



27 a 31 de Maio

# 2ª SEMANA DA MECATRÔNICA

A ciência de hoje é a tecnologia de amanhã



INSTITUTO FEDERAL

São Paulo  
Câmpus Registro

13:30 às 15:00

Carreira Técnica: Elevadores Atlas Schindler. Local: Auditório

15:20 às 16:50

Medições com Paquímetro (Prof. Maurici/Paulo). Participantes: 5. Sala: D103

Desafio de Matemática e Programação (Profa. Michelle). Participantes: 4. Sala: B107

Desafio de Comandos Elétricos (Edinho). Participantes: 5. Sala: D105

Identificação de Ferramentas (Lucas). Participantes: 5. Sala: D102

Revezamento de Inventor (Prof. Shefis). Participantes: 5. Sala: B105

13:30 às 15:00

Projeto Troféu Campeão (Prof. Daniel). Participantes: 5. Sala: B106

Desafio de Sistemas Digitais (Prof. Jean). Participantes: 4. Sala: B109

Projeto Mecânico (Prof. Silvio). Participantes: 3. Sala: B107

Desafio de Comandos Elétricos (Edinho). Participantes: 5. Sala: D105

Veículo Mecatrônico com propulsão com hélice (Prof. Jonathas/Carlos). Participantes: 6. Sala: D103

15:20 às 16:50

Projeto Troféu Campeão (Prof. Daniel). Participantes: 5. Sala: B106

Análise de Circuitos Elétricos I (Prof. Anderson). Participantes: 3. Sala: B109

Projeto Mecânico (Prof. Silvio). Participantes: 3. Sala: B107

Desafio de Comandos Elétricos (Edinho). Participantes: 5. Sala: D105

Veículo Mecatrônico com propulsão com hélice (Prof. Jonathas/Carlos). Participantes: 6. Sala: D103

13:30 às 15:00

Programação em Ladder (Prof. Silvio). Participantes: 5. Sala: D105

Análise de Circuitos Elétricos II (Prof. Anderson). Participantes: 3. Sala: B105

TEATRO: A História da Eletrônica Digital (Prof. Marcelo). Participantes: 5. Local: Auditório

Dinâmica de Grupo (Prof. Varella). Participantes: 5. Sala: Hotel de projetos

Desafio de Usinagem em Torno Convencional (Prof. Carlos/Maurici). Participantes: 2. Sala: D104

Veículo Mecatrônico com propulsão com hélice (Prof. Jonathas/Carlos). Participantes: 6. Sala: D105

15:20 às 16:50

Análise de Circuitos Elétricos III (Prof. Anderson/Jonathas). Participantes: 3. Sala: D105

Ginástica Laboral (Prof. Willian). Participantes: 5. Sala: Bloco C

TEATRO: A História da Eletrônica Digital (Prof. Marcelo). Participantes: 5. Sala: Auditório

Dinâmica de Grupo (Prof. Varella). Participantes: 5. Sala: Hotel de projetos

Desafio de Usinagem em Torno Convencional (Prof. Carlos/Maurici). Participantes: 2. Sala: D104

Veículo Mecatrônico com propulsão com hélice (Prof. Jonathas/Carlos). Participantes: 5. Sala: D105

13:30 às 15:00

Arte nas Instalações Elétricas (Prof. Julio/Altamirando). Local: Restaurante

15:20 às 16:50

QUIZ. Local: Restaurante

13:30 às 15:50

Show de Talentos. Local: Restaurante

15:50 às 16:50

Entrega de medalhas e troféu. Local: Restaurante

Segunda 27/05

TERÇA 28/05

Quarta 29/05

Quinta 30/05

Sexta 31/05



27 a 31 de Maio

# 2ª SEMANA DA MECATRÔNICA

A ciência de hoje é a tecnologia de amanhã



INSTITUTO FEDERAL

São Paulo  
Câmpus Registro

NOTURNO

Segunda 27/05

**19:20 às 20:50**

Desafio de programação CNC (Prof. Paulo). Participantes: 5. Sala: Bloco c

Desafio de Comandos Elétricos (Edinho). Participantes: 5. Sala: D105

Análise de Circuitos Elétricos I (Prof. Anderson). Participantes: 3. Sala: B110

Identificação de Ferramentas (Lucas). Participantes: 5. Sala: D102

**20:55 às 22:25**

Medições com Paquímetro (Prof. Maurici/Paulo). Participantes: 5. Sala: D103

Desafio de Comandos Elétricos (Edinho). Participantes: 5. Sala: D105

Análise de Circuitos Elétricos II (Prof. Anderson). Participantes: 3. Sala: B110

Revezamento de Inventor (Prof. Shefis). Participantes: 5. Sala: B109

**19:20 às 20:50**

Projeto Troféu Campeão (Prof. Daniel). Participantes: 5. Sala: B104

Projeto Mecânico (Prof. Silvio). Participantes: 3. Sala: B110

Desafio de Comandos Elétricos (Edinho). Participantes: 5. Sala: D105

Veículo Mecatrônico com propulsão (Prof. Jonathas/Carlos). Participantes: 6. Sala: D103

**20:55 às 22:25**

Projeto Troféu Campeão (Prof. Daniel). Participantes: 5. Sala: B104

Projeto Mecânico (Prof. Silvio). Participantes: 3. Sala: B110

Desafio de Comandos Elétricos (Edinho). Participantes: 5. Sala: D105

Veículo Mecatrônico com propulsão (Prof. Jonathas/Carlos). Participantes: 6. Sala: D103

TERÇA 28/05

**19:20 às 20:50**

QUIZ. Local: Restaurante

**20:55 às 22:25**

IX Guerra de Robôs. Local: Centro de Convivência

Quarta  
29/05

**19:20 às 20:50**

Desafio de Usinagem em Torno (Prof Carlos/Maurici). Participantes: 2. Sala: D104

Veículo Mecatrônico com propulsão (Prof. Jonathas/Carlos). Participantes: 5. Sala: D105

Desafio de Sistemas Digitais (Prof. Jean). Participantes: 4. Sala: B104

Programação em Ladder (Prof. Silvio). Participantes: 5. Sala: D105

**20:55 às 22:25**

Desafio de Usinagem em Torno (Prof Carlos/Maurici). Participantes: 2. Sala: D104

Veículo Mecatrônico com propulsão (Prof. Jonathas/Carlos). Participantes: 5. Sala: D105

Desafio de Matemática e Programação (Prof. Michelle). Participantes: 4. Sala: B105

Análise de Circuitos Elétricos III (Prof. Anderson/Jonathas). Participantes: 3. Sala: D105

Quinta 30/05

**19:20 às 20:50**

Show de Talentos. Local: Restaurante

**20:55 às 22:25**

Entrega de medalhas e troféu. Local: Restaurante

Sexta  
31/05