

PROGRAMAÇÃO Palestras no Auditório Principal

Quarta-feira – 29 de novembro

19h – Abertura oficial no auditório principal

20h – Tecnologias Livres e Meio Ambiente na Maior Geradora de Energia Elétrica do Mundo – O Case de Itaipu Binacional – Marcos Antonio Dellazari [Foz do Iguaçu/PR]

Quinta-feira – 30 de novembro

09h - Zero2Hero: Construindo seu app do zero - Daniel Santos Cardoso [Santa Teresa/ES]

10h – UNESP – A Universidade pública que adotou o ODF e o LibreOffice: Novos desafios! – Valdir Barbosa [Ilha Solteira/SP]

11h - Computador Raspberry PI + Python = Acessível para todos! - Tiago Ribeiro Santos [Vila Velha/ES]

14h - Livre

15h – Possibilidades didático-metodológicas da Robótica Pedagógica Livre em Espaços Multirreferenciais de Aprendizagem – Danilo Rodrigues César [Uberaba/MG]

16h – Insegurança na Era da Internet das Coisas – Christiane Borges Santos [Goiânia/GO]

17h – WordPress para Desenvolvedores – George Henrique Rodrigues Escobar Mendonça [Brasília/DF]

18h - Primeiros Passos em Data Science - Marcos Alécio Spalenza [Santa Teresa/ES]

18h - Apresentação de Posters

19h – CVsP++ release 4.5 – Como Viver sem o Photoshop – Elias de Carvalho Silveira [Ilha Solteira/SP]

20h – A relação entre o mercado de trabalho e o software livre / código aberto: Estamos no rumo certo?

Mediador: Guilherme Razgriz



Sexta-feira – 1° de dezembro

09h - Como mandar nudes em segurança? Como viver numa sociedade sem privacidade? Christiane Borges Santos [Goiânia/GO]

10h – Usando o LibreOffice em qualquer lugar: Como instalar o LibreOffice em um Pendrive – Valdir Barbosa [Ilha Solteira/SP]

11h – Python + Arduino = Combinação Infalível – Tiago Ribeiro Santos [Vila Velha/ES]

14h – Videografismo com software livre? Migrei, e agora? Marina Soares Porto [Rio de Janeiro/RJ]

15h – Desenvolvendo aplicações funcionais com Impressão 3D – Guilherme Razgriz [Rio de Janeiro/RJ]

16h – Software Livre e seu uso no cotidiano na educação – Leonardo Silva Moraes [Santa Teresa/ES]

17h – Tecnologias e Aplicações na Agricultura com Auxílio da Robótica Aérea e Terrestre - Milton Cesar Paes Santos [Santa Teresa/ES]

18h – Irrifes: Tecnologias de suporte para a agricultura irrigada e convivência com a crise hídrica – Gustavo Haddad Souza Vieira [Santa Teresa/ES]

18h – Apresentação de Posters

19h - FabLabs, HackerSpaces, MakerSpaces e TechShops - Espaços Multirreferenciais de Aprendizagem como nova Sala de Aula - Danilo Rodrigues César [Uberaba/MG]

20h – Comunidades e Projetos de Software Livre / código aberto: A que ponto chegamos?

Mediadores: Marcos Siriaco e Luciano Lourenço



Minicursos LAB 1

Quinta-feira - 30 de novembro

14h – Construindo aeromodelos com Impressão 3D – Guilherme Razgriz [Rio de Janeiro/RJ]

19h – Introdução a Sistemas Coletivos com Python – Luiz Fernando Reinoso [Colatina/ES] e Marcos Alécio Spalenza [Santa Teresa/ES]

20h – Arduino + Scratch: Aprenda a programar de uma maneira fácil e divertida – Thiago Redighieri [São Roque do Canaã/ES]

Minicursos LAB 2

16h - Robótica com Arduino - Tiago Ribeiro Santos [Vila Velha/ES]

Minicursos LAB 3

Quinta-feira – 30 de novembro

09h – Programação para todas as idades com o Programaê – Jocemar do Nascimento [Cascavel/PR]

Sexta-feira – 1° de dezembro

09h – Programação para todas as idades com o Programaê – Jocemar do Nascimento [Cascavel/PR]

Sala de aula 01 do Centro Tecnológico

Quinta-feira - 30 de novembro

19h – Oficina de música - Júlio César Lima Reis, André Luiz Ricardo e Marcus Gabriel Soares Rodrigues [Santa Teresa/ES]

Sexta-feira – 1° de dezembro

19h – Oficina de música - Júlio César Lima Reis, André Luiz Ricardo e Marcus Gabriel Soares Rodrigues [Santa Teresa/ES]