

MINI-CURSOS

Segunda-Feira

08:30h

Introdução ao CAD Direcionado para Eng. Civil
Local: Laboratório 3 - Pólo

10:00h

SketchUP
Local: Laboratório 7 - Pólo

14:00h

PCFrame
Local: Laboratório 1 - Pólo

Terça-Feira

08:30h

Introdução ao CAD Direcionado para Eng. Civil
Local: Laboratório 3 - Pólo

09:00h

Visita Técnica - Confab
Simulação de Processo Seletivo (levar currículo)
Local: Sala 201 - Bloco 2

10:00h

SketchUP
Local: Laboratório 7 - Pólo

14:00h

PCFrame
Local: Laboratório 1 - Pólo

Confecções de Placas Eletrônicas
Local: Lab. 7 Pólo - Lab. Química

21:00h

Ferramenta de Software para o Ensino de Matemática
Local: Laboratório 5 - Pólo

Quarta-Feira

08:30h

Introdução ao CAD Direcionado para Eng. Civil
Local: Laboratório 3 - Pólo

10:00h

SketchUP
Local: Laboratório 7 - Pólo

14:00h

MEV – Microscopia Eletrônica de Varredura
Local: Auditório DMT - Lab. MEV

Quinta-Feira

07:00h

Visita Técnica - Gerdau

08:30h

Introdução ao CAD Direcionado para Eng. Civil
Local: Laboratório 3 - Pólo

13:30h

P&G e Negociações Empresariais
Local: Sala 507 - Bloco 5

Flash
Local:

14:00h

Excel (gratuito)
Local: Laboratório 5 - Pólo

15:00h

Soldagem Robotizada
Local: Sala 508 Bloco 5 - Lab. PMM Bloco 1

Quinta-Feira

16:00h

MEV – Microscopia Eletrônica de Varredura
Local: Auditório DMT - Lab. MEV

19:00h

Excel
Local:

Sexta-Feira

08:00h

Ftool
Local: Laboratório 1 - Pólo

08:30h

Introdução ao CAD Direcionado para Eng. Civil
Local: Laboratório 3 - Pólo

19:00h

Dobradura Geometria Espacial
Local: Sala 504 - Bloco 5

21:00h

Dobradura Geometria Espacial
Local: Sala 504 - Bloco 5

ORGANIZAÇÃO



PALESTRAS

Segunda-Feira

08:00h

Tema: Tubos e Conexões Soldáveis em Cobre

Local: Lab PMM - Bloco 1

08:30h

Tema: Liebherr - Sistema Hidrostático aplicado em máquinas para construção

Local: Sala 508 - Bloco 5

10:00h

Tema: Abendi - Ensaios Não Destrutivos, Certificação Profissional e Novas Tecnologias de Inspeção de Equipamentos

Local: Sala 506 - Bloco 5

Tema: Furnas - Subestações Isoladas a Gás SF6

Local: Sala 509 - Bloco 5

Tema: Negócios Sociais - Choice

Local: Sala 507 - Bloco 5

Tema: Sensores Automotivos - em inglês

Local: Sala 505 - Bloco 5

Tema: Viapol - Técnicas de Impermeabilização

Local: Sala 508 - Bloco 5

14:00h

Tema: Grupo CCR Nova Dutra - A Concessão e Processo Seletivo

Local: Congregação - Bloco Civil

Tema: Debate Engenheiro Projetista da Usina de Belo Monte

Local: Anfiteatro II - Bloco 5

16:00h

Tema: Cidadão Global - AIESEC

Local: Sala 507 - Bloco 5

Segunda-Feira

16:00h

Tema: Elaboração de Curriculum, Entrevista e Dinâmica de Grupo

Local: Anfiteatro I - CTIG

19:00h

Tema: Centro de Energias Renováveis

- Iluminação de Baixo Consumo
- Energia Solar para Bombear Água
- Casa Ecológica
- Domótica

Local: Sala 506 - Bloco 5

Tema: Usando Computador para Ensinar e Aprender Matemática e Estatística

Local: Anfiteatro III - Bloco 5

19:30h

Tema: Palestra de Abertura da SCT - Gestão da Liderança no Meio Ambiente de Mudança

Local: Anfiteatro II - Bloco 5

21:00h

Tema: Construção da Diversidade da Diferença Humana nos Ambientes Educac.

Local: Anfiteatro III - Bloco 5

Terça-Feira

08:00h

Tema: Maccaferri - Geossintéticos, Utilização e Aplicação na Engenharia Geotécnica, Hidráulica e Ambiental

Local: Anfiteatro I - CTIG

10:00h

Tema: ABCP - Soluções Para Cidades

Local: Sala 506 - Bloco 5

Terça-Feira

10:00h

Tema: Intercâmbio com Daniel Sampaio

Local: Sala 507 - Bloco 5

Tema: Apresentação UAI!RRIOR! Projetos de Robótica

Local: Anfiteatro I - CTIG

16:00h

Tema: Tigre - Sistemas de Distribuição de Água

Local: Sala 506 - Bloco 5

19:00h

Tema: Usando a Matemática - Desktop & Cloud em Modelagem

Local: Anfiteatro III - Bloco 5

Tema: Centro de Energias Renováveis

- Aquecedor Solar de Garrafas PET
- Cataventos para Bombear Água
- Bombeamento de Água com Motor Elétrico
- Roda d'Água para Geração de Eletricidade

Local: Sala 506 - Bloco 5

19:30h

Tema: Atribuições Profissionais e CREA

Local:

ORGANIZAÇÃO



PALESTRAS

Quarta-Feira

08:30h

Tema: Arquitetura Contra o Crime
Local: Sala 506 - Bloco 5

10:00h

Tema: ABB - Soluções para Correção de Fator de Potência e Harmônicas
Local: Sala 505 - Bloco 5

Tema: Jovens investidores, Mercado de Capitais
Local: Sala 507 - Bloco 5

Tema: Técnicas Compensatórias e Mitigatórias: Usos de Pavimentos Permeáveis em Áreas Urbanas - POLI/USP
Local: Sala 506 - Bloco 5

Tema: MSProject
Local: Laboratório 6 - Pólo

14:00h

Tema: Projeto TETO - Um Teto para Meu País
Local: Anfiteatro III - Bloco 5

Tema: UVW - Projeto de Máquinas Usando CAD 3D
Local: Sala 507 - Bloco 5

19:00h

Tema: Formação de Professores na França - em francês
Local: Anfiteatro III - Bloco 5

21:00h

Tema: INPE - Problemas Inversos em Pesquisa Espacial
Local: Anfiteatro III - Bloco 5

Quinta-Feira

09:00h

Tema: Painel- Um Bate-papo com Profissionais da Engenharia
Local: Anfiteatro III - Bloco 5

10:00h

Tema: ABB - Curto-Circuito em Sistemas de Baixa e Média Tensão, Seletividade e Back-up
Local: Sala 507 - Bloco 5

13:30h

Tema: Alog - Programas de Estágio, Estágio de Férias e Trainee
Local: Sala 506 - Bloco 5

16:00h

Tema: ABB - Dispositivos de Proteção Contra Sobretensões e Descargas Atmosféricas -Programa de Estágio
Local: Sala 509 - Bloco 5

19:00h

Tema: Processos de Fabricação do Alumínio
Local: Sala 505 - Bloco 5

Tema: interações Didáticas na Aula de Matemática
Local: Anfiteatro III - Bloco 5

21:00h

Tema: Observação com Telescópio GDOP

08:30h

Tema: Liebherr - Gruas - Do Conceito a Utilização
Local: Sala 508 - Bloco 5

10:00h

Tema: Eng° Carlos Dias Maciel - Processamento de Sinais
Local: Sala 507 - Bloco 5

Tema: Huesker - Geossintéticos
Local: Anfiteatro III - Bloco 5

Tema: Liebherr - Equipamentos Liebherr para Tecnologia de Concreto
Local: Sala 508 - Bloco 5

14:00h

Tema: Dinâmica Processo Seletivo
Local: Sala 505 - Bloco 5

15:00h

Tema: Sistema Hidrostático em Máquinas de Construção da Liebherr
Local: Sala 507 - Bloco 5

ORGANIZAÇÃO

