

Meta do Curso de Engenharia Elétrica

“Formar engenheiros eletricitistas capazes de contribuir de forma criativa, inovadora e organizada para o desenvolvimento tecnológico e científico, através da aplicação de sólidos conhecimentos técnicos e gerenciais, visando sempre a harmonia com os aspectos humanísticos e ambientais”

	Segunda-Feira Dia 08	Terça-Feira Dia 09	Quarta-Feira Dia 10	Quinta-Feira Dia 11	Sexta-Feira Dia 12	Sábado Dia 13	Sábado Dia 20
Manhã		Visita Técnica Automação S.R. Embalagens Plásticas S/A	Visita Técnica	Visita Técnica	Treino Livre IV Torneio Tecnológico	Final IV Torneio Tecnológico (A partir das 9:00hs)	Visitas Técnicas Centro de Controle da CPFL em Ribeirão Preto (Saída 6:30hs)
Tarde		Oficina Controlador Lógico Programável Instrutor Cassio S. Olaia (Laboratório de Informática 42) (13:30 às 17:00hs)	Domótica Eng. Ms. Rodolfo A. Costa UNIFEB (Sala 32 – Bloco Elvira Menegheso) (14:00 às 16:00hs)	Treino Livre IV Torneio Tecnológico	Oficina Lógica Fuzzy e Redes Neurais no MATLAB Eng. Ms. Ricardo Fernandes USP – São Carlos (Laboratório de Informática 42) (13:30 às 17:00hs)	Almoço de Confraterni- zação (DCE)	Usina Hidrelétrica de Marimondo – Furnas Fronteira-MG (Saída 6:30hs)
Noite	Credenciamento Entrega de kits (a partir das 19:00hs) Teatro Jorge Andrade	ABERTURA OFICIAL (A partir das 19:15hs) Palestra de Abertura Engenharia Elétrica e Automação de Processos Prof. Dr. Eng. Paulo Estevão Cruvinel EMBRAPA Instrumentação São Carlos – SP Teatro Jorge Andrade	Tecnologia na TV Digital Eng. Giulio Caio Junqueira Breviglieri Supervisor de Desenvolvimento e Projetos da EPTV/Globo Campinas. – SP (19:15hs) Teatro Jorge Andrade	Usinas Hidroelétricas (Funcionamento e Experiências Internacionais) Eng. Cícero Leonardo Neto Gerente Geral da Usina Hidrelétrica de Serra do Facão – GO (19:15hs) Teatro Jorge Andrade	ABERTURA OFICIAL do IV Torneio Tecnológico (A partir das 17:00hs) Feira de Projetos		Usina Hidrelétrica de Porto Colômbia – Furnas Planura-MG (Saída 6:30hs)
	ELECTRIC PARTY (DCE)		Utilização de PLC na Indústria (Controle de Processos & Automação) Prof. Eng. Arnaldo Cozin Filho (21:10hs) (Sala 47) 1º e 2º ano	Distúrbios de Energia Elétrica Eng. Edson Martinho (21:10hs) (Sala 48) 3º ao 5º ano	Sistemas de Proteção contra descargas Atmosféricas Prof. Dr. Eng. Hélio Eiji Sueta USP – São Paulo (21:10hs) (Sala 47) 1º ao 3º ano	SMART GRID Eng. Ms. Ricardo Fernandes USP – São Carlos (21:10hs) (sala 48) 4º e 5º ano	Etapa Classificatória IV Torneio Tecnológico Bloco Central (Pedra)