

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS CAMPUS VII - UNIDADE TIMÓTEO DEPARTAMENTO DE COMPUTAÇÃO E CONSTRUÇÃO CIVIL COORDENAÇÃO DE EDIFICAÇÕES

SEMINÁRIO DO CURSO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES

Será realizado, nos dias 23 e 24/10, durante a Semana C&T, o III Seminário do Curso Técnico de Edificações do CEFET-MG – Campus Timóteo. O seminário é destinado aos alunos de todas as séries, objetivando proporcionar o contato, por meio de palestras técnicas, com profissionais e empresas do setor de construção civil e infraestrutura.

Serão realizadas, no auditório do Campus Timóteo, palestras em horários que possibilitem a participação dos alunos nas duas modalidades – Integrado e Concomitância Externa / Subsequente –, conforme programação a seguir:

PROGRAMAÇÃO / TURMAS MODALIDADE INTEGRADO:

23/10 (2. f)	24/10 (3. f)
14:30 hs	14:30 hs
Eng. Divino Dias	Eng ^a Vera Lanza
 Tema: Light Steel Frame - A revolução da construção civil no mundo 	Tema: O Panorama do Saneamento Básico no Brasil
16:00 hs	16:00 hs
Eng. André Luiz Candian	Eng. Emerson A. Santos
Tema: Controle tecnológico de concreto - aspectos de qualidade das diferentes etapas	Tema: Softwares BIM e utilização na área de construção civil

PROGRAMAÇÃO / TURMAS MODALIDADE CONCOMITÂNCIA / SUBSEQUENTE:

23/10 (2. f)	24/10 (3. f)
 19:00 hs Eng^a Vera Lanza Tema: O Panorama do Saneamento Básico no Brasil 	 19:00 hs Eng. Divino Dias Tema: Light Steel Frame - A revolução da construção civil no mundo
20:30 hs	20:30 hs
Eng. Emerson A. Santos	Eng. Romério Sales Pereira
 Tema: Softwares BIM e utilização na área de construção civil 	 Tema: Argamassas para assentamento revestimento e contrapiso.

^{*} A presença é obrigatória

PALESTRANTES

Vera Christina Vaz Lanza, MSc

Engenheira Civil (UFOP), Mestre em Geotecnia Ambiental (UFV), Doutoranda em Engenharia Civil (UFV). Consultora da Divisão de Saneamento da Feam (2000 a 2010); Coordenadora do Programa Minas sem lixões (2010 a 2014); Professora das disciplinas Saneamento Ambiental, Gestão de Resíduos Sólidos e Geotecnia Ambiental do Centro Universitário do Leste de Minas Gerais (Unileste); Consultora do Instituto BioAtlântica para análise e validação de Planos de Saneamento Básico da bacia do Rio Doce. Tem experiência na área de Saneamento, especialmente na área de Resíduos Sólidos e na elaboração de Planos Municipais de Saneamento Básico.

Palestra: Situação do Saneamento no Brasil

A palestra abordará os principais conceitos e as estruturas integrantes do Saneamento Básico, além de aspectos relacionados à legislação (Política Nacional de Saneamento). Deverá abordar também a situação dos municípios brasileiros em relação ao atendimento à legislação e a importância da implantação de soluções adequadas para a melhoria das condições de vida, saúde e meio ambiente.

André Luiz Candian, MSc

Engenheiro Civil pela UFV, 2004 Pedreira Um Valemix Mestre em Construção Civil pela UFV, 2017

Palestra: Controle tecnológico de concreto. Uma abordagem dos aspectos de qualidade das etapas de preparo, controle e recebimento.

Romério Sales Pereira

Engenheiro Civil pela UFV, 1997 Pedreira Um Valemix Especialista em Construção Civil pela UFMG, 2008

Palestra: Argamassas para assentamento revestimento e contrapiso. Produção e controle de qualidade.

Divino Dias

Engenheiro Civil, Pós-Graduado em Gestão de Projetos, Técnico Mecânico Palestrante, Professor de curso On line, Colunista da Revista Empresarial Sócio diretor da Dry Tec Construção a seco

Palestra: Light Steel Frame - A revolução da construção civil no mundo

Emerson A. Santos

Graduado em Engenharia Civil e Engenharia Industrial Elétrica

Diretor da WKS Cursos e Consultoria

Atua há 22 anos como Professor e Instrutor, 14 anos como Engenheiro Projetista (Projetos: Estruturais, Hidráulicos, Elétricos e Projetos de Combate a Incêndio e Pânico), 10 anos como Consultor em Projetos de Engenharia, 8 anos como Consultor em Tecnologia BIM

Palestra: Softwares BIM e Utilização na Área Civil.