

Programação

23 de setembro (segunda-feira)

14:00 h Credenciamento
Local: Saguão Auditório Enilda Festauer

17:00 h Solenidade de Abertura
Local: Sala dos Servidores

19:30 h Palestra: TV DIGITAL
RBSTV Pelotas - Rogério Werk, Gerente
RBSTV Porto Alegre - André Vanazzi, Gerente Técnico e Luan Ono
Local: Auditório Enilda Festauer

24 de setembro (terça-feira)

09:00 h Palestra: Uso de Instrumentos Portáteis com Segurança, Baseado na IEC61010_NR10 e Manutenção Preditiva Termovisora - Minipa

Palestrante: Antônio Ricardo Darvil - Representante Técnico
Local: Auditório Enilda Festauer

10:30 h Apresentação artístico-cultural
Local: Hall entre Auditório Enilda Festauer e Sala dos Servidores

10:30 h *Coffee break*

11:00 h Palestra: **Gestão da Inovação - Lifemed S.A.**
Palestrante: Adm. Leonardo Reichow, ESP - Coordenador de Projetos
Local: Auditório Enilda Festauer

14:00 h Palestra: Plataformas para Desenvolvimento Rápido com Microcontroladores e DSCs - CONTRONIC
Palestrante: Maurício Campelo Tavares - Eng. Eletricista - Dr. Engenharia Biomédica
Local: Auditório Enilda Festauer

16:00 h Apresentação artístico-cultural
Local: Hall entre Auditório Enilda Festauer e Sala dos Servidores

14 h - 18 h Minicurso: Câmera Termovisora - FLIR I3 - Minipa
Ministrante: Antônio Ricardo Darvil Representante Técnico
Local: Laboratório 10

Minicurso: MANUTENÇÃO DE NOTEBOOKS
S&F Soluções em Informática - Marcelo Esteves Cordeiro
Local: Laboratório 6

Minicurso: Introdução ao Arduino
Prof. Rogério Weymar e Aluna Andreza Borchardt - Campus Pelotas-IFSul
Local: Laboratório 10 - 16 Alunos

19:00 h Apresentação artístico-cultural
Local: Hall entre Auditório Enilda Festauer e Sala dos Servidores

20:00 h Palestra: SISTEMAS EMBARCADOS
Companytec - Eng. em Eletrônica
Rafael Gebert
Local: Auditório Enilda Festauer

25 de setembro (quarta-feira)

08:30 h Palestra: Solução e Automação em Instrumentação - NOVUS
Palestrantes: Eng. Alessandro Bandeira Scherer e José Manoel R. de Oliveira
Local: Auditório Enilda Festauer

08:30 h - 12h
Minicurso: CFTV
S&F SOLUÇÕES EM INFORMÁTICA - Marcelo Esteves Cordeiro
Local: Laboratório 9
Coffee break Apresentação artístico-cultural
Local: Hall entre Auditório Enilda Festauer e Sala dos Servidores

10:30 h Apresentação artístico-cultural

11:00 h Palestra: Veículos Elétricos: histórico e perspectivas - Freedom
Palestrante: Rodrigo Real - Téc. Eletrônica, ETFPEL - Eng. de Computação - Mestre em Ciência da Computação
Local: Auditório Enilda Festauer

14:00 h Palestra: Acelerando a inovação com Projeto Gráfico de Sistema NI LabVIEW - National Instruments do Brasil
Palestrante: André Oliveira
Local: Auditório Enilda Festauer

15:00 h Reunião: André Oliveira - NI e Professores TRÔ/E.E, na coordenadoria TRÔ

16:00 h Apresentação artístico-cultural
Local: Hall entre Auditório Enilda Festauer e Sala dos Servidores

19:00 h Minicurso: MANUTENÇÃO DE IMPRESSORAS
S&F SOLUÇÕES EM INFORMÁTICA
Marcelo Esteves Cordeiro

Local: Laboratório 8

19 h - 23 h Minicurso: Desenvolvendo Sistemas de Aquisição, Análise e Apresentação de Dados com LabVIEW - National Instruments Brazil

Ministrante: André Oliveira
Local: Laboratório 9

Minicurso: Apresentação artístico-cultural
Local: Hall entre Auditório Enilda Festauer e Sala dos Servidores

Minicurso: 19:00 h - 23:00 h Introdução ao Arduino
Ministrantes: Prof. Rogério Weymar e Andreza Borchardt
Local: Laboratório 10 - 16 Alunos

Exposições : Empresas; Trabalhos de Alunos. No Hall

20:00 h Palestra: Aplicando conhecimento na indústria - LIFEMED S.A.
Palestrante: **Fabrizio Neitzke Ferreira** - Técnico Eletrônico ETFPEL - Tecnólogo em Sistema de Telecomunicação CEFET - Engenheiro Eletricista IFSul - Mestrando Ciência da Computação UFPEL
Local: Auditório Enilda Festauer

26 de setembro (quinta-feira)

09:00 h Palestra: História de uma TV - TV Nativa
Palestrante: Claudiomar Haubman - Diretor
Local: Auditório Enilda Festauer

08 h - 12 h Minicurso: Desenvolvimento Android Básico

Ministrante: Rafael Specht da Silva - Tecnólogo em Sistemas de Telecomunicações
Local: Miniáuditorio 2

09:30 h Apresentação artístico-cultural
Local: Hall entre Auditório Enilda Festauer e Sala dos Servidores

10:00 h *Coffee break*

14:00 h Competição de Robôs - Realização das Provas
Local: Hall

15:40 h Apresentação artístico-cultural
Local: Hall entre Auditório Enilda Festauer e Sala dos Servidores

16:00 h Competição de Robôs - Realização das Provas
Local: Hall

19:00 h Premiações das Competições dos Robôs
Apresentação artístico-cultural
Local: Hall entre Auditório Enilda Festauer e Sala dos Servidores

20:00 h Palestra: Desenvolvimentos Nacionais De Soluções em Iluminação de LED Aplicando Conceitos de Eletrônica de Potência - INTRAL
Palestrante: Eng. Eletricista Rafael Pedroni - Engenheiro de Desenvolvimento, INTRAL

27 de setembro (sexta-feira)

09 h - 11 h Palestra: Tecnologia SMD - Gustavo dos Santos Fernandes, ex-aluno de Eletrônica, estudante da Eng. Elétrica (UFRGS).
Local: Auditório Enilda Festauer

11 h Descerramento de Placas de Homenagens Póstumas
Local: Entrada da Eletrônica - Pavilhão Ildemar Bonat - 2º Piso

20 h **Encerramento**
Atividade: Jantar Dançante
Local: CTG Thomaz Luiz Osório - Av. Duque de Caxias nº 1319
Fragata - Pelotas - RS

Exposições : Empresas; Trabalhos de Alunos. No Hall