



# SUMÁRIO

1 APRESENTAÇÃO DO CURSO	5
OBJETIVOS DO CURSO	5
PERFIL DO EGRESSO	6
2 ORGANIZAÇÃO DO CURSO	8
ATIVIDADES DISPONÍVEIS NO AVA	8
SISTEMA DE AVALIAÇÃO	8
ARTICULAÇÃO TEORIA E PRÁTICA	8
ATIVIDADES PRÁTICAS	9
EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA	9
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO	10
ESTÁGIO CURRICULAR NÃO OBRIGATÓRIO	10
ESTÁGIO CURRICULAR OBRIGATÓRIO	11
ATIVIDADES COMPLEMENTARES OBRIGATÓRIAS - ACO	11
3 APOIO AOS ESTUDOS	12
4 MATRIZ CURRICULAR E EMENTÁRIO	13
MATRIZ CURRICULAR	13
EMENTÁRIO	14

CARO(A) ESTUDANTE,

Seja bem-vindo(a)!

Iniciando a sua trajetória acadêmica, é importante que você receba as informações acerca da organização do seu curso, bem como dos espaços pelos quais sua jornada se concretizará.

No intuito de orientá-lo, apresentamos neste Guia de Percurso informações objetivas sobre o funcionamento do seu curso e suas especificidades.

Desejamos a você uma ótima leitura e um excelente período de estudos.

Coordenação do Curso

4

# 1 APRESENTAÇÃO DO CURSO

O Curso é ofertado na modalidade EaD, com conteúdo didático digital, atividades no Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA), com o suporte dos tutores a distância e dos docentes das disciplinas, além de atividades presenciais previamente preparadas de acordo com as especificidades de cada curso. Consulte o polo de apoio para receber mais informações sobre o modelo de oferta do seu Curso.

Embora você tenha autonomia para decidir quando e onde estudar, recomendamos que crie um cronograma de estudos para melhor uso do seu tempo. Você contará com o suporte dos tutores a distância e dos docentes das disciplinas, viabilizadas por meio do AVA.

O Curso cumpre integralmente ao que é estabelecido na Legislação Nacional vigente, em relação às competências e aos conteúdos obrigatórios estabelecidos para o perfil profissional e quanto ao uso de recursos tecnológicos como viabilizador do processo didático-pedagógico.

#### **OBJETIVOS DO CURSO**

Os objetivos do curso estão previstos, considerando o perfil profissional do egresso, a estrutura curricular, o contexto educacional e as características locais e regionais. Nesse contexto caracteriza-se o perfil profissional a ser formado pela IES com a expressão das principais competências a serem desenvolvidas pelo aluno, durante sua formação acadêmica, à luz das disposições das Diretrizes Curriculares Nacionais do curso, Resolução CNE/CES nº 2 de 24 de abril de 2019.

Assim, o curso tem como objetivo principal, formar um Engenheiro Eletricista generalista, humanista, com senso crítico, apto a agir eticamente, capacitado e habilitado a atuar no planejamento, desenvolvimento, operação, supervisão e manutenção de sistemas de geração, transmissão e distribuição de energia elétrica, instalações elétricas, sistemas e equipamentos de eletrônica, automação, instrumentação e telecomunicação.

# Objetivos específicos:

- Desenvolver projetos e atividades para aproximá-lo da comunidade regional na qual ele irá se inserir profissionalmente;
- II. Formular, implantar e supervisionar soluções de engenharia elétrica, analisando e compreendendo os usuários dessas soluções e seu contexto;
- III. Conceber, projetar e analisar sistemas, produtos (bens e serviços), componentes ou processos nas áreas de sistemas de energia e de potência, eletrônica, telecomunicações e controle e automação de sistemas;
- IV. Identificar, avaliar, implementar e supervisionar projetos e iniciativas relacionadas a dispositivos e equipamentos elétricos, eletrônicos, de eletrônica de potência, controle e automação;
- V. Aprender de forma autônoma a lidar com situações e contextos complexos, atualizando-se em relação aos avanços da ciência, da tecnologia e aos desafios da inovação na área de engenharia elétrica, como na comunicação de dados, novas formas de geração de energia elétrica, indústria 4.0, entre outros.

# **PERFIL DO EGRESSO**

O curso, por meio do modelo acadêmico e da proposta de organização curricular, busca que você seja um profissional que, de acordo com as determinações legais, apresente valores, competências e habilidades necessários para atuação nos diferentes campos de abrangência da profissão, estando apto a:

- Prezar pela formação holística, humanista e reflexiva que permita o desenvolvimento de novas tecnologias com o uso da criticidade, ética e criatividade na solução de problemas da sociedade considerando aspectos ambientais, políticos, econômicos, culturais, sociais e de segurança e saúde no trabalho;
- II. Atuar de modo responsável e comprometido, interagindo com as novas situações e demandas da sociedade, com isenção e responsabilidade social, comprometido com legislação e atos normativos do exercício do profissional,

- primando pela busca do conhecimento e da aprendizagem autônoma, investigativa, empreendedora e cooperativa com o emprego de perspectivas multidisciplinares;
- III. Desenvolver a capacidade de planejamento e condução de experimentos, de interpretação e análise dos resultados, compreendendo fenômenos físicos e químicos, se apropriando de ferramentas matemáticas, computacionais e de simulação de suas atividades;
- IV. Exercer atividades de concepção, supervisão, coordenação e fiscalização de projetos de engenharia elétrica, utilizando técnicas adequadas de observação, compreendendo as necessidades da sociedade, com forte formação técnica e embasamento teórico;
- V. Desenvolver atividades de coordenação e supervisão de equipes de trabalho, permitindo a liderança de projetos, com a aplicação de conceitos de gestão, com visão ampla, reflexiva e de viabilidade técnica e econômica, prevendo resultados por meio de modelos, avaliando impactos legais, sociais e ambientais, sempre se comunicando de forma eficiente durante os processos e interagindo com diferentes culturas, seja na forma presencial ou a distância, cooperando assim pela coletividade nas atividades;
- VI. Executar e fiscalizar obras e serviços técnicos, vistorias, perícias e avaliações emitindo laudos e pareceres em projetos e sistemas elétricos;
- VII. Analisar, interpretar e agir em situações pertinentes à engenharia elétrica, a partir de atitudes críticas, reflexivas e éticas, pois adquiriram habilidades suficientes para, eticamente, atuar: estudando, projetando e especificando materiais, componentes, dispositivos e equipamentos elétricos, eletromecânicos, magnéticos, de potência, de instrumentação, de aquisição de dados e de máquinas elétricas;
- VIII. Planejar, projetar, instalar, operar e realizar a manutenção de instalações elétricas, sistemas de medição e de instrumentação, de acionamentos de máquinas, de iluminação, de conservação de energia elétrica e de proteção contra descargas atmosféricas e de aterramento.

# 2 ORGANIZAÇÃO DO CURSO

#### ATIVIDADES DISPONÍVEIS NO AVA

O desenvolvimento das disciplinas ocorre conforme o Calendário Acadêmico, observando a linha do tempo, disponível no Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA) que você irá acessar com seu *login* e sua senha exclusivos.

O material didático, é fundamental para a realização das atividades programadas além de ser componente obrigatório das provas. Sempre que necessitar de orientações para a realização das atividades propostas, você poderá entrar em contato com o seu tutor a distância.

Você também pode consultar o detalhamento destas atividades no Manual Acadêmico disponível no AVA.

# SISTEMA DE AVALIAÇÃO

No sistema de Avaliação, cada disciplina possui um nível que determina quais atividades valem pontos e a quantidade total de pontos disponíveis.

Para entender cada uma dessas atividades, quanto vale e os critérios de avaliação, veja os detalhes no Manual da Avaliação disponível no AVA.

Acesse sempre a linha do tempo, disponível em seu AVA, para organizar a sua rotina de estudo e se preparar para todas as atividades previstas no curso.

# ARTICULAÇÃO TEORIA E PRÁTICA

A estruturação curricular do curso prevê a articulação entre a teoria e a prática, com o objetivo de possibilitar a aplicabilidade dos conceitos teóricos das disciplinas, por meio de vivência de situações inerentes ao campo profissional, contribuindo para o desenvolvimento das competências e habilidades necessárias para sua atuação nas áreas da futura profissão.

## ATIVIDADES PRÁTICAS

No intuito de cumprir os objetivos de ensino e de aprendizagem relacionados às disciplinas com carga horária prática, serão desenvolvidas atividades de aprendizagem e aprimoramento profissional, que poderão ocorrer dentro e/ou fora das instalações do seu polo, de acordo com a natureza de cada curso.

Os locais e recursos destinados ao desenvolvimento dos conteúdos práticos podem ser disponibilizados em: bibliotecas, laboratórios, clínicas, núcleos profissionalizantes específicos e por meio de objetos de aprendizagem digitais, que contextualizam o conteúdo e desenvolvem as competências estabelecidas para o componente curricular.

Os objetos de aprendizagem são recursos didáticos pedagógicos que compreendem os simuladores educacionais, os softwares e as estratégias audiovisuais que proporcionam uma ênfase no uso de Tecnologias da Informação e da Comunicação (TICs), permitindo a você uma experiência acadêmica focada na realidade do mercado de trabalho.

## **EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA**

As atividades extensionistas são componentes obrigatórios, conforme estabelecido pela Legislação.

Têm como finalidade articular os conteúdos teóricos em aplicações práticas, por meio de ações voltadas à sociedade, tendo como premissa, o atendimento das necessidades locorregionais, de forma integrada e multidisciplinar, envolvendo a comunidade acadêmica.

Você terá a oportunidade de desenvolver projetos com ações comunitárias a partir de um problema local, vinculado a um dos Programas de Extensão Institucional, a saber: atendimento à comunidade; ação e difusão cultural, inovação e empreendedorismo, e sustentabilidade.

As ações extensionistas serão realizadas presencialmente, baseadas nas especificidades regionais escolhidas por você. As orientações de funcionamento da extensão estarão disponíveis no AVA e terão suporte de tutores e professores.

Você terá a oportunidade de colocar a "mão na massa" e compartilhar conhecimentos e competências que você já desenvolveu no seu curso!

### TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

O Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) constitui um componente curricular de pesquisa e sistematização do conhecimento, prevendo produção textual e apresentação oral.

As atividades do TCC são definidas em manual específico, disponibilizado no AVA, com as orientações necessárias para o desenvolvimento do trabalho.

A realização com êxito do TCC, bem como dos demais componentes da Matriz Curricular é condição para que você conclua o seu curso e receba o tão sonhado Diploma de Curso Superior.

### ESTÁGIO CURRICULAR NÃO OBRIGATÓRIO

No seu percurso acadêmico, você poderá realizar o Estágio Curricular Não Obrigatório, que tem como objetivo desenvolver atividades extracurriculares que proporcionem o inter-relacionamento dos conhecimentos teóricos e práticos adquiridos durante o curso.

Esse estágio pode ser realizado no setor privado, em entidades e órgãos de administração pública, instituições de ensino e/ou pesquisa em geral, por meio de um termo de compromisso, desde que traga vivência efetiva de situações reais de trabalho e ofereça o acompanhamento e orientação de um profissional qualificado.

# **ESTÁGIO CURRICULAR OBRIGATÓRIO**

Considera-se Estágio Curricular Obrigatório as atividades eminentemente pedagógicas, previstas na matriz curricular do curso, tendo como finalidade articular os estudos teóricos e práticos.

As atividades do Estágio Curricular Obrigatório são definidas em Plano de Trabalho específico, disponibilizado no AVA, assim como o Manual do Estágio e demais orientações e documentos necessários.

Você deverá realizar o Estágio Curricular Obrigatório em local que disponibilize funções compatíveis com o perfil profissional previsto no curso e que seja previamente cadastrado junto à Instituição de Ensino.

# ATIVIDADES COMPLEMENTARES OBRIGATÓRIAS - ACO

As Atividades Complementares Obrigatórias (ACO) são componentes curriculares obrigatórios, que permitem diversificar e enriquecer sua formação acadêmica e se efetivam por meio de experiências ou vivências do aluno, durante o período de integralização do curso, contemplando atividades que promovam a formação geral, como também a específica, ampliando suas chances de sucesso no mercado de trabalho.

Alguns exemplos de modalidades de ACO são: estágio curricular não obrigatório, visitas técnicas, monitoria acadêmica, programa de iniciação científica, participação em cursos, palestras, conferências e outros eventos acadêmicos, relacionados ao curso.

Recomendamos que você se organize e vá realizando as atividades, aos poucos, em cada semestre.

#### **3 APOIO AOS ESTUDOS**

Para que você organize seus estudos, é necessário que tenha disciplina, responsabilidade e administre seu tempo com eficiência no cumprimento das atividades propostas.

Para apoiá-lo, disponibilizamos no AVA os manuais abaixo:

- Manual da Avaliação: descreve o modelo de avaliação, as atividades previstas por tipo de disciplina, como obter pontuação e os critérios de aprovação.
- Manual Acadêmico: detalha o sistema acadêmico, as atividades a serem realizadas, o sistema de avaliação, procedimentos acadêmicos, atendimento ao estudante e outros serviços de apoio. É o documento que deve guiar sua vida acadêmica, pois contém todas as informações necessárias do ingresso no curso à formatura.
- Guia de Orientação de Extensão: orienta a realização das atividades extensionistas, detalhando o objetivo, as ações, operacionalização dos projetos, entrega e critérios de avaliação.

Consulte também em seu AVA:

- Sala do tutor: espaço no AVA onde são divulgadas orientações gerais pelos tutores a distância.
- Biblioteca Virtual: disponibiliza diversos materiais que v\u00e3o desde os livros did\u00e1ticos, peri\u00f3dicos cient\u00edficos, revistas, livros de literatura dispon\u00edveis nas diversas bases de dados nacionais e internacionais.
- Avaliação Institucional: anualmente, o aluno é convidado a participar da avaliação institucional, mediante questionários que são disponibilizados em seu AVA. O acadêmico avalia a instituição, o curso, os docentes, os tutores, o material didático, a tecnologia adotada, entre outros aspectos. Os resultados possibilitam ações corretivas e qualitativas dos processos, envolvendo todos os setores da Instituição.

# **4 MATRIZ CURRICULAR E EMENTÁRIO**

# MATRIZ CURRICULAR

ETAPA	DISCIPLINA	TOTAL
1	ADMINISTRAÇÃO E ECONOMIA PARA ENGENHEIROS	60
1	DESIGN THINKING E INOVAÇÃO DOS MODELOS DE NEGÓCIOS	60
1	ENGENHARIA, CIÊNCIA E TECNOLOGIA	60
1	LEGISLAÇÃO, SEGURANÇA DO TRABALHO E MEIO AMBIENTE	60
1	TECNOLOGIAS LIMPAS E TRATAMENTO DE RESÍDUOS	60
2	ALGORITMOS E LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO*	60
2	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I	60
2	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL - MECÂNICA*	60
2	PROJETO DE EXTENSÃO I - ENGENHARIA ELÉTRICA	90
2	QUÍMICA E CIÊNCIA DOS MATERIAIS*	60
3	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	60
3	DESENHO TÉCNICO PROJETIVO*	60
3	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL - ENERGIA*	60
3	MÉTODOS MATEMÁTICOS	60
3	SOCIEDADE BRASILEIRA E CIDADANIA	60
4	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III	60
4	FENÔMENOS DE TRANSPORTE*	60
4	PRINCÍPIOS DE ELETRICIDADE E MAGNETISMO	60
4	PROJETO DE EXTENSÃO II - ENGENHARIA ELÉTRICA	90
4	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS*	60
5	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL IV	60
5	CIRCUITOS ELÉTRICOS*	60
5	ELETRÔNICA ANALÓGICA*	60
5	PENSAMENTO ANALÍTICO E ANÁLISE DE DADOS	60
5	SISTEMAS DIGITAIS E MICROPROCESSADORES*	60
6	CIRCUITOS ELÉTRICOS AVANÇADOS*	60
6	ELETROMAGNETISMO	60
6	ELETRÔNICA ANALÓGICA AVANÇADA*	60
6	EMPREENDEDORISMO E INOVAÇÃO	60
6	MATERIAIS E INSTRUMENTAÇÃO ELETROELETRÔNICA*	60

7	ANÁLISE E PROCESSAMENTO DE SINAIS*	60
7	AUTOMAÇÃO DE PROCESSOS INDUSTRIAIS*	60
7	ENGENHARIA DE SOFTWARE	60
7	MODELAGEM E CONTROLE DE SISTEMAS*	60
7	PROJETO DE EXTENSÃO III - ENGENHARIA ELÉTRICA	90
7	REDES DE COMUNICAÇÃO INDUSTRIAL*	60
8	CONVERSÃO ELETROMAGNÉTICA DE ENERGIA E MÁQUINAS ELÉTRICAS*	60
8	EFICIÊNCIA ENERGÉTICA E QUALIDADE DE ENERGIA	60
8	ELETRÔNICA E CIRCUITOS DE POTÊNCIA	60
8	ESTÁGIO CURRICULAR EM ENGENHARIA	200
8	INTERNET DAS COISAS E INDÚSTRIA 4.0	60
8	ROBÓTICA*	60
9	COMPATIBILIDADE E INTERFERÊNCIA ELETROMAGNÉTICA*	60
9	GERAÇÃO, TRANSMISSÃO E DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA	60
9	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS*	60
9	PROJETO DE EXTENSÃO IV - ENGENHARIA ELÉTRICA	90
9	SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA	60
10	ESG - AMBIENTAL, SOCIAL E GOVERNANÇA NA ENGENHARIA	60
10	MÁQUINAS ELÉTRICAS AVANÇADAS*	60
10	SISTEMAS DE TELECOMUNICAÇÕES	60
10	SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA AVANÇADOS*	60
10	SISTEMAS EMBARCADOS*	60
10	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO	40
	ATIVIDADES COMPLEMENTARES OBRIGATÓRIAS - ACO	180

<sup>\*</sup>disciplina com carga horária prática

# **EMENTÁRIO**

# 1º SEMESTRE

# ADMINISTRAÇÃO E ECONOMIA PARA ENGENHEIROS

Conceitos E Análises Sobre A Macroeconomia. Conceitos Gerais E Fundamentos Sobre Microeconomia. Fundamentos Da Administração E Contexto Organizacional. Planejamento E Organização Empresarial.

# DESIGN THINKING E INOVAÇÃO DOS MODELOS DE NEGÓCIOS

Criatividade Baseada Em Problemas E Gestão Das Incertezas. Criatividade Como Processo De Aprendizado E De Gerenciamento. Design Thinking Para A Inovação Dos Negócios. Design Thinking: Métodos E Ferramentas.

# **ENGENHARIA, CIÊNCIA E TECNOLOGIA**

Comunicação E Expressão Na Engenharia. Metodologia E Pesquisa Científica. Produção Científica. Responsabilidade Social, Ética E Sustentabilidade Na Engenharia.

# LEGISLAÇÃO, SEGURANÇA DO TRABALHO E MEIO AMBIENTE

A Segurança E Os Acidentes Do Trabalho. Normas Regulamentadoras De Aplicação Geral E Para Engenharia. O Meio Ambiente As Questões Ambientais. Planejamento E Gestão Ambiental.

# TECNOLOGIAS LIMPAS E TRATAMENTO DE RESÍDUOS

Desenvolvimento Sustentável E Tecnologias Limpas. Ecologia Industrial. Fundamentos Gerais Sobre Resíduos. Tratamento De Resíduos.

### 2º SEMESTRE

# ALGORITMOS E LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO

Aplicações De Programação. Conceitos De Programação. Elementos De Algoritmos. Lógica De Programação.

#### CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I

Funções. Limites E Derivadas. Otimização Da Derivada. Regras De Derivação.

#### FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL - MECÂNICA

Cinemática E Geometria Analítica. Dinâmica - Leis De Newton Do Movimento E Suas Aplicações. Momento Linear, Impulso E Colisões. Trabalho E Energia.

## PROJETO DE EXTENSÃO I - ENGENHARIA ELÉTRICA

Programa De Ação E Difusão Cultural. O Programa De Ação E Difusão Cultural Do Curso De Engenharia Elétrica Está Relacionado Com A Preservação, Divulgação E Garantia De Acesso À Informações De Diversas Áreas De Conhecimentos, Auxiliando Na Difusão Da Cultura Para A Comunidade Por Meio De Cursos, Oficinas, Palestras, Aulas, Sessões De Monitoria De Conteúdos Do Ensino Médio (Como Matemática, Física E Química), Noções De Informática, Administração, Economia, Desenho Técnico, Legislação E Segurança Do Trabalho, Meio Ambiente E Gestão Ambiental, Entre Outros. São Diversos Os Locais Que Poderão Contemplar Esse Projeto Extensionista, Como: Prefeituras; Associações De Bairros; Escolas Municipais E Estaduais; Instituições Religiosas; Organizações Não Governamentais (Ongs).

## **QUÍMICA E CIÊNCIA DOS MATERIAIS**

Átomo, Moléculas E Íons. Estruturas Cristalinas. Estudo De Reações Químicas E Estados Da Matéria. Propriedades, Processamento E Desempenho Dos Materiais.

#### 3º SEMESTRE

# CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II

Aplicações De Derivadas Parciais E Integrais Duplas. Funções De Várias Variáveis E Derivadas Parciais. Introdução As Integrais E Suas Aplicações. Regras Avançadas De Integração E Coordenadas Polares.

# **DESENHO TÉCNICO PROJETIVO**

Introdução Ao Desenho Técnico. Perspectiva. Projeção Ortogonal. Representação Gráfica E Edição De Elementos De Desenho.

## FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL - ENERGIA

Dinâmica Do Movimento De Rotação. Mecânica Dos Fluidos. Rotação E Oscilação. Temperatura E Calor.

## MÉTODOS MATEMÁTICOS

Cálculo Numérico. Estatística Aplicada E Probabilidade. Introdução À Álgebra Linear. Probabilidade E Estatística.

## SOCIEDADE BRASILEIRA E CIDADANIA

Cidadania E Direitos Humanos. Dilemas Éticos Da Sociedade Brasileira. Ética E Política. Pluralidade E Diversidade No Século XXI.

#### 4º SEMESTRE

### CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III

Equações Diferenciais Ordinárias. Integrais Múltiplas. Integrais Múltiplas Em Outras Coordenadas. Transformada De Laplace.

# **FENÔMENOS DE TRANSPORTE**

Equação Da Energia E Escoamento Interno. Estática E Cinemática Dos Fluidos. Introdução À Transferência De Calor. Termodinâmica Básica.

## PRINCÍPIOS DE ELETRICIDADE E MAGNETISMO

Circuitos Elétricos. Fundamentos Do Eletromagnetismo. Grandezas Elétricas Básicas. Introdução À Eletricidade: Eletrostática.

## PROJETO DE EXTENSÃO II - ENGENHARIA ELÉTRICA

Programa De Contexto À Comunidade. O Programa De Contexto À Comunidade Do Curso De Engenharia Elétrica Proporciona Maior Articulação Entre A Comunidade Acadêmica E A Sociedade, A Partir Da Transferência De Conhecimento E Auxílio No Atendimento De Demandas E Necessidades Locais. Estas Ações, Orientações E Possíveis Soluções Podem Surgir Em Relação As Áreas De Conserto De Equipamentos Elétricos, Noções Básicas De Eletricidade E Suas Aplicações, Funcionamento De Equipamentos E Componentes Eletrônicos, Microprocessadores E Eletrônica De Potência, Entre Outras. São Diversos Os Locais Que Poderão Contemplar Esse Projeto Extensionista, Como: Prefeituras; Associações De Bairros; Escolas Municipais E Estaduais; Instituições Religiosas; Organizações Não Governamentais (Ongs).

#### **RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS**

Conceitos De Tensão E Deformação. Estudo Das Relações Tensão-Deformação. Estudo De Torção No Regime Elástico. Introdução Ao Estudo Das Tensões.

#### 5° SEMESTRE

# CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL IV

Aplicações Do Cálculo Vetorial. Introdução Ao Cálculo Vetorial. Introdução Ao Cálculo Vetorial. Sistemas De Equações Diferenciais Ordinárias Lineares.

## CIRCUITOS ELÉTRICOS

Circuitos Elétricos. Fundamentos Do Eletromagnetismo. Grandezas Elétricas Básicas. Introdução À Eletricidade: Eletrostática.

# **ELETRÔNICA ANALÓGICA**

Amplificadores Operacionais (Amp-Op). Diodos E Circuitos Com Diodos. Transistores Bipolares De Junção (Tbj). Transistores De Efeito De Campo (Fet).

## PENSAMENTO ANALÍTICO E ANÁLISE DE DADOS

Data Driven. Ferramentas Computacionais Para Análise De Dados. Pensamento Analítico Na Profissão De Engenheiro. Pensamento Analítico Para Tomada De Decisão.

#### SISTEMAS DIGITAIS E MICROPROCESSADORES

Arquitetura De Microprocessadores E Microcontroladores; Circuitos Digitais E Álgebra Booleana; Circuitos Lógicos Combinacional E Sequencial. Programação De Microprocessadores E Microcontroladores.

#### 6º SEMESTRE

# CIRCUITOS ELÉTRICOS AVANÇADOS

Circuitos Elétricos De Duas Portas: Quadripolos. Circuitos Magneticamente Acoplados. Circuitos Trifásicos E Análise De Potência Em Corrente Alternada. Introdução E Análise De Circuitos Elétricos Em Corrente Alternada.

#### **ELETROMAGNETISMO**

Correntes Elétricas No Meio Contínuo. Eletrostática De Meios Contínuos. Indutância E As Equações De Maxwell. Ondas Eletromagnéticas.

# **ELETRÔNICA ANALÓGICA AVANÇADA**

Amplificadores. Filtros Ativos. Realimentação, Circuitos Osciladores E Temporizadores. Resposta Em Frequência.

# **EMPREENDEDORISMO E INOVAÇÃO**

Fundamentos E Aspectos Iniciais Da Inovação E Processos De Inovação. Panorama Do Empreendedorismo E Oportunidade Empreendedora. Perspectiva Lean, Plano De Negócios E Metodologias De Gestão. Tópicos Avançados Em Inovação E Estratégia.

# MATERIAIS E INSTRUMENTAÇÃO ELETROELETRÔNICA

Aplicações De Sensores Em Sistemas De Medição. Aquisição De Dados Aplicados Aos Elementos Finais De Controle (Prático). Sistemas De Medição E Instrumentação. Tipos De Materiais Elétricos.

#### 7° SEMESTRE

### ANÁLISE E PROCESSAMENTO DE SINAIS

Análise De Fourier. Fundamentos De Análise De Sinais. Introdução Ao Processamento Digital De Sinais. Princípios De Filtragem Analógica E Digital.

## **AUTOMAÇÃO DE PROCESSOS INDUSTRIAIS**

Fundamentos Da Automação Industrial. Integração De Componentes Para Automação De Um Sistema. O Clp E A Linguagem Ladder. Principais Sistemas De Automação.

### **ENGENHARIA DE SOFTWARE**

Auditoria De Sistemas. Fundamentos De Engenharia De Software. Qualidade De Software. Testes De Software.

#### MODELAGEM E CONTROLE DE SISTEMAS

Análise Da Estabilidade De Sistemas De Controle. Modelagem De Sistemas Dinâmicos E Fundamentos De Sistemas De Controle. Modelagem E Representação De Sistemas De Controle E Sistemas Elétricos. Projeto De Controladores.

18

# PROJETO DE EXTENSÃO III - ENGENHARIA ELÉTRICA

Programa De Sustentabilidade. A Finalidade Da Extensão No Programa De Sustentabilidade Do Curso De Engenharia Elétrica Está Relacionada A Aplicação De Conceitos, Técnicas E Metodologias Relacionadas A Sustentabilidade, Principalmente Pelo Entendimento E Preocupação, Cada Vez Maior Com A Gestão E Utilização Consciente Dos Recursos Naturais E Energéticos Para Atendimento Às Demandas Atuais E Futuras, Seja Por Meio De Ações Para Eliminar Ou Reduzir O Desperdício De Energia; Substituição De Equipamentos Ineficientes Ou Com Grande Consumo, Orientações Sobre O Programa Nacional De Conservação De Energia Elétrica (Procel) E Sobre Etiqueta Nacional De Conservação De Energia (Ence), Fontes Renováveis De Energia, Entre Outros. São Diversos Os Locais Que Poderão Contemplar Esse Projeto Extensionista, Como: Prefeituras; Associações De Bairros; Escolas Municipais E Estaduais; Instituições Religiosas; Organizações Não Governamentais (Ongs).

# REDES DE COMUNICAÇÃO INDUSTRIAL

Fundamentos Sobre Redes De Comunicação. Modelo De Referência Osi. Redes Industriais - Ethernet E Internet. Redes Industriais - Principais Protocolos E Fieldbus.

### 8º SEMESTRE

# CONVERSÃO ELETROMAGNÉTICA DE ENERGIA E MÁQUINAS ELÉTRICAS

Conversores Eletromecânicos. Introdução Às Máquinas Elétricas Rotativas. Máquinas De Corrente Contínua. Máquinas De Indução.

# EFICIÊNCIA ENERGÉTICA E QUALIDADE DE ENERGIA

Análise De Sistemas Elétricos E Conservação De Energia. Energia Elétrica E O Desenvolvimento Social. Falhas E Distúrbios Do Sistema Elétrico E Sua Identificação. Identificação Das Fontes De Energia Renováveis.

### ELETRÔNICA E CIRCUITOS DE POTÊNCIA

Circuitos De Comando E Retificação. Conversores De Potência. Inversores De Tensão. Semicondutores De Potência.

## ESTÁGIO CURRICULAR EM ENGENHARIA

Finalização E Entrega Do Relatório. Introdução Ao Estágio. Planejamento Do Estágio. Supervisão.

## **INTERNET DAS COISAS E INDÚSTRIA 4.0**

Desenvolvimento De Soluções Com lot. Indústria 4.0. Oportunidades E Tecnologias Da Indústria 4.0. Princípios Da Internet Das Coisas.

#### ROBÓTICA

Conceitos Fundamentais Sobre Sistemas Robóticos. Métodos De Programação De Robôs Industriais. Sistemas De Sensoriamento, Teleoperação E Movimentação De Robôs. Sistemática Para O Planejamento De Aplicações De Robôs Industriais.

### 9° SEMESTRE

## COMPATIBILIDADE E INTERFERÊNCIA ELETROMAGNÉTICA

Compatibilidade Eletromagnética (Emc). Interferência Elétromagnética. Propagação De Ondas Guiadas. Teoria De Antenas.

# GERAÇÃO, TRANSMISSÃO E DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA

Distribuição De Energia Elétrica. Fundamentos De Sistemas Elétricos De Potência. Geração De Energia Elétrica. Transmissão De Energia Elétrica.

# **INSTALAÇÕES ELÉTRICAS**

Fundamentos De Instalações Elétricas. Luminotécnica, Materiais E Dispositivos. Projeto Elétrico Industrial. Projeto Elétrico Residencial.

## PROJETO DE EXTENSÃO IV - ENGENHARIA ELÉTRICA

Programa De Inovação E Empreendedorismo. A Finalidade Da Extensão No Programa De Inovação E Empreendedorismo Do Curso De Engenharia Elétrica Está Relacionada Ao Desenvolvimento E Implementação De Iniciativas Para O Atendimento De Problemas Da Sociedade, Gerando Oportunidade Para Elaborar, Analisar E/Ou Implementar Soluções Que Atendam Questões Locorregionais, Como Análise De Automatização De Processos Industriais, Orientação Sobre Sistemas De Telecomunicações, Análise Para Prevenção E Proteção Contra Sinistros De Origem Elétrica, Análise De Projeto Luminotécnico, Visando Questões De Bem-Estar, Economia De Energia, Segurança, Entre Outros. São Diversos Os Locais Que Poderão Contemplar Esse Projeto Extensionista, Como: Prefeituras; Associações De Bairros; Escolas Municipais E Estaduais; Instituições Religiosas; Organizações Não Governamentais (Ongs).

#### SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA

Análise Do Sistema Elétrico De Potência. Automação Dos Sistemas De Distribuição De Energia. Introdução Aos Sistemas Elétricos De Potência. Sistemas De Transmissão Em Corrente Contínua.

# 10° SEMESTRE

## **ESG - AMBIENTAL, SOCIAL E GOVERNANÇA NA ENGENHARIA**

Esg: Conceitos, Aplicações E Oportunidades Para Implementação. Governança Corporativa. Responsabilidade Social Na Engenharia. Sustentabilidade Na Engenharia.

# MÁQUINAS ELÉTRICAS AVANÇADAS

Conceitos Avançados De Máquinas Cc E Ca. Controle E Acionamento De Maquinas Elétricas. Motores De Passo E Suas Aplicações. Projeto Com Motores De Indução.

# SISTEMAS DE TELECOMUNICAÇÕES

Componentes Básicos; Introdução Às Telecomunicações; Meios De Comunicação; Noções De Redes E Serviços Integrados.

# SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA AVANÇADOS

Controle De Sistemas De Potência. Estabilidade De Sistemas De Potência. Falha E Proteção De Sistemas De Potência. Fluxo De Carga Para Redes De Distribuição.

#### SISTEMAS EMBARCADOS

Configurações Relacionadas Aos Sistemas Embarcados; Fundamentos Gerais Sobre Sistemas Embarcados; Sistemas De Tempo Real, Sensores E Atuadores; Sistemas Operacionais Embarcados E Manipulação De Dispositivos.

## TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

Definição E Contextualização Do Tema. Estrutura E Desenvolvimento Do Projeto. Metodologia Da Pesquisa. Projeto Final.

Coordenação do Curso.