



Terceiro Ciclo de Palestras do Curso de Engenharia Elétrica

Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
Departamento de Engenharia Elétrica

21/10 a 25/10/2019, por profissionais de diferentes empresas.

CONVITE

Convidamos a todos para participar do Terceiro Ciclo de Palestras do Curso de Engenharia Elétrica (2º semestre de 2019). As inscrições ocorrerão entre os dias **25 de setembro a 17 de outubro de 2019** e serão realizadas **via formulário online**, disponíveis no site da Coordenação do Curso. Emitiremos certificados aos inscritos e que estiveram presentes.

Aqueles que não pertencem ao público específico poderão se inscrever normalmente. Caso o número de vagas reservadas seja excedido, serão priorizadas as inscrições com a seguinte ordem: alunos do respectivo público alvo, demais alunos, professores e servidores, comunidade externa.

Após o término do período de inscrição será enviado um e-mail de confirmação com os dados do evento.

CONFIRA A PROGRAMAÇÃO

21/10/2019, às 08h50min.

Tema: "Utilização das Ferramentas de Engenharia de Manutenção no Setor Industrial".

Palestrante: Marcílio Queiroz de Melo

Especialista em Engenharia de Manutenção, graduado em Engenharia Elétrica e Técnico em Eletrotécnica. Mestrando em Engenharia Elétrica pelo CEFET-MG. Possui experiência no setor industrial (Siderúrgico, Celulose) e Telecomunicações.

Público Alvo: Alunos matriculados no Curso de Engenharia Elétrica, Engenharia Mecânica e Cursos Técnicos.

Local: Auditório do Prédio Principal – Campus II

Clique [aqui](#) para fazer sua inscrição!



21/10/2019, às 10h40min.

Tema: "Técnicas de Transmissão de Energia Sem Fio".

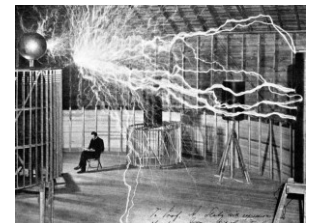
Palestrante: Úrsula do Carmo Resende (CEFET)

Graduada em Engenharia Elétrica pela Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais (1999), mestrado em Engenharia Elétrica pela Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais (2001) e doutorado em Engenharia Elétrica pela Universidade Federal de Minas Gerais (2007). Professora do ensino básico, técnico e tecnológico do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Público Alvo: Alunos matriculados em Eletromagnetismo, Irradiação e Ondas Guiadas e demais interessados.

Local: Auditório do Prédio Principal – Campus II

Clique [aqui](#) para fazer sua inscrição!



22/10/2019, às 8h50min.

Tema: "A importância do Controle de Processos no Âmbito da Indústria 4.0"

Palestrante: Hamilton Guilherme de Oliveira Júnior (Anglo American)

Hamilton Oliveira é bacharel em Engenharia de Controle e Automação na UFMG e pós-graduado em Gerenciamento de Projetos pela FGV. Desde 2006, dedica a sua carreira profissional a iniciativas relacionadas à Indústria 4.0.

Público alvo: Alunos matriculados no Curso de Engenharia Elétrica, que cursaram ou estão cursando as disciplinas Controle de Processos e Sistemas Controlados por Computador, e demais interessados.

Local: Auditório do Prédio Principal – Campus II

Clique [aqui](#) para fazer sua inscrição!



22/10/2019, às 10h40min.

Tema: "Ecossistema IoT - Internet das Coisas"

Palestrante: Joel Augusto dos Santos (CEFET)

Professor do CEFET – MG no Departamento de Eletrônica e Biomédica, realiza pesquisas e projetos de sistemas eletroeletrônicos e assessoria em projetos desde 1976.

Público Alvo: Alunos do 5º ao 10º período do Curso de Engenharia Elétrica, que cursaram ou estão cursando as disciplinas dos Eixos de Eletrônica e Telecomunicações.

Local: Auditório do Prédio Principal – Campus II

Clique [aqui](#) para fazer sua inscrição!



22/10/2019, às 14h00min.

Tema: Visita Técnica – COS CEMIG

Local: CEMIG S.A. (sede nova) Av. Barbacena, 1200 - Santo Agostinho, Belo Horizonte - MG

Público Alvo: Alunos matriculados nas disciplinas do Eixo - Sistemas de Energia. Critérios para preenchimento das vagas (nesta ordem):

1. Alunos matriculados na disciplina de Sistemas Elétricos de Potência - SEP, observada a data e ordem de inscrição.
2. Alunos matriculados nas disciplinas Optativas do Eixo Sistema de Energia, observada a data e ordem de inscrição.
3. Alunos que não estão matriculados em nenhuma disciplina do Eixo, mas já cursaram a disciplina de Sistemas Elétricos de Potência (SEP), observada a data e ordem de inscrição.

Vagas disponíveis:
30 vagas

Clique [aqui](#) para fazer sua inscrição!



22/10/2019, às 10h40min.

Tema: "Proteção de Sistemas Fotovoltaicos".

Palestrante: Antonino Sávio

Bacharel em Engenharia Elétrica com ênfase em Sistemas Elétricos de Potência pela PUC Minas, com Especialização em Negócios pela Fundação Dom Cabral, MBA em Gestão Comercial pela Fundação Getúlio Vargas, com ampla experiência no setor de Infraestrutura e Energia. Desenvolveu vários projetos de geração, transmissão e distribuição de energia elétrica, desde a prospecção até a entrega em operação. Atualmente é responsável pela área de Inteligência de Negócios da Clamper.

Público Alvo: Alunos do Curso de Engenharia Elétrica e alunos do curso técnico em Eletrônica e Eletrotécnica.

Local: Auditório do Prédio Principal – Campus II

Clique [aqui](#) para fazer sua inscrição!



23/10/2019, às 07h30min.

Tema: Workshop Enade 2019

Compromisso e responsabilidade: somos todos Engenharia Elétrica/CEFET-MG

Público alvo: Alunos ingressantes e concluintes do curso de Engenharia Elétrica inscritos no ENADE 2019 e demais interessados.

Local: Auditório do Prédio 20 (Sala 201) - CEFET-MG - Campus II

Seu desempenho irá refletir a qualidade e a ética do futuro profissional

Clique [aqui](#) para fazer sua inscrição!



23/10/2019, às 08h50min.

Tema: "Conscientização contra perigos e riscos envolvendo Eletricidade".

Palestrante: Magno Leandro Cardoso Soares

Mestrando em Engenharia Elétrica | UFMG
Pós-graduado em Gerenciamento de Projetos
Engenheiro Eletricista.

Público Alvo: Alunos matriculados no Curso de Engenharia Elétrica em geral e demais interessados.

Local: Auditório do Prédio Principal – Campus II

Clique [aqui](#) para fazer sua inscrição!



23/10/2019, às 10h40min.

Tema: Automação e Controle em Sistemas Elétricos de Distribuição.

Palestrante : Marisa Lages Murta (CEMIG)

Possui graduação, mestrado e doutorado em engenharia elétrica pela UFMG. Ingressou na Companhia Energética de Minas Gerais – CEMIG em 2002.

Público Alvo: Alunos do 6º ao 10º período do Curso de Eng. Elétrica, que cursaram ou estão cursando as disciplinas Controle de Processos, Sistemas Controlados por Computador e/ou Disciplinas do Eixo Sistemas de Energia.

Local: Auditório do Prédio Principal – Campus II.

Clique [aqui](#) para fazer sua inscrição!



24/10/2019, às 08h00min.

Seminários TCC

Apresentação dos Trabalhos de Conclusão de Curso pelos alunos do Curso de Engenharia Elétrica matriculados na disciplina TCC II.

Público Alvo: Alunos e professores do curso de Engenharia Elétrica e demais interessados

Local: Hall de entrada do prédio 20 – Campus II



24/10/2019, às 08h50min.

Tema: "Eletrocentros (E-Houses)"

Palestrante: Dimas de Morais Flores (Vinci Energies)

Possui 30 anos de experiência em gerenciamento de vendas e fornecimentos de produtos, sistemas e soluções *turn key* para infraestrutura, controle de processos industriais e energia.

Público alvo: Alunos do 6º ao 10º período do Curso de Engenharia Elétrica, que cursaram ou estão cursando as disciplinas Subestações e Equipamentos Elétricos, Instalações Elétricas e demais disciplinas do Eixo Sistemas de Energia.

.Local: Auditório do Prédio Principal – Campus II

Clique [aqui](#) para fazer sua inscrição!



24/10/2019, às 10h40min.

Tema: "Instrumentação Eletrônica no Processo Produtivo"

Palestrante: Fagner Motta

Profissional especializado em Engenharia de Processos, Melhoria contínua, Desenvolvimento e implementação de processos produtivos (Lean e Kainzen).

Público Alvo: Alunos do 5º ao 10º período do Curso de Engenharia Elétrica, que cursaram ou estão cursando as disciplinas dos Eixos de Eletrônica e Telecomunicações.

Local: Auditório do Prédio Principal – Campus II

Clique [aqui](#) para fazer sua inscrição!



25/10/2019, às 08h50min.

Tema: "Desenvolvimento de Softwares (Desafios enfrentados no desenvolvimento de sistemas do Google)"

Palestrante: Goedson Paixão (Google)

Engenheiro de Software no Google

Público Alvo: Alunos do 4º ao 10º período do Curso de Engenharia Elétrica, que cursaram ou estão cursando as disciplinas Sistemas Digitais, Sistemas Microprocessados e Sistemas Controlados por Computador.

Local: Auditório do Prédio Principal – Campus II

Clique [aqui](#) para fazer sua inscrição!



25/10/2019, às 10h40min

Tema: "Aterramentos Elétricos: aspectos de segurança de SEs"

Palestrante: Elilson Eustáquio Ribeiro

Graduação (1984) e Mestrado (1987) pela UFMG, em Engenharia Elétrica. Professor licenciado da PUC Minas. Diretor da NSA Consultoria e Informática Ltda.

Público Alvo: Alunos matriculados em Eletromagnetismo, Subestações e Equipamentos Elétricos, Instalações Elétricas e demais interessados.

Local: Auditório do Prédio Principal – Campus II

Clique [aqui](#) para fazer sua inscrição!

