

## Palestras

**01/11** (QUINTA)

- DRONES - Novos mercados:  
Robótica aérea e visão computacional | 16h

**08/11** (QUINTA)

- Experiência do PET na vida profissional e acadêmica | 15h
- Energias renováveis | 16h

## Minicursos

**30/10** (TERÇA)

- Python | 6.203-B | 15h – 19h

**31/10** (QUARTA)

- Excel | 6.116 | 13h20 – 17h20

**01/11** (QUINTA)

- Introdução a Matlab | 6.210-B | 8h – 12h

**07/11** (QUARTA)

- Multisim | 6.305-A | 15h – 18h

**08/11** (QUINTA)

- LaTeX | 6.203-B | 8h – 11h
- Controle remoto de Arduino por Android | 6.116 | 13h20 – 17h

**IV**  
**MOSTRA**  
**PET**



# Palestras

**01/11** (QUINTA)

- DRONES - Novos mercados: Robótica aérea e visão computacional | 16h
  - ✓ Vinícius Ferreira Vidal e Mathaus Ferreira

**08/11** (QUINTA)

- Experiência do PET na vida profissional e acadêmica | 15h
  - ✓ Layon Mescolin
- Energias renováveis | 16h
  - ✓ Érika Tiemi Anabuki

**IV**  
**MOSTRA**  
**PET**



# Minicurso

**30/10** (TERÇA)

Python

6.203-B | 15h – 19h

João Gabriel Rocha

CEFET-MG

IV  
MOSTRA  
PET



# Minicurso

**31/10** (QUARTA)

Excel

6.116 | 13h20 – 17h20

Josué Lima

OBS.: NECESSÁRIO LEVAR NOTEBOOK PESSOAL

**IV**  
**MOSTRA**  
**PET**



# Minicurso

01/11 (QUINTA)

## Introdução a Matlab

6.210-B | 8h – 12h

Luiz Fernando Corrêa

CEFET-MG

IV  
MOSTRA  
PET



# Minicurso

**07/11** (QUARTA)

## Multisim

6.309-A | 15h – 18h

Lucas Melo

OBS.: NECESSÁRIA NOÇÃO BÁSICA DE CIRCUITOS ELÉTRICOS

# IV

# MOSTRA

# PET



# Minicurso

**08/11** (QUINTA)

LaTeX

6.203-B | 8h – 11h

Jerônimo Penha

**IV**  
**MOSTRA**  
**PET**



# Minicurso

**08/11** (QUINTA)

## Controle remoto de Arduino por Android

6.203-B | 13h20h – 17h

Luiz Cláudio Gambôa

OBS.: NECESSÁRIA NOÇÃO BÁSICA DE ARDUINO E LEVAR  
SMARTPHONE ANDROID.

**IV**  
**MOSTRA**  
**PET**





**Fiquem ligados!  
Em breve mais  
informações,  
minicursos e  
palestras para  
vocês!**

**Dias 30 e 31 de  
outubro**

**01, 07 e 08 de  
novembro**

# **IV MOSTRA PET**

