópicos : Autodesk Inventor Professional 2013 - Comandos para Modelamento 3D e de Cálculo de Volume e Massa

Laboratório de Eletrônica Digital

**Inscrição:** <https://forms.gle/h1twLqqUAZnWcm556>

19:00 h às 22:00 h –Mini-curso : Comandos Elétricos

Ministrado pelo Prof. Esp. Maysson

Tópicos : Atuadores e circuitos de comando

Laboratório de Eletrônica de Potência

**Inscrição:** <https://forms.gle/tEvRMzNkRChM3yA7A>