

PROGRAMAÇÃO MINICURSOS COBENGE 2019

| n. | TEMA | SALA | DATA | HORA | VALOR | VAGAS |
|----|---|---------|--------|----------------|-------|-------|
| 1 | Bentley – Transformação Digital na Universidade | Platina | 20/set | 08h30 às 12h15 | 20,00 | 15 |
| 2 | Gestão Pessoal de Tempo | Bronze | 20/set | 08h30 às 12h15 | 20,00 | 15 |
| 3 | Uso de tecnologia CAE como ferramenta didática na graduação em engenharia | Platina | 20/set | 14h00 às 17h15 | 20,00 | 15 |
| 4 | Feminismo e Escrita em gênero neutro | Bronze | 20/set | 14h00 às 17h15 | 20,00 | 15 |

Confira a descrição dos minicursos abaixo.

Inscrições na sua área restrita no site da ABENGE

MINICURSO 1

(20/09/2019 - Platina - 08h30 às 12h15)

Título: Bentley – Transformação Digital na Universidade

Descrição: Palestra voltada para engenheiros e arquitetos como o objetivo de abordar as principais tendências do mercado (BIM, Industria 4.0, Optioneering, IoT e Modelagem da Realidade) para as mais distintas áreas da infraestrutura suportando fluxos de trabalhos colaborativos nas disciplinas no ecossistema AEC (Construção Civil, Transportes, Redes de Saneamento, Cidades Inteligentes, Plantas Industriais, etc...).

Mini-currículo: Formado em Relações Internacionais pela Universidade Anhembi Morumbi, integrante da equipe comercial da Bentley Brasil, possui 5 anos de experiência em desenvolvimento de novos negócios e vendas consultivas, sendo 2 anos dedicados a implementação e a disseminação de tecnologia de ponta como aporte à transformação digital das universidades e ao fomento da metodologia BIM no meio acadêmico.

Instrutor: Prof. Erik Callegaris Costa

Vagas: 15 pessoas

MINICURSO 2

(20/09/2019 - Bronze – 08h30 às 12h15)

Título: Gestão Pessoal de Tempo

Descrição: O mercado da engenharia exige novas habilidades dos profissionais, dentre elas estão as soft skills. Habilidades como adaptabilidade, criatividade e capacidade de lidar com problemas estão entre as mais citadas como requisitos para a indústria. O curso de gestão pessoal do tempo traz conceitos e ferramentas para otimizar e priorizar as tarefas e conseguir ser uma pessoa mais produtiva no dia a dia.

Mini-currículo: Engenheira civil pela Universidade Federal da Bahia. Pesquisadora do GETEC (Grupo de Pesquisa e Extensão em Gestão e Tecnologia das Construções). Vice-presidente nacional da ABENGE Estudantil. Coordenadora do Escritório Público de Engenharia e Arquitetura - Bákó (2016-2019). Vice-presidente do Diretório Acadêmico de Engenharia Civil da Universidade Federal da Bahia (2017-2019). Representante Estudantil do Estudantes de Engenharia da Região Metropolitana de Salvador no SENGE Estudante (2017-2019).

Professora: Jádí Ventin

Vagas: 15 pessoas

MINICURSO 3

(20/09/2019 - Platina – 14h00 às 17h15)

Título: Uso de tecnologia CAE como ferramenta didática na graduação em engenharia

Descrição: O minicurso abordará os recursos dos softwares de simulação da atualidade, aplicação da simulação para auxílio das disciplinas do ciclo básico e profissional dos cursos de engenharia, a utilização para o ensino dos métodos numéricos e a sua relação com os softwares comerciais, e a utilização em projetos de conclusão e atividades extra curriculares.

Minicurrículo: Engenheiro mecânico e Mestre em ciências da computação pela Universidade Presbiteriana Mackenzie. É professor e coordenador do curso de Análise Estrutural do Instituto ESSS. Mais de 30 anos de experiência em consultoria de projetos, treinamento e ensino de análise estrutural utilizando software de simulação. Forte atuação nos segmentos de mineração, transportes e equipamentos industriais. Lecionou na Escola de Engenharia da Universidade Presbiteriana Mackenzie por mais de 26 anos.

Instrutor: Giuseppe Mirlisenna, M.Sr

Vagas: 15 pessoas

MINICURSO 4

(20/09/2019 – Bronze – 14h00 às 17h15)

Título: Feminismo e Escrita em gênero neutro

Descrição: Ao longo dos anos é possível perceber principalmente em textos acadêmicos a invisibilidade da mulher na construção da história e das ciências exatas. Este curso tem como objetivo debater a importância da presença feminina nestes espaços e através de exercícios exemplificar formas de contemplar homens, mulheres e não binários.

Mini-currículo: Engenheira Civil pela Universidade Federal da Bahia. Ex-coordenadora do Escritório Bákó - Escritório Público de Engenharia e Arquitetura.

Professora: Alice Lima

Vagas: 15 pessoas