



# II Semana de Engenharia Elétrica



Programação:

**Dia 8 de Maio**

**Local: Anfiteatro CCET**

8:00 – Abertura com Engenheiros Eletricistas  
 12:00 – Almoço  
 14:00 – Palestra – Automação para Indústria SucroEnergética  
 Palestrante – ABB  
 16:00 – Palestra – Sistemas de Supervisão  
 Palestrante – MT Engenharia  
 18:00 – Encerramento do dia

**Dia 9 de Maio**

**Local: Anfiteatro Bento Prado Junior**

**Local: Sala 142 SIn e Laboratório Elétrica**

10:00 – Palestra – Economia e qualidade de energia  
 Palestrante – MITSUBISHI ELETRIC Group  
 12:00 – Almoço  
 14:00 – Palestra – ISA  
 Palestrante – Bray  
 16:00 – Palestra – Válvulas de Controle  
 Palestrante – Bray  
 18:00 – Encerramento do dia

14:00 às 18:00 – Minicurso – Programação de controladores programáveis com base em ferramenta conforme padrão IEC61131  
 Empresa – Schneider Electric  
 8:00 às 12:00 e 14:00 às 18:00 – Minicurso – Desenvolvendo sistemas de aquisição, análise e apresentação de dados com LabView  
 Empresa – National Instruments

**Dia 10 de Maio**

**Local: Anfiteatro Bento Prado Junior**

**Local: NuLEEn**

9:00 – Palestra – Automação no Setor SucroEnergético  
 Palestrante – DLG  
 10:00 – Palestra – Engenharia Elétrica na Usina  
 Palestrante – Vice-presidente da Raizen, Pedro Mizutani  
 12:00 – Almoço  
 14:00 – Palestra – Automação  
 Palestrante – ABB  
 16:00 – Encerramento palestras do dia

14:00 às 18:00 – MiniCurso – Configuração de interfaces homem máquina gráfica touch-screen  
 Empresa – Schneider Electric  
 14:00 às 18:00 – MiniCurso – Sistema híbrido, o System 302 e o poder dos Multi protocolos  
 Empresa – SMAR

**Dia 11 de Maio**

**Local: Anfiteatro CCET**

8:00 – Empreendedorismo na universidade  
 Palestrante – Clube do Empreendedorismo  
 12:00 – Almoço

14:00 – Demonstração de Softstarters, relés inteligentes e contatores  
 Empresa – ABB  
 18:00 – Encerramento da semana

