CRONOGRAMA X I - S A E C P A L E S T R A S

Segunda 12/05

08h30: Abertura da XI SAEC

09h00-09h30: Inteligência Artificial na Gradução: Ferramentas para Ensino e Aprendizado com Prof^o Dr^o Daniel Arana

09h30 - 10h00: Coffee Brake

10h00 - 10h30: Regularização Fundiária Urbana com Luiz Octavio Oliani (COGEP)

10h30 - 11h30: Mapeamento do Estado do Paraná- ESTEIO com Márcio Miguel Tavares

Quarta 14/05

08h30 - 9h30: Casos de Uso de Dados Abertos: Universidade e Mercado com Lilian de Fatima Bencz Estephanie, Daiane Batista da Silva e Kauê de Moraes Vestena

09h30 - 10h00: Coffee Brake

10h00 - 10h30: Mapas, Marcas e Mulheres: Traçando Caminhos na Engenharia Cartográfica - Uma jornada real sobre ser mulher em um território técnico, emocional e político, com Presidente da ABEC/PR Taciana Achcar Malheiros Vannucci

Quinta 15/05

08h30 - 9h00: Oportunidades de intercâmbio na França para Engenharia Cartográfica e de Agrimensura- com Prof^o Dr^o Paulo Sérgio

09h00 - 09h30: Palestra IPPUC com Artur Furtado Filho

09h30 - 10h00: Coffee Brake

10h30 - 11h00: Palestra Casos práticos de uso de SR e SIG no mercado de trabalho: a experiência do SIMEPAR Gabriel Henrique de Almeida Pereira

Sexta 16/05

08h30- 9h30: Mapeamento Inteligente com LiDAR: Apresentação de Cases de Soluções Embarcadas para Contextos Variados com Elizabete Bugalski de Andrade Peixoto

09h30-10h00-Coffee Brake

10h00 - 10h30: Produtos gerados pelos Aerolevantamentos da AEROSAT com Rosane Schulka Scariotto

10h30 - 11h30: ENGESAT Imagens de Satélites e Geosoftwares para toda obra com Laurent Henri Joseph Martin

11h30 - 12h00 - ENCERRAMENTO

CRONOGRAMA XI-SAEC MINICURSOS

CRONOGRAMA X I - S A E C Minicursos

12 SEG

13H3O 17H30

Cálculos de Topografia com uso do Exel Prof^a Dr^a Erica Baluta - LATIN

13 TER

08H3O 12H30 Uma introdução ao processamento de observações GNSS: métodos consagrados e tendências futuras com PPP-RTK Prof° Dr° Paulo Sérgio - LATIN

TER

08H3O 17H30 Processamento de dados obtidos por sensores fotogramétricos e LiDAR transportados por Drone

Prof° Dr° Marlo Martins - LABFOTO

14 QUA

13H3O 17H30 Como comunicar com mapas: dicas de layout com ARCGIS

Prof^a Dr^a Luciene Delazari - LABCARTO

14

13H3O 17H30 Processamento de Dados Laser Scanner

Prof° Dr° Luís Augusto Koenig Veiga - LATIN

15 QUI

13H3O 17H30 LOCAÇÃO TOPOGRÁFICA - TÉCNICAS E FERRAMENTAS

RA

Prof° Dr° Andreas Jerke - LATIN

16 E SEX

13H3O 17H30 Introdução a Ciência de dados geoespaciais com Python Prof^a Dr^a Silvana Philippi Camboim - LABCARTO