



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIAS E TECNOLOGIA
CAMPUS FORMIGA

**PROJETO PEDAGÓGICO DO CURSO BACHARELADO EM
ENGENHARIA ELÉTRICA**

Formiga/MG
2016
(Atualizado em Fev. 2017)
Turma 2016



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIAS E TECNOLOGIA
CAMPUS FORMIGA

Reitor	Prof. Kléber Gonçalves Glória
Pró-Reitor de Ensino	Profa. Leila Maria Alves de Carvalho
Diretor Geral do Campus	Prof. Washington Santos Silva
Diretor de Ensino	Prof. Miguel Rivera Peres Júnior
Coordenadora do Curso	Prof. Ana Flávia Peixoto de Camargos

Colegiado de Curso

Coordenador	Prof. Ana Flávia Peixoto de Camargos
Representante da área	Prof. Gustavo Lobato Campos
Representante da área	Prof. José Antonio Moreira de Rezende
Representante da área	Prof. Rafael Vinícius Tayette de Nobrega
Representante da área	Prof. Ricardo Carrasco Carpio
Representante da Diretoria de Ensino	Cláudio Alves Pereira
Representante discente	Pedro Azevedo Pinto

Núcleo Docente Estruturante – NDE

Presidente	Prof. Ana Flávia Peixoto de Camargos
Professor	Prof. Gláucio Ribeiro Silva
Professor	Prof. Paulo Dias de Alecrim
Professor	Prof. Reginaldo Gonçalves Leão Júnior
Professor	Prof. Renan Sousa Moura

SUMÁRIO

1 DADOS DO CURSO.....	6
2 CONTEXTUALIZAÇÃO DA INSTITUIÇÃO.....	7
2.1 Finalidades dos Institutos	7
2.2 Histórico do IFMG	7
2.3 Breve Histórico do IFMG - Campus Formiga	8
2.4 Perfil e Missão do IFMG.....	8
2.5 Áreas Oferecidas pelo Campus Formiga no Âmbito do Ensino Técnico e da Graduação	9
3 CONCEPÇÃO DO CURSO	10
3.1 Apresentação do Curso	10
3.2 Justificativa	10
3.3 Princípios Norteadores do Projeto	11
4 OBJETIVOS DO CURSO	12
4.1 Objetivo Geral.....	12
4.2 Objetivos Específicos.....	13
4.3 Formas de Acesso ao Curso	14
4.4 Transferência Interna	15
4.5 Transferência Externa	16
4.6 Obtenção de Novo Título	16
4.7 Distribuição das Vagas.....	17
4.8 Critérios de Eliminação e Classificação	17
4.9 Representação Gráfica de um Perfil de Formação	18
4.10 Perfil do Egresso do Curso.....	19
5 ESTRUTURA DO CURSO.....	20
5.1 Regime Acadêmico e Prazo de Integralização Curricular.....	20
5.2 Metodologias Pedagógicas Para a Formação dos Engenheiros	20
5.3 Atividades, Campos de Atuação, Competências, Habilidades e Conteúdos Curriculares	21
5.4 Flexibilidade Curricular	23
5.5 Organização Curricular.....	23

5.6 Matriz Curricular	26
6 PROCESSO DE AVALIAÇÃO E APROVEITAMENTO DE COMPETÊNCIAS PROFISSIONAIS	32
6.1 Aproveitamentos de Competências e Dispensa de Disciplinas	32
6.2 Desligamento	32
6.3 Metodologia do Ensino.....	33
6.3.1 Atividades Complementares	34
6.3.2 Programas de Monitoria	34
6.3.3 Atividades de Pesquisa e Produção Científica.....	35
6.3.4 Bolsa Atividade.....	35
6.3.5 Atividades de Extensão	35
6.3.6 Visitas Técnicas	36
6.3.7 Estágio Supervisionado	36
6.3.8 Trabalho de Conclusão de Curso – TCC.....	36
6.3.9 Modos de Integração Entre os Diversos Níveis e Modalidades de Ensino	37
6.3.10 Serviços de Apoio ao Discente.....	38
6.3.11 Diplomas	39
6.3.12 Administração Acadêmica do Curso	39
6.3.13 Formas de Participação do Colegiado do Curso e do Núcleo Docente Estruturante – NDE	40
6.3.14 Infraestrutura	43
6.3.15 Estratégias de Fomento ao Empreendedorismo e à Inovação Tecnológica	44
6.3.16 Estratégias de Fomento ao Desenvolvimento Sustentável e ao Cooperativismo ...	44
6.3.17 Procedimentos de Avaliação	45
6.3.18 Sistema de Avaliação do Projeto do Curso.....	46
7. CONSIDERAÇÕES FINAIS	47
REFERÊNCIAS.....	48
APÊNDICE A. EMENTAS DAS DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS	50
APÊNDICE B. EMENTAS DAS DISCIPLINAS OPTATIVAS	103
APÊNDICE C - DIRETRIZES DE ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO OBRIGATÓRIO E NÃO OBRIGATÓRIO	139
APÊNDICE D - DIRETRIZES DE ATIVIDADES ACADÊMICAS COMPLEMENTARES.....	160

APÊNDICE E - REGULAMENTO DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DO CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA ELÉTRICA	165
APÊNDICE F – REGIMENTO INTERNO DO COLEGIADO DO CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA ELÉTRICA	172
APÊNDICE G – REGIMENTO DE FUNCIONAMENTO INTERNO DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE (NDE) DO CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA ELÉTRICA.....	176

1 DADOS DO CURSO

Denominação do curso	Engenharia Elétrica
Grau oferecido	Bacharelado
Título acadêmico conferido	Engenheiro eletricista
Modalidade de ensino	Presencial
Regime de matrícula	Semestral/por créditos
Tempo de integralização¹	Mínimo: 10 semestres Máximo: 18 semestres
Carga horária mínima	3.600 h
Número de vagas oferecidas	Quarenta, por ano
Turno de funcionamento	Integral
Endereço do Curso	Rua Padre Alberico, 440 Bairro São Luís - Formiga - MG CEP 35570-000
Formas de ingresso	Processo Seletivo do IFMG, SISU, Transferência Interna, Transferência Externa e Obtenção de Novo Título.
Atos legais de Autorização, Reconhecimento e Renovação de Reconhecimento do Curso	Autorização sob Resolução nº 25/2008/Conselho Diretor do Centro Federal de Educação Tecnológica de Bambuí, de 06 de novembro de 2008.

¹ Para o tempo de integralização mínimo, casos específicos, não conflitantes com o regimento de ensino, serão avaliados pelo colegiado de curso.

2 CONTEXTUALIZAÇÃO DA INSTITUIÇÃO

2.1 Finalidades dos Institutos

As finalidades do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Minas Gerais (IFMG) atendem ao disposto no Art. 6º da Lei nº 11.892 de 2008 e que estão descritas na subseção 3.3.

O IFMG tem como finalidade formar e qualificar profissionais de nível técnico, tecnológico, bacharelado e pós-graduação nas diferentes modalidades, em qualquer área dos vários segmentos e setores da economia, e cursos de bacharelado nas áreas de Ciências e Engenharia, em estreita articulação com as demandas da sociedade e do mercado de trabalho. Para tanto, o *campus* tem em seu corpo docente professores altamente qualificados com títulos de mestrado e doutorado, e ainda uma equipe administrativa e pedagógica capacitada a conduzir o aluno ao sucesso profissional [1].

2.2 Histórico do IFMG

O Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Minas Gerais (IFMG) é atualmente composto por doze *campi*: Bambuí, Betim, Congonhas, Formiga, Governador Valadares, Ibirité (em implantação), Ouro Branco, Ouro Preto, Ribeirão das Neves, Sabará, Santa Luzia (em implantação) e São João Evangelista, além das unidades conveniadas de Arcos, Pompéu, Piumhi, Oliveira, Bom Despacho e João Monlevade. A instituição também mantém polos de Ensino a Distância nos municípios de Alfenas, Boa Esperança, Betim, Cachoeira do Campo e Cataguases, bem como possui parceria para oferta do projeto especial do Projea FIC nos municípios de Carandaí, Congonhas, Sabará, Iguatama, Perdões, Pompéu e Santa Bárbara.

O IFMG é uma autarquia formada pela incorporação da Escola Agrotécnica Federal de São João Evangelista, dos Cefets de Ouro Preto e Bambuí e das UNEDs de Formiga e Congonhas. Os demais *campi* foram criados posteriormente. [1]

A nova instituição está entre as 38 criadas no país pela Lei nº 11.892, sancionada em 29 de dezembro de 2008 pelo presidente Luiz Inácio Lula da Silva. Instalados em regiões estratégicas do estado, os *campi* do IFMG estão vinculados a uma reitoria, que tem sede em Belo Horizonte.

2.3 Breve Histórico do IFMG - Campus Formiga

As atividades educacionais da unidade de ensino descentralizada (UNED) Formiga do Centro Federal de Educação Tecnológica de Bambuí tiveram início em março de 2007 com a oferta de dois cursos técnicos. Em 2008, a UNED Formiga passou a oferecer mais dois cursos técnicos e um superior Bacharelado em Engenharia Elétrica.

Como parte do processo de transformação deflagrado pela Lei nº 11.892/2008, a UNED-Formiga passa ao título de Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Minas Gerais - *Campus Formiga (IFMG - Campus Formiga)*.

2.4 Perfil e Missão do IFMG

O Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Minas Gerais tem como missão: educar e qualificar pessoas para serem cidadãs e cidadãos, críticos, criativos, responsáveis e capazes de atuar na transformação da sociedade.

De acordo com o Art.4º do Estatuto do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Minas Gerais, a instituição tem por finalidades e características:

I - Ofertar Educação Profissional e Tecnológica, em todos os níveis e modalidades, formando e qualificando cidadãos com vistas à atuação profissional nos diversos setores da economia, com ênfase no desenvolvimento socioeconômico local e regional;

II - Desenvolver a Educação Profissional e Tecnológica como processo educativo e investigativo de geração e adaptação de soluções técnicas e tecnológicas às demandas sociais e peculiaridades regionais;

III - Promover a integração e a verticalização da Educação Básica à Educação Profissional e Educação Superior, otimizando a estrutura física, os quadros de pessoal, qualificando-os sempre que se julgar necessário por meio de cursos de atualização e de pós-graduação e os recursos de gestão;

IV - Orientar sua oferta formativa em benefício da consolidação e fortalecimento dos arranjos produtivos sociais, desportivos e culturais locais, identificados com base no mapeamento das potencialidades de desenvolvimento socioeconômico, cultural e promoção da saúde no âmbito de atuação do IFMG;

V - Constituir-se em centro de excelência no apoio à oferta do ensino de ciências, em geral, e de ciências aplicadas, em particular, estimulando o desenvolvimento do espírito crítico;

VI - Qualificar-se como centro de referência no apoio à oferta do ensino de ciências nas instituições públicas de ensino, oferecendo capacitação técnica e atualização pedagógica aos docentes nas redes públicas de ensino;

VII - Desenvolver programas de extensão e de divulgação científica e tecnológica;

VIII - Realizar e estimular a pesquisa aplicada, a inovação tecnológica, a produção cultural, o empreendedorismo, o cooperativismo, o desenvolvimento científico e tecnológico e a integração entre o IFMG e a sociedade;

IX - Promover a produção, o desenvolvimento e a transferência de tecnologias sociais, notadamente as voltadas à preservação do meio ambiente; e

X - Participar de programas de capacitação, qualificação e requalificação dos profissionais de educação da rede pública.

2.5 Áreas Oferecidas pelo Campus Formiga no Âmbito do Ensino Técnico e da Graduação

a) Cursos Técnicos:

A partir de 2012, o IFMG - *Campus Formiga* passou a ofertar três cursos de nível técnico, todos na modalidade concomitante. São eles:

1. Técnico em Administração;
2. Técnico em Informática; e
3. Técnico em Eletrotécnica.

b) Cursos de Graduação:

Atualmente, os cursos de graduação ofertados pelo IFMG - *Campus Formiga* são:

1. Administração;
2. Ciência da Computação;
3. Engenharia Elétrica;

4. Licenciatura em Matemática;
5. Tecnologia em Gestão Financeira.

3 CONCEPÇÃO DO CURSO

3.1 Apresentação do Curso

O objetivo deste projeto pedagógico é apresentar o curso de Engenharia Elétrica oferecido pelo IFMG - Campus Formiga, o perfil esperado do egresso deste Bacharelado, a estrutura curricular vigente, bem como outras atividades que procuram levar a este perfil, além das metas futuras de acompanhamento e aprimoramento do mesmo. Sua elaboração foi amplamente debatida e vários aspectos foram abordados, tais como:

- A concepção e diretrizes do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia (MEC – SETEC, Junho de 2008) [1];
- Aos princípios norteadores das engenharias nos institutos federais (MEC-SETEC, Outubro de 2008) [2];
- O atendimento às Diretrizes Curriculares Nacionais do Curso de Graduação em Engenharia, instituídas pelo MEC na Resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002 [3];
- A compatibilidade com a regulamentação do exercício da profissão de Engenheiro Eletricista, dada pela Resolução CONFEA nº 1010, de 22/08/2005 [4];
- O atendimento as disposições sobre carga horária mínima e procedimentos relativos à integralização e duração dos cursos de graduação, bacharelados, na modalidade presencial instituídos pelo MEC na Resolução CNE/CES nº02, de 18 de junho de 2007 [5], [7].
- As aulas do Curso Bacharelado em Engenharia Elétrica tiveram início no dia 01 de setembro de 2008, com 40 alunos ingressantes através de processo seletivo.
- A redação do presente Projeto Pedagógico foi realizada de acordo com os documentos contidos na bibliografia consultada e referenciada.

3.2 Justificativa

De acordo com A FIEMG [6], o Centro Oeste de Minas Gerais é constituído por 54 (cinquenta e quatro) municípios e possui empresas em diversas áreas da indústria destacando-se as de cerâmica, bebidas, calçados, minerais, não metálicos, fogos de artifício, fundição, têxtil, cimento, cal, vestuário, fundição e mineração. A região ainda possui 13 (treze) arranjos produtivos locais, tendo como parceiros o IEL, SESI, SENAI, Sindicatos Patronais e SEBRAE-MG. São eles:

- APL de Fundição: Divinópolis, Cláudio, Itaúna, Pará de Minas e Carmo da Mata;
- APL de Calçados: Nova Serrana;
- APL de Fogos e Artifícios: Santo Antonio do Monte;
- APL de Móveis: Carmo do Cajuru;
- APL de Pedras Ardósia: Papagaio;
- APL de Confecções: Formiga e Divinópolis;
- APL de Construção Civil: Divinópolis;
- APL de Cachaça: Divinópolis e Região;
- APL de Bucha Vegetal: Bonfim;
- APL de Leite: Pará de Minas;
- APL de Suíno: Pará de Minas;
- APL de Cerâmica Vermelha: Igaratinga.

Entretanto, as indústrias da região têm uma carência de profissionais na área de engenharia elétrica os quais podem contribuir para o desenvolvimento das mesmas e, consequentemente, do país. Assim, a formação de engenheiros com objetivo de fomentar o crescimento da região e do país é de fundamental importância.

Em face deste cenário, uma importante ação foi a criação dos Institutos Federais, estabelecida na lei 11.892 de 29 de dezembro de 2008. Dessa forma, criou-se o curso de engenharia elétrica ofertado pelo IFMG - Campus Formiga, como forma de atender as expectativas às necessidades dos arranjos produtivos locais [2].

3.3 Princípios Norteadores do Projeto

De acordo com os princípios norteadores das engenharias nos Institutos [2], o país só crescerá economicamente com equidade e sustentabilidade ambiental através de inovações

tecnológicas. Sem crescimento não haverá geração de empregos em número significativo para atender as pessoas que estão ingressando ou precisam reingressar no sistema produtivo.

Estudos apontam o Brasil como um dos países com expectativas de crescimento bastante positivas para as próximas décadas, mesmo com previsões de turbulências econômicas internacionais. Essas previsões indicam que mesmo com certo desaquecimento da economia interna e externa, o Brasil ampliará cada vez mais a sua participação na economia mundial.

Simultaneamente, o Brasil de hoje também faz parte do ciclo de revolução tecnológica com grau relevante de conhecimento das bases científicas e tecnológicas necessárias no processo de transformação, embora não contribua ainda significativamente para o seu desenvolvimento.

Hoje, frente às questões da inovação tecnológica, uma oportunidade singular se assenta para o Brasil, oportunidade da qual não pode se furtar de tomar parte.

Neste contexto, reforça-se como fator decisivo para o desenvolvimento da nação brasileira a necessidade de profissionais especializados com sólida formação acadêmica em diversos setores da economia, como na área tecnológica, com destaque para os cursos de engenharia. A questão dos cursos superiores da área das engenharias faz-se cada vez mais emblemática em duas dimensões indissociáveis: na qualidade da formação acadêmica a ser oferecida e na quantidade de engenheiros necessários para atender às demandas do crescimento sustentável do país.

Especificamente nas engenharias, o Brasil contava em 2005 com 550.000 profissionais, ou seja, 6 para cada 1.000 pessoas economicamente ativas. Esse número é pequeno quando comparado com países desenvolvidos como o Japão e os Estados Unidos da América (25/1.000). Por outro lado, o Brasil forma 20.000 engenheiros por ano, enquanto a Coréia do Sul, com uma população três vezes menor, forma quatro vezes mais engenheiros.

4 OBJETIVOS DO CURSO

4.1 Objetivo Geral

O objetivo fundamental do curso é proporcionar a seus alunos uma formação sólida nos fundamentos técnico-científicos da engenharia elétrica. Além disso, num elenco de disciplinas obrigatórias podem ser adquiridos os conteúdos técnicos e práticos necessários para desenvolver as competências requeridas para atuação ampla dentro dos campos definidos na regulamentação do CONFEA [4]. As metodologias pedagógicas utilizadas buscam desenvolver as habilidades

necessárias para desempenho das atividades próprias da engenharia, também conforme [4]. Por fim, através de disciplinas de escolha condicionada são oferecidas aos alunos possibilidades de aprofundamento e complementação da formação em áreas específicas.

4.2 Objetivos Específicos

As atividades profissionais de um Engenheiro Eletricista são praticadas de modo diferenciado em função de sua área de atuação no mercado de trabalho. De um modo geral, podemos caracterizar este mercado como sendo composto pelos seguintes agentes e áreas de conhecimento:

- Empresas de geração, transmissão e distribuição de energia;
- Agências Reguladoras;
- Negócios em energia;
- Empresas de consultoria;
- Projetos e serviços de engenharia;
- Pesquisa e desenvolvimento;
- Pequenos empreendimentos de base tecnológica;
- Fabricantes de equipamentos eletro-eletrônicos industriais;
- Fabricantes de equipamentos elétricos de potência;
- Grandes consumidores de energia.

Para atuação no mercado de trabalho competitivo com flexibilidade, é necessária uma sólida formação em um núcleo de conhecimentos dentro da Engenharia Elétrica, que pode ser caracterizado como:

- Sistemas de potência;
- Equipamentos elétricos;
- Controle e Automação;
- Eletrônica de potência;
- Sistemas Embarcados.

A Engenharia Elétrica é entendida como uma área de conhecimento de caráter global, tanto do ponto de vista geográfico como científico, não devendo ser direcionada para atender apenas a demandas regionais específicas. Do ponto de vista científico possui áreas de superposição com outras ciências que, por conseguinte, devem ser abordadas na formação do engenheiro eletricista, dentre as quais podem ser citadas:

- Computação;
- Materiais;
- Automação Industrial;
- Gestão e Planejamento;
- Sistemas Energéticos;
- Sistemas de Transporte;
- Energias Renováveis.

O curso de Engenharia Elétrica do IFMG - Campus Formiga tem como objetivo dar uma formação sólida nos conhecimentos específicos de engenharia elétrica, permitindo uma flexibilidade de atuação do profissional no mercado. A formação pretende atender as especificidades do mercado regional, bem como as características da demanda do mercado nacional e internacional. O engenheiro assim formado deve possuir capacitação adequada para atuar em níveis organizacionais distintos, podendo assumir funções desde o nível gerencial até o operacional. Esse profissional terá perfil versátil para atuar em áreas correlatas e interdisciplinares da Engenharia Elétrica.

Dentre as características marcantes do curso está a formação de profissionais com perfil para dedicação à pesquisa, pós-graduação e atuação na área de ensino. Buscar-se-á que a Engenharia Elétrica do IFMG - Campus Formiga se caracterize como um centro de excelência no contexto regional, nacional e internacional.

O curso oferecerá também uma forte formação prática em complementação à base teórica, viabilizada através da oferta de disciplinas de laboratório e plataformas para experimentação dos conteúdos teóricos.

4.3 Formas de Acesso ao Curso

Para ingressar no Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica, o aluno deverá ter concluído o ensino médio ou equivalente e ser aprovado no vestibular ou no SISU.

O acesso ao curso por meio da seleção de candidatos para Transferência Interna, Transferência Externa e Obtenção de Novo Título será regido por edital próprio publicado pelo Diretor Geral do Campus Formiga com determinações sobre o número de vagas, o processo de seleção, datas de publicação de resultados e de matrícula.

4.4 Transferência Interna

Para TRANSFERÊNCIA INTERNA serão habilitados a participar do Processo Seletivo os candidatos inscritos que atenderem aos seguintes pré-requisitos:

- a) estar em situação regular no IFMG Campus Formiga;
- b) possuir índice de aproveitamento acadêmico maior ou igual a 60%. O índice de aproveitamento acadêmico será computado pela equação 1.

$$IAA = \frac{\sum_{i=1}^{TD} N_i C_i}{\sum_{i=1}^{TD} C_i}, \quad (1)$$

em que TD é o número total de disciplinas cursadas no curso de origem, N_i é a nota obtida em cada disciplina e C_i é o número de créditos de cada disciplina, conforme o Regimento interno do IFMG.

- c) cursar, no mínimo, 60% (sessenta por cento) da carga horária total do curso pretendido conforme consta no Regimento Interno (Cap. IV, Seção I, Art. 56, §4º);
- d) ter condições de integralizar o currículo pleno do curso pretendido no prazo máximo estabelecido em projeto pedagógico, computado o tempo de permanência no curso a partir da entrada do aluno no curso anterior conforme consta no Regimento Interno (Cap. IV, Seção I, Art. 56, §6º);
- e) não ter ingressado no IFMG Campus Formiga e/ou no curso de origem por transferência externa e/ou interna ou obtenção de novo título.

4.5 Transferência Externa

Para TRANSFERÊNCIA EXTERNA serão habilitados a participar do Processo Seletivo os candidatos inscritos que atenderem aos seguintes pré-requisitos:

- a) estar em situação regular em Instituição nacional devidamente reconhecida;
- b) possuir índice de aproveitamento acadêmico maior ou igual a 60%. O índice de aproveitamento acadêmico será computado pela equação 1;
- c) O discente deverá ter integralizado, no mínimo, o primeiro período letivo do curso em que estiver matriculado;
- d) cursar, no mínimo, 60% (sessenta por cento) da carga horária total do curso pretendido no IFMG Campus Formiga conforme consta no Regimento Interno (Cap. IV, Seção II, Art. 57, §4º);
- e) ser aluno de curso de graduação autorizado ou reconhecido pelo MEC pertencente às áreas de Engenharias ou Ciências Exatas e da Terra, de acordo com a tabela CAPES. A aceitação dos pedidos de transferência ficará condicionada à correlação de estudos entre as disciplinas cursadas e a matriz curricular, conforme consta no Regimento Interno (Cap. IV, Seção II, Art. 57, §2º);

4.6 Obtenção de Novo Título

Para OBTEÇÃO DE NOVO TÍTULO serão habilitados a participar do Processo Seletivo os candidatos inscritos que atenderem aos seguintes pré-requisitos:

- a) possuir diploma de curso de graduação autorizado ou reconhecido pelo MEC; ou possuir diploma estrangeiro de curso de graduação, devidamente revalidado por instituições nacionais públicas de ensino superior, na forma da lei até a data do término das inscrições;
- b) Os documentos legalizados deverão ser traduzidos para a língua portuguesa por profissionais legalmente juramentados;
- c) Não serão aceitos diplomas do mesmo curso para o qual a matrícula está sendo pretendida;
- d) O candidato não poderá cursar carga horária inferior a 60% (sessenta por cento) da carga horária total do curso do IFMG.

4.7 Distribuição das Vagas

As vagas remanescentes serão distribuídas da seguinte forma:

- 60% (sessenta por cento) das vagas serão destinadas ao processo de Transferência Interna;
- 40% (quarenta por cento) das vagas serão destinadas aos processos de Transferência Externa e Obtenção de Novo Título.
 - Dentre os candidatos a TE e ONT, terão prioridade os candidatos a TE provenientes de instituições públicas de Ensino Superior; caso ainda restem vagas, elas serão distribuídas aos candidatos a TE provenientes de instituições privadas de Ensino Superior; caso ainda existam vagas, elas serão distribuídas aos candidatos a ONT, nesta ordem.
 - As vagas não preenchidas em um dos processos de admissão poderão ser realocadas para outro processo de acordo com a demanda.

4.8 Critérios de Eliminação e Classificação

Os candidatos a Transferência Externa e Obtenção de Novo Título devem se submeter a provas escritas de Português, Matemática, Física e Química, cujo programa está de acordo com os parâmetros curriculares nacionais para o Ensino Médio. Será considerado reprovado o candidato que:

- a) Obtiver nota inferior a 60% (sessenta por cento) no total de pontos das provas escritas;
- b) Obtiver nota 0 (zero) em qualquer uma das provas escritas.
- c) Obtiver nota inferior a 60% (sessenta por cento) da nota máxima do ENEM, caso opte por utilizá-la.

A classificação dos candidatos a Transferência Interna se dará pelo Índice de Aproveitamento Acadêmico no curso de origem.

A classificação dos candidatos de Transferência Externa e Obtenção de Novo Título se dará pela comparação dos seguintes critérios:

- Maior nota nas provas escritas;
- Maior Índice de Aproveitamento Acadêmico na instituição de origem;

- Maior idade.

4.9 Representação Gráfica de um Perfil de Formação

O ciclo básico é formado por conteúdos básicos e profissionalizantes. A partir desta fase, o aluno deve completar os créditos referentes às disciplinas específicas e optativas. Esses créditos correspondem aos conteúdos profissionais específicos e devem ser cursados em disciplinas de, no mínimo, quatro áreas de especialização distintas a sua escolha: Engenharia Elétrica, Automação, Eletrônica e Eletrotécnica. Nessas fases, o aluno deverá também realizar um trabalho de conclusão de curso.

Paralelamente, o aluno deverá realizar 160 horas de estágio durante o curso. Os alunos podem também realizar atividades complementares de monitoria, pesquisa e extensão. Com a obrigatoriedade de o aluno cursar disciplinas optativas, busca-se dar uma abrangência mínima de formação, sem prejudicar o eventual interesse do aluno por especializar-se em determinada área.

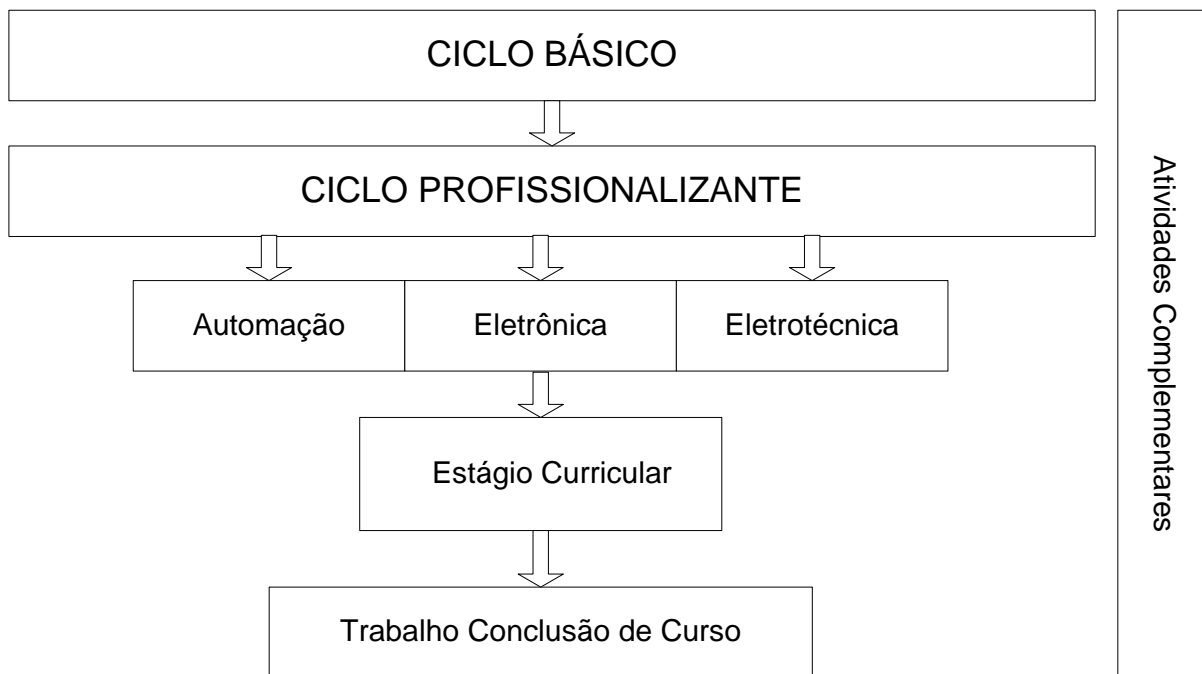
Com as atividades complementares de pesquisa e extensão busca-se a integração vertical e horizontal dos conteúdos das disciplinas do curso, assim como um caráter de multidisciplinaridade.

Com o trabalho de conclusão do curso, como complementação às habilidades adquiridas nas disciplinas de projeto, busca-se capacitar o aluno para aplicar conhecimentos matemáticos, científicos, tecnológicos e instrumentais à engenharia, para projetar, conduzir experimentos e interpretar resultados, para conceber, projetar e analisar sistemas e processos, para planejar, supervisionar, elaborar e coordenar projetos e serviços de engenharia, para identificar, formular e resolver problemas de engenharia, e para desenvolver e /ou utilizar novas ferramentas e técnicas. Os trabalhos de conclusão de curso devem ser direcionados a trabalhos que revertam em benefícios para a sociedade.

A realização de estágio tem como objetivo treinar o aluno para aplicar conhecimentos matemáticos, científicos, tecnológicos e instrumentais à engenharia, para planejar, supervisionar, elaborar e coordenar projetos e serviços de engenharia, para identificar, formular e resolver problemas de engenharia, para supervisionar a operação e a manutenção de sistemas e para avaliar criticamente a operação e a manutenção de sistemas em trabalhos que resultem em algum benefício para a sociedade.

A participação dos alunos em atividades de monitoria, projetos de iniciação científica e projetos de extensão é fortemente incentivada. Tal perfil de formação é apresentado pela Fig. 1.

Figura 1 - Perfil de formação do aluno de Engenharia Elétrica.



4.10 Perfil do Egresso do Curso

Considerando-se as Diretrizes Curriculares Nacionais do Curso de Graduação em Engenharia [3], as recomendações do IEEE [9] e da ABET [10], o Engenheiro Eletricista deve apresentar as seguintes habilidades:

- Aplicar conhecimentos interdisciplinares, abrangendo áreas como Economia, Administração, Ciências Humanas e Sociais e Empreendedorismo;
- Aplicar conhecimentos de ciências básicas – Física, Cálculo, Química e Computação – bem como saber aplicar conhecimentos matemáticos, científicos, tecnológicos e instrumentais à Engenharia Elétrica;
- Identificar, formular, planejar e coordenar projetos e serviços na área da Engenharia Elétrica;
- Projetar e conduzir experimentos bem como analisar e interpretar resultados;
- Projetar sistemas, componentes ou processos elétricos para atender a requisitos específicos;
- Desenvolver e/ou utilizar técnicas, ferramentas e novas tecnologias para o exercício prático da Engenharia Elétrica;
- Atuar em equipes multidisciplinares;
- Assumir a postura de permanente busca de atualização profissional;

- Comunicar-se efetivamente (por escrito e oralmente);
- Ter consciência social, compreender a natureza da ética e da responsabilidade profissional e ser capaz de avaliar o impacto das soluções da engenharia no contexto social e ambiental.

Estas habilidades devem permitir ao egresso desempenhar qualquer uma das atividades descritas no artigo 5º da Resolução nº 1010 do CONFEA, como já citadas [4]. Tomando-se como base a atual Sistematização dos Campos de Atuação Profissional, conforme detalhado no Anexo II da Resolução nº 1010 do CONFEA [4], os egressos deste curso de Engenharia Elétrica estarão habilitados para atuar nos campos de: “Eletricidade Aplicada e Equipamentos Eletroeletrônicos”, “Eletrotécnica” e “Controle e Automação”, uma vez que a formação acadêmica provê a maioria dos conhecimentos necessários detalhados no referido documento.

5 ESTRUTURA DO CURSO

5.1 Regime Acadêmico e Prazo de Integralização Curricular

O curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica tem regime de curso semestral, com cada crédito correspondendo a 15 horas computadas igualmente para aulas práticas e teóricas. O curso tem funcionamento em período Integral.

Os prazos previstos para integralização do curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica são de, *no mínimo*, 10 (dez) semestres e de, *no máximo*, 18 (dezoito) semestres.

Ressalta-se que o prazo mínimo para integralização do curso foi determinado considerando-se o que prevê o PARECER CNE\CES Nº 8/2007 de 31/01/2007 [5].

A matrícula dar-se-á por disciplina, obedecendo aos pré-requisitos estabelecidos na estrutura curricular. A quantidade de vagas ofertadas será de 40 (quarenta) vagas anuais.

5.2 Metodologias Pedagógicas Para a Formação dos Engenheiros

O modelo tradicional de ensino na área tecnológica é centrado na aquisição de conhecimentos e baseia-se em três premissas:

- De que ensinar é transmitir conhecimento;

- De que há uma sequência lógica para a aquisição de conhecimentos;
- De que a integração dos conhecimentos apresentados de forma fragmentada é feita naturalmente pelos alunos [4].

Esse modelo, focalizado na figura do professor e baseado na mecânica de transmissão-recepção de conteúdos tem sido substituído por outro, no qual o professor assume o papel de um mediador na ação do aluno sobre os conteúdos e no qual o aluno sai da posição de receptor da informação para a de um ativo construtor de seu próprio conhecimento. Nesse novo modelo, que satisfaz os pressupostos da Pedagogia Construtivista, as ênfases são deslocadas: da *transmissão* para a *construção* do conhecimento, da *aquisição de conteúdos* para o *desenvolvimento de habilidades* e da *aprendizagem de técnicas* para a *incorporação e desenvolvimento de conceitos* [10].

O modelo construtivista pode resultar numa experiência de ensino/aprendizagem muito mais enriquecedora do que o modelo tradicional, porém é preciso que haja certas pré-condições para que a abordagem construtivista seja bem-sucedida. Primeiro é necessário dispor de infra-estrutura adequada, em termos de espaço físico e recursos materiais. Segundo, é necessário haver maior interação entre docentes e alunos, o que implica em maior número de homens-hora de atividade docente por aluno.

Caso as pré-condições acima enumeradas sejam idealmente satisfeitas, não há dúvidas de que uma concepção curricular de cunho totalmente construtivista resultaria em profissionais mais bem formados. Desta forma, é proposta neste projeto pedagógico uma concepção curricular com elementos construtivistas, concretizados como atividades formais (disciplinas), distribuídas em todos os períodos letivos do curso. Porém, com relação às demais disciplinas do currículo é dada ao docente a liberdade para adotar a metodologia pedagógica que julgar mais conveniente de acordo com o contexto, definido pelas condições infra-estruturais, quantidade e perfil comportamental dos alunos, conteúdos a serem aprendidos etc.

5.3 Atividades, Campos de Atuação, Competências, Habilidades e Conteúdos Curriculares

A regulamentação do exercício profissional da engenharia elétrica [4] define dezoito tipos de atividades, as quais deve haver capacitação e possíveis campos de atuação do engenheiro eletricista.

De uma forma geral e de acordo com o art. 5º da Resolução Sistema CONFEA/CREA 1010, de 22 de agosto de 2005 [4], ficam designadas as seguintes atividades, que poderão ser atribuídas de forma integral ou parcial para um engenheiro, em seu conjunto ou separadamente, observadas as disposições gerais e limitações estabelecidas nos artigos. 7º, 8º, 9º, 10º e 11º e seus parágrafos, desta mesma resolução supracitada:

- Atividade 01 - Gestão, supervisão, coordenação, orientação técnica;
- Atividade 02 - Coleta de dados, estudo, planejamento, projeto, especificação;
- Atividade 03 - Estudo de viabilidade técnico-econômica e ambiental;
- Atividade 04 - Assistência, assessoria, consultoria;
- Atividade 05 - Direção de obra ou serviço técnico;
- Atividade 06 - Vistoria, perícia, avaliação, monitoramento, laudo, parecer técnico, auditoria, arbitragem;
- Atividade 07 - Desempenho de cargo ou função técnica;
- Atividade 08 - Treinamento, ensino, pesquisa, desenvolvimento, análise, experimentação, ensaio, divulgação técnica, extensão;
- Atividade 09 - Elaboração de orçamento;
- Atividade 10 - Padronização, mensuração, controle de qualidade;
- Atividade 11 - Execução de obra ou serviço técnico;
- Atividade 12 - Fiscalização de obra ou serviço técnico;
- Atividade 13 - Produção técnica e especializada;
- Atividade 14 - Condução de serviço técnico;
- Atividade 15 - Condução de equipe de instalação, montagem, operação, reparo ou manutenção;
- Atividade 16 - Execução de instalação, montagem, operação, reparo ou manutenção;
- Atividade 17 – Operação, manutenção de equipamento ou instalação; e
- Atividade 18 - Execução de desenho técnico.

Já as Diretrizes Curriculares Nacionais dos Cursos de Engenharia, instituídas pelo MEC na Resolução CNE/CES nº 11, de 11/03/2002 [3], definem competências e habilidades requeridas para o engenheiro e núcleos de conteúdos básicos, profissionalizantes e específicos que devem constar nos currículos de engenharia.

O currículo deste curso é concebido de modo a organizar seus conteúdos curriculares em concordância com um amplo conjunto de campos de atuação na modalidade de engenheiro eletricista. Mais especificamente, os conteúdos adquiridos neste curso capacitam o egresso para atuar nos campos da Eletricidade Aplicada, Equipamentos Eletroeletrônicos e Eletrotécnica, bem como no campo do Planejamento e Gerenciamento dos Sistemas Energéticos e grande parte do campo de Controle e Automação.

5.4 Flexibilidade Curricular

A flexibilização curricular envolve a criação de um projeto pedagógico, como o aqui apresentado, baseado na interdisciplinaridade e na indissociabilidade entre Ensino, Pesquisa e Extensão, de acordo com os paradigmas indicados anteriormente. A flexibilização da estrutura curricular adotada pelo presente projeto baseia-se nos seguintes aspectos:

- a) Desenvolvimento de um conjunto de projetos integradores de matérias/conteúdos no decorrer do curso.
- b) Desenvolvimento de atividades complementares.
- c) Oferecimento de uma quantidade necessária de disciplinas optativas.
- d) Possibilidade de agregar novas áreas de aprofundamento, desde que devidamente aprovadas pela Coordenação, ouvido o Colegiado do Curso, visando contemplar alunos que participem de programas de intercâmbio acadêmico com outras universidades, entre nacionais e estrangeiras.

A fim de servir como elemento facilitador do fluxo de disciplinas a serem tomadas por parte dos acadêmicos, o Curso indicará um conjunto de disciplinas, principalmente as relacionadas aos conteúdos curriculares básicos e profissionalizantes. Um conjunto de disciplinas optativas integra os conteúdos curriculares específicos a serem atendidos. Tais disciplinas optativas deverão ser tomadas pelos alunos do curso em função de seu perfil individual e aprovação do professor orientador, sempre observada a necessária coerência dos assuntos nelas abordados.

5.5 Organização Curricular

O currículo do Curso está organizado com os seguintes componentes:

- I. Disciplinas Obrigatórias² (3180 horas)
- II. Disciplinas Complementares de Escolha Optativa³ (120 horas)
- III. Estágio Supervisionado (160 horas): vide apêndice C
- IV. Atividades Acadêmicas Complementares (110 horas): vide apêndice D
- V. Requisito Curricular Suplementar: Trabalho de Conclusão de Curso (30 horas): vide apêndice E

A carga horária total mínima para a conclusão do curso de Engenharia Elétrica totaliza 3600 horas divididas: em 68 Disciplinas Obrigatórias totalizando 3180 horas, 2 Disciplinas do elenco de Complementares de Escolha Optativa que totalizam 120 horas e 2 disciplinas de Trabalho de Conclusão de Curso composta por 15 horas cada uma. Além destas, é obrigatório a realização de Estágio Supervisionado de 160 horas e mais 110 horas de Atividades Acadêmicas Complementares.

Como disposto pelo MEC por meio da portaria nº 4059 de dezembro de 2004, até 20% da carga horária total do curso poderá ser ofertada sob a forma de ensino a distância.

Todo o curso de Engenharia, independente de sua modalidade, deve possuir em seu currículo um núcleo de conteúdos básicos, um núcleo de conteúdos profissionalizantes e um núcleo de conteúdos específicos que caracterizem a modalidade.

O núcleo de conteúdos **Básicos** do currículo do curso de Engenharia Elétrica envolve os seguintes tópicos, de acordo com [3]:

- Metodologia Científica e Tecnológica;
- Comunicação e Expressão;
- Informática;
- Expressão Gráfica;
- Matemática;
- Física;
- Fenômenos de Transporte;
- Mecânica dos Sólidos;
- Eletricidade Aplicada;

² As ementas das Disciplinas Obrigatórias encontram-se no Apêndice A.

³ As ementas das Disciplinas Optativas encontram-se no Apêndice B.

- Química;
- Ciência e Tecnologia dos Materiais;
- Administração;
- Economia;
- Ciências do Ambiente;
- Humanidades, Ciências Sociais e Cidadania.

O núcleo de conteúdos ***Professionalizantes*** do currículo do curso envolve os seguintes tópicos discriminados em [3]:

- Algoritmos e Estruturas de Dados;
- Ciências dos Materiais;
- Circuitos Elétricos;
- Circuitos Lógicos;
- Controle de Sistemas Dinâmicos;
- Conversão de Energia;
- Eletromagnetismo;
- Eletrônica Analógica e Digital;
- Estratégia e Organização;
- Gestão de Tecnologia;
- Instrumentação;
- Máquinas de Fluxo;
- Materiais Elétricos;
- Métodos Numéricos;
- Modelagem, Análise e Simulação de Sistemas;
- Organização de Computadores;
- Paradigmas de Programação;
- Sistemas Térmicos.

O núcleo de conteúdos ***Específicos*** do currículo do curso envolve os seguintes tópicos:

- Instalações Elétricas;
- Máquinas Elétricas I e II;

- Acionamentos Elétricos;
- Distribuição de Energia Elétrica;
- Transmissão de Energia Elétrica;
- Qualidade de Energia Elétrica;
- Eletrotécnica Industrial;
- Eletrônica de Potência;
- Sistemas Elétricos de Potência;
- Proteção de Sistemas Elétricos
- Tópicos Especiais em Engenharia;

Deve-se garantir uma abrangência mínima nos conteúdos de formação básica, como Metodologia Científica e Tecnológica, Informática, Expressão Gráfica, Matemática, Física, Química, Fenômenos de Transportes, Mecânica dos Sólidos, Ciência e Tecnologia dos Materiais, Administração, Economia, Ciências do Ambiente, Humanidades, Ciências Sociais e Cidadania. Na matriz curricular este conjunto de disciplinas contabiliza 38% da carga horária total do curso.

Na formação profissionalizante, deve-se garantir uma abrangência mínima nos conteúdos de disciplinas básicas do curso de engenharia elétrica, tais como Circuitos Elétricos, Eletromagnetismo, Conversão de Energia, Eletrônica Analógica e Digital, Segurança do Trabalho, Instrumentação. Na grade curricular este conjunto de disciplinas contabiliza 23% da carga horária total do curso.

O núcleo de conteúdos específicos do curso deve-se garantir uma abrangência nos conteúdos de disciplinas que se constituem em extensões e aprofundamentos dos conteúdos do núcleo de conteúdos profissionalizantes, bem como de outros conteúdos destinados a caracterizar a modalidade do curso de engenharia elétrica. Na grade curricular este conjunto de disciplinas contabiliza 26% da carga horária total do curso.

5.6 Matriz Curricular

A matriz curricular do curso de Engenharia Elétrica está estruturada de forma a prever a necessidade de pré-requisitos necessários para cursar algumas disciplinas, visando o melhor aproveitamento possível pelo aluno. Desta forma, algumas disciplinas possuem pré-requisitos, ou ainda co-requisitos. Quando uma disciplina for considerada como pré-requisito é necessária a aprovação do aluno nesta disciplina para ser matriculado na disciplina solicitada. As disciplinas

consideradas como co-requisito devem ser cursadas simultaneamente com a disciplina solicitada, ou o aluno precisa ter sido aprovado na disciplina considerada co-requisito para matricular-se na disciplina solicitada. A oferta de disciplinas optativas será definida pelo Colegiado de Curso.

Fica permitido ao aluno cursar uma carga horária de até 600 horas semestrais. Para que o aluno se matricule nas disciplinas que não possuem pré-requisitos, ou co-requisitos a partir do 7º período, o aluno precisa ter 2775 horas cursadas.

Conforme, a Lei nº 10.861, de 14 de abril de 2004, o Exame Nacional de Desempenho dos Estudantes (ENADE) é componente curricular obrigatório, portanto, os alunos aos quais foi determinada a participação no ENADE não poderão colar grau, caso estejam em situação irregular com essa obrigação.

A Tab. 1 apresenta a matriz curricular de disciplinas obrigatórias, a Tab. 2 descreve a carga horária de estágio supervisionado. Na Tab. 3 estão distribuídas as cargas horárias do curso entre as disciplinas obrigatórias, optativas, atividades complementares e Estágio Supervisionado e a Tab. 4 enumera as disciplinas optativas disponíveis no curso de Engenharia Elétrica. As ementas das disciplinas obrigatórias e optativas encontram-se, respectivamente, nos Apêndices A e B. As diretrizes de Estágio Supervisionado e Atividades Complementares estão apresentadas, respectivamente, nos Apêndices C e D.

Tabela 1 - Matriz curricular de disciplinas obrigatórias.

Matriz Curricular - Disciplinas Obrigatórias						
1º PERÍODO						
Disciplina	CHT	CHP	CH Total	Pré-requisito	Co-requisito	
Algoritmos e Programação I	30	30	60			
Cálculo I	90	0	90			
Desenho Técnico	30	0	30			
Desenho Técnico Assistido por Computador	0	30	30			
Geometria Analítica e Álgebra Linear	90	0	90			
Introdução a Engenharia Elétrica	30	0	30			
Total			330			
2º PERÍODO						
Disciplina	CHT	CHP	CH Total	Pré-requisito	Co-requisito	
Algoritmos e Programação II	30	30	60			
Cálculo II	60	0	60			
Física I	60	0	60			
Lab. de Física I	0	30	30			
Laboratório de Química Geral	0	30	30			
Probabilidade e Estatística	60	0	60			
Química Geral	60	0	60			
Sociologia	30	0	30			
Total			390			

3º PERÍODO						
Disciplina	CHT	CHP	CH Total	Pré-requisito	Co-requisito	
Cálculo III	60	0	60			
Eletricidade e Magnetismo	60	0	60			
Eletrônica Digital	60	0	60			
Lab. de Eletrônica Digital	0	30	30		Eletrônica Digital	
Lab. de Física II	0	30	30			
Matemática Computacional	60	0	60		Cálculo III	
Materiais Elétricos e Dispositivos Semicondutores	45	0	45			
Metodologia Científica	30	0	30			
Total			375			
4º PERÍODO						
Disciplina	CHT	CHP	CH Total	Pré-requisito	Co-requisito	
Circuitos Elétricos I	60	0	60			
Eletromagnetismo	60	0	60	Eletricidade e Magnetismo		
Equações Diferenciais	90	0	90			
Lab. de Circuitos Elétricos I	0	30	30		Circuitos Elétricos I	
Lab. de Mecânica II	0	30	30			
Mecânica dos Sólidos	60	0	60	Cálculo I/ Geometria Analítica e Álgebra Linear /Física I		
Mecânica II	60	0	60			
Redes de Computadores	30	0	30			
Total			420			
5º PERÍODO						
Disciplina	CHT	CHP	CH Total	Pré-requisito	Co-requisito	
Circuitos Elétricos II	60	0	60	Circuitos Elétricos I		
Eletrônica I	60	0	60	Circuitos Elétricos I		
Fenômenos de Transporte	60	0	60	Equações Diferenciais		
Lab. de Circuitos Elétricos II	0	30	30	Circuitos Elétricos I	Circuitos Elétricos II	
Laboratório de Eletrônica I	0	30	30	Circuitos Elétricos I	Eletrônica I	
Óptica e Física Moderna	60	0	60			
Total			300			
6º PERÍODO						
Disciplina	CHT	CHP	CH Total	Pré-requisito	Co-requisito	
Circuitos Elétricos III	60	0	60		Equações Diferencias	
Conversão de Energia	60	0	60			
Eletrônica II	60	0	60	Eletrônica I		
Geração de Energia Elétrica	60	0	60	Fenômenos de Transporte		
Gestão Empresarial	15	0	15			
Instalações Elétricas	30	0	30	Circuitos Elétricos II		
Laboratório de Conversão de Energia	0	30	30		Conversão de Energia	
Laboratório de Eletrônica II	0	30	30	Eletrônica I	Eletrônica II	
Laboratório de Instalações Elétricas	0	30	30		Instalações Elétricas	
Total			375			
7º PERÍODO						
Disciplina	CHT	CHP	CH Total	Pré-requisito	Co-requisito	
Ciências do Ambiente	15	0	15			
Direito e Legislação	30	0	30			
Distribuição de Energia Elétrica	60	0	60		Circuitos Elétricos II	

Engenharia Econômica	30	0	30			
Ergonomia e Segurança do Trabalho	15	0	15			
Laboratório de Máquinas Elétricas I	0	30	30		Máquinas Elétricas I	
Máquinas Elétricas I	60	0	60			
Microprocessadores e Sistemas Embarcados	60	0	60	Algoritmos e Programação II/ Eletrônica I		
Teoria de Controle	60	0	60	Circuitos Elétricos III		
Total			360			
8º PERÍODO						
Disciplina	CHT	CHP	CH Total	Pré-requisito	Co-requisito	
Optativa I	60	0	60			
Eletrônica de Potência	60	0	60	Eletrônica I		
Lab. de Eletrônica de Potência	0	30	30	Eletrônica I	Eletrônica de Potência	
Laboratório de Máquinas Elétricas II	0	30	30		Máquinas Elétricas II	
Máquinas Elétricas II	30	0	30			
Sinais e Sistemas	60	0	60	Equações Diferenciais		
Sistemas Elétricos de Potência	60	0	60			
Transmissão de Energia Elétrica	60	0	60			
Total			390			
9º PERÍODO						
Disciplina	CHT	CHP	CH Total	Pré-requisito	Co-requisito	
Optativa II	60	0	60			
Acionamentos Elétricos	30	0	30	Máquinas Elétricas II		
Automação Industrial	30	0	30		Instrumentação Industrial	
Eletrotécnica Industrial	60	0	60	Instalações Elétricas		
Instrumentação Industrial	30	0	30		Circuitos Elétricos II	
Lab. de Acionamentos Elétricos	0	30	30	Máquinas Elétricas II	Acionamentos Elétricos	
Proteção de Sistemas Elétricos	60	0	60	Sistemas Elétricos de Potência		
Qualidade de Energia Elétrica	60	0	60		Distribuição de Energia Elétrica	
Trabalho de Conclusão de Curso I	15	0	15	Metodologia Científica		
Total			375			
10º PERÍODO						
Disciplina	CHT	CHP	CH Total	Pré-requisito	Co-requisito	
Trabalho de Conclusão de Curso II	15	0	15	Trabalho de Conclusão de Curso I		
Total			15			

Tabela 2 - Carga horária de Estágio Supervisionado.

Componente Curricular					
Disciplina					CH
Estágio supervisionado					160

Tabela 3 - Distribuição de carga horária do curso.

Disciplina	CH
Carga Horária em Disciplinas Obrigatórias	3180
Carga Horária em Disciplinas Optativas	120
Trabalho de Conclusão de Curso	30
Estágio Supervisionado	160
Atividades Complementares	110
Carga Horária Total do Curso	3600
Bacharelado em Engenharia Elétrica	

Tabela 4 - Disciplinas optativas.

Código	Disciplina	CH T	CH P	CH Total	Créditos	Pré-Requisito	Co-Requisito
	Aterramento elétrico, corrosão e simulação computacional	45	15	60	4	Química Geral / Laboratório de Química Geral / Materiais Elétricos e Dispositivos Semicondutores / Eletromagnetismo / Instalações Elétricas	
	Aterramentos Elétricos	60	0	60	4		
	Cabos OPGW em Linhas de Transmissão de Alta Tensão	60	0	60	4		
	Compatibilidade Eletromagnética	60	0	60	4	Eletromagnetismo	
	Comunicações Ópticas	60	0	60	4	Eletromagnetismo / Óptica e Física Moderna	
	Controle em Tempo Real	60	0	60	4	Teoria de Controle	
	Corrosão	60	0	60	4	Química Geral / Laboratório de Química Geral / Materiais Elétricos e Dispositivos Semicondutores	
	Desenvolvimento de Circuitos Elétricos	60	0	60	4	Algoritmos e Programação II / Microprocessadores e Sistemas Embarcados	
	Eletromagnetismo II	60	0	60	4	Eletromagnetismo	
	Eletrônica Digital II	60	0	60	4	Eletrônica Digital / Laboratório de Eletrônica Digital	
	Energia Eficaz: Eficiência Energética de Equipamentos e Instalações	60	0	60	4	Instalações Elétricas / Conversão de Energia / Laboratório de Conversão de Energia	
	Estabilidade de Sistemas Elétricos de Potência	60	0	60	4	Transmissão de Energia Elétrica / Fluxo de Potência em Sistema de Energia Elétrica	

	Física dos dispositivos semicondutores: Fundamentos e Aplicações	60	0	60	4	Eletrônica II / Laboratório de Eletrônica II	
	Fluxo de Potência em Sistema de Energia Elétrica	60	0	60	4	Algoritmos e Programação II / Distribuição de Energia Elétrica	
	Geração de Energia Fotovoltaica	60	0	60	4	Distribuição de Energia Elétrica	
	Introdução à Comunicação via Satélite	60	0	60	4	Eletrônica I / Redes de Computadores	
	Introdução a Robótica	60	0	60	4	Geometria Analítica e Álgebra Linear / Algoritmos e Programação I / Matemática Computacional	
	Introdução ao Método dos Elementos Finitos	60	0	60	4	Eletromagnetismo / Matemática Computacional	
	Introdução em Sistemas Automotivos	60	0	60	4	Eletrônica I	
	Libras	0	30	30	4		
	Métodos de Otimização Aplicados em Sistemas Elétricos de Potência	30	30	60	4	Algoritmos e Programação II / Distribuição de Energia Elétrica	
	Métodos de Otimização em Engenharia Elétrica	60	0	60	4	Matemática Computacional	
	Processamento Digital de Sinais	30	30	60	4	Sinais e Sistemas	
	Projeto de Sistemas Digitais usando VHDL	30	30	60	4	Algoritmos e Programação II / Eletrônica Digital	
	Projetos de Sistemas de Proteção contra Descargas Atmosféricas	60	0	60	4	Instalações Elétricas	
	Projetos em Eletrônica	60	0	60	4	Eletrônica I	
	Redes Industriais	60	0	60	4	Redes de Computadores	
	Robótica Industrial	60	0	60	4	Geometria Analítica e Álgebra Linear / Algoritmos e Programação II	

	Sistemas de comunicação via Fibra Óptica	60	0	60	4	Eletrônica Digital / Redes de computadores	
	Sistemas de comunicação via Satélite	60	0	60	4	Eletrônica I / Redes de Computadores	
	Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos	0	60	60	4	Circuitos Elétricos II	
	Sistemas Inteligentes Aplicados em Engenharia Elétrica	60	0	60	4	Circuitos Elétricos I/ Algoritmos e Programação II	
	Tecnologia dos Materiais Semicondutores	60	0	60	4	Materiais Elétricos e Dispositivos Semicondutores / Óptica e Física Moderna	
	Termodinâmica Aplicada a Termelétrica	60	0	60	4	Fenômenos de Transporte	
	Transitórios em Sistema de Energia Elétrica	60	0	60	4	Transmissão de Energia Elétrica	

6 PROCESSO DE AVALIAÇÃO E APROVEITAMENTO DE COMPETÊNCIAS PROFISSIONAIS

6.1 Aproveitamentos de Competências e Dispensa de Disciplinas

É facultado ao estudante solicitar o aproveitamento de disciplinas correspondentes às cursadas anteriormente ao ingresso no curso, bem como o aproveitamento de competências anteriormente desenvolvidas.

O aproveitamento de disciplinas cursadas anteriormente ocorrerá em consonância com as normas reguladoras constantes no regimento interno, instituído pela Diretoria de Ensino do IFMG-Campus Formiga, sendo regido pelos artigos 51 a 59.

6.2 Desligamento

O desligamento será regido pelo artigo 41 do regimento interno, instituído pela Diretoria de Ensino do IFMG-Campus Formiga.

Será desligado do curso o aluno que não realizar a renovação de matrícula semestralmente dentro do calendário estabelecido pela Secretaria de Ensino do Campus.

Não será permitida a renovação de matrícula ao estudante:

- que não concluir o curso no prazo máximo fixado para integralização do seu currículo, fixado no projeto pedagógico;
- incuso no caso de desligamento previsto no Regime Disciplinar aplicável ao Corpo Discente, disciplinado pelo regimento do Campus, que resulte em seu desligamento;
- que não solicitar trancamento geral da matrícula, e que for reprovado por falta, em todas as disciplinas do semestre;
- que for reprovado por rendimento em todas as disciplinas em que foi matriculado.
- que for reprovado três vezes na mesma disciplina; ou
- quando, decorridos 50% (cinquenta por cento) do tempo total para integralização do curso, o aluno não tiver integralizados 50% (cinquenta por cento) da carga horária ofertada.

6.3 Metodologia do Ensino

O modelo tradicional de ensino na área tecnológica é centrado na aquisição de conhecimentos e baseia-se em três premissas:

- De que ensinar é transmitir conhecimento;
- De que há uma sequência lógica para a aquisição de conhecimentos;
- De que a integração dos conhecimentos apresentados de forma fragmentada é feita naturalmente pelos alunos [4].

Esse modelo, focalizado na figura do professor e baseado na mecânica de transmissão-recepção de conteúdos tem sido substituído por outro, no qual o professor assume o papel de um mediador na ação do aluno sobre os conteúdos e no qual o aluno sai da posição de receptor da informação para a de um ativo construtor de seu próprio conhecimento. Nesse novo modelo, que satisfaz os pressupostos da Pedagogia Construtivista, as ênfases são deslocadas: da *transmissão* para a *construção* do conhecimento, da *aquisição de conteúdos* para o *desenvolvimento de habilidades* e da *aprendizagem de técnicas* para a *incorporação e desenvolvimento de conceitos* [10].

O modelo construtivista pode resultar numa experiência de ensino/aprendizagem muito mais enriquecedora do que o modelo tradicional, porém é preciso que haja certas pré-condições para que a abordagem construtivista seja bem-sucedida. Primeiro é necessário dispor de infra-estrutura adequada, em termos de espaço físico e recursos materiais. Segundo, é necessário haver maior interação entre docentes e alunos, o que implica em maior número de homens-hora de atividade docente por aluno.

Caso as pré-condições acima enumeradas sejam idealmente satisfeitas, não há dúvidas de que uma concepção curricular de cunho totalmente construtivista resultaria em profissionais mais bem formados. Desta forma, é proposta neste projeto pedagógico uma concepção curricular com elementos construtivistas, concretizados como atividades formais (disciplinas), distribuídas em todos os períodos letivos do curso. Porém, com relação às demais disciplinas do currículo é dada ao docente a liberdade para adotar a metodologia pedagógica que julgar mais conveniente de acordo com o contexto, definido pelas condições infra-estruturais, quantidade e perfil comportamental dos alunos, conteúdos a serem aprendidos etc.

6.3.1 Atividades Complementares

A formação do estudante em Engenharia Elétrica não pode e não deve se completar apenas através de suas atividades em salas de aula e estudos formais. Espera-se que o aluno seja um elemento ativo no seu processo de ensino, através da realização de atividades complementares, tais como trabalhos de iniciação científica, projetos multidisciplinares, visitas técnicas, trabalhos em equipe, desenvolvimento de protótipos, monitorias, participação em empresas juniores, participação em programas de extensão, entre outras. Sua vida acadêmica deve ser mais ampla, permitindo a convivência com os mais diversos setores e agentes do IFMG.

As atividades acadêmicas complementares são obrigatorias para a integralização curricular, estando regulamentadas no Apêndice D.

6.3.2 Programas de Monitoria

Através dos programas de Monitoria, os alunos de graduação podem participar de atividades iniciais ligadas ao ensino, como resolução e correção de listas de exercícios, montagem de textos

relativos a Notas de Aula, acompanhamento de aulas de exercícios, sempre sob orientação do docente responsável.

O processo de seleção de monitores será realizado por editais publicados no campus. A concessão de bolsas estará vinculada a disponibilidade de bolsas concedidas ao campus Formiga. Para participar do processo de seleção o candidato deve ter sido aprovado na disciplina objeto da monitoria com média igual ou superior a 70%. Existe também o programa de monitoria voluntária onde o aluno exerce as mesmas atividades sem o recebimento de bolsa.

6.3.3 Atividades de Pesquisa e Produção Científica

O IFMG *Campus* Formiga possui o Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica (PIBIC) com bolsas financiadas pela própria instituição e pelo CNPq. Através da Iniciação Científica, os alunos têm oportunidade de aprofundar sua formação em pesquisa, desenvolvendo projetos com orientação de um docente. Os alunos desenvolvem as atividades de iniciação científica na instituição ou, quando pertinente, externamente ao *Campus* e são obrigados a apresentar relatório ao final da vigência da bolsa, além de apresentar seu trabalho na Semana de Iniciação Científica.

6.3.4 Bolsa Atividade

O programa de Bolsa-Atividade é oferecido pelo IFMG *Campus* Formiga, nos diferentes setores, para alunos carentes, os quais são selecionados pela Coordenadoria de Assistência Estudantil na Secretaria de Extensão, Pesquisa e Pós-Graduação (SEPPG) do *Campus*.

6.3.5 Atividades de Extensão

Os projetos de extensão são desenvolvidos pelo IFMG *Campus* Formiga com o objetivo de possibilitar a inserção dos estudantes na realidade regional, buscando sua formação profissional e humanística. A Secretaria de Extensão, Pesquisa e Pós-graduação do *Campus* Formiga é responsável pela administração do programa.

6.3.6 Visitas Técnicas

As visitas técnicas acontecem ao longo do semestre letivo no âmbito das disciplinas oferecidas, sendo planejadas pelos docentes das mesmas. Através das visitas técnicas, os estudantes têm oportunidade de verificar *in loco* aspectos estudados em sala de aula ou laboratórios e sanar dúvidas, tendo a possibilidade de aliar a teoria à prática, procedimento fundamental no estudo da Engenharia Elétrica.

6.3.7 Estágio Supervisionado

O estágio curricular supervisionado deverá ser desenvolvido obedecendo a resolução 029 de 25 de setembro de 2013, disponível no sitio do IFMG - *Campus* Formiga, a qual está de acordo com a lei 11788, de 25 de setembro de 2008 [8], [10]. O estudante estará apto ao Estágio curricular supervisionado quando tiver cumprido, no mínimo, uma carga-horária de 1890 horas do Projeto Pedagógico do Curso de Engenharia Elétrica ou estar apto a se matricular no sexto período do curso. O estudante deverá cumprir uma carga-horário total de 160 horas, o que corresponde a 22 dias úteis de 8 horas diárias de estágio, em empresas conveniadas, na área de engenharia elétrica. O estudante terá supervisão técnica na empresa por um engenheiro eletricista e de um docente do curso de engenharia elétrica do IFMG – *Campus* Formiga. Ambos supervisores serão responsáveis pela orientação e avaliação do estudante que deverá apresentar um plano de estágio no início das atividades e relatório técnico no final da carga-horária prevista. [13]

A atividade de estágio curricular supervisionado no curso fica no setor responsável por estágio no *Campus* (SEPPG) que fará o cadastro, controle e encaminhamento dos estagiários e será responsável pela administração das avaliações e dos relatórios semestrais junto à coordenação de curso.

A descrição detalhada do fluxo de acompanhamento de estágio, bem como, regulamentos e todos os documentos necessários para a realização da atividade de estágio supervisionado encontra-se na página do IFMG-*Campus* Formiga (www.formiga.ifmg.edu.br) bem como no Apêndice C. Os casos omissos, não previsto neste regulamento, serão analisados pelo colegiado de curso.

6.3.8 Trabalho de Conclusão de Curso – TCC

O Trabalho de Conclusão de Curso terá a duração de 36 (trinta e seis) horas aulas e deverá ser realizado através da matrícula na disciplina Trabalho de Conclusão de Curso do Curso de Engenharia Elétrica.

A Comissão de Trabalho de Conclusão de Curso é responsável por todo o processo administrativo referente ao trabalho de conclusão de curso. Deve ser integrada pelo Coordenador do curso de Engenharia Elétrica e por um docente desta mesma área indicado pelo Colegiado da Engenharia e nomeado Coordenador de Trabalhos de Conclusão de Curso da área de Engenharia Elétrica pelo Diretor Geral do Campus.

Todos os documentos necessários do processo envolvendo o Trabalho de Conclusão de Curso devem ser fornecidos a quem possa interessar no site do IFMG-Campus Formiga (www.formiga.ifmg.edu.br). O regulamento do Trabalho de Conclusão de Curso encontra-se no Apêndice E.

6.3.9 Modos de Integração Entre os Diversos Níveis e Modalidades de Ensino

Para promover a integração do ensino e a articulação com a sociedade, a Área Acadêmica de Engenharia desenvolve projetos de pesquisa, iniciação científica e de extensão, com o apoio da Secretaria de Extensão, Pesquisa e Pós-Graduação, envolvendo tantos os alunos do Curso Técnico Concomitante em Eletrotécnica, quanto do Curso de Graduação em Engenharia Elétrica.

Esta ação tem por finalidade inserir os alunos do curso técnico no universo da pesquisa científica e aplicada, através da utilização de soluções técnicas e tecnológicas para problemas identificados nos setores residencial, comercial e industrial. Esta política valoriza a aptidão dos alunos do ensino médio pelos cursos de áreas tecnológicas, fortalecendo a formação de Engenheiros e reduzindo a evasão observada no curso de Engenharia Elétrica.

A coordenação do Curso criará comissões para firmar convênios e parcerias entre o IFMG Campus Formiga e a comunidade empresarial da região, possibilitando que o aluno se envolva com atividades de ensino, pesquisa e extensão. Estas atividades caracterizam-se como atividades extracurriculares de caráter não obrigatório, sendo, porém, fortemente incentivadas e aconselhadas para uma formação sólida e atualizada dos futuros engenheiros eletricistas.

6.3.10 Serviços de Apoio ao Discente

O IFMG Campus Formiga dispõe de Diretoria de Ensino, Coordenadoria de Registro e Controle Acadêmico, Secretaria de Extensão, Pesquisa e Pós-Graduação e uma equipe de apoio psicopedagógico, com profissionais das áreas de educação e psicologia. Conjuntamente estes órgãos trabalham para garantir a qualidade de ensino do curso, incentivar a produção de trabalhos de pesquisa e extensão, atender o aluno em seu desenvolvimento psicossocial e o fiel registro da vida acadêmica do aluno. O IFMG - *Campus* Formiga conta com os seguintes serviços:

a) Serviço Social

O setor de Serviço Social do *Campus* Formiga atua no desenvolvimento, promoção e efetivação de políticas no âmbito da Assistência Estudantil. O atual programa da área foi implementado no IFMG a partir de 2011 e consiste na concessão de auxílios aos estudantes em situação de vulnerabilidade social.

O assistente social, profissional responsável pelo setor, trabalha na divulgação, seleção, inscrição, acompanhamento e avaliação dos auxílios concedidos. O profissional em questão compõe o Núcleo de Assistentes Sociais do IFMG (NAS-IFMG), ligado à Pró-reitoria de Extensão e, conjuntamente, atua em todos os *Campi*. Através de critérios socioeconômicos, o Programa de Assistência Estudantil conta com os seguintes auxílios:

- **Auxílio Moradia:** compreende a concessão de alojamento ou auxílio financeiro para moradia aos estudantes que atendam a critérios socioeconômicos;
- **Auxílio Alimentação:** refere-se à concessão de refeição gratuita ou auxílio financeiro para alimentação aos estudantes que comprovem carência socioeconômica;
- **Auxílio Transporte:** trata-se da concessão de auxílio financeiro para que estudantes que atendam a critérios socioeconômicos possam se locomover para o *Campus*.

b) Serviço Psicológico

O psicólogo é um profissional que desenvolve uma intervenção no processo psicológico do homem com a finalidade de torná-lo saudável, isto é, capaz de enfrentar as dificuldades do cotidiano; e faz isso a partir de conhecimentos acumulados pelas pesquisas científicas na área da psicologia. O serviço de psicologia faz parte da Assistência Estudantil. O agendamento de consultas é feito com a psicóloga pelos próprios alunos interessados, por indicação pedagógica ou solicitação dos pais. Realiza-se uma triagem, para verificar a real necessidade do atendimento e/ou o encaminhamento às especialidades competentes.

Entre as ações do serviço de atendimento psicológico, cabe citar o acompanhamento e atendimento aos alunos com necessidades especiais - NAPNE (Núcleo de Apoio às Pessoas com Necessidades Específicas).

6.3.11 Diplomas

Fará jus ao Diploma de Engenheiro Eletricista, o aluno que estiver regularmente matriculado no Curso e:

- Concluir com aprovação a carga horária total em disciplinas, prevista nesse projeto de Curso e;
- Tiver seu Estágio Curricular Supervisionado aprovado e;
- Apresentar a carga horária mínima de atividades acadêmicas prevista nesse projeto de curso exigidas e;
- Colar grau em sessão solene.

6.3.12 Administração Acadêmica do Curso

Coordenadora: Profa. Ana Flávia Peixoto de Camargos

Formação Acadêmica:

Tem graduação em Engenharia de Controle Automação (2003) e Engenharia Elétrica (2007) pela Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais, mestrado em Engenharia Elétrica pela PUC-MG (2008) e doutorado em Ciências pela USP-SP (2014). Tem experiência nas áreas: métodos numéricos, resolução de sistemas lineares, Elementos Finitos e processamento paralelo. É professora efetiva no Instituto Federal de Educação, Ciências e Tecnologia de Minas Gerais - Campus Formiga.

6.3.13 Formas de Participação do Colegiado do Curso e do Núcleo Docente Estruturante – NDE

a) Colegiado de curso

De acordo com o Regimento de Ensino do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Minas Gerais, a coordenação, o planejamento, o acompanhamento, o controle e a avaliação das atividades de ensino do curso de graduação em Engenharia Elétrica serão exercidas por um Colegiado de Curso específico, autônomo e independente.

O Colegiado de Curso de Engenharia Elétrica será constituído por:

- I. Coordenador do Curso, que é o presidente do colegiado;
- II. representantes do corpo docente do curso e das áreas colaboradoras;
- III. representantes do corpo discente;
- IV. representantes da Diretoria de Ensino;
- V. técnico administrativo ligado ao curso, quando convidado pelo próprio colegiado.

A definição, se eleitos ou indicados, e o número de representantes de cada categoria serão definidos de acordo com critérios estabelecidos pelo Conselho Acadêmico de cada campus.

Todos os membros serão nomeados através de portaria do Diretor-Geral de cada campus para um mandato de 02 (dois) anos, permitida a recondução.

Compete ao Colegiado de Curso:

- I. elaborar o Projeto Pedagógico do curso em conformidade com as Diretrizes Curriculares Nacionais, com o Plano de Desenvolvimento Institucional e com o Projeto Político-Pedagógico Institucional bem como submetê-lo às demais instâncias;
- II. assessorar na coordenação e supervisão do funcionamento do curso;

- III. estabelecer mecanismos de orientação acadêmica aos discentes do curso;
- IV. promover continuamente a melhoria do curso, especialmente em razão dos processos de autoavaliação e de avaliação externa;
- V. fixar a sequência recomendável das disciplinas e os pré-requisitos e correquisitos, se estabelecidos no Projeto Pedagógico do curso;
- VI. emitir parecer sobre assuntos de interesse do curso;
- VII. julgar, em grau de recurso, as decisões do Coordenador de Curso;
- VIII. propor normas relativas ao funcionamento do curso para deliberação da Diretoria de Ensino do campus.

Para elaboração dos projetos pedagógicos dos cursos de graduação de que trata o inciso I do caput, deverão ser considerados os debates e resoluções emanados do Núcleo Docente Estruturante conforme a Resolução nº 01, de 17 de junho de 2010 e o Parecer CONAES nº 04, de 17 de junho de 2010.

O Colegiado de Curso se reunirá ordinariamente, no mínimo, três vezes por semestre e, extraordinariamente, sempre que convocado pelo Presidente ou por solicitação de 50% (cinquenta por cento) + 1 (um) de seus membros, com antecedência mínima de 48 (quarenta e oito) horas.

O Colegiado somente se reunirá com a presença mínima de 50% (cinquenta por cento) + 1 (um) de seus membros e as decisões serão tomadas por maioria simples de votos, com base no número de membros presentes.

O colegiado de Curso de Graduação em Engenharia Elétrica é composto pelos seguintes membros:

Coordenador	Prof. Ana Flávia Peixoto de Camargos
Representante da área	Prof. Gustavo Lobato Campos
Representante da área	Prof. José Antonio Moreira de Rezende
Representante da área	Prof. Rafael Vinícius Tayette de Nobrega
Representante da área	Prof. Ricardo Carrasco Carpio
Representante da Diretoria de Ensino	Cláudio Alves Pereira
Representante discente	Pedro Azevedo Pinto

Informações adicionais sobre o Regimento Interno do Colegiado do Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica estão dispostas no Apêndice F.

b) Formas de Participação do NDE

A Resolução nº 18, de 2 de março de 2011, do Conselho Superior do IFMG dispõe sobre a criação e as atribuições do Núcleo Docente Estruturante dos cursos de graduação.

Art. 1º O Núcleo Docente Estruturante (NDE) de um curso de graduação constitui-se de um grupo de docentes com atribuições acadêmicas de acompanhamento atuante nos processos de concepção, consolidação e contínua atualização do projeto pedagógico do curso.

Parágrafo único. O NDE deve ser constituído por membros do corpo docente do curso e que exerçam liderança acadêmica no âmbito do mesmo, percebida na produção de conhecimentos na área, no desenvolvimento do ensino, em outras dimensões entendidas como importantes pela instituição e que atuem sobre o desenvolvimento do curso.

Art. 2º Os membros do NDE são indicados pelo colegiado do curso de graduação, observados os seguintes critérios:

I – O mínimo de cinco professores pertencentes ao corpo docente do curso;

II – Sessenta por cento, pelo menos, de seus membros devem ter titulação acadêmica obtida em programas de pós-graduação *stricto sensu*, com a recomendação de que seja alcançado o percentual de cem por cento.

Parágrafo único. O coordenador do curso é membro nato do NDE.

Art.3º A duração do mandato dos membros do NDE é de três anos, podendo haver recondução parcial ou integral dos membros do Núcleo, a critério do Colegiado do Curso.

Art. 4º São atribuições do NDE:

I - contribuir para a consolidação do perfil profissional do egresso do curso;

II - zelar pela interdisciplinaridade e pela integração curricular das diferentes atividades de ensino constantes no projeto pedagógico do curso;

III - indicar formas de incentivo ao desenvolvimento de linhas de pesquisa e extensão, oriundas de necessidades da graduação, de exigências do mercado de trabalho e afinadas com as políticas públicas relativas à área de conhecimento do curso;

IV - zelar pelo cumprimento das Diretrizes Curriculares Nacionais para os Cursos de Graduação.

O Núcleo Docente Estruturante do curso de Engenharia Elétrica é composto pelos seguintes membros:

Presidente	Prof. Ana Flávia Peixoto de Camargos
Professor	Prof. Gláucio Ribeiro Silva
Professor	Prof. Paulo Dias de Alecrim
Professor	Prof. Reginaldo Gonçalves Leão Júnior
Professor	Prof. Renan Sousa Moura

Informações adicionais sobre o Regimento de Funcionamento Interno do Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica estão dispostas no Apêndice G.

6.3.14 Infraestrutura

O IFMG - *Campus Formiga* conta com a seguinte infraestrutura:

- Salas de aula com capacidade para até 90 alunos
- Três laboratórios de informática
- Laboratório de Física e Química
- Laboratório de automação industrial
- Laboratório de microcontrolador e sistemas embarcados
- Laboratório de eletrônica e circuitos elétricos
- Laboratório de máquinas elétricas e sistemas de pot
- Laboratórios especializados na área de Engenharia e Ciência da Computação
- Biblioteca
- Secretaria de Controle Acadêmico
- Diretoria de Ensino
- Setores de Gestão dos Cursos Técnicos e Superiores
- Setor de Pesquisa, Extensão e Assistência Estudantil

- Diretoria Administrativa
- Diretoria Geral
- Coordenação de Tecnologia da Informação
- Cantina
- Almoxarifado

Em conformidade com o Decreto nº 5.296, de 2 de dezembro 2004, que regulamenta a Lei 10.098, de 19 de dezembro de 2000, o IFMG - *Campus* Formiga oferece a infraestrutura necessária (elevador, rampa e banheiros) à acessibilidade das pessoas portadoras de deficiência ou com mobilidade reduzida.

6.3.15 Estratégias de Fomento ao Empreendedorismo e à Inovação Tecnológica

Promover o avanço e a difusão do conhecimento científico e tecnológico são metas destacadas no Plano de Desenvolvimento Institucional do IFMG. Em consonância com estes objetivos, o Curso Bacharelado em Engenharia Elétrica do IFMG - *Campus* Formiga buscará em suas ações promover o empreendedorismo e a inovação tecnológica por meio de ações nas seguintes áreas:

Engenharia: construção de saberes, metodologias e técnicas de engenharia, objetivando proporcionar ao futuro engenheiro uma base teórica sólida, aliada à capacitação para o uso de novas tecnologias em diversas áreas, entre elas, projetos e pesquisas.

Pesquisa: Pesquisar, desenvolver, implementar e experimentar novas metodologias e tecnologias aplicadas às diversas áreas da engenharia.

Extensão: Atuar junto à comunidade, particularmente em conjunto com as instituições de ensino da região, promovendo a difusão do conhecimento científico e de novas tecnologias aplicadas à engenharia.

6.3.16 Estratégias de Fomento ao Desenvolvimento Sustentável e ao Cooperativismo

As leis e programas de governo nas diversas esferas política, aliadas às práticas pedagógicas e projetos de pesquisa e extensão favorecem e fomentam o desenvolvimento sustentável e o cooperativismo ao incentivar o respeito pelo meio ambiente e pelas diferenças e sustentar a necessidade da realização de trabalhos em grupos em todas as esferas do processo educativo.

6.3.17 Procedimentos de Avaliação

O Curso Bacharelado em Engenharia Elétrica é periodicamente avaliado:

- Pelo Colegiado de Curso, de modo qualitativo e quantitativo, tendo por base o desempenho dos alunos nas disciplinas regulares, as produções dos alunos e professores em projetos de pesquisa e extensão, a formação continuada dos engenheiros eletricistas e os resultados de avaliações externas realizadas pelo MEC/INEP;
- Pela Comissão Própria de Avaliação (CPA), conforme artigo 11 da Lei N° 10.861/2004 do MEC;
- Por avaliadores externos quando, por exemplo, durante avaliações realizadas pelo MEC/INEP.

a) Avaliação de aprendizagem

Consiste em avaliar o desempenho do aluno quanto ao domínio das competências previstas, em vista do perfil necessário à sua formação profissionalizante, acompanhando todo o curso, durante e ao final do processo de aprendizagem.

Permite diagnosticar a situação do aluno, em face da proposta pedagógica da escola e orientar decisões quanto à condução da prática educativa. Como tal é contínua e cumulativa, considerando a prevalência de aspectos qualitativos sobre os quantitativos e dos resultados durante o período letivo sobre os finais.

A avaliação é feita por disciplina, considerando habilidades e bases tecnológicas, do ponto de vista quantitativo e qualitativo, e o desenvolvimento das competências previstas. Deve ser prevista nos planos de ensino das disciplinas e estar de acordo com os perfis, competências,

habilidades e objetivos estabelecidos, cabendo ao professor utilizar instrumentos de avaliação do ponto de vista teórico-prático.

Conforme disposições da Secretaria de Ensino do Campus: é aprovado o aluno que obtiver no mínimo 60% de aproveitamento nas avaliações de conteúdos de cada disciplina e freqüência igual ou superior a 75% em cada disciplina do módulo, conforme regimento geral adotado.

O aluno que não obtiver a freqüência mínima exigida (75%) em cada disciplina ficará em dependência sem a oportunidade de recuperação.

b) Recuperação da aprendizagem

O aluno que não obtiver o aproveitamento de no mínimo 60%, nas avaliações, em cada disciplina, terá o direito de participar de um sistema de recuperação de notas ao final de cada semestre letivo, desde que ele tenha obtido um aproveitamento igual ou superior a 40%. Este instrumento de recuperação será realizado por meio de uma avaliação valendo 100% e seu resultado será utilizado para definição de sua média final, fornecida pela Equação (2). Será considerado aprovado o aluno que obtiver o aproveitamento médio, entre a avaliação de recuperação e seu aproveitamento na disciplina, igual ou superior a 60%.

$$\frac{\text{Aproveitamento na Disciplina} + \text{Aproveitamento na Recuperação}}{2} \geq 60\% \quad (2)$$

Fica em “Dependência”, o aluno que: (a) nas disciplinas: não obtiver presença igual ou superior a 75% da carga horária; (b) nas disciplinas: não obtiver aproveitamento mínimo, nas avaliações, de 60%; (c) Nas disciplinas, não obteve aproveitamento mínimo de 40%.

Fará jus ao diploma de Engenheiro Eletricista, o aluno que for aprovado em todas as disciplinas, com o mínimo de 60% de aproveitamento e 75% de freqüência e tiver seu TCC aprovado como suficiente pela banca examinadora.

6.3.18 Sistema de Avaliação do Projeto do Curso

O IFMG instituiu por meio da portaria de nº 825 de novembro de 2010 a Comissão Própria de Avaliação (CPA) cujo objetivo é a criação e o acompanhamento de indicadores que permitirão o direcionamento de ações que permitam um ensino de excelência. A atuação da CPA permitirá maior transparência e a atualização constante do corpo social relacionado interna e externamente ao IFMG sobre o processo de avaliação desenvolvido.

A CPA é composta por representação da comunidade interna e externa ao IFMG, sendo composta por: 3 (três) representantes docentes titulares; 3 (três) representantes docentes suplentes; 3 (três) representantes técnicos administrativos titulares; 3 (três) representantes técnicos administrativos suplentes; 3 (três) representantes discentes titulares; 3 (três) representantes discentes suplentes; 1 (um) representante da pró-reitoria de ensino; 1 (um) representante da pró-reitoria de extensão; 1 (um) representante da pró-reitoria de pesquisa; e, 3 (três) representantes da sociedade civil organizada titulares.

A partir dos resultados observados pela CPA, concomitante a atualização do Projeto Pedagógico, o curso será aprimorado, sem perder de vista o processo avaliativo que deve ser realizado de forma contínua pela comunidade acadêmica e demais envolvidos.

7. CONSIDERAÇÕES FINAIS

O Projeto Pedagógico de curso tem como objetivo orientar a condução do curso Bacharelado em Engenharia Elétrica do IFMG *Campus Formiga*.

Porém, apesar de todos esses avanços, o colegiado de curso entende que ainda existem deficiências a serem sanadas, entre as quais pode-se citar a infraestrutura de salas de aula e de alguns laboratórios básicos, e que, face ao constante avanço tecnológico que ocorre a nível mundial, futuras atualizações da grade serão necessárias, para que o engenheiro eletricista formado nesta instituição continue a desempenhar com competência e eficiência todas as suas funções.

REFERÊNCIAS

- [1] INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA. **Concepção e Diretrizes**, 2008. Disponível em: <http://portal.mec.gov.br/setec/arquivos/pdf3/ifets_livreto.pdf>. Acesso em 5 jan. 2016.
- [2] BRASIL. Ministério da Educação. **Princípios norteadores das engenharias nos Institutos Federais**, 2009. Disponível em: <http://portal.mec.gov.br/index.php?option=com_docman&view=download&alias=504-engenhariafinal-ifes&category_slug=documentos-pdf&Itemid=30192>. Acesso em 5 jan. 2016.
- [3] BRASIL. Ministério da Educação. **Resolução nº 11, de 11 de março de 2002**. Institui Diretrizes Curriculares Nacionais do Curso de Graduação em Engenharia. Disponível em: <<http://portal.mec.gov.br/cne/arquivos/pdf/CES112002.pdf>>. Acesso em 8 dez. 2015.
- [4] BRASIL. Conselho Federal de Engenharia e Agronomia. **Resolução nº 1.010, de 22 de agosto de 2005**. Dispõe sobre a regulamentação da atribuição de títulos profissionais, atividades, competências e caracterização do âmbito de atuação dos profissionais inseridos no Sistema Confea/Crea, para efeito de fiscalização do exercício profissional. Disponível em: <<http://normativos.confed.org.br/ementas/visualiza.asp?idEmenta=550>>. Acesso em: 09 jan. 2016.
- [5] BRASIL. Ministério da Educação. **Resolução nº 2, de 18 de Junho de 2007**. Dispõe sobre a carga horária mínima e procedimentos relativos à integralização e duração dos cursos de graduação, bacharelados, na modalidade presencial. Disponível em: <http://portal.mec.gov.br/cne/arquivos/pdf/2007/rces002_07.pdf>. Acesso em: 10 jan 2016.
- [6] FIEMG. Disponível em: <<http://www7.fiemg.com.br>>. Acesso em: 21 set. 2014.
- [7] BRASIL. Ministério da Educação. **Resolução nº 1, de 27 de janeiro de 1999**. Dispõe sobre os cursos sequenciais de educação superior, nos termos do art. 44 da Lei 9.394/96. Disponível em: <<http://portal.mec.gov.br/sesu/arquivos/pdf/R012799.pdf>>. Acesso em: 10 jan. 2016.
- [8] BRASIL. **Lei 11.788, de 25 de setembro de 2008**. Dispõe sobre o estágio dos estudantes. Disponível em: <http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_ato2007-2010/2008/lei/l11788.htm>. Acesso em: 15 jan. 2016.
- [9] INSTITUTE of Electrical and Electronics Engineers. Disponível em: <<http://www.ieee.org/portal/site>>. Acesso em: 10 dez. 2015.
- [10] ACCREDITATION Board for Engineering and Technology. Disponível em: <<http://www.abet.org/>>. Acesso em: 10 dez. 2015.

[11] INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS. Pró-reitoria de ensino. **Instrução Normativa nº 01, de 5 de junho de 2012.**

[12] INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS. Pró-reitoria de ensino. **Orientações para Elaboração e Atualização de Projetos Pedagógicos dos Cursos de Graduação do IFMG.** Belo Horizonte: 2012.

[13] INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS. Conselho Superior. **Resolução nº 29, de 25 de setembro de 2013.** Dispõe sobre a aprovação do Regulamento de Estágio do IFMG. Disponível em:
<http://www.cefetbambui.edu.br/dppge/sites/cefetbambui.edu.br.dppge/files/Resolu%C3%A7%C3%A3o%20029%20-%20Regulamento%20de%20estagio%20do%20IFMG.pdf>. Acesso em: 25 jan. 2016.

APÊNDICE A. EMENTAS DAS DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS

As ementas das disciplinas do curso, com número de créditos, carga horária e conteúdos curriculares básicos, profissionalizantes e específicos cobertos por cada uma, estão descritos a seguir, agrupadas pelo período indicado para a realização das mesmas.

1º Período

Geometria Analítica e Álgebra Linear	Créditos: 6T	Carga Horária: 90 h
Geometria Analítica Plana: Reta, Circunferência, Cônicas, Transformações de Coordenadas, Estudo Geral da Equação do 2º Grau; Vetores: Operações e Produtos; Geometria Analítica Espacial: Reta, Posição Relativa, Ângulo, Distância, Superfícies (Esféricas, Cilíndricas e Cônicas). Espaços Vetoriais: Subespaços Vetoriais, Geradores, Base, Dimensão; Transformações Lineares: Núcleo, Imagem e Isomorfismo; Autovalores e Autovetores de Operadores Lineares e de Matrizes e Diagonalização.		
Núcleo coberto: Básico		
Bibliografia Básica:		
1. SANTOS, Fabiano José; FERREIRA, Silvimar Fábio. Introdução à Geometria Analítica. FUMARC. 2008. 2. SANTOS, Reginaldo J. Um Curso de Geometria Analítica e Álgebra Linear. Imprensa Universitária da UFMG. 2004. 3. CALIOLLI, C.A., Domingues, H.H., Costa, R.C.F., “Álgebra Linear e Aplicações”, Editora Atual, São Paulo, 1978. 4. BOULOS, PAULO e CAMARGO, IVAN de. “Geometria Analítica: um tratamento vetorial”, Makron Books, São Paulo, 1987.		
Bibliografia Complementar:		
1. LIMA, E.L., “Álgebra Linear”, IMPA, Rio de Janeiro, 1999. Lipschutz, S., “Álgebra Linear”, McGraw-Hill do Brasil – Coleção Schaum, São Paulo, 1972. 2. HOFFMAN, K., Kunze, R. “Álgebra Linear”, Livros Técnicos e Científicos Editora, Rio de Janeiro, 1976 3. ANTON, H., “Álgebra Linear”, Editora Campus, Rio de Janeiro, 1982. 4. BOLDRINI, JOSÉ L., COSTA, SUELI I.R., FIGUEIREDO, VERA LÚCIA, WETZLER, HENRY – ‘Álgebra Linear’ – São Paulo: Harper & Row do Brasil, 1980, 3ª edição ISBN: 8529402022 5. HOWARD, ANTON e RORRES, CHRIS – “Álgebra linear com aplicações” – Porto Alegre:		

Bookman, 2001, 8^a edição. ISBN:978-85-7307-847-3.

6. STEINBRUCH, ALFREDO, WINTERLE, PAULO – “Álgebra Linear” – São Paulo: Pearson Makron Books, 1987 ISBN: 978-00-745-0412-3.

Cálculo I	Créditos: 6T	Carga Horária: 90 h

Números, Funções, limites, derivadas e integrais

Núcleo coberto: Básico

Bibliografia Básica:

1. WEIR, M. D., Cálculo – George B. Thomas. Volume 11. 11^a Edição. São Paulo. Pearson Addison Wesley, 2009.
2. STEWART, J. - Cálculo - 5a. Edição. Cengage Learning, 2005. Volume 1
3. GUIDORIZZI H. L. – Um curso de cálculo – 5^a edição – Rio de Janeiro: LTC, 2001. Volume 1.

Bibliografia Complementar:

1. FLEMMING, D. M. & GONÇALVES, M. B., Cálculo A. 6^a edição. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2006.
2. LEITHOLD, L. – O Cálculo com Geometria Analítica – Harbra, 1994 – Volume 1.
3. SAFIER, F., Teoria e Problemas de Pré-Cálculo, 1^a Edição, Porto Alegre: Bookman, 2003.
4. SWOKOWSKI. E. W., Cálculo. v.1, Editora Cengage, 2009.

Introdução à Engenharia Elétrica	Créditos: 2T	Carga Horária: 30 h

Considerações Preliminares. Comunicação. Origens da Engenharia. O Engenheiro. Pesquisa Tecnológica. Criatividade. Modelos e Simulação. Otimização. Projeto. Palestras.

Núcleo coberto: Básico

Bibliografia Básica:

1. BAZZO, W.A., PEREIRA, L.T.V., Introdução à Engenharia, Editora da UFSC, Florianópolis, 2008.
2. MARCONI, M.A., LAKATOS, E. M., Fundamentos de Metodologia Científica, Editora Atlas, São Paulo, 2005.
3. SEVERINO, A.J., Metodologia do Trabalho Científico, Editora Cortez, São Paulo, 2000.

Bibliografia Complementar:

1. MARKUS, Otávio; Circuitos elétricos: corrente contínua e corrente alternada: teoria e

exercícios. São Paulo: Érica, 2008.

- 2 FRANÇA, J. L. et al. **Manual para normalização de publicações técnico-científicas.** 5.ed. Rev. Belo Horizonte : Ed. UFMG, 2001. 211p.
3. LAKATOS, E. M., MARCONI, M. A. **Metodologia Científica.** São Paulo: Ed. Atlas, 1983.
4. HOLTZAPPLE, M.T., Introdução à Engenharia, Editora LTC2006.
5. PEREIRA, L. T. V., et. al, Introdução à Engenharia, Editora UFSC, 2009.

Algoritmos e Programação I	Créditos: 4 (2T+2L)	Carga Horária: 60 h
Software: Conceito de linguagem algorítmica: caracterização, notação, estruturas básicas. Métodos para o desenvolvimento de programas. Estruturas básicas de uma linguagem imperativa: constantes e variáveis; expressões aritméticas e lógicas; comandos de atribuição; estrutura seqüencial, desvio condicional e laços repetição.		
Núcleo coberto: Básico		
Bibliografia Básica:		
1. FARRER, Harry; BECKER, Christiano Gonçalves; FARIA, Eduardo Chaves; MATOS, Helton Fábio de; SANTOS, Marcos Augusto do; MAIA, Miriam Lourenço, Algoritmos estruturados , Rio de Janeiro, LTC, 1989.		
2. ASCENIO, Ana Fernanda Gomes; CAMPOS, Edilene Aparecida Veneruchi de. Fundamentos da Programação de Computadores Algoritmos, Pascal, C/C++ e Java. 2008. 2ª edição, Pearson Education, 2008. 448 p.		
3. SOUZA, M. A. F; et al. Algoritmos e Lógica de Programação, 2a ed., Editora Cengage, ISBN 978-85-2211-129-9, 2011.		
Bibliografia Complementar		
1. VELLOSO, Fernando de C. Informática Conceitos Básicos. 7 ed. rev. e atualizada - Rio de Janeiro: Elsevier, 2004.		
2. LOPES, Anita. GARCIA, Guto. Introdução à Programação: 500 Algoritmos Resolvidos. Campus, 2002.		
3. MANSANO, J. C, Algoritmos: lógica para desenvolvimento de programação, São Paulo, Érica, 1996.		
4. MANSANO, J. C, Algoritmos: lógica para desenvolvimento de programação , São Paulo, Érica, 1996.		

Desenho Técnico Assistido por Computador	Créditos: 2L	Carga Horária: 30 h

Técnicas fundamentais do desenho auxiliado por computador (CAD) em ambiente 2D e 3D. Desenho de projetos industriais. Desenho de projetos de engenharia. Desenho de diagramas elétricos. Noções de desenho civil e arquitetônico. Desenho de instalação elétrica residencial.

Núcleo coberto: Básico

Bibliografia Básica:

1. SILVA, A; RIBEIRO, C. T.; DIAS, J. SOUSA L. Desenho técnico moderno. 8^a Edição, Editora Lidel, ISBN 972-757-337-1, 2008.
2. LIMA, C. C. N. A. de. Estudo Dirigido de Auto CAD 2006. 3^a edição. São Paulo. Érica, 2007.
3. BALDAM, R; COSTA, L. AutoCAD 2006: Utilizando totalmente, 5^a edição. São Paulo, Érica, 2008.

Bibliografia Complementar:

1. FRENCH, T.E., Desenho Técnico e Tecnologia Gráfica, Editora Globo, 2005.
- BUENO, C. P. e PAPAZOGLOU, R. S., Desenho Técnico para Engenharias, Editora Jurua, 2008.

Desenho Técnico	Créditos: 2T	Carga Horária: 30 h

Conceito, normalização e classificação do desenho técnico; técnicas fundamentais do traçado a mão livre. Noções básicas de geometria descritiva; sistemas de representação: projeções, perspectivas e vistas ortográficas e isométricas. Cotagem de desenhos. Desenho técnico: classificação e normas técnicas. Técnicas fundamentais do desenho técnico com instrumentos.

Núcleo coberto: Básico

Bibliografia Básica:

1. SILVA, A; RIBEIRO, C. T.; DIAS, J. SOUSA L. Desenho técnico moderno. 8^a Edição, Editora Lidel, ISBN 972-757-337-1, 2008.
2. LIMA, C. C. N. A. de. Estudo Dirigido de Auto CAD 2006. 3^a edição. São Paulo. Érica, 2007.
3. BALDAM, R; COSTA, L. AutoCAD 2006: Utilizando totalmente, 5^a edição. São Paulo, Érica, 2008.

Bibliografia Complementar:

1. FRENCH, T.E., Desenho Técnico e Tecnologia Gráfica, Editora Globo, 2005.
2. BUENO, C. P. e PAPAZOGLOU, R. S., Desenho Técnico para Engenharias, Editora Jurua, 2008.

2º Período

Cálculo II	Créditos: 4T	Carga Horária: 60 h
Seqüências e Séries. Funções de várias variáveis, derivadas parciais, vetor gradiente, máximos e mínimos de funções de duas ou três variáveis.		
Núcleo coberto: Básico		
Bibliografia Básica:		
<ol style="list-style-type: none"> 1. STEWART, J. – Cálculo. Volume 2 – 6ª. Edição. São Paulo. Cengage Learning, 2009. 2. GUIDORIZZI H. L. – Um curso de cálculo. Volume 1-4. – 8ª edição – Rio de Janeiro: LTC, 2008. 3. LEITHOLD, L. – O Cálculo com Geometria Analítica. Volume 2.3ª edição. São Paulo – Harbra Ltda, 1994. 		
Bibliografia Complementar:		
<ol style="list-style-type: none"> 1. ANTON, H.; BIVENS, I. e DAVIS, S. Cálculo. Volume 2. 8ª edição. Porto Alegre: Bookman, 2007. 2. FLEMMING, D. M., et al., Cálculo B – 6ªedição, Editora Prentice Hall. Brasil, 2006. 3. SWOKOWSKI, W. E. “Cálculo com Geometria Analítica”, São Paulo McGraw-Hill do Brasil, 1995, V. 1. 		

Probabilidade e Estatística	Créditos: 4T	Carga Horária: 60 h
Síntese numérica e gráfica de dados. Conceitos básicos de probabilidade. Caracterização de variáveis aleatórias discretas e continuas. Distribuições: binomiais, de Poisson e normais. Estimação de parâmetros populacionais. Gráficos de controle. Capacidade de processos.		
Núcleo coberto: Básico		
Bibliografia Básica:		
<ol style="list-style-type: none"> 1. MONTGOMERY, D. C.; RUNGER, G. C. Estatística Aplicada e Probabilidade para Engenheiros. Rio de Janeiro: LTC, 2003. 463p. 2. TRIOLA, M.F. Introdução à estatística. 7ª edição. Rio de Janeiro: LTC Editora, 1998. 3. SOARES, J. F.; FARIA, A. A. De; CÉSAR, C. C. Introdução a Estatística. Rio de Janeiro: Guanabara, c1991. 378p. 		
Bibliografia Complementar:		
<ol style="list-style-type: none"> 1. DEVORE, J. L. Probabilidade e Estatística para Engenharia e Ciências. São Paulo: Pioneira Thomson Learning, 2006, 692p. 2. COSTA NETO, P. L. de O., “Estatística”, Editora Edgard Blücher, 2005. 		

Física I	Créditos: 4T	Carga Horária: 60 h
Introdução. Vetores. Velocidade e aceleração vetoriais. Os princípios da dinâmica. Aplicações das leis de Newton. Trabalho e energia mecânica. Conservação da energia. Momento linear e conservação do momento linear. Colisões. Rotação e momento angular. Dinâmica de corpos rígidos. Força que varia inversamente ao quadrado da distância (gravitação).		
Núcleo coberto: Básico		

Bibliografia Básica:

1. Hugh D. Young, Roger A. Freedman. **Física 1: Mecânica.** Editora: Pearson/Prentice Hall.
2. Paul A. Tipler , Gene Mosca. **Física , Volume 1.** Editora: LTC.
3. Resnick; Halliday/ Krane. **Física 1.** Editora: LTC. 5a edição.

Bibliografia Complementar:

1. SEARS, F. et. al., “Física Volume 1 – Mecânica” - 12 ed., Editora Addison Wesley Brasil, 2008.
2. Halliday/ Resnick/ Walker - **Fundamentos de Física: Mecânica,** Volume 1.. Editora: LTC. 7a Edição.
3. Kittel,C., Knight,W.D., Ruderman,M.A.; “Mecânica: Curso de Física de Berkeley”, Editora Edgard Blücher, São Paulo, Vol. 1, 1973.
4. Hennies,C.E., Guimarães,W.O.N., Roversi,J.A.; “Problemas Experimentais em Física”, Editora da Unicamp, Vol. 1, 1986, Campinas – SP.
5. Timoner,A. et al; “Física: Manual de Laboratório(Mecânica, Calor e Acústica)”, Editora Edgard Blücher, São Paulo, 1973.

Laboratório de Física I	Créditos: 2L	Carga Horária: 30 h
Introdução. Vetores. Velocidade e aceleração vetoriais. Os princípios da dinâmica. Aplicações das leis de Newton. Trabalho e energia mecânica. Conservação da energia. Momento linear e conservação do momento linear. Colisões. Rotação e momento angular. Dinâmica de corpos rígidos. Força que varia inversamente ao quadrado da distância (gravitação).		
Núcleo coberto: Básico		

Bibliografia Básica:

1. Hugh D. Young, Roger A. Freedman. **Física 1: Mecânica.** Editora: Pearson/Prentice Hall.
2. Paul A. Tipler , Gene Mosca. **Física , Volume 1.** Editora: LTC.
3. Resnick; Halliday/ Krane. **Física 1.** Editora: LTC. 5a edição.

Bibliografia Complementar:

1. SEARS, F. et. al., “Física Volume 1 – Mecânica” - 12 ed., Editora Addison Wesley Brasil, 2008.
2. Halliday/ Resnick/ Walker - **Fundamentos de Física: Mecânica**, Volume 1.. Editora: LTC. 7a Edição.
3. Kittel,C., Knight,W.D., Ruderman,M.A.; “Mecânica: Curso de Física de Berkeley”, Editora Edgard Blücher, São Paulo, Vol. 1, 1973.
4. Hennies,C.E., Guimarães,W.O.N., Roversi,J.A.; “Problemas Experimentais em Física”, Editora da Unicamp, Vol. 1, 1986, Campinas – SP.
5. Timoner,A. et al; “Física: Manual de Laboratório(Mecânica, Calor e Acústica)”, Editora Edgard Blücher, São Paulo, 1973.

Química Geral	Créditos: 4 (4T)	Carga Horária: 60 h
Estrutura atômica. Tabela periódica. Estrutura molecular. Aspectos gerais do comportamento químico dos elementos. Química aplicada. Medidas e erros. Propriedades físicas dos materiais. Cinética química. Série eletroquímica. Pilhas. Eletrólise. Corrosão seletiva e do alumínio. Corrosão química e atmosférica. Corrosão eletrolítica e sob tensão. Corrosão galvânica e por aeração diferencial. Proteção Catódica.		

Núcleo coberto: Básico**Bibliografia Básica:**

1. BRADY,J.E., Humiston,G.E.; “Química Geral” 2a Ed., Livros Técnicos e Científicos, Rio de Janeiro, 1986
2. GENTIL,V.; “Corrosão”, 2a Ed., Editora Guanabara Dois, Rio de Janeiro, 1982.
3. MAHAN; “Química: Um Curso Universitário”, Editora Edgard Blücher, São Paulo.

Bibliografia Complementar:

1. O'CONNOR,R.; “Introdução à Química”, Editora Harper e How do Brasil.
2. QUAGLIANO, J.V., Vallarino,L.M.; “Química”, Editora Guanabara Koogan, São Paulo.
3. RUSSEL; “Química Geral”, Editora McGraw-Hill do Brasil, São Paulo.
4. SLABAUGH,W.M., Parsons,D.; “Química Geral”, Livros Técnicos e Científicos, Rio de Janeiro.
5. JONES, L. E ATKIN, P., “Princípios de Química, Questionando a vida Moderna e o Meio Ambiente” - 3 ed., Editora Bookman, 2006.

Laboratório de Química Geral	Créditos: 2 (2L)	Carga Horária: 30 h
Segurança em laboratório de química. Execução e interpretação de experimentos que envolvam os Temas: Estequiometria, Reação Química; Equilíbrio Químico; Cinética Química; Conceitos de Ácidos e Bases; Soluções; Oxi-Redução; Termoquímica; Eletroquímica.		
Núcleo coberto: Básico		
Bibliografia Básica:		
<ol style="list-style-type: none"> 1. BRADY,J.E., Humiston,G.E.; “Química Geral” 2a Ed., Livros Técnicos e Científicos, Rio de Janeiro, 1986 2. GENTIL,V.; “Corrosão”, 2a Ed., Editora Guanabara Dois, Rio de Janeiro, 1982. 3. MAHAN; “Química: Um Curso Universitário”, Editora Edgard Blücher, São Paulo. 		
Bibliografia Complementar:		
<ol style="list-style-type: none"> 1. QUAGLIANO, J.V., Vallarino,L.M.; “Química”, Editora Guanabara Koogan, São Paulo. 2. RUSSEL; “Química Geral”, Editora McGraw-Hill do Brasil, São Paulo. 3. SLABAUGH,W.M., Parsons,D.; “Química Geral”, Livros Técnicos e Científicos, Rio de Janeiro. 4. O'CONNOR,R.; “Introdução à Química”, Editora Harper e How do Brasil. 5. JONES, L. E ATKIN, P., “Princípios de Química, Questionando a vida Moderna e o Meio Ambiente” - 3 ed., Editora Bookman, 2006. 		

Sociologia	Créditos: 2T	Carga Horária: 30 h
Introduzir os alunos no universo das questões mais centrais estudadas pela Sociologia, tais como a constituição da sociedade capitalista, suas etapas de desenvolvimento, as transformações ocorridas na estrutura de classe, na organização do trabalho.		
Núcleo coberto: Básico		
Bibliografia Básica:		
<ol style="list-style-type: none"> 1. LAKATOS, E. M.. Sociologia. São Paulo. Atlas. 2. LEÃO, A. C.. Fundamentos de Sociologia. São Paulo. Melhoramentos. 3. LENHARD. Sociologia Geral. São Paulo. A Pioneira. 		
Bibliografia Complementar:		
<ol style="list-style-type: none"> 1. HORTON, P. B.; HUNT, C. L.. Sociologia. São Paulo. McGraw-Hill do Brasil. 2. COHEN, B.. Sociologia Geral. São Paulo. McGraw-Hill do Brasil. 3. ELIAS, Norbert. Introdução a Sociologia. 1^a Ed. S.L.- Edições 70, 2008. 4. COSTA, Cristina. Sociologia: introdução a ciência da sociedade. 3^a ed. São Paulo: Moderna ed.2005. 		

5. OLIVEIRA, Persio Santos de. Introdução a sociologia. 1^a ed. São Paulo: Ática ed., 2008.

Algoritmos e Programação II	Créditos: 4(2T+2L)	Carga Horária: 60 h
Estruturas de dados: vetores e matrizes. Função e procedimento. Operações matemáticas envolvendo soluções matriciais em conjunto de equações lineares e não-lineares. Comandos, programação e funcionalidades do Matlab.		
Núcleo coberto: Básico		
Bibliografia Básica:		
<p>1. FARRER, Harry; BECKER, Christiano Gonçalves; FARIA, Eduardo Chaves; MATOS, Helton Fábio de; SANTOS, Marcos Augusto do; MAIA, Miriam Lourenço, Algoritmos estruturados, Rio de Janeiro, LTC, 1989.</p> <p>2. ASCENIO, Ana Fernanda Gomes; CAMPOS, Edilene Aparecida Veneruchi de. Fundamentos da Programação de Computadores Algoritmos, Pascal, C/C++ e Java. 2008. 2^a edição, Pearson Education, 2008. 448 p.</p> <p>3. SOUZA, M. A. F; et al. Algoritmos e Lógica de Programação, 2a ed., Editora Cengage, ISBN 978-85-2211-129-9, 2011.</p>		
Bibliografia Complementar		
<p>1. VELLOSO, Fernando de C. Informática Conceitos Básicos. 7 ed. rev. e atualizada - Rio de Janeiro: Elsevier, 2004.</p> <p>2. LOPES, Anita. GARCIA, Guto. Introdução à Programação: 500 Algoritmos Resolvidos. Campus, 2002.</p> <p>3. MANSANO, J. C, Algoritmos: lógica para desenvolvimento de programação, São Paulo, Érica, 1996.</p>		

3º Período

Cálculo III	Créditos: 4T	Carga Horária: 60 h
Integrais múltiplas e aplicações: integrais de superfície, coordenadas polares, cilíndricas e esféricas. Integrais de linha, campos conservativos, Teorema de Green, Teorema de Stokes e Teorema de Gauss.		
Núcleo coberto: Básico		
Bibliografia Básica:		
<p>1. SIMMONS, G. F. - Cálculo com Geometria Analítica volume 1. São Paulo, 1996.</p> <p>2. STEWART, J. - Cálculo Volume 1. São Paulo: Cengage Learning, 2010.</p>		

3. THOMAS, G. **Cálculo volume 1.** São Paulo: Pearson, 2013.

Bibliografia Complementar:

1. FLEMMING, D.M.; GONÇALVES, M.B. **Cálculo A.** São Paulo, Harbra, 2007.
2. GONÇALVES, Mirian B.; FLEMMING, Diva M. **Cálculo B.** São Paulo: Prentice Hall, 2007.
3. GUIDORIZZI, H - **Um Curso de Cálculo Volume 01.** Rio de Janeiro, LTC, 2011.
4. LEITHOLD, L. **O cálculo com geometria analítica. Volume 1.** São Paulo: HARBRA, 1994.
5. LIMA, Elon Lages. **Curso de Análise. Volume 1.** Rio de Janeiro: IMPA, 1999.

Matemática Computacional	Créditos: 4T	Carga Horária: 60 h

Aritmética do ponto flutuante (Padrão IEEE 754) e análise de erros. Métodos numéricos para equações não-lineares. Álgebra linear numérica. Métodos de interpolação. Métodos numéricos para derivação e integração numérica. Equações diferenciais ordinárias.

Co-requisito: Cálculo III

Núcleo coberto: Básico

Bibliografia Básica:

1. CHAPRA, Steven C.; CANALE, Raymond P. **Métodos Numéricos para Engenharia.** 5. ed. São Paulo: McGraw-Hill, 2008. xxi, 809 p.
2. BURDEN, Richard L.; FAIRES, J. Douglas. **Análise Numérica.** São Paulo: Cengage Learning, 2008. xiii, 721 p.
3. CAMPOS, Frederico Ferreira. **Algoritmos Numéricos.** 2. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2007. xvi, 428 p.

Bibliografia Complementar:

1. FRANCO, Neide Maria Bertoldi. **Cálculo Numérico.** São Paulo: Pearson, c2007. xii, 505 p. (Disponível também na Biblioteca Virtual).
2. RUGGIERO, Márcia A. Gomes; LOPES, Vera Lúcia da Rocha. **Cálculo numérico: aspectos teóricos e computacionais.** 2. ed. São Paulo: Pearson Education do Brasil, 1998. xvi, 406 p.
3. BURIAN, Reinaldo; LIMA, Antonio Carlos; HETEM JUNIOR, Annibal. **Cálculo Numérico.** Rio de Janeiro: LTC, c2007. xii, 153 p. (Fundamentos de informática).
4. PUGA, Leila Zardo; TÁRCIA, José Henrique Mendes; PAZ, Álvaro Puga. **Cálculo Numérico.** 2. ed. São Paulo: LCTE, 2012. 176 p.
5. SPERANDIO, Décio; MENDES, João Teixeira; SILVA, Luiz Henry Monken e. **Cálculo numérico: características matemáticas e computacionais dos métodos numéricos.** São Paulo: Pearson Prentice Hall, c2003. ix, 354 p.

Eletricidade e Magnetismo	Créditos: 4T	Carga Horária: 60 h
Processos de eletrização. Lei de coulomb. Campo elétrico. Potencial elétrico e diferença de potencial. Fluxo elétrico e lei de Gauss. Capacitância. Corrente elétrica. Circuito RC de corrente contínua. Campos magnéticos. Lei de Biot-Savart. Lei de Ampère. Lei de Faraday. Indutância. Circuito RL e RLC com fonte cc. Introdução às equações de Maxwell.		
Núcleo coberto: Básico		
Bibliografia Básica:		
1. YOUNG, Hugh. D.; FREEDMAN, Roger. A. Física 3: Eletromagnetismo. 12. ed. São Paulo: Pearson/Prentice Hall, 2009.		
2. TIPLER, Paul. A.; MOSCA, Gene. Física, Volume 2. 6. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2009.		
3. HALLIDAY, David.; RESNICK, Robert; KRANE, Kenneth S. Física 3. 5. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2010.		
Bibliografia Complementar:		
1. JEWETT, J.; SERWAY, R. Física para cientistas e engenheiros Volume 3. 5. ed. São Paulo: Cengage Learning, 2012.		
2. HEWITT, P. G. Física conceitual. 9. ed. Porto Alegre: Bookman, 2002		
3. RESNICK, Robert .; HALLIDAY, David.; WALKER, Jearl. Fundamentos de Física: Eletromagnetismo. 5. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2002.		
4. SADIKU, Matthew. N. O. Numerical Techniques in Elettromagnetics with MATLAB. 3. ed. New York: Taylor & Francis, 2009.		
5. HAYT Jr., William H. Eletromagnetismo. 3.ed. São Paulo: LTC, 1983.		

Laboratório de Física II	Créditos: 2L	Carga Horária: 30 h

Lei de Coulomb. Campos elétricos. Lei de Gauss. Potencial Elétrico, capacitores, correntes e circuitos. Campos magnéticos, leis de Ampère e Biot-Savart, Lei de Faraday, indutância, corrente de deslocamento. Circuitos de corrente alternada, equações de Maxwell.

Núcleo coberto: Básico

Bibliografia Básica:

1. Hugh D. Young, Roger A. Freedman. Física 3: Eletromagnetismo. Editora: Pearson/Prentice Hall..
2. Paul A. Tipler , Gene Mosca.. Física, Volume 2. Editora: LTC. 5a edição.
3. Resnick; Halliday/ Krane. Física 3. Editora: LTC. 5a edição.

Bibliografia Complementar:

1. Halliday/ Resnick/ Walker. Fundamentos de Física: Eletromagnetismo, Volume 3. Editora: LTC. 7a Edição.
2. TIPLER, Paul A., MOSCA, Gene. Física para cientista e engenheiros: eletricidade e magnetismo, óptica. 6^a edição. Volume 2. Editora LTC.

Eletrônica Digital	Créditos: 4 (4T)	Carga Horária: 60 h

Sistemas de numeração e códigos. Álgebra de variáveis lógicas. Funções lógicas e simplificações. Circuitos Lógicos combinacionais. Flip-flops e dispositivos correlatos. Aritmética digital, operações e circuitos. Contadores e registradores. Multiplexadores e demultiplexadores. Conversores digital-analógico e analógico-digital. Características das famílias de circuitos lógicos.

Núcleo coberto: Profissionalizante

Bibliografia Básica:

1. TOCCI, RONALD J. & WIDMER, NEAL S. **Sistemas Digitais. Princípios e Aplicações.** 7^a edição. São Paulo. Prentice Hall, 2000.
2. IDOETA, IVAN V. & CAPUANO, FRANCISCO G. **Elementos de Eletrônica Digital.** 29^a edição. São Paulo. Érica, 1999.
3. MALVINO, ALBERT P. & LEACH, DONALD P. **Eletrônica Digital: Princípios e Aplicações.** Tradução: Carlos Richards Jr. Revisão técnica: Antônio Pertence Jr. São Paulo. McGraw-Hill, 1988. Vol. II – Lógica Sequencial.

Bibliografia Complementar

1. Theodore F. Bogart Jr. **Introduction to Digital Circuits** McGraw-Hill, 1992.
2. Milos Ercegovac, Tomás Lang & Jaime H. Moreno, **Introdução aos Sistemas Digitais**, Bookman Companhia Editora, 1999.
3. Alexandre Mendonça & Ricardo Zelenovsky, **Eletrônica Digital**, M Z Editora Ltda, 2004.
- Charles H. Roth Jr., **Fundamentals of Logic Design - 5th Edition**, PWS Publishing Company, 2003.
4. BOYLESTAD, Robert Louis & NASHELSKY, Louis, **Dispositivos Eletrônicos e Teoria de Circuitos**. Editora Prentice Hall do Brasil, 6^a Edição, Rio de Janeiro, 1996.
5. SEDRA, A. S. et. al., **Microeletrônica - 5 ed.**, Editora PHB, 2007.

Laboratório de Eletrônica Digital	Créditos: 2 (2L)	Carga Horária: 30 h

Aulas práticas e projetos abordando os seguintes itens: sistemas de numeração e códigos. Álgebra de variáveis lógicas. Funções lógicas e simplificações. Circuitos lógicos combinacionais. Flip-flops e dispositivos correlatos. Aritmética digital: operações e circuitos. Contadores e registradores. Multiplexadores e demultiplexadores. Conversores digital-analógico e analógico-digital. Características das famílias de circuitos lógicos.

Núcleo coberto: Profissionalizante

Co-requisito: Eletrônica Digital

Bibliografia Básica:

1. TOCCI, RONALD J. & WIDMER, NEAL S. **Sistemas Digitais. Princípios e Aplicações.** 7^a edição. São Paulo. Prentice Hall, 2000.
2. IDOETA, IVAN V. & CAPUANO, FRANCISCO G. **Elementos de Eletrônica Digital.** 29^a edição. São Paulo. Érica, 1999;
3. MALVINO, ALBERT P. & LEACH, DONALD P. **Eletrônica Digital: Princípios e Aplicações.** Tradução: Carlos Richards Jr. Revisão técnica: Antônio Pertence Jr. São Paulo. McGraw-Hill, 1988. Vol. II – Lógica Sequencial.

Bibliografia Complementar

1. Theodore F. Bogart Jr. , **Introduction to Digital Circuits** McGraw-Hill, 1992.
2. Milos Ercegovac, Tomás Lang & Jaime H. Moreno, **Introdução aos Sistemas Digitais**, Bookman Companhia Editora, 1999.
3. Alexandre Mendonça & Ricardo Zelenovsky, **Eletrônica Digital**, M Z Editora Ltda, 2004.
- Charles H. Roth Jr., **Fundamentals of Logic Design - 5th Edition**, PWS Publishing Company, 2003.

4. BOYLESTAD, Robert Louis & NASHELSKY, Louis, **Dispositivos Eletrônicos e Teoria de Circuitos**. Editora Prentice Hall do Brasil, 6^a Edição, Rio de Janeiro, 1996.
5. SEDRA, A. S. et. al., **Microeletrônica** - 5 ed., Editora PHB, 2007.

Materiais Elétricos e Dispositivos	Créditos: 3T	Carga Horária: 45 h
Semicondutores		
Introdução às características elétricas dos materiais: resistência, resistividade e condutividade. Materiais isolantes, condutores e semicondutores. Introdução à teoria de bandas, introdução à física dos semicondutores: semicondutor intrínseco e extrínseco. Modelagem de diodos semicondutores. Transistores bipolares de junção (BJTs), transistores de efeito de campo (FETs e MOSFETs).		
Núcleo coberto: Profissionalizante		
Bibliografia Básica:		
1. SWART, Jacobus W. Semicondutores, Fundamentos, técnicas e aplicações . 1. ed. Campinas: UNICAMP, 2008.		
2. RESENDE Sérgio M. A Física de Materiais e Dispositivos Eletrônicos . 1. ed. Recife: Editora da Universidade Federal de Pernambuco, 1996.		
3. CRUZ, Eduardo C. A. Dispositivos semicondutores: Diodos e transistores . 12. ed. São Paulo: ERICA, 1996.		
Bibliografia Complementar		
1. EISBERG Robert.; RESNICK, Robert M. Física Quântica: Átomos , Moléculas, Sólidos, Núcleos e Partículas . 1. ed. Rio de Janeiro: Editora Campus, 1979. 928p.		
2. SZE, Simon M. Physics of Semiconductor Devices . 1. ed. Hoboken: John Wiley & Sons, 1981. 815p.		
3. SEEGER, Karlheinz. Semiconductor Physics ,. 1. ed. Vienna: Springer-Verlag, 1991. 504p.		
4. DALVEN, Richard. Introduction to Applied Solid State Physics ,. New York: Plenum Press, 1990.108p.		
5. SHACKELFORD. James F. Ciência dos Materiais. Editora Pearson. 6a edição. 2008.		

Metodologia Científica	Créditos: 2T	Carga Horária: 30 h
O problema científico na área. Atualização bibliográfica, fontes, "o estado da arte". Técnicas de pesquisa. Realização de levantamento bibliográfico, redação e estruturação de trabalho científico. Elaboração de referências, citações bibliográficas e normalização de trabalhos científicos. Relatórios de pesquisa. Estudo monográfico. Publicação científica.		
Núcleo coberto: Básico		
Bibliografia Básica:		
<p>1. GIL, A. C., Como Elaborar Projetos de Pesquisa, 5. ed., São Paulo: Editora Atlas, 2010.</p> <p>2. MARCONI, M.A; LAKATOS, E.M., Fundamentos de Metodologia Científica, 6. ed., São Paulo: Editora Atlas, 2010.</p> <p>3. SEVERINO, A. J. Metodologia do Trabalho Científico, 23. ed., São Paulo: Editora Cortez, 2007.</p>		
Bibliografia Complementar:		
<p>1. MARTINS, G. A., THEÓPHILO, C. R. Metodologia da investigação científica para ciências sociais aplicadas, 2. ed. São Paulo: Editora Atlas, 2009.</p> <p>2. ROSA, M. V. F. P. C., ARNOLDI, M. A. G. C., A entrevista na pesquisa qualitativa: mecanismos para validação dos resultados. Belo Horizonte: Editora Autêntica, 2006.</p> <p>3. VERGARA, S. C., Métodos de pesquisa em administração. 5. ed. São Paulo: Editora Atlas, 2012.</p> <p>4. WASLAWICK , R. S., Metodologia de pesquisa para a ciência da computação. Rio de Janeiro: Editora Elsevier, 2009.</p> <p>5. CERVO A. M., Metodologia Científica, 6. Ed. São Paulo: Editora Prentice Hall, 2007.</p>		

4º Período

Equações Diferenciais	Créditos: 6T	Carga Horária: 90 h

Equações diferenciais ordinárias de 1^a e 2^a ordens. Soluções de equações diferenciais em séries de potências. Sistemas de equações diferenciais lineares. Transformada de Laplace. Séries de Fourier. Equações diferenciais parciais.

Núcleo coberto: Básico

Bibliografia Básica:

1. BOYCE, William E.; DE PRIMO, Richard C. **Equações diferenciais elementares e problemas de valores de contorno**. Editora Guanabara, Rio de Janeiro, 2002.
2. CULLEN, Michael R.; ZILL, Dennis G. **Equações diferenciais volume 1**. São Paulo: Pearson, 2001.
3. NAGLE, R.N.; SAFF, E.B. SNEIDER, A.D. **Equações Diferenciais**. São Paulo: Pearson, 2013.
4. IORIO, Valeria. **EDP: Um curso de graduação**. Rio de Janeiro: IMPA, 3^a edição, 2010.

Bibliografia Complementar

1. BRANNAN, J. R.; BOYCE, W. E. **Equações diferenciais: Uma introdução a Métodos Modernos e suas Aplicações**. Rio de Janeiro: LTC, 2009.
2. BRONSON,R.;COSTA,G. **Equações diferenciais**. São Paulo: Bookman,2008.
3. FIGUEIREDO, Djairo G. e NEVES, Aloísio N. **Equações diferenciais aplicadas** .2 edição,, IMPA, Rio de Janeiro, 2002.
4. KAPLAN, Wilfred. Cálculo Avançado. Volume I. 1^a Edição. Editora Blucher. 1972.
5. KAPLAN, Wilfred. Cálculo Avançado. Volume II. 1^a Edição. Editora Blucher. 1972.
6. GUIDORIZZI, H. **Um Curso de Cálculo** Volume 4. Rio de Janeiro, LTC, 2011.

Mecânica dos Sólidos	Créditos: 4T	Carga Horária: 60 h
Estática dos corpos rígidos. Forças distribuídas. Centro de gravidade e momento estático de áreas. Momentos e produtos de inércia. Treliças. Esforços em vigas e cabos. Tensões e deformações para cargas axiais. Torção. Flexão. Tensões combinadas. Análise de tensões no plano. Flambagem. Deformações em vigas.		

Deformações em vigas.

Núcleo coberto: Básico

Pré-requisitos: Cálculo I, Geometria Analítica e Álgebra Linear e Física I.

Bibliografia Básica:

1. HIBBEKER, R.C. **Estática: mecânica para engenharia**, 12^a ed., Editora Pearson Prentice Hall, São Paulo, 2011.
2. HIBBEKER, R.C. **Resistência dos materiais**, 7^a ed., Editora Pearson Prentice Hall, São Paulo, 2010.

3. MELCONIAN, S. **Mecânica técnica e resistência dos materiais**, Editora Érica, São Paulo, 1988.

Bibliografia Complementar

1. BORESI, A.P.; SCHMIT, R.J. **Estática**. São Paulo: Pioneira Thomson Learning, 2003.
2. BEER, F.P.; JOHNSTON JR, E. R. **Mecânica Vetorial para Engenheiros**. 5. ed. São Paulo: Pearson Makron Books, 1994.
3. SHAMES, I.H. **Estática: mecânica para engenharia**. 4. ed. São Paulo: Pearson Education do Brasil, 2002.
4. WINTERLE, P., **Vetores e geometria analítica**. 2. ed. São Paulo: Pearson Education do Brasil, 2014.
5. YOUNG, H. D.; FREEDMAN, R. A., **Física 1: Mecânica**. 14. ed. São Paulo: Pearson Education do Brasil, 2016.

Mecânica II	Créditos: 4T	Carga Horária: 60 h

Corpo rígido: dinâmica do corpo rígido, rotação e momento de inercia. Introdução à estática. Estática dos fluídos. Noções de hidrodinâmica. Movimento harmônico simples. Oscilações amortecidas e forçadas. Ondas mecânicas.

Núcleo coberto: Básico

Bibliografia Básica:

1. YOUNG, Hugh. D.; FREEDMAN, Roger. A. **Física II: Termodinâmica e Ondas**. 12. ed. São Paulo: Pearson/Prentice Hall, 2008. 329p.
2. HALLIDAY, David.; RESNICK, Robert; WALKER, Jearl. **Fundamentos de Física Vol 2**. 9. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2012. 295p.
3. TIPLER, Paul. A.; MOSCA, Gene. **Física, Volume 1**. 6. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2009. 824p.

Bibliografia Complementar:

1. KNIGHT, Randall D. **Física 1: Uma abordagem estratégica**. 2. ed. Porto Alegre: Bookman, 2009.
2. JEWETT, John W.; SERWAY, Raymond A. **Física para cientistas e engenheiros. Volume: 3**. São Paulo: Cengage Learning, 2012.
3. TAYLOR, John R. **Introdução à Análise de Erros: O estudo de incertezas em medições físicas**. 2. ed. Porto Alegre: Bookman, 2012.
4. NUSSENZVEIG, H. M. **Curso de Física Básica 2**. 4. ed. São Paulo: Edgard Blücher, 2002.
5. HEWITT, Paul. G. **Física conceitual**. 9. ed. Porto Alegre: Bookman, 2002.

Redes de Computadores	Créditos: 2T	Carga Horária: 30 h
Introdução às redes de comunicação; Classificações quanto ao tipo de rede e topologias. Arquitetura da internet: protocolos, arquitetura de camadas, modelos OSI e TCP/IP; Tecnologias de rede para LAN: Ethernet 802.3; Camada de enlace e física. Cabeamento estruturado: normas, padronização e projeto. Camada de rede. Camada de transporte. Camada de aplicação.		
Núcleo coberto: Específico		

Bibliografia Básica:

1. KUROSE, James F.; ROSS, Keith W. **Redes de computadores e a internet: uma abordagem top-down.** 6. ed. São Paulo: Pearson Education do Brasil, 2013. xxii, 634p. ISBN 9788581436777.
2. TANENBAUM, Andrew S. **Redes de Computadores**, 4^a ed., Editora Campus, ISBN 978-85-3521-185-6, 2003.
3. SCRIMGER, Rob. **TCP/IP: A Bíblia.** 1^a ed., Editora Campus, ISBN 978-85-3520-922-8, 2002.

Bibliografia Complementar:

1. LIMA, João Paulo de. **Administração de redes Linux: passo a passo.** Goiânia: Terra, 2003. 446 p. (Série Profissionalizante) ISBN 9788574911113.
2. BIRKNER, Matthew. **Projeto de Interconexão de Redes**, 1^a ed., Editora Pearson Education, ISBN 979-85-3461-499-2, 2003.
3. STALLINGS, William. **Criptografia e Segurança de Redes**, 4^a ed., Editora Prentice-Hall, ISBN 9788576051190, 2007.
4. TERADA, Routho. **Segurança de dados: criptografia em redes de computador**. 2. ed. rev. ampl. São Paulo: Blucher, 2008. 305 p. ISBN 9788521204398.
5. RAPPAPORT, T. S. **Comunicações Sem Fio - Princípios e Práticas**, 2^a ed., Editora Pearson Prentice Hall, ISBN 9788576051985, 2009.

Circuitos Elétricos I	Créditos: 4 (4T)	Carga Horária:60 h
Variáveis de circuitos. Elementos de circuito. Potência e energia. Circuitos resistivos: série, paralelo e misto. Fontes dependentes. Métodos de análise. Teoremas de circuitos. Elementos armazenadores de energia com capacitores e indutores. Circuitos RC e RL. Circuitos RLC.		
Núcleo coberto: Profissionalizante		

Bibliografia Básica:

1. JOHNSON, David E.; HILBURN, John L.; JOHNSON, Johnny R. **Fundamentos de análise de circuitos elétricos.** 4. ed. Rio de Janeiro: LTC, 1994. 539p.
2. BOYLESTAD, Robert L. **Introdução à análise de circuitos.** 10. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2004. 828p.
3. IRWIN, J. David. **Análise de circuitos em engenharia.** 4. ed. São Paulo: Makron Books, 2008. 848 p.

Bibliografia Complementar:

1. NAHVI, Mahmood; EDMinISTER, Joseph A. **Teoria e problemas de circuitos elétricos.** 4. ed. Porto Alegre: BOOKMAN - Coleção SCHAUM, 2005. 478p.
2. HAYT Jr., William H.; KEMMERLY, Jack E., DURBIN, Steven M. **Análise de circuitos em engenharia.** 7. ed. São Paulo: McGraw-Hill, 2008. 858p.
3. NILSON, James, W.; RIEDEL, Susan A. **Circuitos elétricos.** 8. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2009. 574p.
4. MARKUS, Otávio. **Circuitos elétricos: corrente contínua e corrente alternada.** 8. Ed. São Paulo: Érica, 2008. 286p.
5. COSTA, Eduard M. M. **C aplicado ao aprendizado de circuitos elétricos.** Rio de Janeiro: Ciência Moderna, 2009. 173p.

Laboratório de Circuitos Elétricos I	Créditos: 2 (2L)	Carga Horária: 30 h

Medição de grandezas elétricas. Verificação dos métodos e teoremas. Experimentos básicos com elementos de circuitos: circuitos resistivos, circuitos com fontes dependentes, circuitos com capacitores e indutores e circuitos em regime transitório. Softwares para simulação de circuitos elétricos.

Núcleo coberto: Profissionalizante

Co-requisito: Circuitos Elétricos I

Bibliografia Básica:

1. JOHNSON, David E.; HILBURN, John L.; JOHNSON, Johnny R. **Fundamentos de análise de circuitos elétricos.** 4. ed. Rio de Janeiro: LTC, 1994. 539p.
2. BOYLESTAD, Robert L. **Introdução à análise de circuitos.** 10. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2004. 828p.
3. IRWIN, J. David. **Análise de circuitos em engenharia.** 4. ed. São Paulo: Makron Books, 2008.

848 p.

Bibliografia Complementar:

1. NAHVI, Mahmood; EDMinISTER, Joseph A. **Teoria e problemas de circuitos elétricos.** 4. ed. Porto Alegre: BOOKMAN - Coleção SCHAUM, 2005. 478p.
2. HAYT Jr., William H.; KEMMERLY, Jack E., DURBIN, Steven M. **Análise de circuitos em engenharia.** 7. ed. São Paulo: McGraw-Hill, 2008. 858p.
3. NILSON, James, W.; RIEDEL, Susan A. **Circuitos elétricos.** 8. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2009. 574p.
4. MARKUS, Otávio. **Circuitos elétricos: corrente contínua e corrente alternada.** 8. Ed. São Paulo: Érica, 2008. 286p.
5. COSTA, Eduard M. M. **C aplicado ao aprendizado de circuitos elétricos.** Rio de Janeiro: Ciência Moderna, 2009. 173p.

Eletromagnetismo	Créditos: 4	Carga Horária: 60 h

Introdução. Campos eletrostáticos. Campos elétricos em meios materiais. Problemas de condições de fronteira em eletrostática. Campos magnestostáticos. Materiais magnéticos. Equações de Maxwell. Propagação de ondas eletromagnéticas e aplicações.

Núcleo coberto: Profissionalizante

Pré-requisito: Eletricidade e Magnetismo

Bibliografia Básica:

1. SADIKU, Matthew. N. O. **Elementos de Eletromagnetismo.** 3. ed. Rio de Janeiro: Bookman, 2004.
2. HAYT Jr., William H. **Eletromagnetismo.** 3.ed. São Paulo: LTC, 1983.
3. TIPLER, Paul. A.; MOSCA, Gene. **Física, Volume 2.** 6. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2009.

Bibliografia Complementar:

1. YOUNG, Hugh. D.; FREEDMAN, Roger. A. **Física 3: Eletromagnetismo.** 12. ed. São Paulo: Pearson/Prentice Hall, 2009.
2. COSTA, Eduard. M. M. **Eletromagnetismo: teoria, exercícios resolvidos e experimentos práticos.** 1. ed. Rio de Janeiro: Editora Ciência Moderna, 2009.
3. NOTAROS, Branislav. M. **Eletromagnetismo.** 1. ed. São Paulo: Pearson, 2012.
4. SADIKU, Matthew. N. O. **Numerical Techniques in Elettromagnetics with MATLAB.** 3. ed. New York: Taylor & Francis, 2009.

5. IDA, Nathan.; BASTOS, João. P. A. **Eletromagnetics and Calculation of fields.** 2. ed. New York: Springer-Verlag, 1997.

Laboratório de Mecânica II	Créditos: 2P	Carga Horária: 30 h
-----------------------------------	---------------------	----------------------------

Leis da hidrostática: pressão atmosférica, volume deslocado e empuxo. Escala de temperatura. Lei Zero. Lei do resfriamento de Newton. Determinação de calor específico de materiais e dilatação térmica. Oscilações mecânicas: pêndulo simples, vibrações em cordas e sistema massa-mola. Oscilações eletromagnéticas de circuitos RLC.

Núcleo coberto: Básico

Bibliografia Básica:

1. YOUNG, Hugh. D.; FREEDMAN, Roger. A. **Física 1: Mecânica.** 12. ed. São Paulo: Pearson/Prentice Hall, 2009.
2. HALLIDAY, David.; RESNICK, Robert. WALKER, Jearl. **Fundamentos de Física 2.** 8 ed. Rio de Janeiro: Cleveland State University.
3. HALLIDAY, David.; RESNICK, Robert; KRANE, Kenneth S. **Física 2.** 5. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2010.

Bibliografia Complementar

1. KNIGHT, Randall D. **Física 1: Uma abordagem estratégica.** 2. ed. Porto Alegre: Bookman, 2009.
2. JEWETT, John W.; SERWAY, Raymond A. **Física para cientistas e engenheiros. Volume: 3.** São Paulo: Cengage Learning, 2012.
3. NUSSENZVEIG, H. M. **Curso de Física Básica 2.** 4. ed. São Paulo: Edgard Blücher, 2002.
4. TAYLOR, John R. **Introdução à Análise de Erros: O estudo de incertezas em medições físicas.** 2. ed. Porto Alegre: Bookman, 2012.
5. VUOLO, José H. **Fundamentos da Teoria de Erros.** 2. ed. São Paulo: Blucher, 1996.

5º Período

Circuitos Elétricos II	Créditos: 4 (4T)	Carga Horária: 60 h
Excitação senoidal. Fasores. Impedância e admitância. Análise em regime permanente senoidal.		

Potência em regime permanente senoidal. Circuitos trifásicos.

Núcleo coberto: Profissionalizante

Pré-requisitos: Circuitos Elétricos I

Bibliografia Básica:

1. BOYLESTAD, Robert L. **Introdução à análise de circuitos.** 10. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2004. 828p.
2. NILSON, James, W.; RIEDEL, Susan A. **Circuitos elétricos.** 8. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2009. 574p.
3. JOHNSON, David E.; HILBURN, John L.; JOHNSON, Johnny R. **Fundamentos de análise de circuitos elétricos.** 4. ed . Rio de Janeiro: LTC, 1994. 539p.

Bibliografia Complementar:

1. SADIKU, Matthew. N. O.; MUSA, Sarhan; ALEXANDER, Charles K. **Análise de circuitos elétricos com aplicações.** Porto Alegre: McGraw-Hill, 2014. 616p.
2. IRWIN, J. David. **Análise de circuitos em engenharia.** 4. ed. São Paulo: Makron Books, 2008. 848 p.
3. HAYT Jr., William H.; KEMMERLY, Jack E., DURBIN, Steven M. **Análise de circuitos em engenharia.** 7. ed. São Paulo: McGraw-Hill, 2008. 858p.
4. NAHVI, Mahmood; EDMINISTER, Joseph A. **Teoria e problemas de circuitos elétricos.** 4. ed. Porto Alegre: BOOKMAN – Coleção SCHAUM, 2005. 478p.
5. MARKUS, Otávio. **Circuitos elétricos: corrente contínua e corrente alternada.** 8. ed. São Paulo: Érica, 2008. 286p. Editora Ciência Moderna. 2009.

Laboratório de Circuitos Elétricos II	Créditos: 2 (2L)	Carga Horária: 30 h

Excitação senoidal. Manuseio de osciloscópio e gerador de funções. Medidas de defasagem e figura de Lissajous. Capacitores e indutores em regime AC. Análise de circuitos fasoriais. Impedância e admitância. Potência e fator de potência. Circuitos polifásicos equilibrados e desequilibrados.

Núcleo coberto: Profissionalizante

Pré-requisito: Circuitos Elétricos I.

Co-requisito: Circuitos Elétricos II.

Bibliografia Básica:

1. BOYLESTAD, Robert L. **Introdução à análise de circuitos.** 12. ed. São Paulo: Pearson Prentice

Hall, 2004. 959 p.

2. CAPUANO, Francisco G; MARINO, Maria Aparecida Mendes. **Laboratório de eletricidade e eletrônica**: teoria e prática. 24. ed. São Paulo: Livros Erica, 2007. 310 p.
3. IRWIN, J. David. **Análise de circuitos em engenharia**. 4. ed. São Paulo: Makron Books, 2008. 848 p.

Bibliografia Complementar:

1. COSTA, Vander Menegoy da. **Circuitos elétricos**: enfoque teórico e prático. Rio de Janeiro: Interciência, 2013. 530 p.
2. HAYT, William Hart; KEMMERLY, Jack E.; DURBIN, Steven M. **Análise de circuitos em engenharia**. 7. ed. São Paulo: McGraw-Hill, 2008. 858 p.
3. JOHNSON, David E.; HILBURN, John L; JOHNSON, Johnny Ray; MARTINS, Onofre de Andrade. **Fundamentos de análise de circuitos elétricos**. 4. ed. Rio de Janeiro: Pearson Prentice Hall, 1994. 540 p.
4. MARKUS, Otávio; **Circuitos elétricos**: corrente contínua e corrente alternada (teoria e exercícios). 8. ed. São Paulo, Érica, 2008. 286 p.
5. NAHVI, Mahmood; EDMinISTER, Joseph. **Teoria e problemas de circuitos elétricos**. 4. ed. Porto Alegre: Bookman, 2005. 478 p.

Eletrônica I	Créditos: 4 (4T)	Carga Horária: 60 h

Diodos semicondutores e suas aplicações. Retificadores de meia onda e onda completa. Reguladores de tensão. Análises de polarização para transistores TBJ, JFET e MOSFET. Análise DC para circuitos com TBJ, JFET e MOSFET.

Núcleo coberto: Profissionalizante

Pré-requisito: Circuitos Elétricos I

Bibliografia Básica:

1. BOYLESTAD, Robert Louis & NASHELSKY, Louis, **Dispositivos Eletrônicos e Teoria de Circuitos**. Editora Prentice Hall do Brasil, 6^a Edição, Rio de Janeiro, 1996;
2. SEDRA, Ade S. & SMITH, K. C.. **Microeletrônica**. 4^a Edição. ISBN 8534610444.
3. BOGART JR, Theodore F.; **Dispositivos e Circuitos Eletrônicos**. Editora Makron Books Ltda, 3^a Edição, Volume I e II, São Paulo, 2001.

Bibliografia Complementar:

1. MILLMAN, Jacob & HALKIAS, Christos C.. **Eletrônica – Dispositivos e circuitos.** Tradutor: Eléio José Robalinho, S. P., McGraw-Hill do Brasil, Vol. 1 e 2, New Jersey, 1981, Tradução: Integrated Electronics: Analog and Digital Circuits and Systems;
2. BOYLESTAD, Robert L., **Introdução a análise de circuitos**, 10^a edição, PEARSON Prentice Hall, 2004.
3. CATHEY, J. J. **Dispositivos e Circuitos Eletrônicos**. Editora Atmed, 2^a edição, São Paulo, 2003.
4. MALVINO, A . P. **Eletrônica: Volume 1**. São Paulo: Makron. 1995.
5. HAYT, William Jr. KEMMERLY, Jack E., DURBIN, Steven M. **Análise de Circuitos em Engenharia**, São Paulo, McGraw-Hill, 2008.

Laboratório de Eletrônica I	Créditos: 2 (2L)	Carga Horária: 30 h
Aulas práticas e projetos abordando os seguintes itens: Diodos semicondutores e suas aplicações. Retificadores de meia onda e onda completa. Reguladores de tensão. Análises de polarização para transistores TBJ, JFET e MOSFET. Análise DC para circuitos com TBJ, JFET e MOSFET.		
Núcleo coberto: Profissionalizante		
Pré-requisito: Circuitos Elétricos I.		
Co-requisito: Eletrônica I		
Bibliografia Básica:		
1 BOYLESTAD, Robert Louis & NASHELSKY, Louis, Dispositivos Eletrônicos e Teoria de Circuitos . Editora Prentice Hall do Brasil, 6 ^a Edição, Rio de Janeiro, 1996.		
2 SEDRA, Ade S. & SMITH, K. C.. Microeletrônica . 4 ^a Edição. ISBN 8534610444.		
3 BOGART JR, Theodore F.; Dispositivos e Circuitos Eletrônicos . Editora Makron Books Ltda, 3 ^a Edição, Volume I e II, São Paulo, 2001.		
Bibliografia Complementar		
1 MILLMAN, Jacob & HALKIAS, Christos C.. Eletrônica – Dispositivos e circuitos . Tradutor: Eléio José Robalinho, S. P., McGraw-Hill do Brasil, Vol. 1 e 2, New Jersey, 1981, Tradução: Integrated Electronics: Analog and Digital Circuits and Systems;		
2 BOYLESTAD, Robert L., Introdução a análise de circuitos , 10 ^a edição, PEARSON Prentice Hall, 2004.		
3 CATHEY, J. J. Dispositivos e Circuitos Eletrônicos . Editora Atmed, 2 ^a edição, São Paulo, 2003.		
4 MALVINO, A . P. Eletrônica: Volume 1 . São Paulo: Makron. 1995.		
5 HAYT, William Jr. KEMMERLY, Jack E., DURBIN, Steven M. Análise de Circuitos em Engenharia , São Paulo, McGraw-Hill, 2008.		

Fenômenos de Transporte	Créditos: 4T	Carga Horária: 60 h
<p>Termodinâmica: Introdução e conceitos básicos. Transferência de energia por médio de calor e trabalho. 1ª Lei da termodinâmica. Propriedades das substâncias puras. Sistemas fechados. Análise do volume de controle. 2ª Lei da termodinâmica. Entropia. Mecânica dos fluidos: propriedades dos fluidos. Pressão e estática dos fluidos. Relações integrais para um volume de controle (Equações da conservação da massa, da quantidade de movimento e da conservação da energia). Escoamento interno. Transferência de calor: Equações de taxas e balanços de energia. Transferência de calor por condução. Transferência de calor por convecção. Transferência de calor por radiação.</p> <p>Núcleo coberto: Básico</p> <p>Pré-requisito: Equações Diferenciais</p> <p>Bibliografia Básica:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. MORAN, Michael J; SHAPIRO, Howard N.; MUNSON, Bruce R.; DEWITT, David P. Introdução à Engenharia de Sistemas Térmicos: Termodinâmica, Mecânica dos Fluidos e Transferência de calor. Rio de Janeiro: LTC, 2005. 604 p. 2. ÇENGEL, Yunus A.; CIMBALA, John M. Mecânica dos fluidos: Fundamentos e Aplicações. São Paulo: McGraw-Hill, 2007. 816 p. 3. ÇENGEL, Yunus A. Transferência de Calor e Massa: uma abordagem prática. 3. ed. São Paulo: McGraw-Hill, 2009. 902 p. <p>Bibliografia Complementar:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. SANTOS, Nelson Oliveira dos. Termodinâmica Aplicada às Termelétricas: Teoria e Prática. 2. ed. Rio de Janeiro: Interciênciac, 2006 154 p. 2. LORA, Electo Eduardo Silva ; NASCIMENTO, Marco Antônio Rosa do (Coord.). Geração Termelétrica: Planejamento, Projeto e Operação. Rio de Janeiro: Interciênciac, 2004. 631p. (v.1 e v2). 3. INCROPERA, Frank P. et al. Fundamentos de Transferência de Calor e de Massa. 6. ed. Rio de Janeiro: LTC, c2008. 4. BRUNETTI, F. Mecânica dos Fluidos. 2. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2008 (Biblioteca Virtual). 5. MARTÍN, Mario Villares. Cogeneración. Madrid: Fundación Confemetal, 2003. 293 p. 		

Óptica e Física Moderna	Créditos: 4T	Carga Horária: 60 h
Natureza e características de propagação da luz. Energia eletromagnética. Leis de Snell. Polarização, interferência e difração da luz. Experimentos de Young e Michelson. Introdução à radiação do corpo negro. Efeito fotoelétrico. Células fotovoltaicas e sensores ópticos. Modelos atômicos: Rutherford e Bohr. Ondas de Broglie. Equações de Schrödinger. Aplicações das equações Schrödinger.		

Núcleo coberto: Básico

Bibliografia Básica:

1. YOUNG, Hugh. D.; FREEDMAN, Roger. A. **Física 4: Ótica e Física Moderna.** 12. ed. São Paulo: Pearson/Prentice Hall, 2009.
2. TIPLER, Paul. A.; MOSCA, Gene. **Física, Volume 3.** 6. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2009..
3. HALLIDAY, David.; RESNICK, Robert.; WALKER, Jearl. **Fundamentos de Física 4 Óptica e Física Moderna.** 8. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2007.

Bibliografia Complementar:

1. RESNICK, Robert.; HALLIDAY, David.; KRANE, Kenneth S. **Física 4.** 5. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2002.
2. KNIGHT, Randall D. **Física 4: Uma abordagem estratégica.** 2. ed. Porto Alegre: Bookman, 2009.
3. JEWETT, John W.; SERWAY, Raymond A. **Física para cientistas e engenheiros. Volume: 4.** São Paulo: CengageLearning, 2012.
4. NUSSENZVEIG, H. Moysés. **Curso de Física Básica 4.** 4. ed. São Paulo: Edgard Blücher, 2002.
5. HEWITT, Paul. G. **Física conceitual.** 9. ed. Porto Alegre: Bookman, 2002.

6º Período

Circuitos Elétricos III	Créditos: 4T	Carga Horária: 60 h
Análise no domínio da frequência complexa. Transformada de Laplace em análise de circuitos. Ressonância. Filtros e diagrama de Bode. Quadripolos. Série de Fourier aplicada a circuitos elétricos.		

Núcleo coberto: Profissionalizante

Co-requisitos: Equações Diferenciais.

Bibliografia Básica:

1. BOYLESTAD, Robert L. **Introdução à análise de circuitos.** 10. ed. São Paulo: Pearson Prentice

Hall, 2004. 828p.

2. NILSON, James, W.; RIEDEL, Susan A. **Circuitos elétricos**. 8. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2009. 574p.

3. OGATA, Katsuhiko. **Engenharia de controle moderno**. 4. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2009. 788p.

Bibliografia Complementar:

1. JOHNSON, David E.; HILBURN, John L.; JOHNSON, Johnny R. **Fundamentos de análise de circuitos elétricos**. 4. ed. Rio de Janeiro: LTC, 1994. 539p.

2 .SADIKU, Matthew. N. O.; MUSA, Sarhan; ALEXANDER, Charles K. **Análise de circuitos elétricos com aplicações**. Porto Alegre: McGraw-Hill, 2014. 616p.

3. HAYT Jr., William H.; KEMMERLY, Jack E., DURBIN, Steven M. **Análise de circuitos em engenharia**. 7. ed. São Paulo: McGraw-Hill, 2008. 858p.

4. SOUZA, Antonio C. Z.; PINHEIRO, Carlos A. M. **Introdução à modelagem, análise e simulação de sistemas dinâmicos**. Rio de Janeiro: Interciência, 2008. 173p.

5. HAYKIN, Simon S.; VAN VEEN, Barry. **Sinais e Sistemas**. Porto Alegre: Bookman, 2007. 668p.

Eletrônica II	Créditos: 4 (4T)	Carga Horária: 60 h

Análises de amplificadores para pequenos sinais para TBJ, JFET e MOSFET. Análises de resposta em frequência para amplificadores com TBJ, JFET e MOSFET. Amplificadores realimentados. Geradores de forma de onda. Multivibradores. Amplificadores operacionais e análises de filtros ativos. Amplificadores de potência classes A, B, AB, C e D.

Núcleo coberto: Profissionalizante

Pré-requisito: Eletrônica I

Bibliografia Básica:

1 BOYLESTAD, Robert Louis & NASHELSKY, Louis, **Dispositivos Eletrônicos e Teoria de Circuitos**. Editora Prentice Hall do Brasil, 6^a Edição, Rio de Janeiro, 1996.

2 SEDRA, Ade S. & SMITH, K. C.. **Microeletrônica**. 4^a Edição. ISBN 8534610444.

3 BOGART JR, Theodore F.; **Dispositivos e Circuitos Eletrônicos**. Editora Makron Books Ltda, 3^a Edição, Volume I e II, São Paulo, 2001.

Bibliografia Complementar:

1 MILLMAN, Jacob & HALKIAS, Christos C.. **Eletrônica – Dispositivos e circuitos**. Tradutor: Elédio José Robalinho, S. P., McGraw-Hill do Brasil, Vol. 1 e 2, New Jersey, 1981, Tradução:

Integrated Electronics: Analog and Digital Circuits and Systems.
2 BOYLESTAD, Robert L., Introdução a análise de circuitos , 10ª edição, PEARSON Prentice Hall, 2004.
3 CATHEY, J. J. Dispositivos e Circuitos Eletrônicos . Editora Atmed, 2ª edição, São Paulo, 2003.
4 MALVINO, A . P. Eletrônica: Volume 1 . São Paulo: Makron. 1995.
5 HAYT, William Jr. KEMMERLY, Jack E., DURBIN, Steven M. Análise de Circuitos em Engenharia , São Paulo, McGraw-Hill, 2008.

Laboratório de Eletrônica II	Créditos: 2 (2L)	Carga Horária: 30 h
Aulas práticas e projetos abordando os seguintes itens: amplificadores para pequenos sinais com TBJ, JFET e MOSFET. Resposta em frequência para amplificadores com TBJ, JFET e MOSFET. Amplificadores realimentados. Geradores de forma de onda. Multivibradores. Amplificadores operacionais e filtros ativos. Amplificadores de potência classes A, B, AB, C e D.		
Núcleo coberto: Profissionalizante		
Pré-requisito: Eletrônica I		
Co-requisito: Eletrônica II		
Bibliografia Básica:		
1 BOYLESTAD, Robert Louis & NASHELSKY, Louis, Dispositivos Eletrônicos e Teoria de Circuitos . Editora Prentice Hall do Brasil, 6ª Edição, Rio de Janeiro, 1996.		
2 SEDRA, Ade S. & SMITH, K. C.. Microeletrônica . 4ª Edição. ISBN 8534610444.		
3 BOGART JR, Theodore F.; Dispositivos e Circuitos Eletrônicos . Editora Makron Books Ltda, 3ª Edição, Volume I e II, São Paulo, 2001.		
Bibliografia Complementar:		
1 MILLMAN, Jacob & HALKIAS, Christos C.. Eletrônica – Dispositivos e circuitos . Tradutor: Elédio José Robalinho, S. P., McGraw-Hill do Brasil, Vol. 1 e 2, New Jersey, 1981, Tradução: Integrated Electronics: Analog and Digital Circuits and Systems.		
2 BOYLESTAD, Robert L., Introdução a análise de circuitos , 10ª edição, PEARSON Prentice Hall, 2004.		
3 CATHEY, J. J. Dispositivos e Circuitos Eletrônicos . Editora Atmed, 2ª edição, São Paulo, 2003.		
4 MALVINO, A . P. Eletrônica: Volume 1 . São Paulo: Makron. 1995.		
5 HAYT, William Jr. KEMMERLY, Jack E., DURBIN, Steven M. Análise de Circuitos em Engenharia , São Paulo, McGraw-Hill, 2008.		

Instalações Elétricas	Créditos: 2T	Carga Horária: 30 h
Normas. Sistemas de alimentação e configuração de redes em baixa tensão. Planejamento e projeto de uma instalação elétrica. Cargas típicas. Componentes da instalação elétrica. Pontos de iluminação e tomadas. Potência instalada, Fator de demanda. Fator de diversidade. Fator de carga. Diagrama unifilar. Dimensionamento dos condutores. Dimensionamento da proteção. Projeto residencial e predial. Projeto telefônico. Interfones. Antenas. Alarmes.		
Núcleo coberto: Específico		
Pré-requisito: Circuitos Elétricos II		
Bibliografia Básica:		
1. CARVALHO JÚNIOR, Roberto de. Instalações elétricas e o projeto de arquitetura. 3. ed. rev. São Paulo: Blucher, 2011. 240 p. 2. COTRIM, Ademaro A. M. B. Instalações elétricas. 4. ed. São Paulo: Prentice Hall, 2008. 678 p. 3. CREDER, Hélio. Instalações elétricas. 15. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2007. 479 p.		
Bibliografia Complementar:		
1. CAVALIN, Geraldo; CERVELIN, Severino. Instalações elétricas prediais: conforme a norma NBR 5410:2004. 21. ed. rev. e atual. São Paulo: Érica, 2011. 422 p. 2. CREDER, Hélio. Manual do instalador eletricista. 2. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2004. 213 p. 3. NEGRISOLI, Manoel E. M. Instalações Elétricas: projetos prediais em baixa tensão. São Paulo: Blucher, 2012. 176 p. 4. VISACRO FILHO, Silvério. Aterramentos elétricos: conceitos básicos, técnicas de medição e instrumentação filosofias de aterramento. São Paulo: Artliber, 2012. 159 p. 5. _____. Descargas atmosféricas: uma abordagem de engenharia. São Paulo: Artliber, 2005. 286 p.		

Laboratório de Instalações Elétricas	Créditos: 2P	Carga Horária: 30 h
Montagem de circuitos de iluminação, detecção e correção de falhas em circuitos de iluminação, técnicas de emendas de condutores elétricos, passagem de condutores elétricos em eletrodutos, minuteria para controle de iluminação, instalação de lâmpadas com relé fotoelétrico, instalação de lâmpadas de descarga, medição de resistência de aterramento, medição de resistência de isolamento e montagem de quadro de distribuição.		
Núcleo coberto: Específico		

Co-requisito: Instalações Elétricas

Bibliografia Básica:

1. CARVALHO JÚNIOR, Roberto de. **Instalações elétricas e o projeto de arquitetura.** 3. ed. rev. São Paulo: Blucher, 2011. 240 p.
2. COTRIM, Ademaro A. M. B. **Instalações elétricas.** 4. ed. São Paulo: Prentice Hall, 2008. 678 p.
3. CREDER, Hélio. **Instalações elétricas.** 15. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2007. 479 p.

Bibliografia Complementar:

1. CAVALIN, Geraldo; CERVELIN, Severino. **Instalações elétricas prediais:** conforme a norma NBR 5410:2004. 21. ed. rev. e atual. São Paulo: Érica, 2011. 422 p.
2. CREDER, Hélio. **Manual do instalador eletricista.** 2. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2004. 213 p.
3. NEGRISOLI, Manoel E. M. **Instalações Elétricas:** projetos prediais em baixa tensão. São Paulo: Blucher, 2012. 176 p.
4. VISACRO FILHO, Silvério. **Aterramento elétricos:** conceitos básicos, técnicas de medição e instrumentação filosofias de aterramento. São Paulo: Artliber, 2012. 159 p.
5. _____. **Descargas atmosféricas:** uma abordagem de engenharia. São Paulo: Artliber, 2005. 286 p.

Conversão de Energia	Créditos: 4T	Carga Horária: 60 h

Conceitos básicos: Leis de Faraday e Lenz, relutância, força magnetomotriz, campo vetorial intensidade de campo magnético, fluxo magnético, ciclo de histerese, etc. Circuitos magnéticos: série, paralelo, misto, circuitos com entreferro. Circuitos acoplados: campainha, eletroímã, relés. Transformadores monofásicos: princípio de funcionamento, circuito elétrico equivalente, ensaios à vazio e de curto circuito, diagrama de potências, autotransformador, transformadores de corrente e de tensão, rendimento e regulação de tensão. Transformadores trifásicos: princípio de funcionamento, circuito elétrico equivalente, ensaios à vazio e de curto circuito, diagrama de potências, tipos de ligações, banco de transformadores, rendimento e regulação de tensão, transformadores de força e transformadores de distribuição, manutenção e aplicações. Princípios de funcionamento de máquinas elétricas: máquinas de corrente contínua, máquinas de indução e máquinas síncronas.

Núcleo coberto: Profissionalizante

Bibliografia Básica:

1. FALCONE, Aurio Gilberto. **Eletromecânica:** transformadores e transdutores, conversão eletromecânica de energia. São Paulo: Blucher, 2009. 226 p.
2. JORDÃO, Rubens Guedes. **Transformadores.** São Paulo: E. Blücher, 2002. 127 p.

3. KOSOW, Irving L. **Máquinas elétricas e transformadores**. 15. ed. São Paulo: Globo, 2008. 667 p.

Bibliografia Complementar:

1. FITZGERALD, A. E; KINGSLEY, Charles; UMANS, Stephen D. **Máquinas elétricas**: com introdução à eletrônica de potência. 6. ed. Porto Alegre: Bookman, 2006. 648 p.
2. NASCIMENTO JUNIOR, Geraldo Carvalho do. **Máquinas elétricas**: teoria e ensaios. 4. ed. rev. São Paulo: Érica, 2011. 260 p.
3. OLIVEIRA, José Carlos de; COGO, João Roberto; ABREU, José Policarpo G. de. **Transformadores**: teoria e ensaios. 2. ed. São Paulo: E. Blucher, 1984. 174 p.
4. SCHMIDT, Walferdo. **Materiais elétricos**: isolantes e magnéticos. 2.ed. São Paulo: Blucher, 1979. 166 p.
5. TORO, Vincent Del. **Fundamentos de máquinas elétricas**. Rio de Janeiro: LTC, 2009. 550 p.

Laboratório de Conversão de Energia	Créditos: 2P	Carga Horária: 30 h

Circuitos magnéticos, relés, ensaios a vazio e ensaio de curto circuito de transformadores monofásicos, regulação de tensão de transformadores monofásicos, ensaios a vazio e ensaio de curto circuito de transformadores trifásicos, regulação de tensão de transformadores trifásicos, paralelismo de transformador, transformador de corrente, transformador de potencial, desenvolvimento de projeto prático.

Núcleo coberto: Profissionalizante

Co-requisito: Conversão de Energia

Bibliografia Básica:

1. FALCONE, Aurio Gilberto. **Eletromecânica**: transformadores e transdutores, conversão eletromecânica de energia. São Paulo: Blucher, 2009. 226 p.
2. JORDÃO, Rubens Guedes. **Transformadores**. São Paulo: E. Blücher, 2002. 127 p.
3. KOSOW, Irving L. **Máquinas elétricas e transformadores**. 15. ed. São Paulo: Globo, 2008. 667 p.

Bibliografia Complementar:

1. FITZGERALD, A. E; KINGSLEY, Charles; UMANS, Stephen D. **Máquinas elétricas**: com introdução à eletrônica de potência. 6. ed. Porto Alegre: Bookman, 2006. 648 p.
2. NASCIMENTO JUNIOR, Geraldo Carvalho do. **Máquinas elétricas**: teoria e ensaios. 4. ed. rev. São Paulo: Érica, 2011. 260 p.
3. OLIVEIRA, José Carlos de; COGO, João Roberto; ABREU, José Policarpo G. de. **Transformadores**: teoria e ensaios. 2. ed. São Paulo: E. Blucher, 1984. 174 p.

- | |
|---|
| 4. SCHMIDT, Walfredo. Materiais elétricos : isolantes e magnéticos. 2.ed. São Paulo: Blucher, 1979. 166 p. |
| 5. TORO, Vincent Del. Fundamentos de máquinas elétricas . Rio de Janeiro: LTC, 2009. 550 p. |

Geração de Energia Elétrica	Créditos: 4T	Carga Horária: 60 h

Fontes de energia. A matriz energética, panorama mundial e brasileiro. Usinas no sistema. Planejamento da geração, aspectos ambientais e legislação. Usinas hidrelétricas, termelétricas e nucleares, suas características e dimensionamento dos principais componentes. Fontes alternativas de energia e geração distribuída.

Núcleo coberto: Profissionalizante

Pré-requisito: Fenômenos de Transporte

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. BRIDGEWATER, Gill. **Energias Alternativas Handbook**. Ediciones Paraninfo, 2009. 198p.
2. MADRID, Antonio, V. **Energias Renovables (Fundamentos, Tecnologías y Aplicaciones)**. Editora Mundi-Prensa, 2009. 380p.
3. LORA, Electo Eduardo Silva ; NASCIMENTO, Marco Antônio Rosa do (Coord.). **Geração Termelétrica: Planejamento, Projeto e Operação**. Rio de Janeiro: Interciência, 2004. 631p. (v.1 e v2).

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. REIS, Lineu Bélico dos. **Geração de Energia Elétrica**. 2. ed. São Paulo: Pearson, 2011. 484p. (Biblioteca Virtual).
2. REIS, Lineu Bélico dos. **Matrizes Energéticas**. São Paulo. Pearson, 2011. 204p. (Biblioteca Virtual).
3. SOUZA, Zulcy de; SANTOS, Afonso Henriques Moreira; BORTONI, Edson da Costa. **Centrais Hidrelétricas: Implantação e Comissionamento**. 2. ed. Rio de Janeiro: Interciência, 2009. 483p.
4. TOLMASQUIM, Mauricio T. **Geração de energia elétrica no Brasil**. Rio de Janeiro: Interciência, 2005. 198p.
5. RIBERA, Javie Cañada. **Manual de Energía Solar Térmica Diseño y Cálculo de Instalaciones**. Valença: Universitat Politécnica de València, 2008. 426 p.

Gestão Empresarial	Créditos: 1T	Carga Horária: 15 h

Pensamento administrativo e funções da Administração. O papel do gestor nas organizações. Teoria de Sistemas. Ferramentas gerenciais. O conhecimento desses temas busca ampliar a visão do aluno de

Engenharia Elétrica. Tais conteúdos poderão ser trabalhados de diferentes formas: leituras dirigidas, trabalhos práticos orientados, visitas técnicas, produção de textos, estudos de caso, discussões dirigidas em sala de aula, palestras e outras atividades que contribuam para o crescimento acadêmico dos alunos.

Núcleo coberto: Básico

Bibliografia Básica:

1. BATEMAN, T. S.; SNELL, S. **Administração**: novo cenário competitivo. 2. ed. São Paulo: Atlas, 2009. xviii, 673 p.
2. MAXIMIANO, A. C. A. **Teoria geral da administração**: da revolução urbana à revolução digital. São Paulo: Atlas, 2008. 521 p.
3. CARAVANTES, Geraldo R. **Administração: teorias e processo**. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2005.

Bibliografia Complementar

1. CHIAVENATO, I. **Iniciação à Teoria das Organizações**. Barueri: Manole, 2010. 253 p.
(Disponível na Biblioteca Virtual Pearson).
2. CHURCHILL, Gilbert A. **Marketing**: criando valor para o cliente. São Paulo: Saraiva, 2000.
3. DRUCKER, Peter Ferdinand. **O melhor de Peter Drucker**: A administração. São Paulo: Nobel, 2001.
4. ESCRIVÃO F. E. ; PERUSSI FILHO,S. (Orgs.). **Teorias de administração**: introdução ao estudo de trabalho do administrador. São Paulo: Saraiva, 2010. 313 p.
5. SILVA, Reinaldo O. da. **Teorias da Administração**. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2008.

7º Período

Ciências do Ambiente	Créditos: 1T	Carga Horária: 15 h

Noções de ecologia. A engenharia e o meio ambiente. Os efeitos da tecnologia sobre o equilíbrio ecológico. Preservação das reservas naturais. Tratamento de efluentes líquidos industriais. Resíduos sólidos industriais. Legislação ambiental. Sistema nacional de meio ambiente – SISNAMA. Agressividade do meio ambiente sobre os materiais.

Núcleo coberto: Básico

Bibliografia Básica:

1. BRAGA, Benedito; et. al. **Introdução à Engenharia Ambiental**: O Desafio do Desenvolvimento Sustentável. 2 ed. São Paulo, Pearson, 2006.

2. GIANNETTI, Biagio F.; ALMEIDA, Cecília M. V. B. **Ecologia Industrial**: conceitos, ferramentas e aplicações. São Paulo: Edgard Blucher, 2009.

3. TOWSEND, Colin R.; BEGON, Michael; HARPER, John L. **Fundamentos em ecologia**. Porto Alegre: Artmed, 2006.

Bibliografia Complementar:

1. CUNHA, Sandra Baptista da, GUERRA, Antônio José Teixeira. **A questão ambiental**: diferentes abordagens. 2 ed. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2005.

2. MILLER, G. Tyler; SPOOLMAN, Scott E. **Ciência Ambiental**. 14 ed. São Paulo: Cengage Learning, 2015.

3. PEREIRA, Mário Jorge. **Meio Ambiente e Tecnologia**. 1 ed. Rio de Janeiro: Ciência Moderna, 2010.

4. SÁNCHEZ, Luis Enrique. **Avaliação de Impacto Ambiental**: conceitos e métodos. São Paulo: Oficina de Textos, 2008.

5. SANTOS, Luciano Miguel Moreira dos. **Avaliação ambiental de processos industriais**. São Paulo: Oficina de Textos, 2011.

Direito e Legislação	Créditos: 2T	Carga Horária: 30 h

Noções gerais de direito civil, comercial e trabalhista. Legislação relacionada ao exercício da profissão de engenharia. Noções de contraditório. Legislação relacionada com o exercício profissional do engenheiro. Lei 5194. Sistema CONFEA/CREA.

Núcleo coberto: Básico

Bibliografia Básica:

1. REQUIÃO, Rubens. Curso de direito comercial. 30. ed. São Paulo: Saraiva, 2013. v. 2. 858 p.

2. CORDEIRO, J.; MOTA, A. Direito trabalhista na prática: da admissão a demissão. São Paulo: Rideel, 2012.

3. ALBANO, Cícero José; COLETO, Aline Cristina. Direito aplicado a cursos técnicos. Curitiba:LT, 2010.

Bibliografia Complementar:

1. “Constituição da República Federativa do Brasil de 1988”, 1988.

2. FLORES, L.V.N., “Direito Autoral na Engenharia e Arquitetura”, Editora Pilares, 2010.

3. OLIVEIRA, A. I. A. , “Introdução a Legislação Ambiental Brasileira e Licenciamento Ambiental”, Editora Lumens Juris, 2005.

4. OLIVEIRA, A. I. A. , “Introdução a Legislação Ambiental Brasileira e Licenciamento Ambiental”,

Editora Lumens Juris, 2005.

5. RIOS, T A. "Ética e competência", Editora Cortez, 1993.

Distribuição de Energia Elétrica	Créditos: 4T	Carga Horária: 60 h

Planejamento da distribuição. Tipos de sistemas de distribuição. Proteção, manutenção e operação. Controle de tensão. Dimensionamento de sistemas.

Núcleo coberto: Específico

Co-requisitos: Circuitos Elétricos II.

Bibliografia Básica:

1. ROBBA, João Ernesto; KAGAN, Nelson. **Introdução aos sistemas de distribuição de energia elétrica.** Edgar Blucher.
2. ELGERD, Olle I. **Introdução a Teoria de Sistemas de Energia Elétrica.** McGraw-Hill. São Paulo. 1980.
3. GONEN, Turan. **Electric Power Distribution System Engineering.** Editora CRC Press. 2ª edição. 2010.

Bibliografia Complementar:

1. BARROS, Benjamim Ferreira de. **Cabine primária:** subestações de alta tensão de consumidor. 2. ed. São Paulo: Érica, 2011. 192 p.
2. GÖNEN, Turan. **Electric power distribution system engineering.** 2nd. ed. California: CRC Press, 2008. 834 p.
3. KINDERMANN, Geraldo. **Proteção de sistemas elétricos de potência.** 2.ed. Florianópolis, SC: Edição do autor, 1999. 283 p.
4. MARTINHO, Edson. **Distúrbios de energia elétrica.** 2. ed. São Paulo: Érica. 2009. 140 p.
5. VISCARO FILHO, Silvério. **Descargas atmosféricas:** uma abordagem de engenharia. São Paulo: Artliber, 2005. 268 p.

Máquinas Elétricas I	Créditos: 4T	Carga Horária: 60 h

Conceitos básicos: introdução e contextualização, leis de Faraday e Lenz, classificação das máquinas elétricas, ação motora e ação geradora, tensão gerada e torque. Máquina de corrente contínua: gerador e motor CC (princípio de funcionamento, circuito elétrico equivalente, diagrama de potência, rendimento, regulação de tensão, curvas características e aplicações). Máquina síncrona: gerador e motor síncrono (princípio de funcionamento, circuito elétrico equivalente, diagrama de potência,

rendimento, regulação de tensão, curvas características, controle de fator de potência, aplicações, etc.).

Núcleo coberto: Específico

Bibliografia Básica:

1. FITZGERALD, A. E; KINGSLEY, Charles; UMANS, Stephen D. **Máquinas elétricas**: com introdução à eletrônica de potência. 6. ed. Porto Alegre: Bookman, 2006. 648 p.
2. KOSOW, Irving L. **Máquinas elétricas e transformadores**. 15. ed. São Paulo: Globo, 2008. 667 p.
3. TORO, Vincent Del. **Fundamentos de máquinas elétricas**. Rio de Janeiro: LTC, 2009. 550 p.

Bibliografia Complementar:

1. CHAPMAN, Stephen J. **Electric machinery fundamentals**. 5th. ed. New York: McGraw-Hill, 2012. 680 p.
2. FALCONE, Aurio Gilberto. **Eletromecânica**: máquinas elétricas rotativas. São Paulo: Blucher, 2009. 478 p.
3. NASCIMENTO JUNIOR, Geraldo Carvalho do. **Máquinas elétricas**: teoria e ensaios. 4. ed. rev. São Paulo: Érica, 2011. 260 p.
4. SANTOS, A. H. M. et al. **Conservação de energia**: eficiência energética de equipamentos e instalações. 3.ed. Itajubá: FUPAI, 2006. 597 p.
5. SCHMIDT, Walferdo. **Materiais elétricos**: isolantes e magnéticos. 2.ed. São Paulo: Blucher, 1979. 166 p.

Laboratório de Máquinas Elétricas I	Créditos: 2P	Carga Horária: 30 h
Máquina de corrente contínua: partes constituintes das máquinas cc, curva de magnetização, determinação das perdas rotacionais de máquina cc com excitação independente, determinação da constante de torque $k\Phi$ máquina cc com excitação independente, característica de saída de gerador cc excitação independente, shunt, série e compostos diferencial e cumulativo, determinação da curva de torque x velocidade máquina cc com excitação independente, controle de velocidade de motores cc. Máquina síncrona: partes constituintes das máquinas síncronas, ensaios a vazio e de curto circuito, reatâncias associadas ao eixo direto e ao eixo de quadratura, gerador síncrono sem carga, gerador síncrono com carga, paralelismo de geradores síncronos, motor síncrono sem carga, motor síncrono com carga, curva V – “correção de fator de potência.”, características de carga e de regulação.		

Co-requisito: Máquinas Elétricas I

Bibliografia Básica:

1. FITZGERALD, A. E; KINGSLEY, Charles; UMANS, Stephen D. **Máquinas elétricas**: com introdução à eletrônica de potência. 6. ed. Porto Alegre: Bookman, 2006. 648 p.
2. KOSOW, Irving L. **Máquinas elétricas e transformadores**. 15. ed. São Paulo: Globo, 2008. 667 p.
3. TORO, Vincent Del. **Fundamentos de máquinas elétricas**. Rio de Janeiro: LTC, 2009. 550 p.

Bibliografia Complementar:

1. CHAPMAN, Stephen J. **Electric machinery fundamentals**. 5th. ed. New York: McGraw-Hill, 2012. 680 p.
2. FALCONE, Aurio Gilberto. **Eletromecânica**: máquinas elétricas rotativas. São Paulo: Blucher, 2009. 478 p.
3. NASCIMENTO JUNIOR, Geraldo Carvalho do. **Máquinas elétricas**: teoria e ensaios. 4. ed. rev. São Paulo: Érica, 2011. 260 p.
4. SANTOS, A. H. M. et al. **Conservação de energia**: eficiência energética de equipamentos e instalações. 3.ed. Itajubá: FUPAI, 2006. 597 p.
5. SCHMIDT, Walfredo. **Materiais elétricos**: isolantes e magnéticos. 2.ed. São Paulo: Blucher, 1979. 166 p.

Teoria de Controle	Créditos: 4T	Carga Horária: 60 h

Modelagem matemática de sistemas físicos e de controle: métodos empíricos e analíticos. Desenvolvimento de diagramas de blocos para sistemas de controle. Análise de resposta transitória e de regime permanente. Método do lugar das raízes. Análise e técnicas de projeto de sistemas pelo método do lugar das raízes. Análise e técnicas de projeto de sistemas pelo método da resposta em frequência. Sintonia de controladores.

Núcleo coberto: Profissionalizante

Pré-requisito: Circuitos Elétricos III

Bibliografia Básica:

1. DORF, Richard C. **Modern control systems**. Reading: Addison-Westey, c1980.
2. MORAES, Cícero C.; CASTRUCCI, Plínio L. Engenharia de Automação Industrial. 2^a edição. Editora LTC. 2007.

3. OGATA, Katsuhiko. **Engenharia de controle moderno**. Rio de Janeiro: LTC – Livros Técnicos e Científicos, c1998. 813p. ISBN 8521612453.

Bibliografia Complementar:

1. GROOVER, Mikell P. **Automação Industrial e Sistemas de Manufatura**. Editora Pearson. 592 p. ISBN 9788576058717.
2. ROSÁRIO, João Maurício. **Princípios de Mecatrônica**. Editora Pearson. 2005. 368 p.
3. CAPELLI, Alexandre. **Automação Industrial: Controle do Movimento e Processos Contínuos**. Editora Érica. 240 p. ISBN 978-85-365-0117-8.
4. LUGLI, A. B., SANTOS, M. M. D. **Sistemas Fieldbus para Automação Industrial: DeviceNET, CANopen, SDS e Ethernet**. Editora Érica. 160 p. ISBN 978-85-365-0249-6
5. THOMAZINI, Daniel; ALBUQUERQUE, Pedro U. B. **Sensores Industriais: Fundamentos e Aplicações**. Editora Érica. 224p. ISBN 978-85-365-0071-3

Microprocessadores e Sistemas Embarcados	Créditos: 4T	Carga Horária: 60 h

Aulas práticas e teóricas sobre os seguintes itens: arquitetura básica de um microprocessador, estudos das tecnologias RISC e CISC, principais diferenças entre as arquiteturas Harvard e Von Newmann, estudo e organização dos principais módulos que formam os microcontroladores e os sistemas embarcados, detalhamento das instruções, modos de endereçamento, contadores e interrupção com TIMERs, arquitetura interna dos microcontroladores, características e aplicações. Programação dos microcontroladores na linguagem C. Projetos de sistemas embarcados com microcontroladores e interfaces. Aplicações de sensores e atuadores para sistemas embarcados.

Núcleo coberto: Específico

Pré-requisitos: Eletrônica I e Algoritmos e Programação II.

Bibliografia Básica:

1. Wilmshurst, Tim. **Designing Embedded Systems with PIC Microcontrollers: Principles and applications**.
2. Souza, David José de. **Desbravando o PIC - Ampliado e Atualizado para PIC 16F628A**. São Paulo: Érica, 2004. 272 p.
3. Pereira, Fábio. **Microcontroladores PIC – Programação em C**. São Paulo: Érica, 2005. 360 p.

Bibliografia Complementar:

1. André Schneider de Oliveira e Fernando Souza de Andrade. **Sistemas Embarcados - Hardware e**

Firmware na Prática. São Paulo: Editora Érica, 320 p.

2. GIMENEZ, SALVADOR PINILLOS. **Microcontroladores 8051:** Teoria do hardware e do software / Aplicações em controle digital / Laboratório e simulação. São Paulo. Pearson Education do Brasil, 2002.
3. SILVA JR, VIDAL PEREIRA DA. **Aplicações práticas do microcontrolador 8051.** 11^a edição. Editora Érica.
4. ZANCO, W.S., **Microcontroladores PIC - Técnicas de Software e Hardware para Projetos de Circuitos Eletrônicos** - 2 ed., Editora Érica.
5. MALVINO, ALBERT P.; **Eletrônica: Volume 2.** 4^a Ed. Editora Makron Books. 1997.

Engenharia Econômica	Créditos: 2T	Carga Horária: 30 h

Fundamentos de cálculo financeiro. Diagramas de fluxo de caixa. Valor do dinheiro no tempo. Regimes de capitalização. Operações de desconto. Séries de pagamentos. Sistemas de amortização. Análise de alternativas de investimento e financiamento.

Núcleo coberto: Básico

Bibliografia Básica:

1. ASSAF NETO, A.; **Matemática Financeira e suas Aplicações.** 11. Ed. Atlas,SP. 2009.
2. PUCCINI, A. L. **Matemática Financeira Objetiva e Aplicada .** Ed. Saraiva. 1998.
3. TOSI, Armando José. **Matemática financeira com utilização do Excel 2000:** aplicável também as versões 5.0, 7.0, 97, 2002 e 2003. 3.ed. São Paulo: Atlas, 2008.

Bibliografia Complementar:

1. HOJI, Masakazu. **Administração financeira e orçamentária: matemática financeira aplicada, estratégias financeiras, orçamento empresarial.** 8. ed. São Paulo: Atlas, 2009. xx, 565 p.
2. JACQUES, I. **Matemática para Economia e Administração.** São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2010. (Biblioteca virtual Pearson).
3. MATHIAS, Washington Franco; GOMES, Jose Maria. **Matemática financeira:** com mais de 600 exercícios resolvidos e propostos. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2009.
4. SAMANEZ, C. P. **Matemática Financeira:** aplicações e análise de investimentos. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2007. (Biblioteca virtual Pearson).
5. SAMANEZ, C. P. **Matemática Financeira** São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2010. (Biblioteca

virtual Pearson).

Ergonomia e Segurança do Trabalho	Créditos: 1T	Carga Horária: 15 h
Normatização e legislação, acidentes de trabalho, equipamentos de proteção individual e coletiva, riscos ambientais, mapa de riscos ambientais, ergonomia, proteção contra incêndio.		
Núcleo coberto: Profissionalizante		
Bibliografia Básica:		
1. ROSSETE, Celso Augusto. Segurança e Higiene do Trabalho . São Paulo: Pearson, 2015. 184 p. 2. BRASIL. Ministério do Trabalho e Emprego. NR 6 : Equipamento de proteção individual – EPI. Brasília: Ministério do Trabalho e Emprego, 2015. Disponível em: http://trabalho.gov.br/images/Documentos/SST/NR/NR6.pdf . Acesso em: 26 set. 2016.		
3. FRANCESCHI, Alessandro. Ergonomia . Disponível em: http://estudio01.proj.ufsm.br/cadernos_seguranca/quinta_etapa/ergonomia.pdf . Acesso em: 26 set. 2016.		
Bibliografia Complementar:		
1. BRASIL. Ministério do Trabalho e Emprego. NR 5 : Comissão interna de prevenção de acidentes. Brasília: Ministério do Trabalho e Emprego, 2007. Disponível em: http://trabalho.gov.br/images/Documentos/SST/NR/NR5.pdf . Acesso em: 26 set. 2016.		
2. _____. Ministério do Trabalho e Emprego. NR 17 : Ergonomia. Brasília: Ministério do Trabalho e Emprego, 2007. Disponível em: http://trabalho.gov.br/images/Documentos/SST/NR/NR17.pdf . Acesso em: 26 set. 2016.		
3. _____. Ministério do Trabalho e Emprego. NR 23 : Proteção contra incêndios: Ministério do Trabalho e Emprego, 2011. Disponível em: http://trabalho.gov.br/images/Documentos/SST/NR/NR23.pdf . Acesso em: 26 set. 2016.		
4. _____. Ministério do Trabalho e Emprego. NR 35 : Trabalho em altura: Ministério do Trabalho e Emprego, 2014. Disponível em: http://trabalho.gov.br/images/Documentos/SST/NR/NR35.pdf .		

Acesso em: 26 set. 2016.

5. PAOLESCHI, Bruno. **CIPA (Comissão Interna de Prevenção de Acidentes)**: guia prático de segurança do trabalho. 1. ed. São Paulo: Érica, 2009. 128 p.

8º Período

Sinais e Sistemas	Créditos: 4T	Carga Horária: 60 h
Fundamentos de sinais e sistemas. Sistemas lineares invariantes no tempo. Análise de sistemas e sinais contínuos, discretos e amostrados. Amostragem. Filtragem digital. Transformadas de Fourier e Laplace com aplicação em análise de sinais.		

Núcleo coberto: Específico

Pré-requisitos: Equações Diferenciais

Bibliografia Básica:

1. HAYKIN, S., VAN VEEN, Barry. **Sinais e Sistemas**. Porto Alegre. Editora Bookman, 1ª edição. 2001. 668p.
2. OPPENHEIM. Alan V.; WILLSKY, Alan S.; NAWAB, Syed Hamid. **Sinais e Sistemas**. Editora Pearson. 2ª edição. 2010.
3. LATHI, B. P. **Sinais e Sistemas Lineares**. Editora Bookman. 2ª edição. 2006.

Bibliografia Complementar:

1. HWEI, P. HSU. **Sinais e Sistemas**. Editora Bookman. 2ª edição. 2011.
2. SIVANAGARAJU, S., DEVI, L. **Control Systems Engineering**. New Academic Science, 2012.
3. BERND, Girod; RABENSTEIN. Rudolf; STENGER, Alexander. **Sinais e Sistemas**. Editora LTC. 1ª edição.
4. HSU, Hwei P. **Sinais e sistemas**. 2. ed. Porto Alegre, RS: Bookman, 2012. 495 p.
5. NALON, José Alexandre. **Introdução ao processamento digital de sinais**. Rio de Janeiro: LTC, 2009. xiii, 200 p.

Eletrônica de Potência	Créditos: 4 (4T)	Carga Horária: 60 h
Semicondutores de potência e outros dispositivos. Conversores CA/CC, CC/CC, CA/CA, CC/CA,		

apresentando seu funcionamento, circuitos básicos e aplicações.

Núcleo coberto: Específico

Pré-requisito: Eletrônica I

Bibliografia Básica:

1. RASHID, Muhammad H. **Eletrônica de Potência - Circuitos, Dispositivos e Aplicações.** Makron Books. São Paulo - 1999.
2. Ashfaq Ahmed. **Eletrônica de Potência.** Editora Prentice Hall, São Paulo-Brasil, 2000.
3. Ivo Barbi. **Eletrônica de Potência.** Edição do Autor, UFSC, Terceira Edição, 2000.

Bibliografia Complementar:

1. LANDER, Cyril W. **Eletrônica Industrial: Teoria e Aplicações.** McGraw-Hill.
2. ALMEIDA, Jose Luiz Antunes. **Eletrônica Industrial.** Érica. São Paulo. 1985.
3. ARRABACA, Devair Aparecido; GIMENEZ, **Eletrônica de Potência – Conversores de Energia CA/CC –Teoria, Prática e Simulação.** Salvador Pinillos. Editora Érica. 2011.
4. MALVINO, ALBERT P.; **Eletrônica: Volume 1.** 4^a Ed. Editora Makron Books. 1997.
5. MALVINO, ALBERT P.; **Eletrônica: Volume 2.** 4^a Ed. Editora Makron Books. 1997.

Laboratório de Eletrônica de Potência	Créditos: 2 (2L)	Carga Horária: 30 h

Aulas práticas e projetos abordando os seguintes itens: Semicondutores de potência e outros dispositivos. Conversores CA/CC, CC/CC, CA/CA, CC/CA, apresentando seu funcionamento, circuitos básicos e aplicações.

Núcleo coberto: Específico

Pré-requisito: Eletrônica I

Co-requisito: Eletrônica de Potência

Bibliografia Básica:

1. RASHID, Muhammad H. **Eletrônica de Potência - Circuitos, Dispositivos e Aplicações.** Makron Books. São Paulo - 1999.
2. Ashfaq Ahmed. **Eletrônica de Potência.** Editora Prentice Hall, São Paulo-Brasil, 2000.
3. Ivo Barbi. **Eletrônica de Potência.** Edição do Autor, UFSC, Terceira Edição, 2000.

Bibliografia Complementar:

1. LANDER, Cyril W. **Eletrônica Industrial: Teoria e Aplicações.** McGraw-Hill.

- | |
|---|
| 2. ALMEIDA, Jose Luiz Antunes. Eletrônica Industrial . Érica. São Paulo. 1985. |
| 3. ARRABACA, Devair Aparecido; GIMENEZ, Eletrônica de Potência – Conversores de Energia CA/CC –Teoria, Prática e Simulação . Salvador Pinillos. Editora Érica. 2011. |
| 4. MALVINO, ALBERT P.; Eletrônica: Volume 1 . 4 ^a Ed. Editora Makron Books. 1997. |
| 5. MALVINO, ALBERT P.; Eletrônica: Volume 2 . 4 ^a Ed. Editora Makron Books. 1997. |

Máquinas Elétricas II	Créditos: 2T	Carga Horária: 30 h
Máquina assíncrona: gerador e motor assíncrono (princípio de funcionamento, circuito elétrico equivalente, diagrama de potência, rendimento, regulação de tensão, curvas características e aplicações). Motores monofásicos: classificação, princípio de funcionamento, métodos de partida, controle de velocidade e aplicações.		
Núcleo coberto: Específico		
Bibliografia Básica:		
1. FITZGERALD, A. E; KINGSLEY, Charles; UMANS, Stephen D. Máquinas elétricas : com introdução à eletrônica de potência. 6. ed. Porto Alegre: Bookman, 2006. 648 p. 2. KOSOW, Irving L. Máquinas elétricas e transformadores . 15. ed. São Paulo: Globo, 2008. 667 p. 3. TORO, Vincent Del. Fundamentos de máquinas elétricas . Rio de Janeiro: LTC, 2009. 550 p.		
Bibliografia Complementar:		
1. CHAPMAN, Stephen J. Electric machinery fundamentals . 5th. ed. New York: McGraw-Hill, 2012. 680 p. 2. FALCONE, Aurio Gilberto. Eletromecânica : máquinas elétricas rotativas. São Paulo: Blucher, 2009. 478 p. 3. NASCIMENTO JUNIOR, Geraldo Carvalho do. Máquinas elétricas : teoria e ensaios. 4. ed. rev. São Paulo: Érica, 2011. 260 p. 4. SANTOS, A. H. M. et al. Conservação de energia : eficiência energética de equipamentos e instalações. 3.ed. Itajubá: FUPAI, 2006. 597 p. 5. SCHMIDT, Walfredo. Materiais elétricos : isolantes e magnéticos. 2.ed. São Paulo: Blucher, 1979. 166 p.		

Laboratório de Máquinas Elétricas II	Créditos: 2P	Carga Horária: 30 h

Máquina assíncrona: gerador e motor assíncrono (princípio de funcionamento, circuito elétrico equivalente, diagrama de potência, rendimento, regulação de tensão, curvas características e aplicações). Motores monofásicos: classificação, princípio de funcionamento, métodos de partida, controle de velocidade e aplicações.

Núcleo coberto: Específico

Co-requisito: Máquinas Elétricas II

Bibliografia Básica:

1. FITZGERALD, A. E; KINGSLEY, Charles; UMANS, Stephen D. **Máquinas elétricas**: com introdução à eletrônica de potência. 6. ed. Porto Alegre: Bookman, 2006. 648 p.
2. KOSOW, Irving L. **Máquinas elétricas e transformadores**. 15. ed. São Paulo: Globo, 2008. 667 p.
3. TORO, Vincent Del. **Fundamentos de máquinas elétricas**. Rio de Janeiro: LTC, 2009. 550 p.

Bibliografia Complementar:

1. CHAPMAN, Stephen J. **Electric machinery fundamentals**. 5th. ed. New York: McGraw-Hill, 2012. 680 p.
2. FALCONE, Aurio Gilberto. **Eletromecânica**: máquinas elétricas rotativas. São Paulo: Blucher, 2009. 478 p.
3. NASCIMENTO JUNIOR, Geraldo Carvalho do. **Máquinas elétricas**: teoria e ensaios. 4. ed. rev. São Paulo: Érica, 2011. 260 p.
4. SANTOS, A. H. M. et al. **Conservação de energia**: eficiência energética de equipamentos e instalações. 3.ed. Itajubá: FUPAI, 2006. 597 p.
5. SCHMIDT, Walferdo. **Materiais elétricos**: isolantes e magnéticos. 2.ed. São Paulo: Blucher, 1979. 166 p.

Transmissão de Energia Elétrica	Créditos: 4 T	Carga Horária: 60 h

Parâmetros das linhas de transmissão. Indutância e capacidade de linhas de transmissão. Comportamento de linhas curtas, médias e longas. Transposição de linhas. Constantes generalizadas. Quadripolos. Transitórios eletromagnéticos. Compensação reativa. Construção, manutenção e operação de linhas e redes. Automação em redes. Planejamento, aspectos mecânicos, e efeitos ambientais na transmissão de energia elétrica.

Núcleo coberto: Específico

Bibliografia Básica:

1. GRAINGER, John J.; STEVENSON, William D. **Power System Analysis**. New York: 1994. 788 p. ISBN 0070612935.
2. GÓMEZ-EXPÓSITO, Antonio; CONEJO, Antonio J.; CANIZARES, Claudio. **Sistemas de energia elétrica: análise e operação**. Rio de Janeiro: LTC, 2011. 554 p.
3. SALLAM, Abdelhay A.; MALIK, Om P. **Electric distribution systems**. New Jersey: John Wiley, 2011. 552 p.

Bibliografia Complementar:

1. KAGAN, Nelson; OLIVEIRA, Carlos César Barioni de; ROBBA, Ernesto João. **Introdução aos sistemas de distribuição de energia elétrica**. 2. ed. rev. São Paulo: Blucher, 2010. 328 p.
2. _____; KAGAN, Henrique; SCHMIDT, Hernán Pietro; OLIVEIRA, Carlos César Barioni de. **Métodos de otimização aplicados a sistemas elétricos de potência**. São Paulo: Blucher, 2009. 216 p.
3. MARTINHO, Edson. **Distúrbios de energia elétrica**. 2. ed. São Paulo: Érica. 2009. 140 p.
4. OLIVEIRA, Carlos César Barioni de; SCHMIDT, Hernán Pietro; KAGAN, Nelson; ROBBA, Ernesto João. **Introdução a sistemas elétricos de potência: componentes simétricas**. 2. ed. rev. e ampl. São Paulo: Blucher, 2000. 467 p.
5. ZANETTA JÚNIOR, Luiz Cera. **Transitórios eletromagnéticos em sistemas de potência**. São Paulo, SP: EDUSP, 2003. 712 p.

Sistemas Elétricos de Potência	Créditos: 4 T	Carga Horária: 60 h

Valores percentuais e por unidade. Mudança de base. Matrizes. Fluxo de potência. Curto-circuito. Componentes simétricos. Representação de redes por diagramas sequenciais. Modelo para representação de carga: impedância constante, potência constante, corrente constante.

Núcleo coberto: Específico

Bibliografia Básica:

1. GÓMEZ-EXPÓSITO, Antonio; CONEJO, Antonio J.; CANIZARES, Claudio. **Sistemas de energia elétrica: análise e operação**. Rio de Janeiro: LTC, 2011. 554 p.
2. MARTINHO, Edson. **Distúrbios de energia elétrica**. 2. ed. São Paulo: Érica. 2009. 140 p.
3. OLIVEIRA, Carlos César Barioni de et al. **Introdução a sistemas elétricos de potência: componentes simétricas**. 2. ed. rev. e ampl. São Paulo, SP: Blucher, 2000. 467 p.

Bibliografia Complementar:

1. KAGAN, Nelson et. al. **Métodos de otimização aplicados a sistemas elétricos de potência**. São

Paulo: Blucher, 2009. 216 p.

2. _____; ROBBA, Ernesto João. **Estimação de indicadores de qualidade da energia elétrica**. São Paulo: Blucher. 2009. 230 p.

3. KINDERMANN, Geraldo. **Proteção de sistemas elétricos de potência**. 2.ed. Florianópolis, SC: Edição do autor, 1999. 283 p.

4. MAMEDE FILHO, João; MAMEDE, Daniel Ribeiro. **Proteção de sistemas elétricos de potência**. Rio de Janeiro: Editora LTC. 2011. 605 p.

5. ZANETTA JÚNIOR, Luiz Cera. **Transitórios eletromagnéticos em sistemas de potência**. São Paulo: EDUSP, 2003. 712 p.

9º Período

Automação Industrial	Créditos: 2T	Carga Horária: 30 h

EMENTA

Características gerais dos processos industriais. Noções gerais de automação de processos. Arquitetura de Controladores Lógicos Programáveis. Linguagens de programação de CLP's. Interface homem máquina (IHM).

Núcleo coberto: Específico

Co-requisitos: Instrumentação Industrial.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. PRUDENTE, F. **Automação Industrial - PLC: Teoria e Aplicações. Curso Básico**. 1.ed. Rio de Janeiro: LTC, 2007.
2. ALVES, José Luis Loureiro. **Instrumentação, Controle e Automação de Processos**. 2.ed. Rio de Janeiro: LTC. ISBN: 8521617623.
3. CAMARGO, V. L. A.; FRANCHI, C. M. **Controladores Programáveis**. 1, ed. São Paulo: Érica, 2008.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. GEORGINI, M., **Automação Aplicada – Descrição e Implementação de Sistemas Sequenciais com PLCs**. 7. ed. São Paulo: Érica, 2000.
2. MIYAGI, Paulo E. **Controle Programável: Fundamentos do Controle de Sistemas a Eventos Discretos**. Edgard Blücher, 1997.
3. GROOVER, MIKELL P. **Automação Industrial e Sistemas de Manufatura**. 3. ed. São Paulo: Pearson

Education, 2011. ISBN: 8576058715.

4. NATALE, Ferdinando. **Automação Industrial**. 3. ed. São Paulo: Érica, 2001.

5. MORAES Cícero C; CASTRUCCI, Plínio L.. **Engenharia de Automação Industrial**. Rio de Janeiro: LTC, 2001.

Instrumentação Industrial	Créditos: 2T	Carga Horária: 30 h

Introdução à automação e controle de processos industriais. Arquitetura da automação industrial. Instrumentos: sensores, atuadores, transdutores, conversores, transmissores, controladores, etc. Simbologia e terminologia de instrumentos. Norma ISA 5.1 e ABNT. Malhas de controle. Medição de grandezas de processos industriais: pressão, vazão, nível e temperatura.

Núcleo coberto: Específico

Co-requisito: Circuitos Elétricos II

Bibliografia Básica:

1. BEGA, Egídio Alberto. Instituto Brasileiro de Petróleo. **Instrumentação industrial**. Rio de Janeiro: Interciênciia, IBP, 2003. 541p.

2. ROBERT, B.Northorp. **Introduction to Instrumentation and Measurements**. Segunda. Connecticut, USA: University of Connecticut – Stors – USA. ISBN: 0-8493-3773-9.

3. FIALHO, Arivelto Bustamante. **Instrumentação Industrial – Conceitos, Aplicações e Análises**. 7^a edição revisada. Editora Érica.

Bibliografia Complementar:

1. WERNECK, Marcelo Martins. **Transdutores e Interfaces**. Editora LTC. 225 p. ISBN 8521610521.

2. BOLTON, William. **Instrumentação e Controle**. Editora Hemus. 200 p. ISBN: 852890119X.

3. SIGHIERIL, Luciano; NISHINARI, Akiyoshi. **Controle Automático de Processos Industriais – instrumentação**. 2^a edição. Editora Edgard Blucher. ISBN 13:9788521200550.

4. ALVES, José Luis Loureiro. **Instrumentação, Controle e Automação de Processos**. 2^a edição. Editora LTC. ISBN: 8521617623.

5. BONACORSO, Nelso Gauze; NOLL, Valdir. Automação Eletropneumática. 11^a edição. Editora Érica. 160 p. ISBN 978-85-7194-425-1.

Eletrotécnica Industrial	Créditos: 4T	Carga Horária: 60 h
Normas. Curva de demanda. Sistema de tarifação. Dimensionamento de condutores. Cálculo de corrente de curto circuito. Dimensionamento de proteção. Coordenação da proteção (critérios de seletividade). Luminotécnica. Iluminação de emergência. Aterramento e SPDA. Projetos de instalações industriais.		
Núcleo coberto: Específico		
Pré-requisitos: Instalações Elétricas		
Bibliografia Básica:		
1. CREDER, Hélio. Instalações elétricas . 15. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2007. 479 p. 2. MAMEDE FILHO, João. Instalações elétricas industriais . 8. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2010. 666 p. 3. _____. Instalações elétricas industriais: exemplo de aplicação . 8. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2010. 101 p.		
Bibliografia Complementar:		
1. BARROS, Benjamim Ferreira de. Cabine primária: subestações de alta tensão de consumidor . 2. ed. São Paulo: Érica, 2011. 192 p. 2. GUERRINI, Délia Pereira. Iluminação: teoria e projeto . 2. ed. São Paulo: Érica, 2007. 134 p. 3. KOSOW, Irving L. Máquinas elétricas e transformadores . 15. ed. São Paulo: Globo, 2008. 667 p. 4. MAMEDE, Filho João. Proteção de sistemas elétricos de potência . Editora LTC. 2011. 605 p. 5. VISACRO FILHO, Silvério. Aterramentos elétricos: conceitos básicos, técnicas de medição e instrumentação filosofias de aterramento . São Paulo: Artliber, 2012. 159 p.		

Acionamentos Elétricos	Créditos: 2 (2T)	Carga Horária: 30 h
Dispositivos de comando, proteção, comutação e sinalização. Lógica de acionamentos. Métodos de partida eletromecânicos e dimensionamento de componentes de circuito: partida direta, partida estrela-triângulo e partida compensadora. Dimensionamento de motores referente à carga e ao método de partida. Métodos de frenagem. Métodos de partidas eletrônicas: <i>soft-starters</i> , inversores de frequência e conversores CA-CC.		
Núcleo coberto: Específico		

Pré-requisitos: Máquinas Elétricas II

Bibliografia Básica:

1. FRANCHI, Claiton Moro. **Acionamentos Elétricos**. 4. ed. São Paulo: Editora Érica, 2008. 250 p.
2. KOSOW, Irving L. **Máquinas elétricas e transformadores**. 15. ed. São Paulo: Globo, 2008. 667 p.
3. MAMEDE FILHO, João. **Instalações elétricas industriais**. 8. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2010. 666 p.

Bibliografia Complementar:

1. CHAPMAN, Stephen J. **Electric machinery fundamentals**. 5th. ed. New York: McGraw-Hill, 2012. 680 p.
2. FALCONE, Aurio Gilberto. **Eletromecânica**: máquinas elétricas rotativas. São Paulo: Blucher, 2009. 478 p.
3. FITZGERALD, A. E; KINGSLEY, Charles; UMANS, Stephen D. **Máquinas elétricas**: com introdução à eletrônica de potência. 6. ed. Porto Alegre: Bookman, 2006. 648 p.
4. NASCIMENTO JUNIOR, Geraldo Carvalho do. **Máquinas elétricas**: teoria e ensaios. 4. ed. rev. São Paulo: Érica, 2011. 260 p.
5. TORO, Vincent Del. **Fundamentos de máquinas elétricas**. Rio de Janeiro: LTC, 2009. 550 p.

Laboratório de Acionamentos Elétricos	Créditos: 2 (2T)	Carga Horária: 30 h
--	-------------------------	----------------------------

Circuitos e dispositivos de Acionamentos. Partida direta de motores de indução. Partida de motores de indução utilizando chave reversora estrela-triângulo. Partida estrela-triângulo temporizada. Inversão de rotação e chave de fim de curso. Partida compensadora. Frenagem eletromagnética de motores. Soft-starter. Inversor de frequência. Conversor CA-CC. Parametrização remota de drivers.

Núcleo coberto: Específico

Pré-requisito: Máquinas Elétricas II

Co-requisito: Acionamentos Elétricos

Bibliografia Básica:

1. FRANCHI, Claiton Moro. **Acionamentos Elétricos**. 4. ed. São Paulo: Editora Érica, 2008. 250 p.
2. KOSOW, Irving L. **Máquinas elétricas e transformadores**. 15. ed. São Paulo: Globo, 2008. 667 p.
3. MAMEDE FILHO, João. **Instalações elétricas industriais**. 8. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2010. 666 p.

p.

Bibliografia Complementar

1. CHAPMAN, Stephen J. **Electric machinery fundamentals**. 5th. ed. New York: McGraw-Hill, 2012. 680 p.
2. FALCONE, Aurio Gilberto. **Eletromecânica**: máquinas elétricas rotativas. São Paulo: Blucher, 2009. 478 p.
3. FITZGERALD, A. E; KINGSLEY, Charles; UMANS, Stephen D. **Máquinas elétricas**: com introdução à eletrônica de potência. 6. ed. Porto Alegre: Bookman, 2006. 648 p.
4. NASCIMENTO JUNIOR, Geraldo Carvalho do. **Máquinas elétricas**: teoria e ensaios. 4. ed. rev. São Paulo: Érica, 2011. 260 p.
5. TORO, Vincent Del. **Fundamentos de máquinas elétricas**. Rio de Janeiro: LTC, 2009. 550 p.

Qualidade de Energia Elétrica	Créditos: 4T	Carga Horária: 60 h

Fenômenos que afetam a qualidade da energia elétrica. Interrupções e variações de tensão. Confiabilidade da distribuição de energia elétrica. Sobretensões transitórias. Variações de tensão de curta duração. Variações de tensão de longa duração. Fontes e efeitos de harmônicos em sistemas elétricos. Flutuações de tensão. Dimensionamento de circuitos elétricos e equipamentos na presença de ondas harmônicas. Medições e monitoramento da qualidade da energia. Compensação ativa em problemas de qualidade de energia. Normatização brasileira e internacional. Uso racional e eficiente de energia elétrica. Efeitos dos distúrbios sobre a sensibilidade de equipamentos pertencentes ao sistema elétrico de potência.

Núcleo coberto: Específico

Co-Requisito: Distribuição de Energia Elétrica

Bibliografia Básica:

1. ALDABÓ, Ricardo. **Qualidade na energia elétrica**. São Paulo: Artliber, 2001. 252 p.
2. KAGAN, Nelson; ROBBA, Ernesto João. **Estimação de indicadores de qualidade da energia elétrica**. São Paulo: Blucher, 2009. 230 p.
3. MARTINHO, Edson. **Distúrbios de energia elétrica**. 2. ed. São Paulo: Érica, 2009. 140 p.

Bibliografia Complementar:

1. DUGAN, Roger C. et al. **Electrical power systems quality.** New York: McGraw-Hill, 2012. 558 p.
2. MAMEDE FILHO, João. **Instalações elétricas industriais.** 8. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2010. 666 p.
3. SANTOS, A. H. M. et al. **Conservação de energia:** eficiência energética de equipamentos e instalações. 3.ed. Itajubá: FUPAI, 2006. 597 p.
4. VISCARO FILHO, Silvério. **Descargas atmosféricas:** uma abordagem de engenharia. São Paulo: Artliber, 2005. 268 p.
5. ZANETTA JÚNIOR, Luiz Cera. **Transitórios eletromagnéticos em sistemas de potência.** São Paulo, SP: EDUSP, 2003. 712 p.

Proteção de Sistemas Elétricos	Créditos: 4T	Carga Horária: 60 h
---------------------------------------	---------------------	----------------------------

Filosofia da proteção de sistemas elétricos. Dispositivos e equipamentos de proteção. Princípios de operação dos relés. Tipos de relés. Proteção de geradores, linhas de transmissão, barramentos, transformadores. Coordenação da proteção. Proteção de subestações típicas.

Núcleo coberto: Específico**Pré-Requisito:** Sistemas Elétricos de Potência**Bibliografia Básica:**

1. CAMINHA, Amadeu. **Introdução à Proteção dos Sistemas Elétricos.** Edgard Blucher. 1977, 211 p.
2. COURY, Denis Vinicius; OLESKOVICZ, Mário; GIOVANINI, Renan. **Proteção digital de sistemas elétricos de potência:** dos relés eletromecânicos aos microprocessados inteligentes. São Carlos, SP: Escola de Engenharia de São Carlos/USP, 2007. 378 p.
3. MAMEDE FILHO, João; MAMEDE, Daniel Ribeiro. **Proteção de sistemas elétricos de potência.** Rio de Janeiro: Editora LTC, 2011. 605 p.

Bibliografia Complementar

1. GÓMEZ-EXPÒSITO, Antonio; CONEJO, Antonio J.; CANIZARES, Claudio. **Sistemas de energia elétrica:** análise e operação. Rio de Janeiro: LTC, 2011. 554 p.
2. KINDERMANN, Geraldo. **Proteção de sistemas elétricos de potência.** 2.ed. Florianópolis, SC: Edição do autor, 1999. 283 p.
3. MIGUEL, P. M. **Introdução à simulação de relés de proteção usando a linguagem “Models” do**

ATP. Rio de Janeiro: Ciência Moderna. 2011. 357 p.

4. SALLAM, Abdelhay A.; MALIK, Om P. **Electric distribution systems**. New Jersey: John Wiley, 2011. 552 p.

5. MARTINHO, Edson. **Distúrbios de energia elétrica**. 2. ed. São Paulo: Érica. 2009. 140 p.

Trabalho de Conclusão de Curso I	Créditos: 1 T	Carga Horária: 15 h
Definição de tema. Normas de citação bibliográfica. Pesquisa bibliográfica. Qualificação da proposta de trabalho a ser desenvolvido.		
Núcleo coberto: Específico		
Pré-requisito: Metodologia Científica		
Bibliografia Básica:		
1. FRANÇA, J. L. et al. Manual para normalização de publicações técnico-científicas . 5.ed. Rev. Belo Horizonte : Ed. UFMG, 2001. 211p.		
2. SÁ, E. S. de. Manual de normalização de trabalhos técnicos, científicos e culturais . 6. ed. Petrópolis: Vozes, 2001.		
3. SEVERINO, Antônio Joaquim. Metodologia do Trabalho Científico. São Paulo: Cortez, 2000.		
Bibliografia Complementar:		
1. MARTINS, G. A., THEÓPHILO, C. R. Metodologia da investigação científica para ciências sociais aplicadas , 2. ed. São Paulo: Editora Atlas, 2009.		
2. ROSA, M. V. F. P. C., ARNOLDI, M. A. G. C., A entrevista na pesquisa qualitativa: mecanismos para validação dos resultados . Belo Horizonte: Editora Autêntica, 2006.		
3. VERGARA, S. C., Métodos de pesquisa em administração . 5. ed. São Paulo: Editora Atlas, 2012.		
4. WASLAWICK, R. S., Metodologia de pesquisa para a ciência da computação . Rio de Janeiro: Editora Elsevier, 2009.		
5. CERVO A. M., Metodologia Científica , 6. Ed. São Paulo: Editora Prentice Hall, 2007.		

10º Período

Trabalho de Conclusão de Curso	Créditos: 1 T	Carga Horária: 15 h
---------------------------------------	----------------------	----------------------------

II

Elaboração do trabalho de fim de curso com orientação e acompanhamento acadêmicos. Agendamento e avaliação da banca examinadora.

Núcleo coberto: Específico

Pré-requisito: Trabalho de Conclusão de Curso I

Bibliografia Básica:

1. FRANÇA, J. L. et al. **Manual para normalização de publicações técnico-científicas.** 5.ed. Rev. Belo Horizonte : Ed. UFMG, 2001. 211p.
2. SÁ, E. S. de. **Manual de normalização de trabalhos técnicos, científicos e culturais.** 6. ed. Petrópolis: Vozes, 2001.
3. SEVERINO, Antônio Joaquim. Metodologia do Trabalho Científico. São Paulo: Cortez, 2000.

Bibliografia Complementar:

1. MARTINS, G. A., THEÓPHILO, C. R. **Metodologia da investigação científica para ciências sociais aplicadas,** 2. ed. São Paulo: Editora Atlas, 2009.
2. ROSA, M. V. F. P. C., ARNOLDI, M. A. G. C., **A entrevista na pesquisa qualitativa:** mecanismos para validação dos resultados. Belo Horizonte: Editora Autêntica, 2006.
3. VERGARA, S. C., **Métodos de pesquisa em administração.** 5. ed. São Paulo: Editora Atlas, 2012.
4. WASLAWICK, R. S., **Metodologia de pesquisa para a ciência da computação.** Rio de Janeiro: Editora Elsevier, 2009.
5. CERVO A. M., **Metodologia Científica,** 6. Ed. São Paulo: Editora Prentice Hall, 2007.

APÊNDICE B. EMENTAS DAS DISCIPLINAS OPTATIVAS

As disciplinas optativas permitem ao aluno obter uma formação um pouco mais específica em áreas da Engenharia Elétrica, dentro de um planejamento acompanhado por um docente orientador. Essas disciplinas estão agrupadas em 4 áreas de conhecimento específicas: Engenharia Elétrica, Automação, Eletrônica e Eletrotécnica.

O número mínimo de créditos a serem cumpridos em disciplinas optativas é de 12 créditos, equivalente a três disciplinas com carga horária de 60 h. As disciplinas optativas devem ser cursadas após o aluno ter cumprido os pré-requisitos constantes nas ementas de cada disciplina. A oferta de disciplinas optativas em cada semestre será determinada pelo colegiado de curso.

O elenco de disciplinas optativas deverá ser periodicamente revisto, podendo ocorrer inclusão de novas disciplinas que venham a ser importantes para a complementação da formação acadêmica dos alunos, ou exclusão de disciplinas que porventura venham a se mostrar ultrapassadas.

Com o intuito de assegurar a formação do engenheiro com disciplinas componentes de uma das áreas de conhecimentos específicos (Engenharia elétrica, Automação, Eletrônica ou Eletrotécnica), cada aluno deverá consultar o docente escolhido como seu orientador antes da escolha de quais disciplinas optativas irá cursar. Esta ação tem por objetivo permitir ao aluno obter conhecimentos necessários à elaboração do Trabalho de Conclusão de Curso com qualidade técnica e científica.

Processamento Digital de Sinais	Créditos: 4T	Carga Horária: 60 h
A Transformada Z. Processamento no domínio da frequência com FFT. Projeto e modelagem de filtros digitais FIR e IIR. Implementação de filtros digitais. Processadores digitais de sinais. Introdução ao processamento digital de imagens.		
Núcleo coberto: Específico		
Pré-requisito: Sinais e Sistemas		
Bibliografia Básica:		
<p>1. HAYKIN, Simon; VAN VEEN, Barry. Sinais e sistemas. Porto Alegre, RS: Bookman, 2007. 668 p.</p> <p>2. LATHI, B. P. Sinais e sistemas lineares. Porto Alegre, RS: Bookman, 2007. 856 p.</p> <p>3. NALON, José Alexandre. Introdução ao processamento digital de sinais. Rio de Janeiro: LTC, 2009. xiii, 200 p.</p>		
Bibliografia Complementar:		
<p>1. GEROMEL, José C.; Palhares, G. B. Análise linear de sistemas dinâmicos: teoria, ensaios práticos e exercícios. 2.ed. São Paulo: Blucher, 2011. 376 p.</p> <p>2. GONZALEZ, Rafael C. Processamento de imagens digitais. São Paulo: Blucher, 2000. 509 p.</p> <p>3. HSU, Hwei P. Sinais e sistemas. 2. ed. Porto Alegre, RS: Bookman, 2012. 495 p.</p> <p>4. OLIVEIRA, André Schneider de; ANDRADE, Fernando Souza de. Sistemas embarcados: hardware e firmware na prática. 2. ed. São Paulo: Érica, 2010. 316 p.</p> <p>5. OPPENHEIM, Alan V.; WILLSKY, Alan S; NAWAB, S. Hamid. Sinais e sistemas. 2. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2010. 568 p.</p>		

Redes Industriais	Créditos: 4T	Carga Horária: 60 h
Comunicação de dados. Características do meio de transmissão. Modelo OSI. Topologia de redes. Redes industriais (Profibus, Ethernet, DeviceNet, Interbus, Modbus, AS-I). Instrumentação sem fio. Protocolos. Implementações.		
Núcleo coberto: Específico		
Pré-requisito: Redes de Computadores.		
Bibliografia Básica:		
1. TANENBAUM Andrew S. Redes de Computadores . 4. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2003. 945p. 2. MORAES, Cícero C.; CASTRUCCI, Plínio L. Engenharia de automação industrial . 2. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2007. 347 p. 3. LUGLI, Alexandre B.; SANTOS, Max M. D. Sistemas fieldbus para automação industrial: deviceNet, CANopen, SDS e Ethernet . São Paulo: Érica, 2009. 160 p.		
Bibliografia Complementar:		
1. ALVES, José L. L. Instrumentação, controle e automação de processos . 2. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2010, 201 p. 2. MONTEIRO, Mário A. Introdução à organização de computadores . 5. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2007. 698 p. 3. LUGLI, Alexandre B.; SANTOS, Max M. D. Redes Industriais para Automação Industrial: AS-I, PROFIBUS e PROFINET . São Paulo: Érica, 2010. 176p. 4. LUGLI, Alexandre B.; SANTOS, Max M. D. Redes industriais: Características, padrões e aplicações . São Paulo: Érica, 2014. 128p. 5. KUROSE, James F. ROSS, Keith W. Rede de computadores e a Internet: uma nova abordagem top-down . 6. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2013. 634p.		

Robótica Industrial	Créditos: 4 T	Carga Horária: 60 h
Introdução à Robótica e princípios de funcionamento. Arquitetura e tipos de robôs industriais. Fundamentos Matemáticos aplicados à robótica. Modelagem e controle cinemático de robôs manipuladores. Programação e aplicações industriais de robôs manipuladores. Estudos de casos de automação de processos fabris simplificados.		
Núcleo coberto: Específico		
Pré-requisitos: Geometria Analítica e Álgebra Linear / Algoritmos e Programação II.		
Bibliografia Básica:		
1. CRAIG, John J. Robótica . 3. ed. São Paulo: Pearson Education do Brasil, 2012. 2. ROMANO, Vitor F. Robótica Industrial-Aplicação na Indústria de Manufatura e de Processos . 1. ed. Edgard Blücher Ltda. 2002. 3. PAZOS, Fernando. Automação de Sistemas e Robótica . Rio de Janeiro: Axel Books, 2002.		
Bibliografia Complementar:		
1. GROOVER, Mikell P.; WEISS, Mitchell; NAGEL, Roger N.; ODREY, Nicholas G. Robótica Tecnologia e Programação . São Paulo: McGraw-Hill, 1988. 2. KOLMANN, Bernard. Introdução à Álgebra Linear com Aplicações . 6. ed. Rio de Janeiro: LTC Editora, 1999. 3. ROSÁRIO, J. M. Robótica Industrial I: Modelagem, Utilização e Programação . São Paulo: Baraúna, 2010. 4. ROSÁRIO, João Maurício. Princípios de Mecatrônica . São Paulo: Pearson – Prentice Hall, 2005. 5. SCIAVICCO, Lorenzo; SICILIANO, Bruno. Modelling and Control of Robot Manipulators . 2nd ed. Great Britain: Spring-Verlag London, 2005.		

Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos	Créditos: 4 T	Carga Horária: 60 h
Princípios de funcionamento de dispositivos hidráulicos, eletrohidráulicos, pneumáticos e eletropneumáticos: válvulas, atuadores, motores, medidores, etc. Aplicação de dispositivos eletropneumáticos e eletrohidráulicos na automação de processos. Projeto integrador da disciplina: implementação prática de um processo fabril simplificado.		
Núcleo coberto: Específico		
Pré-requisitos: Circuitos Elétricos II.		
Bibliografia Básica:		
1. FIALHO, A. B. Automação Hidráulica: Projeto, Dimensionamento e Análise de Circuitos. 3. ed. São Paulo: Érica, 2002.		
2. PRUDENTE, F. Automação Industrial: Pneumática – Teoria e Aplicações. São Paulo: LTC, 2013.		
3. BONACORSO, N. G.; Noll, V. Automação Eletropneumática. 11. ed. São Paulo: Érica, 2004.		
Bibliografia Complementar:		
1. BRUNETTI, Franco. Mecânica dos Fluidos. 2. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2008.		
2. FIALHO, A. B. Automação Pneumática: Projeto, Dimensionamento e Análise de Circuitos. 3 ed. São Paulo: Érica, 2002.		
3. SANTOS, A. A.; SILVA, A. F. A. Automação Pneumática. 2. ed., Porto: Publindústria, 2009.		
4. BOLLMANN, A. Fundamentos da Automação Industrial Pneutrônica. 1. ed. ABPH, 1996.		
5. FESTO DIDATIC. Introdução a pneumática. 2. ed. São Paulo: Festo Didatic, 1994.		

Sistemas Inteligentes Aplicados em Engenharia Elétrica	Créditos: 4T	Carga Horária: 60 h
Sistemas inteligentes baseados em conhecimento. Lógica nebulosa. Redes neurais artificiais. Computação evolucionária. Aplicações de sistemas inteligentes em Engenharia Elétrica.		
Núcleo coberto: Específico		
Pré-requisitos: Circuitos Elétricos I e Algoritmos e Programação II		
Bibliografia Básica:		
1. ARTERO, Almir Olivette. Inteligência artificial: teórica e prática. São Paulo: Livraria da Física, 2009. 230 p.		
2. COPPIN, Ben. Inteligência artificial. Rio de Janeiro: LTC, 2010. 636 p.		
3. RUSSELL, Stuart J.; NORVIG, Peter. Inteligência artificial. Rio de Janeiro: Campus, 2004. 1021 p.		
Bibliografia Complementar:		
1. DUDA, Richard O; HART, Peter E; STORK, David G. Pattern Classification. New York: Wiley, c2001. 654p.		
2. FACELI, Katti et al. Inteligência artificial: uma abordagem de aprendizado de máquina. Rio de Janeiro: LTC, 2011. 378 p.		
3. NILSSON, Nils J. Artificial intelligence a new synthesis. California: Morgan Kaufmann Publishers, 1998. 513p.		
4. RUSSELL, Stuart; Norvig, Peter. Artificial Intelligence: A Modern Approach. 3 ed. London: 2014. 1090 p.		
5. SILVA, Ivan Nunes da; SPATTI, Danilo Harnane; FLAUZINO, Rogério Andrade. Redes neurais artificiais: para engenharia e ciências aplicadas. São Paulo: Artliber, 2011. 399 p.		

Compatibilidade Eletromagnética	Créditos: 4T	Carga Horária: 60 h
<p>História da CEM; Legislação e normas – FCC, VCCI, IRAM, CISPR, ACA, ICNIRP, ANATEL, ANEEL; Princípios eletromagnéticos (Campos elétricos e magnéticos estáticos, Rígidez Dielétrica, Materiais Magnéticos, Fios e Cabos, Resistores, Indutores, Capacitores, etc.); Grandezas Eletromagnéticas (Permeabilidade, Permissividade, Densidade Superficial de Corrente, Densidade Volumétrica de Carga); Equações de Maxwell (significado geométrico e físico); Propagação de Ondas Eletromagnéticas, Ondas Planas (Energia Radiada e Conduzida – Linhas de Transmissão e Antenas), Soluções da equação de onda: modos TEM, TE e TM; Reflexão, refração e espalhamento de campos eletromagnéticos, Emissões irradiadas, conduzidas e suas respectivas susceptibilidades – espectro de frequências, Interferências Conduzidas e Irradiadas; Filtros e blindagens - Blindagem de campos, Descarga Eletrostática; Estudo de casos para compatibilidade eletromagnética; Efeitos biológicos de campos elétricos magnéticos e eletromagnéticos outras.</p>		
Núcleo coberto: Específico		
Pré-requisitos: Eletromagnetismo		
Bibliografia Básica:		
<ol style="list-style-type: none"> 1. HAYT Jr., William H. Eletromagnetismo. 3.ed. São Paulo: LTC, 1983. 595p. 2. SADIKU, Matthew. N. O. Elementos de Eletromagnetismo. 3. ed. Rio de Janeiro: Bookman, 2004. 687p. 3. NOTAROS, Branislav. M. Eletromagnetismo. 1. ed. São Paulo: Pearson, 2012. 608p. 4. MACHADO, Kleber D. Teoria do Eletromagnetismo Volume III. Editora UEPG, 2006. 1100 p. 		
Bibliografia Complementar:		
<ol style="list-style-type: none"> 1. CLAYTON, Paul R. Eletromagnetismo para engenheiros. Ed. LTC 2. CLAYTON, Paul R. Introduction to electromagnetic compatibility. John Wiley and Sons, New York, 1992. 3. COSTA, Eduard. M. M. Eletromagnetismo: teoria, exercícios resolvidos e experimentos práticos. 1. ed. Rio de Janeiro: Editora Ciência Moderna, 2009. 488p. 4. WENTWORTH, Stuart M. Eletromagnetismo Aplicado, Ed. Bookman, 2008 5. QUEVEDO, Carlos Peres e LODI, Cláudia Quevedo. Eletromagnetismo, aterramento, antenas, guias, radar e ionosfera. Ed. Pearson, 2009. 		

Introdução em Sistemas Automotivos	Créditos: 4T	Carga Horária: 60 h
Eletrônica aplicada à área automotiva. Apresentação de componentes automotivos básicos. Sistemas veiculares. Eletrônica embarcada. Arquiteturas elétricas. Protocolos de comunicação. Sistemas de Diagnose. Interdisciplinaridade. Tendências do mercado.		
Núcleo coberto: Específico		
Pré-requisitos: Eletrônica I		
Bibliografia Básica:		
<p>1. ALBUQUERQUE, Rômulo Oliveira; SEABRA, Antônio Carlos. Utilizando eletrônica com AO, SCR, TRIAC, UJT, PUT, CI555, LDR, LED, IGBT, e FET de potência. 2. ed. São Paulo: Érica, 2012.</p> <p>2. SEDRA, Adel S.; SMITH, Kenneth Carles. Microeletrônica. 5 ed. São Paulo: Makron Books.</p> <p>3. CAPUANO, Francisco G.; MARINO, Maria Aparecida. Laboratório de Eletricidade e Eletrônica. 24.ed. Editora Érica.</p>		
Bibliografia Complementar:		
<p>1. GUIMARÃES, Alexandre de Almeida. Eletrônica Embarcada Automotiva. São Paulo: Érica, 2013.</p> <p>2. SANTOS, Max Mauro Dias. Redes de Comunicação Automotiva. São Paulo: Érica, 2013.</p> <p>3. CAPELLI, Alexandre. Eletroeletrônica Automotiva. São Paulo: Érica, 2014.</p> <p>4. Artigos de periódicos e congressos.</p> <p>5. Revista O Setor Elétrico.</p>		

Projetos em Eletrônica	Créditos: 4T	Carga Horária: 60 h
Desenvolvimento de projetos em eletrônica. Noções de gerenciamento de projetos. Avaliações de desenvolvimentos. Projetos de inovação. Custos e cronogramas em projetos. Ferramentas de auxílio para desenvolvimento de projetos. Aplicação do CDIO (<i>Conceive Design Implement Operate</i>).		
Núcleo coberto: Específico		
Pré-requisito: Eletrônica I		
Bibliografia Básica:		
1. ALBUQUERQUE, Rômulo Oliveira; SEABRA, Antônio Carlos. Utilizando eletrônica com AO, SCR, TRIAC, UJT, PUT, CI555, LDR, LED, IGBT, e FET de potência. 2. ed. São Paulo: Érica, 2012.		
2. SEDRA, Adel S.; SMITH, Kenneth Carles. Microeletrônica. 5 ed. São Paulo: Makron Books.		
3. Souza, David José de. Desbravando o PIC - Ampliado e Atualizado para PIC 16F628A. São Paulo: Érica, 2004. 272 p.		
Bibliografia Complementar:		
1. GUIMARÃES, Alexandre de Almeida. Eletrônica Embarcada Automotiva. São Paulo: Érica, 2013.		
2. BOYLESTAD, Robert Louis & NASHELSKY, Louis, Dispositivos Eletrônicos e Teoria de Circuitos. Editora Prentice Hall do Brasil, 6 ^a Edição, Rio de Janeiro, 1996.		
3. CAPELLI, Alexandre. Eletroeletrônica Automotiva. São Paulo: Érica, 2014.		
4. CAPUANO, Francisco G.; MARINO, Maria Aparecida. Laboratório de Eletricidade e Eletrônica. 24.ed. Editora Érica.		
5. Wilmhurst, Tim. Designing Embedded Systems with PIC Microcontrollers: Principles and applications.		

Sistemas de Comunicação via Satélite	Créditos: 4T	Carga Horária: 60 h
Histórico da Comunicação via Satélite; Órbitas; Análises básica de enlaces terrestres; Análises básica do enlace uplink e dowlink; Cálculo envolvendo ruído; Técnicas de multiacesso; Elementos da Comunicação via Satélite; Descrição da Estação Terrena; Enlace via Satélite; Satélites de baixa e média órbita; Sistemas de Satélites para Comunicações Móveis; Projetos.		
Núcleo coberto: Específico		
Pré-requisitos: Eletrônica I e Redes de Computadores		
Bibliografia Básica:		
<p>1. MARTIN, J. Communications Satellite Systems, Prentice Hall, New York, 1978</p> <p>2. PRATT, T.; BOSTIAN, C. W. Satellite Communications, John Wiley & Sons, New York, 1986</p> <p>3. GIBSON, J. D. The Communications Handbook, CRC Press / IEEE Press, New York, 1997.</p>		
Bibliografia Complementar:		
<p>1. NETO, S. V. Transmissão via Satélite, Érica, São Paulo, 1994.</p> <p>2. PRITCHARD, W. L.;</p> <p>2. EMBRATEL. Documentos Técnicos para comunicação via Satélite. Disponível em: <http://www.starone.com.br/internas/biblioteca/documentos_tecnicos.jsp>.</p> <p>3. SUYDERHOUD, H. G.; NELSON, R. A. Satellite Communication System Engineering, Prentice Hall, New York, 1993.</p> <p>4 BRASIL. Presidência da República. Decreto nº 2195 de 08/04/1997 – Regulamento de Serviço de Transporte de Sinais de Telecomunicações por Satélite. In: http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/decreto/D2195.htm</p> <p>5. CARDOS, Guilherme Costa. Estações terrenas para TV via satélite. São Paulo: Érica, 1990. 133p. 621.38853 C268e</p>		

Sistemas de Comunicação via Fibra Óptica	Créditos: 4T	Carga Horária: 60 h
Introdução aos sistemas de comunicações ópticas; Caracterização das Comunicações Ópticas; Definição das fontes e receptores ópticos; Características dos cabos ópticos para telecomunicação; Propagação em fibras ópticas; Degradação do sinal guiado; Fabricação de fibras ópticas em geral e do tipo OPGW; Física básica dos semicondutores; Elaboração de projetos com fibras ópticas OPGW com tecnologias PDH, SDH e DWDM; Aplicações de sistemas ópticos OPGW em redes de transmissão de alta tensão.		
Núcleo coberto: Específico		
Pré-requisitos: Eletrônica Digital e Redes de Computadores		
Bibliografia Básica:		
<p>1. RIBEIRO JUSTINO, J. A. Comunicações Ópticas, 1 Ed. São Paulo, Editora Érica, 2003, 456p.</p> <p>2. GIOZZA, WILLIAM F.; CONFORTI, EVANDRO e WALDMAN, HÉLIO. “Fibras Ópticas – Tecnologia e Projeto de Sistemas”. Makron Books, São Paulo, 1991.</p> <p>3. NBR 13981 Cabos pára-rios com fibras ópticas para linhas aéreas de transmissão (OPGW). Método de ensino, 1997.</p>		
Bibliografia Complementar:		
<p>1. HOSS, ROBERT J. Fiber optic communications, principles and practice. Englewood Cliffs, Prentice-Hall, 1985.</p> <p>2. KEISER, GERD. “Optical Fiber Communications”. McGraw-Hill, EUA, 1993.</p> <p>3. MURTHY, C. SILVA RAM; GURUSAMY, MOHAN. WDM optical network-concepts, desing and algorithms. Prentice Hall, PTR, 2002.</p> <p>4. HALLYDAY, D. & RESNICK, R. Física. Tradução de Euclides Cavallari et alii. Rio de Janeiro, Ao Livro Técnico, 1966. 2v.</p> <p>5. GIOZZA, WILLIAM F. e outros. Redes Locais com Fibras Óticas. In : “Redes Locais de Computadores: Tecnologia e Aplicações”. McGraw-Hill, São Paulo, 1986, pp. 256- 272.</p>		

Energia Eficaz: Eficiência Energética de Equipamentos e Instalações	Créditos: 4T	Carga Horária: 60 h
<p>Energia (recursos energéticos, formas de energia, conversões energéticas, definições e conceitos fundamentais); Eletricidade (conceitos). Energia e meio ambiente. Indicadores de utilização e desempenho energético. Tarifação da energia elétrica. Consumo de Energia (principais eletrodomésticos e equipamentos). Análise econômica. Eficiência energética da iluminação, eficiência energética de equipamentos (bombas de fluxo e ventiladores, refrigeração e ar condicionado, caldeiras e fornos, motores de indução, compressores e ar comprimido, transformadores, inversores de frequência). Qualidade da energia elétrica.</p> <p>Núcleo coberto: Específico</p> <p>Pre-requisitos: Instalações Elétricas, Conversão de Energia e Laboratório de Conversão de Energia.</p> <p>Bibliografia Básica:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. COTRIM, Ademaro A. M. B. Instalações elétricas. 4. ed. São Paulo: Prentice Hall, 2008. 678 p. 2. MARTINHO, Edson. Distúrbios de energia elétrica. 2. ed. São Paulo: Érica. 2009. 140 p. 3. SALUM, Luciano Jorge Barreto. Energia eficaz. Belo Horizonte: CEMIG, 2005. 360 p. <p>Bibliografia Complementar:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. CREDER, Hélio. Instalações elétricas. 15. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2007. 479 p. 2. KAGAN, Nelson; ROBBA, Ernesto João. Estimação de indicadores de qualidade da energia elétrica. São Paulo: Blucher. 2009. 230 p. 3. MAMEDE FILHO, João. Instalações elétricas industriais. 8. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2010. 666 p. 4. SANTOS, A. H. M. et al. Conservação de energia: eficiência energética de equipamentos e instalações. 3.ed. Itajubá: FUPAI, 2006. 597 p. 5. ZANETTA JÚNIOR, Luiz Cera. Transitórios eletromagnéticos em sistemas de potência. São Paulo, SP: EDUSP, 2003. 712 p. 		

Estabilidade de Sistemas Elétricos de Potência	Créditos: 4T	Carga Horária: 60 h
Conceitos fundamentais. Modelos básico de elementos componente do sistema de potência. Representação da máquina síncrona: equação de oscilação, equação de estado, regime permanente de operação e características P-δ. Estudos de estabilidade angular de regime permanente de um sistema radial: linearizações, coeficiente de potência sincronizante, técnicas de autovalores e autovetores, respostas do sistema. Estudo de estabilidade angular transitória de um sistema radial: operação da máquina síncrona em regime transitório, modelos padronizados de máquinas, equacionamento, critério da igualdade de áreas e simulações no tempo. Estudos de estabilidade angular de sistemas multi-máquinas. Representação de reguladores de tensão e de velocidade. Ensaios para obtenção de parâmetros e constantes de tempo. Simulações dinâmicas.		
Núcleo coberto: Específico		
Pré-requisitos: Transmissão de Energia Elétrica e Fluxo de Potência em Sistema de Energia Elétrica.		
Bibliografia Básica:		
1. LAPLANTE, PHILIP A. Real-Time Systems Design and Analysis. 3rd Edition, IEEE press/John Wiley & Sons, INC.,Publication, 2004. 2. OLIVEIRA, C. C. B.; SCHMIDT, H. P.; KAGAN, N.; ROBBA, E.J. Introdução a Sistemas Elétricos de Potência. Editora Edgard Blucher, 2ª edição revisada e atualizada. São Paulo, Editora Edgard Blucher, 2000. 3. ZANETTA JR, Luis Cera. Fundamentos de Sistemas Elétricos de Potência. Editora Livraria da Física, 2ª edição, 2008.		
Bibliografia Complementar:		
1. GÓMEZ-EXPÒSITO, Antonio; CONEJO, Antonio J.; CANIZARES, Claudio. Sistemas de energia elétrica: análise e operação. Rio de Janeiro: LTC, 2011. 554 p. 2. KINDERMANN, Geraldo. Proteção de sistemas elétricos de potência. 2.ed. Florianópolis, SC: Edição do autor, 1999. 283 p. 3. MIGUEL, P. M. Introdução à simulação de relés de proteção usando a linguagem “Models” do ATP. Rio de Janeiro: Ciência Moderna. 2011. 357 p. 4. SALLAM, Abdelhay A.; MALIK, Om P. Electric distribution systems. New Jersey: John Wiley, 2011. 552 p. 5. MARTINHO, Edson. Distúrbios de energia elétrica. 2. ed. São Paulo: Érica. 2009. 140 p.		

Fluxo de Potência em Sistema de Energia Elétrica	Créditos: 4 (2T+2P)	Carga Horária: 60 h

Fluxo de potência: aspectos gerais, fluxo de potência linear, fluxo de potência não linear, controles e limites, introdução ao fluxo de potência ótimo distribuído.

Núcleo coberto: Específico

Pré-requisitos: Algoritmos e Programação II e Distribuição de Energia Elétrica.

Bibliografia Básica:

1. GÓMEZ-EXPÓSITO, Antonio; CONEJO, Antonio J.; CANIZARES, Cláudio. **Sistemas de energia elétrica: análise e operação.** Rio de Janeiro: LTC, 2011. 554 p.
2. MARTINHO, Edson. **Distúrbios de energia elétrica.** 2. ed. São Paulo: Érica. 2009. 140 p.
3. OLIVEIRA, Carlos César Barioni de et al. **Introdução a sistemas elétricos de potência: componentes simétricas.** 2. ed. rev. e ampl. São Paulo, SP: Blucher, 2000. 467 p.

Bibliografia Complementar:

1. KAGAN, Nelson et. al. **Métodos de otimização aplicados a sistemas elétricos de potência.** São Paulo: Blucher, 2009. 216 p.
2. _____; ROBBA, Ernesto João. **Estimação de indicadores de qualidade da energia elétrica.** São Paulo: Blucher. 2009. 230 p.
3. KINDERMANN, Geraldo. **Proteção de sistemas elétricos de potência.** 2.ed. Florianópolis, SC: Edição do autor, 1999. 283 p.
4. MAMEDE FILHO, João; MAMEDE, Daniel Ribeiro. **Proteção de sistemas elétricos de potência.** Rio de Janeiro: Editora LTC. 2011. 605 p.
5. ZANETTA JÚNIOR, Luiz Cera. **Transitórios eletromagnéticos em sistemas de potência.** São Paulo: EDUSP, 2003. 712 p.

Geração de Energia Fotovoltaica	Créditos: 4T	Carga Horária: 60 h
Visão geral da energia fotovoltaica no mundo e no Brasil. Efeitos externos que influenciam a eficiência de painel fotovoltaico. Estrutura básica de um sistema fotovoltaico autônomo. Introdução às normas de instalação de um sistema com micro geração. Sistemas fotovoltaicos conectados à rede. Viabilidade econômica de projetos. Manutenção preventiva.		
Núcleo coberto: Específico		
Pré-requisito: Distribuição de Energia Elétrica.		
Bibliografia Básica:		
1. SOUZA, Ronilson. Empresa Bluesol. Treinamento em Sistemas de Energia Solar Fotovoltaico. Primeira edição. Ribeirão Preto. Maio de 2012.		
2. RUIZA SPADURO, Robson. C. MELO RAFAEL A.S. de CARVALHO, Fernando. C. G. Freitas, Luiza. Universidade Federal de Uberlândia (UFU) e Núcleo de Pesquisa em Elétrônica de Potência (NUPEP). PROJETO DE UM SISTEMA FOTOVOLTAICO DE 2,16 kWp CONECTADO À REDE ELÉTRICA. Uberlândia – MG - Brasil. Maio de 2013.		
3. ROGER MESSENGER, AMIR ABTAHI, Photovoltaic Systems Engineering, Third Edition, CRC Press, 2010.		
Bibliografia Complementar:		
1. GÓMEZ-EXPÓSITO, Antonio; CONEJO, Antonio J.; CANIZARES, Claudio. Sistemas de energia elétrica: análise e operação. Rio de Janeiro: LTC, 2011. 554 p.		
2. KINDERMANN, Geraldo. Proteção de sistemas elétricos de potência. 2.ed. Florianópolis, SC: Edição do autor, 1999. 283 p.		
3. MIGUEL, P. M. Introdução à simulação de relés de proteção usando a linguagem “Models” do ATP. Rio de Janeiro: Ciência Moderna. 2011. 357 p.		
4. SALLAM, Abdelhay A.; MALIK, Om P. Electric distribution systems. New Jersey: John Wiley, 2011. 552 p.		
5. MARTINHO, Edson. Distúrbios de energia elétrica. 2. ed. São Paulo: Érica. 2009. 140 p.		

Introdução ao Método dos Elementos Finitos	Créditos: 4T	Carga Horária: 60 h
<p>Revisão das equações de Maxwell. Métodos variacionais e resíduos ponderados. Elementos Finitos 1D e 2D. Métodos de solução de equações lineares. Aplicações na Engenharia Elétrica. Programação em Matlab. Seminários.</p> <p>Núcleo coberto: Específico</p> <p>Pré-requisitos: Matemática Computacional e Eletromagnetismo.</p> <p>Bibliografia Básica:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. CAMPOS, Frederico Ferreira. Algoritmos numéricos. 2. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2007. 428 p. 2. CHAPRA, Steven C.; CANALE, Raymond P. Métodos numéricos para engenharia. 5. ed. São Paulo: McGraw-Hill, 2008. 809 p. 3. SADIKU, Matthew N. O. Numerical techniques in electromagnetics with Matlab. Boca Raton: CRC Press, 2009. 710 p. <p>Bibliografia Complementar:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. HAYT, William H.; BUCK, John A. Eletromagnetismo. 7. ed. Porto Alegre, AMGH, 2010. 574 p. 2. IDA, Nathan; BASTOS, João P. A. Electromagnetics and calculation of fields. New York: Springer-Verlag, 1992. 458 p. 3. SADIKU, Matthew N. O. Elementos de eletromagnetismo. 5. ed. Porto Alegre: Bookman, 2012. 702 p. 4. SILVESTER, Peter P.; FERRARI, Ronald L. Finite elements for electrical engineers. 3. ed. Cambridge: Cambridge University Press, 1996. 494 p. 5. TORO, Vincent Del. Fundamentos de máquinas elétricas. Rio de Janeiro: LTC, 2009. 550 p. 		

Métodos de Otimização em Engenharia Elétrica	Créditos: 4T	Carga Horária: 60 h
Fundamentos de otimização. Otimização linear: Método simplex, Teoria da Dualidade, Análise de Sensibilidade, Pontos Interiores. Programação Inteira. Otimização não-linear irrestrita. Algoritmos de descida e busca unidimensional. Otimização com restrições.		
Núcleo coberto: Específico		
Pré-requisito: Matemática Computacional.		
Bibliografia Básica:		
1. ANDRADE, Eduardo Leopoldino de. Introdução à pesquisa operacional: métodos e modelos para análise de decisões. 4. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2012. 204 p.		
2. BELFIORE, Patrícia; Fávero, Luiz Paulo. Pesquisa operacional: para cursos de engenharia. Rio de Janeiro: Elsevier, 2013. 541p.		
3. GOLDBARG, Marco Cesar; LUNA, Henrique Pacca L. Otimização combinatória e programação linear: modelos e algoritmos. 2. ed. rev. e atual. Rio de Janeiro: Elsevier, 2005. 518 p.		
Bibliografia Complementar:		
1. BERTSIMAS, Dimitris; TSITSIKLIS, John N. Introduction to linear optimization. Nashua: Athena Scientific, 1997. 587 p.		
2. JARVIS, John J; JARVIS, John J; SHERALI, Hanif D. Linear programming and network flows. New York: Wiley, 1990. 684 p.		
3. LUENBERGER, David G.; YE, Yinyu. Linear and nonlinear programming. New York: Springer, 2008. 546 p.		
4. MOREIRA, Daniel Augusto. Pesquisa operacional: curso introdutório. 2. ed. rev. e atual. São Paulo: Cengage Learning, c2010.		
5. PARDALOS, Panos M.; Resende, Mauricio G. C. Handbook of Applied Optimization. New York: Oxford University Press, 2002. 2026 p.		

Projetos de Sistemas de Proteção Contra Descargas Atmosféricas	Créditos: 4T	Carga Horária: 60 h
Projeto de SPDA. Aterramentos elétricos: conceitos básicos, técnicas de medição e instrumentação. Filosofia de Aterramento.		
Núcleo coberto: Específico		
Pré-requisito: Instalações Elétricas.		
Bibliografia Básica:		
1. MAMEDE FILHO, João. Instalações elétricas industriais. 8. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2010. 666 p. 2. SADIKU, Matthew N. O. Elementos de eletromagnetismo. 5. ed. Porto Alegre: Bookman, 2012. 702 p. 3. VISACRO FILHO, Silvério. Aterramentos elétricos: conceitos básicos, técnicas de medição e instrumentação filosofias de aterramento. São Paulo: Artliber, 2012. 159 p.		
Bibliografia Complementar:		
1. COTRIM, Ademaro A. M. B. Instalações elétricas. 4. ed. São Paulo: Prentice Hall, 2008. 678 p. 2. CREDER, Hélio. Instalações elétricas. 15. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2007. 479 p. 3. KINDERMANN, Geraldo. Proteção de sistemas elétricos de potência. 2.ed. Florianópolis, SC: Edição do autor, 1999. 283 p. 4. MAMEDE FILHO, João; MAMEDE, Daniel Ribeiro. Proteção de sistemas elétricos de potência. Rio de Janeiro: Editora LTC. 2011. 605 p. 5. VISACRO FILHO, Silvério. Descargas atmosféricas: uma abordagem de engenharia. São Paulo: Artliber, 2005. 268 p.		

Transitórios em Sistema de Energia Elétrica	Créditos: 4T	Carga Horária: 60 h
Linhas de transmissão. Parâmetros de linhas de transmissão. Ondas viajantes. Sobretensões em sistemas de energia elétrica. Cálculo de transitórios. Modelagem de equipamentos e fenômenos para cálculo de transitórios.		
Núcleo coberto: Específico		
Pré-requisito: Transmissão de Energia Elétrica.		
Bibliografia Básica:		
1. GÓMEZ-EXPÓSITO, Antonio; CONEJO, Antonio J.; CANIZARES, Claudio. Sistemas de energia elétrica: análise e operação. Rio de Janeiro: LTC, 2011. 554 p.		
2. OLIVEIRA, Carlos César Barioni de et al. Introdução a sistemas elétricos de potência: componentes simétricas. 2. ed. rev. e ampl. São Paulo, SP: Blucher, 2000. 467 p.		
3. ZANETTA JÚNIOR, Luiz Cera. Transitórios eletromagnéticos em sistemas de potência. São Paulo: EDUSP, 2003. 712 p.		
Bibliografia Complementar:		
1. DUGAN, Roger C. et al. Electrical power systems quality. New York: McGraw-Hill, 2012. 558 p.		
2. KAGAN, Nelson; ROBBA, Ernesto João. Estimação de indicadores de qualidade da energia elétrica. São Paulo: Blucher. 2009. 230 p.		
3. KINDERMANN, Geraldo. Proteção de sistemas elétricos de potência. 2. ed. Florianópolis, SC: Edição do autor, 1999. 283 p.		
4. MARTINHO, Edson. Distúrbios de energia elétrica. 2. ed. São Paulo: Érica. 2009. 140 p.		
5. VISCARO FILHO, Silvério. Descargas atmosféricas: uma abordagem de engenharia. São Paulo: Artliber, 2005. 268 p.		

Termodinâmica Aplicada a Termelétrica	Créditos: 4T	Carga Horária: 60 h
Princípios Básicos da Termodinâmica, Balanço Termodinâmico dos Ciclos Térmicos, Análise da Operação das Usinas Termelétricas, Combustíveis das Termelétricas Convencionais, Medidas de Controle Ambiental das Emissões dos Gases da Combustão, Especificação dos Equipamentos e dos Sistemas das Usinas Termelétricas, Custos de Usinas Termelétricas, Tecnologia Atual das Termelétricas.		
Núcleo coberto: Específico		
Pré-requisitos: Fenômenos de Transporte.		
Bibliografia Básica:		
1. SANTOS, N. O., Termodinâmica Aplicada às Termelétricas : Teoria e Prática, 2ª Edição, Editora Interciência, Rio de Janeiro 2006.		
2. LORA, E. E. S., NASCIMENTO, M. A. R., Geração Termelétrica: Planejamento, Projeto e Operação , v. 1 e 2, Editora Interciência, Rio de Janeiro 2004.		
3. DEWIT, David P. t, MORAN Michael J, MUNSON Bruce R., SHAPIRO Howard N. Introdução a Engenharia de Sistemas Térmicos , 1ª Edição, Editora LTC, Rio de Janeiro 2005.		
Bibliografia Complementar:		
1. DEWIT, D. P. et al. Introdução à Engenharia de Sistemas Térmicos . Rio de Janeiro: LTC, 2005. 604 p.		
2. ÇENGEL, Y. A., Transferência de Calor e Massa . 3. ed. São Paulo: McGraw Hill Education, 2009.		
3. INCROPERA, F. et al. Fundamentos De Transferência De Calor e de Massa . 6. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2008.		
4. ÇENGEL, Y. A.; CIMBALA, J.M. Mecânica dos Fluidos – Fundamentos e Aplicações . Editora Amgh, Porto Alegre, 2008.		
5. BRUNETTI, F. Mecânica dos Fluidos . 2. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2008 (Biblioteca Virtual).		
6. SARAVANAMUTTOO, H.I.H., ROGERS, G.F.C., COHEN, H. Gas Turbine Theory . 6ª Edição, Editora Pearson/ Prentice Hall, 2008.		

Libras	Créditos: 2T	Carga Horária: 30 h
<p>A Libras e os mitos que a envolvem; Cultura Surda; Noções básicas da Libras: Alfabeto manual; Números; Sinal-Nome; o tempo; Vocabulário; Aspectos linguísticos da Libras: fonologia, morfologia e sintaxe; Iconicidade e arbitrariedade; Aspectos sociolinguísticos: As variações regionais; Aquisição e desenvolvimento de habilidades expressivas e receptivas em Libras; Prática em contextos comunicativos diversos.</p> <p>Núcleo coberto: Específico</p> <p>Bibliografia Básica:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. CAPOVILLA, F. C; RAPHAEL, W. D; MAURÍCIO, A. L. Novo Deit-Libras: dicionário encyclopédico ilustrado trilíngue da Língua de Sinais Brasileira. 3ª ed. São Paulo: Edusp, 2009. 2. FERREIRA, L. Por uma gramática de línguas de sinais. Rio de Janeiro: Tempo Brasileiro, 2010. 3. QUADROS, R. M. de; KARNOP, L. B. Língua dos Sinais Brasileira: estudos linguísticos. Porto Alegre: Artmed, 2004. <p>Bibliografia Complementar:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. FELIPE, T. A. Libras em Contexto. Brasília: MEC/SEESP, 2007. 2. FIGUEIRA, A. S. Material de apoio para o aprendizado de Libras. São Paulo: Phorte, 2011. 3. GESSER, A. LIBRAS? Que Língua é Essa? São Paulo: Parábola Editorial, 2009 4. KOJIMA, C. K; SEGALA, S. R. Libras: Língua Brasileira de Sinais: a imagem do pensamento. São Paulo (SP): Escala, 2008. 5. SÁ, N.R.L. de, Cultura, Poder e Educação de Surdos. Manaus: INEP, 2002. 		

Eletromagnetismo II	Créditos: 4T	Carga Horária: 60 h
Equações de Maxwell. Ondas EM Planas em Três Dimensões. Ondas EM Planas no Vácuo. Ondas EM Planas em Meios Dielétricos. Incidência Normal na Interface entre Dois Dielétricos e Coeficientes de Fresnel. Incidência Oblíqua na Interface entre Dois Dielétricos: Leis de Snell, Ângulo de Brewster e Reflexão Interna Total. Ondas EM Planas em Meios Condutores: Atenuação e Amplificação da Onda. Aplicações em Dispositivos Ópticos.		
Núcleo coberto: Específico		
Pré-requisito: Eletromagnetismo.		
Bibliografia Básica:		
1. SADIKU, Matthew. N. O. Elementos de Eletromagnetismo. 5. ed. Porto Alegre: Bookman, 2012. 2. HAYT Jr., William H. Eletromagnetismo. 7.ed. Porto Alegre: AMGH, 2010. 3. SADIKU, Matthew. N. O. Numerical Techniques in Elettromagnetics with MATLAB. 3. ed. New York: Taylor & Francis, 2009.		
Bibliografia Complementar:		
1. YOUNG, Hugh. D.; FREEDMAN, Roger. A. Física 3: Eletromagnetismo. 12. ed. São Paulo: Pearson/Prentice Hall, 2009. 2. COSTA, Eduard. M. M. Eletromagnetismo: teoria, exercícios resolvidos e experimentos práticos. 1. ed. Rio de Janeiro: Editora Ciência Moderna, 2009. 3. NOTAROS, Branislav. M. Eletromagnetismo. 1. ed. São Paulo: Pearson, 2012. 4. IDA, Nathan.; BASTOS, João. P. A. Elettromagnetics and Calculation of fields. 2. ed. New York: Springer-Verlag, 1997. 5. HALLIDAY, David.; RESNICK, R. obert; KRANE, Kenneth S. Física 3. 5. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2010.		

Tecnologia dos Materiais Semicondutores	Créditos: 4T	Carga Horária: 60 h
Redes Cristalinas. Células Unitárias. Tipos de Sólidos: Moleculares, Iônicos, Covalentes e Metálicos. Teoria de Bandas e Desdobramento dos Níveis de Energia: Condutores, Semicondutores e Isolantes. Densidade de Estados. Função Fermi-Dirac. Diagramas de Bandas de Energia. Condutividade Elétrica dos Semicondutores Intrínsecos e Extrínsecos. Junções Semicondutoras. Propriedades Elétricas, Magnéticas e Ópticas dos Materiais.		
Núcleo coberto: Específico		
Pré-requisitos: Materiais Elétricos e Dispositivos Semicondutores. Óptica e Física Moderna.		
Bibliografia Básica:		
1. SWART, Jacobus W. Semicondutores, Fundamentos, técnicas e aplicações. 1. ed. Campinas: UNICAMP, 2008.		
2. RESENDE Sérgio M. A Física de Materiais e Dispositivos Eletrônicos. 1. ed. Recife: Editora da Universidade Federal de Pernambuco, 1996.		
3. CRUZ, Eduardo C. A. Dispositivos semicondutores: Diodos e transistores. 12. ed. São Paulo: ERICA, 1996.		
Bibliografia Complementar:		
1. EISBERG Robert.; RESNICK, Robert M. Física Quântica: Átomos , Moléculas, Sólidos, Núcleos e Partículas. 1. ed. Rio de Janeiro: Editora Campus, 1979.		
2. SZE, Simon M. Physics of Semiconductor Devices. 1. ed. Hoboken: John Wiley & Sons, 1981.		
3. SEEGER, Karlheinz. Semiconductor Physics,. 1. ed. Vienna: Springer-Verlag, 1991.		
4. DALVEN, Richard. Introduction to Applied Solid State Physics., New York: Plenum Press, 1990.		
5. SHACKELFORD. James F. Ciência dos Materiais. Editora Pearson. 6a edição. 2008.		

Aterramentos Elétricos	Créditos: 4 T	Carga Horária: 60 h
Conceituação de aterramento; Caracterização do solo; Eletrodo de aterramento; Tensões desenvolvidas no solo; Esquemas de aterramento; Eletrodos eletricamente independentes; Dispositivo diferencial residual; Eletrodos eletricamente independentes; Subsistema de aterramento de força; Subsistema de aterramento contra descargas atmosféricas; Subsistema de aterramento de equipamentos eletrônicos sensíveis; Subsistema de aterramento contra cargas elétricas estáticas; Subsistema de proteção contra descargas atmosféricas; Equalização dos subsistemas e aterramento.		
Núcleo coberto: Específico		
Bibliografia Básica:		
1. CARVALHO JÚNIOR, Roberto de. Instalações elétricas e o projeto de arquitetura. 3. ed. rev. São Paulo: Blucher, 2011. 240 p. 2. COTRIM, Ademaro A. M. B. Instalações elétricas. 4. ed. São Paulo: Prentice Hall, 2008. 678 p. 3. CREDER, Hélio. Instalações elétricas. 15. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2007. 479 p.		
Bibliografia Complementar:		
1. CAVALIN, Geraldo; CERVELIN, Severino. Instalações elétricas prediais: conforme a norma NBR 5410:2004. 21. ed. rev. e atual. São Paulo: Érica, 2011. 422 p. 2. CREDER, Hélio. Manual do instalador eletricista. 2. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2004. 213 p. 3. NEGRISOLI, Manoel E. M. Instalações Elétricas: projetos prediais em baixa tensão. São Paulo: Blucher, 2012. 176 p. 4. VISACRO FILHO, Silvério. Aterramentos elétricos: conceitos básicos, técnicas de medição e instrumentação filosofias de aterramento. São Paulo: Artliber, 2012. 159 p. 5. _____. Descargas atmosféricas: uma abordagem de engenharia. São Paulo: Artliber, 2005. 286 p.		

Aterramento elétrico, corrosão e simulação computacional	Créditos: 4 (3T+1P)	Carga Horária: 60 h
Introdução a corrosão; oxidação e redução. Potencial de Eletrodo e pilhas eletroquímicas. Formas de Corrosão. Mecanismos básicos de corrosão e meios corrosivos. Solos de aterramentos.		
Oxidação e corrosão em temperaturas elevadas. Teorias básicas de aterramentos elétricos. Conceitos básicos em condições de baixa freqüência: resistividade do solo e resistência de aterramento. Métodos de medição de resistência de aterramento e de resistividade do solo. Instrumentações para medição de resistência de terra e resistividade do solo. Conceitos básicos de segurança em aterramentos. Filosofias de aterramento. Teoria básica de aterramentos elétricos. Determinação da equação que rege o problema de aterramento elétrico. Métodos dos Elementos Finitos. Cálculo e análise de resultado do potencial elétrico ao longo do solo. Métodos de solução de sistema linear. Cálculo da Resistência do aterramento. Cálculo da resistividade do solo. Cálculos da condutividade do solo.		
Núcleo coberto: Específico		
Pré-requisitos: Química Geral, Laboratório de Química Geral, Materiais Elétricos e Dispositivos Semicondutores, Eletromagnetismo, Instalações Elétricas.		
Bibliografia Básica:		
1. GENTIL, Vicente. Corrosão. 6.ed. Rio de Janeiro: LTC, 2012. 2. SADIKU, Matthew N. O. Numerical techniques in electromagnetics with Matlab. Boca Raton: CRC Press, 2009. 710 p. 3. VISACRO FILHO, Silvério. Aterramentos elétricos: conceitos básicos, técnicas de medição e instrumentação filosofias de aterramento. São Paulo: Artliber, 2012. 159 p.		
Bibliografia Complementar:		
1. BOYLESTAD, Robert L. Introdução à análise de circuitos. 12. ed. São Paulo: Pearson Education do Brasil, 2012. 2. BROWN, Theodore L.; LEMAY, H. Eugene; BURSTEN, Bruce Edward. Química: a ciência central. 9. ed. São Paulo: Prentice Hall, 2010. 3. DUTRA, Aldo Cordeiro; NUNES, Laerce de Paula. Proteção catódica: técnicas de combate à corrosão. 5.ed. Rio de Janeiro: ABRACO:IBP, 2011. 4. HAYT, William H.; BUCK, John A. Eletromagnetismo. 7. ed. Porto Alegre, AMGH, 2010. 574 p. 5. VISACRO FILHO, Silvério. Descargas atmosféricas: uma abordagem de engenharia. São Paulo: Artliber, 2005. 286 p.		

Cabos OPGW em Linhas de Transmissão de Alta Tensão	Créditos: 4 T	Carga Horária: 60 h
Introdução aos sistemas de comunicações ópticas; Caracterização das Comunicações Ópticas; Definição das fontes e detetores ópticos; Características dos cabos ópticos para telecomunicação; Propagação em fibras ópticas; Degradação do sinal guiado; Fabricação de fibras ópticas em geral e do tipo OPGW; Física básica dos semicondutores; Elaboração de projetos com fibras ópticas OPGW com tecnologias PDH, SDH e DWDM; Aplicações de sistemas ópticos OPGW em redes de transmissão de alta tensão.		
Núcleo coberto: Específico		
Bibliografia Básica:		
<p>1. RIBEIRO JUSTINO, J. A. Comunicações Ópticas, 1 Ed. São Paulo, Editora Érica, 2003, 456p.</p> <p>2. GIOZZA, WILLIAM F.; CONFORTI, EVANDRO e WALDMAN, HÉLIO. “Fibras Ópticas – Tecnologia e Projeto de Sistemas”. Makron Books, São Paulo, 1991.</p> <p>3. NBR 13981 Cabos pára-rios com fibras ópticas para linhas aéreas de transmissão (OPGW). Método de ensino, 1997.</p>		
Bibliografia Complementar:		
<p>1. HOSS, ROBERT J. Fiber optic communications, principles and practice. Englewood Cliffs, Prentice-Hall, 1985.</p> <p>2. KEISER, GERD. “Optical Fiber Communications”. McGraw-Hill, EUA, 1993.</p> <p>3. MURTHY, C. SILVA RAM; GURUSAMY, MOHAN. WDM optical network-concepts, desing and algorithms. Prentice Hall, PTR, 2002.</p> <p>4. HALLYDAY, D. & RESNICK, R. Física. Tradução de Euclides Cavallari et alii. Rio de Janeiro, Ao Livro Técnico, 1966. 2v.</p> <p>5. GIOZZA, WILLIAM F. e outros. Redes Locais com Fibras Óticas. In : “Redes Locais de Computadores: Tecnologia e Aplicações”. McGraw-Hill, São Paulo, 1986, pp. 256- 272.</p>		

Comunicações Ópticas	Créditos: 4 T	Carga horária: 60h
Introdução histórica, revisão de óptica, fundamentos de propagação de luz, guia de onda para óptica integrada, fibras ópticas, estruturas semicondutoras básicas, fontes semicondutoras, detectores de luz, transmissores e receptores ópticos, componentes passivos, amplificadores e moduladores.		
Núcleo coberto: Profissionalizante		
Pré-requisitos: Óptica e Física Moderna e Eletromagnetismo		
Bibliografia básica:		
1. RIBEIRO, José Antônio Justino. Comunicações ópticas. 4 ^a Edição. São Paulo: Editora Érica LTDA, 2003.		
2. YOUNG, Paul. Técnicas de comunicação eletrônica. 5 ^a Edição. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2006.		
3. RIBEIRO, José Antônio Justino. Propagação das ondas eletromagnéticas – Princípios e Aplicações. 2 ^a Edição. São Paulo: Editora Érica LTDA, 2004.		
Bibliografia complementar:		
1. AGRAWAL, Govind. Applications of nonlinear fiber optics. San Diego/EUA: Academic Press, 2001.		
2. MEDEIROS, Julio Cesar de Oliveira, Princípios de Telecomunicações. 4 ^a Edição. São Paulo: Editora Érica LTDA, 2005.		
3. AGRAWAL, Govind. Lightwave technology: telecommunication systems. New York/EUA: John Wiley & Sons, Inc., 2005.		
4. KEISER, G. Optical fiber communications. New York/EUA: McGraw Hill, 1991.		
5. AGRAWAL, Govind. Fiber-optic communication systems. 3 ^a Edição. New York/EUA: John Wiley & Sons, Inc., 2002.		

Controle em Tempo Real	Créditos: 4 (2T+2P)	Carga Horária: 60 h
Elementos da automação, controle e supervisão de processos industriais. Componentes de hardware e software: Arquiteturas básicas de computadores para controle em tempo real; unidades de entrada, saída e interfaces, controladores programáveis; Programações recorrentes; Execução concorrente entre processos; Comunicação entre processos; Escalonamento, gerenciamento de memória e de recursos computacionais; Memória distribuída; Estudo de casos de sistema operacionais de tempo real e multitarefas; Exclusão mútua em ambiente distribuído; Programação em tempo real; Simulação de eventos discretos; Término de processos e gerenciamento de exceções; Controle em ambiente distribuído.		
Núcleo coberto: Específico		
Pré-requisito: Teoria de Controle		
Bibliografia Básica:		
<ol style="list-style-type: none"> 1. LAPLANTE, Philip A. Real-Time Systems Design and Analysis. 3nd Edition, IEEE press/John Wiley & Sons, INC.,Publication, 2004. 2. STUART BENNETT. Real-Time Computer Control: An Introduction. 2nd Edition, Pearson Education, 1994. 3. ALAN BURNS and ANDY WELLINGS. Real-Time Systems and Programming Languages. Pearson Education, 4nd Edition, 2009. 		
Bibliografia Complementar:		
<ol style="list-style-type: none"> 1. ANDREW S. TANENBAUM. Distributed Operating Systems. Prentice Hall Upper Saddle River, New Jersey, 1st edition, 1995. 2. TANENBAUM, ANDREW S. Sistemas Operacionais Modernos, 2^a. Edição, São Paulo: Prentice-Hall, 2003. 3. AUSLANDER, DAVID M. Real-time software for control: program examples in C. Englewood Cliffs, N.J.: Prentice Hall, c1990. 4. M.BEN-ARI. Principles of Concurrent and Distributed Programming, Addison Wesley, 2nd Edition, 2006. 5. SHAW, ALAN C. Sistemas e software de tempo real. Bookman, 2003. 		

Corrosão	Créditos: 4 T	Carga horária: 60h
<p>Introdução a corrosão. Oxidação-Redução. Potencial de Eletrodo. Pilhas eletroquímicas. Formas de Corrosão . Mecanismos básicos de corrosão. Meios corrosivos. Corrosão seletiva . Corrosão microbiológica. Oxidação e corrosão em temperaturas elevadas. Métodos para combate à corrosão. Inibidores de corrosão. Modificações no processo, de propriedades de metais e projetos. Revestimentos: Limpeza e preparo de superfícies. Revestimentos Metálicos. Revestimentos não-metálicos inorgânicos. Revestimentos não-metálicos orgânicos – tintas e polímeros.</p>		
Núcleo coberto: Profissionalizante		
<p>Pré-requisitos: Química Geral, Laboratório de Química Geral, Materiais Elétricos e Dispositivos Semicondutores.</p>		
Bibliografia básica:		
<ol style="list-style-type: none"> 1. DUTRA, Aldo Cordeiro; NUNES, Laerce de Paula. Proteção catódica: técnicas de combate à corrosão. 5.ed. Rio de Janeiro: ABRACO: IBP, 2011. 2. GENTIL, Vicente. Corrosão. 6.ed. Rio de Janeiro: LTC, 2012. 3. GEMELLI, Enori. Corrosão de materiais metálicos e sua caracterização. Rio de Janeiro: LTC, 2001. 		
Bibliografia complementar:		
<ol style="list-style-type: none"> 1. BETTELHEIM, F. A.; Introdução à química geral. São Paulo: Cengage Learning. 2012. 2. BRADY,J.E., Humiston,G.E.; Química Geral, V 1 e 2, 2a. Ed., Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 2008. 3. BROWN, T.L.; Química: a ciência central. 9 ed.; São Paulo: Prentice Hall, 2010. 4. RUSSEL, J. B.; Química Geral, 2a. Ed. São Paulo: Pearson Makron Books, 2008. 5. SARDELLA, A; MATEUS, E.; Curso de química: química geral. São Paulo: Ática, 1991. 		

Desenvolvimento de Circuitos Elétricos	Créditos: 4 T	Carga horária: 60h
Tópicos sobre microcontroladores. Revisão de Linguagem C. Simulação de circuitos eletrônicos. Esquemáticos, layouts de placas. Soldas eletrônicas. Redução da interferência eletromagnética. Testes em placas universais. Confecção de circuitos Eletrônicos em 1 ou mais camadas.		
Pré-requisitos: Algoritmos e Programação II, Microprocessadores e Sistemas Embarcados		
Conteúdos cobertos: Profissionalizante		
Bibliografia básica:		
1. BOYLESTAD, Robert Louis & NASHELSKY, Louis, Dispositivos Eletrônicos e Teoria de Circuitos . Editora Prentice Hall do Brasil, 6 ^a Edição, Rio de Janeiro, 1996. 2. CANTÚ, Marco. Dominando o Delphi 2005 : a Bíblia. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2006. 3. TOCCI, RONALD J. & WIDMER, NEAL S. Sistemas Digitais. Princípios e Aplicações . 7 ^a edição. São Paulo. Prentice Hall, 2000.		
Bibliografia complementar:		
1. SEDRA, A. S. et. al., Microeletrônica - 5 ed., Editora PHB, 2007. 2. MALVINO, A . P. Eletrônica: Volume 1 . São Paulo: Makron. 1995. 3. MALVINO, Albert Paul; BATES, David J. Eletrônica . 4. ed. São Paulo: McGraw-Hill, 2009. 4. PEREIRA, Fábio. Microcontroladores PIC : programação em C. 7. ed. São Paulo: Érica, 2012. 5. CLAYTON, Paul., Introduction to electromagnetic compatibility . John Wiley and Sons, New York, 1992.		

Eletrônica Digital II	Créditos: 4 T	Carga horária: 60h
Análise e síntese de circuitos digitais seqüenciais; contadores e registradores; famílias lógicas, circuitos integrados; conversores: analógico / digital e digital/ analógico; dispositivos de memórias; noções de dispositivos programáveis; memórias.		
Núcleo coberto: Profissionalizante		
Pré-requisitos: Eletrônica Digital, Laboratório de Eletrônica Digital.		
Bibliografia básica:		
1. TOCCI, RONALD J. & WIDMER, NEAL S. Sistemas Digitais. Princípios e Aplicações. 7 ^a edição. São Paulo. Prentice Hall, 2000.		
2. IDOETA, IVAN V. & CAPUANO, FRANCISCO G. Elementos de Eletrônica Digital. 29 ^a edição. São Paulo. Érica, 1999.		
3. MALVINO, ALBERT P. & LEACH, DONALD P. Eletrônica Digital: Princípios e Aplicações. Tradução: Carlos Richards Jr. Revisão técnica: Antônio Pertence Jr. São Paulo. McGraw-Hill, 1988. Vol. II – Lógica Sequencial.		
Bibliografia complementar:		
1. Theodore F. Bogart Jr. Introduction to Digital Circuits McGraw-Hill, 1992.		
2. Milos Ercegovac, Tomás Lang & Jaime H. Moreno, Introdução aos Sistemas Digitais , Bookman Companhia Editora, 1999.		
3. Alexandre Mendonça & Ricardo Zelenovsky, Eletrônica Digital , M Z Editora Ltda, 2004.		
Charles H. Roth Jr., Fundamentals of Logic Design - 5th Edition , PWS Publishing Company, 2003.		
4. BOYLESTAD, Robert Louis & NASHELSKY, Louis, Dispositivos Eletrônicos e Teoria de Circuitos . Editora Prentice Hall do Brasil, 6 ^a Edição, Rio de Janeiro, 1996.		
5. SEDRA, A. S. et. al., Microeletrônica - 5 ed. , Editora PHB, 2007.		

Física dos dispositivos semicondutores: Fundamentos e Aplicações.	Créditos: 4 T	Carga Horária: 60 h
<p>Comportamento do elétron; Ligações químicas e propriedades gerais de ligações; Estrutura da matéria; Propriedades dos Semicondutores: Estados eletrônicos do átomo; Configuração eletrônica dos sólidos; Metais isolantes e semicondutores; Semicondutores intrínsecos e extrínsecos; Teoria do elétron livre em metais; Teoria de bandas em sólidos; Densidade de Portadores de Carga nas Bandas: Função de Fermi - Equilíbrio Termodinâmico; Transporte de Carga em Semicondutores: Mobilidade - corrente de deriva; Processos de difusão, Recombinação e geração de portadores; Dopagem em semicondutores; Junções em semicondutores; Junção P-N: Junção P-N no equilíbrio; Formação da barreira de potencial; Largura da região de depleção; Junção polarizada; Hetero Junções: Hetero-junção no equilíbrio; Dispositivos semicondutores-Diodos; Transistores e outros dispositivos semicondutores; Dispositivos optoeletrônicos; Dispositivos magnéticos.</p>		
<p>Núcleo coberto: Específico</p>		
<p>Pré-requisitos: Eletrônica II , Laboratório de Eletrônica II.</p>		
<p>Bibliografia Básica:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. SWART, Jacobus W. Semicondutores, Fundamentos, técnicas e aplicações. 1. ed. Campinas: UNICAMP, 2008. 2. RESENDE Sérgio M. A Física de Materiais e Dispositivos Eletrônicos. 1. ed. Recife: Editora da Universidade Federal de Pernambuco, 1996. 3. CRUZ, Eduardo C. A. Dispositivos semicondutores: Diodos e transistores. 12. ed. São Paulo: ERICA, 1996. 		
<p>Bibliografia Complementar:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. EISBERG Robert.; RESNICK, Robert M. Física Quântica: Átomos , Moléculas, Sólidos, Núcleos e Partículas. 1. ed. Rio de Janeiro: Editora Campus, 1979. 928p. 2. SZE, Simon M. Physics of Semiconductor Devices. 1. ed. Hoboken: John Wiley & Sons, 1981. 815p. 3. SEEGER, Karlheinz. Semiconductor Physics., 1. ed. Vienna: Springer-Verlag, 1991. 504p. 4. DALVEN, Richard. Introduction to Applied Solid State Physics., New York: Plenum Press, 1990.108p. 5. SHACKELFORD. James F. Ciência dos Materiais. Editora Pearson. 6a edição. 2008. 		

Introdução a Robótica	Créditos: 4 T	Carga horária: 60h
Introdução. Aplicações típicas da Robótica. Introdução à Robótica Móvel. Sensores e Atuadores em Robótica. Robôs em automação. Robôs Manipuladores. Descrições e transformações: referenciais fixos e móveis e transformações afins. Cinemática direta. O Problema da Cinemática inversa. Geração de trajetória. Linguagens de programação e programação off-line.		
Núcleo coberto: Profissionalizante		
Pré-requisitos: Geometria Analítica e Álgebra Linear, Matemática Computacional e Algoritmos e Programação I.		
Bibliografia básica:		
1. CRAIG, John J. Robótica . 3. ed. São Paulo: Pearson Education do Brasil, 2012. 2. ROMANO, Vitor F. Robótica Industrial-Aplicação na Indústria de Manufatura e de Processos . 1. ed. Edgard Blücher Ltda. 2002. 3. PAZOS, Fernando. Automação de Sistemas e Robótica . Rio de Janeiro: Axel Books, 2002.		
Bibliografia complementar:		
1. GROOVER, Mikell P.; WEISS, Mitchell; NAGEL, Roger N.; ODREY, Nicholas G. Robótica Tecnologia e Programação . São Paulo: McGraw-Hill, 1988. 2. KOLMANN, Bernard. Introdução à Álgebra Linear com Aplicações . 6. ed. Rio de Janeiro: LTC Editora, 1999. 3. ROSÁRIO, J. M. Robótica Industrial I: Modelagem, Utilização e Programação . São Paulo: Baraúna, 2010. 4. ROSÁRIO, João Maurício. Princípios de Mecatrônica . São Paulo: Pearson – Prentice Hall, 2005. 5. SCIAVICCO, Lorenzo; SICILIANO, Bruno. Modelling and Control of Robot Manipulators . 2nd ed. Great Britain: Spring-Verlag London, 2005.		

Métodos de Otimização aplicados em Sistemas Elétricos de Potência	Créditos: 4 (2T+2P)	Carga Horária: 60 h
Técnicas para resolução de problemas de otimização. Programação Linear. Problema de maximização da produção de energia, minimização de perdas elétricas e locação de bancos de capacitores em redes de distribuição. Programação inteira. Problema de transporte de energia. Algoritmos evolutivos. Programação não-linear – método de Newton.		
Núcleo coberto: Específico		
Pré-requisitos: Algoritmos e Programação II e Distribuição de Energia Elétrica		
Bibliografia Básica:		
<p>1. ANDRADE, Eduardo Leopoldino de. Introdução à pesquisa operacional: métodos e modelos para análise de decisões. 4. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2012. 204 p.</p> <p>2. BELFIORE, Patrícia; Fávero, Luiz Paulo. Pesquisa operacional: para cursos de engenharia. Rio de Janeiro: Elsevier, 2013. 541p.</p> <p>3. GOLDBARG, Marco Cesar; LUNA, Henrique Pacca L. Otimização combinatória e programação linear: modelos e algoritmos. 2. ed. rev. e atual. Rio de Janeiro: Elsevier, 2005. 518 p.</p>		
Bibliografia Complementar:		
<p>1. BERTSIMAS, Dimitris; TSITSIKLIS, John N. Introduction to linear optimization. Nashua: Athena Scientific, 1997. 587 p.</p> <p>2. JARVIS, John J; JARVIS, John J; SHERALI, Hanif D. Linear programming and network flows. New York: Wiley, 1990. 684 p.</p> <p>3. LUENBERGER, David G.; YE, Yinyu. Linear and nonlinear programming. New York: Springer, 2008. 546 p.</p> <p>4. MOREIRA, Daniel Augusto. Pesquisa operacional: curso introdutório. 2. ed. rev. e atual. São Paulo: Cengage Learning, c2010.</p> <p>5. PARDALOS, Panos M.; Resende, Mauricio G. C. Handbook of Applied Optimization. New York: Oxford University Press, 2002. 2026 p.</p>		

Projeto de Sistemas Digitais usando VHDL	Créditos: 4 T	Carga horária: 60h
Projeto de Circuitos Combinacionais; Aritmética digital: operações e circuitos; Contadores e registradores, Latches e Flip-Flops. Máquinas de Estado; Tecnologia de fabricação de circuitos integrados; Estilos de projetos de sistemas digitais. Introdução aos PLD's; arquitetura da família Altera; ferramenta Quartus da Altera. Definição de Síntese Lógica. Linguagem VHDL (<i>VHSIC Hardware Description Language</i>). Representação de Sistemas utilizando VHDL. Objetos da Linguagem VHDL. Especificação da Interface do sistema. Descrição do comportamento de um sistema em VHDL. Especificação do Comportamento com Processos. Processos Múltiplos em uma Arquitetura. Especificação da estrutura de um sistema. Projeto de estruturas e sistemas.		
Núcleo coberto: Profissionalizante		
Pré-requisitos: Eletrônica Digital, Algoritmos e Programação II.		
Bibliografia básica:		
1. TOCCI, RONALD J. & WIDMER, NEAL S. Sistemas Digitais: Princípios e Aplicações. 7 ^a edição. São Paulo. Prentice Hall, 2000.		
2. BOYLESTAD, Robert Louis & NASHELSKY, Louis, Dispositivos Eletrônicos e Teoria de Circuitos. Editora Prentice Hall do Brasil, 6 ^a Edição, Rio de Janeiro, 1996;		
3. Volnei Pedroni, Eletrônica Digital Moderna E VHDL: Princípios Digitais, Eletrônica Digital, Projeto Digital, Microeletrônica e VHDL”, Editora Campus, 2010.		
Bibliografia complementar:		
1. SEDRA Adel S. Microeletrônica. 5 ^a edição. Makron Books. Editora PEARSON. 2007		
2. MALVINO. Albert Paul. Eletrônica. 4 ^a Edição. Vol 1. Makron Books. Editora PEARSON.1996.		
3. MALVINO. Albert Paul, Eletrônica. 4 ^a Edição. Vol 2. Makron Books. Editora PEARSON.1996.		
4. Charles H. Roth Jr., Fundamentals of Logic Design. 5th Edition, PWS Publishing Company, 2003.		
5. Milos Ercegovac, Tomás Lang & Jaime H. Moreno. Introdução aos Sistemas Digitais. Bookman Companhia Editora, 1999.		

Introdução à Comunicação via Satélite	Créditos: 4T	Carga horária: 60 h
<p>Histórico das comunicações por satélite; faixas de frequências utilizadas; vantagens da comunicação por satélite; componentes básicos do sistema; o satélite; a estação terrena; órbitas; técnicas de multiacesso; análises básicas do enlace; cálculo envolvendo ruído; sistema de comunicação analógica; cálculo do uplink e downlink; projetos para uplinks e downlink.</p> <p>Núcleo coberto: Profissionalizante</p> <p>Pré-requisitos: Eletrônica I, Redes de Computadores</p> <p>Bibliografia básica</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. MARTIN, J. Communications Satellite Systems. Prentice Hall, New York, 1978. 2. PRATT, T.; BOSTIAN, C. W. Satellite Communications. John Wiley & Sons, New York, 1986. 3. GIBSON, J. D. The Communications Handbook. CRC Press / IEEE Press, New York, 1997 <p>Bibliografia complementar</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. NETO, S. V. Transmissão via Satélite. Érica, São Paulo, 1994. 2. PRITCHARD, W. L. 2. SUYDERHOUD, H. G. & NELSON, R. A. Satellite Communication System Engineering. Prentice Hall, New York, 1993. 3. BRASIL. Presidência da República. Decreto nº 2195 de 08/04/1997 – Regulamento de Serviço de Transporte de Sinais de Telecomunicações por Satélite. In: http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/decreto/D2195.htm 4. CARDOS, G. C., Estações terrenas para TV via satélite. São Paulo: Érica, 1990. 133p. 5. EMBRATEL. Documentos Técnicos para comunicação via Satélite. Disponível em: <http://www.starone.com.br/internas/biblioteca/documentos_tecnicos.jsp>. 		

APÊNDICE C - DIRETRIZES DE ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO OBRIGATÓRIO E NÃO OBRIGATÓRIO

CAPÍTULO I. DISPOSIÇÕES PRELIMINARES E DEFINIÇÕES

Art. 1º. Este dispositivo visa normatizar as atividades de Estágio Curricular Obrigatório, Estágio Curricular Não Obrigatório e Atividades Curriculares Complementares, previstos e regulamentados pela lei federal 11.788 de 25 de setembro de 2008 e pela resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002.

Art. 2º. O Estágio Curricular Supervisionado Obrigatório é um componente do itinerário formativo do curso de Engenharia Elétrica que tem por objetivo o desenvolvimento de competências profissionais e a contextualização do aprendizado curricular contemplado na formação regular do aluno. Sua culminância se dá na inserção do aluno (estagiário) no contexto de uma Instituição pública, privada ou em instituição da sociedade civil organizada que desenvolva atividades pertinentes a área ou ligadas à sua formação.

Art. 3º. O Estágio Curricular Supervisionado Não Obrigatório refere-se ao conjunto de atividades de estágio opcionais, semelhantes àquelas previstas no estágio curricular obrigatório, que não são computadas na carga horária mínima, mas acrescidas a esta.

Art. 4º. As Atividades Curriculares Complementares (ACC) são componentes de formação do curso de Engenharia Elétrica que têm como objetivo contribuir para o desenvolvimento da autonomia e da independência acadêmica dos alunos, participando intensamente da construção do perfil de formação do egresso definido no projeto pedagógico institucional.

CAPÍTULO II. DO ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO OBRIGATÓRIO E NÃO OBRIGATÓRIO

Art. 5º. O estágio curricular, como ferramenta de complementação do aprendizado do curso, visa promover uma adaptação do estudante à realidade profissional, e uma passagem natural e eficaz do ambiente escolar para o ambiente de trabalho. Além disto, o estreito contato entre a realidade acadêmica e o mercado de trabalho, viabiliza uma oportunidade de contínuo enriquecimento do currículo do curso com base no dinâmico cenário de atuação do Engenheiro Eletricista.

Art. 6º. A carga horária mínima necessária à conclusão do Estágio Supervisionado Obrigatório é de **160 (cento e sessenta)** horas, conforme previsto pela resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002 que devem ser devidamente comprovadas por documentação pertinente.

Art. 7º. As oportunidades de estágio devem ser prospectadas pelo discente.

§ 1º Em qualquer das circunstâncias a oportunidade deve ser formalizada por meio de compromissos celebrados por todas as partes envolvidas: Estagiário, Entidade Concedente e Instituição de Ensino.

I - Entre a Entidade Concedente e a Instituição de Ensino, será firmado um **Termo de convênio**, que trata-se de instrumento jurídico no qual estará acordado os termos do estágio a ser realizado na instituição. É de responsabilidade do discente procurar, junto à Secretaria de Extensão, Pesquisa e Pós-Graduação (SEPPG), a existência do Termo de Convênio.

II - O discente firmará, simultaneamente com a Entidade Concedente e a Instituição de Ensino um **Termo de Compromisso de Estágio**, que estabelecerá a carga horária máxima diária e semanal de estágio, o período de realização do mesmo e o formato da jornada de atuação do estagiário. O discente deverá solicitar na Secretaria de Extensão o modelo do **Termo de Compromisso de Estágio de Aluno Junto a Empresa**, sendo o estágio de caráter remunerado ou não remunerado.

III - Uma vez celebrado o Termo de Convênio e o Termo de Compromisso de Estágio, o discente preencherá o Cadastro para Estágio (ANEXO I), na SEPPG.

Art. 8º. Fica obrigado ao discente a verificação da existência de profissional qualificado para a supervisão de suas atividades.

§ 1º Considera-se *Profissional Qualificado para a Supervisão* aquele com formação ou experiência profissional na área de conhecimento desenvolvida no curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica e que mantenha vínculo empregatício estável com a concedente.

§ 2º Exclui-se da definição de Profissional Qualificado para a Supervisão, prestadores de serviço que mantenham vínculo com outras instituições que não sejam a concedente.

§ 3º A inexistência ou indisponibilidade de Profissional Qualificado para a Supervisão desqualifica a concedente como potencial oportunidade de estágio, até que a situação tenha sido regularizada.

Art. 9º. As atividades previstas para o período de estágio devem constar em **Plano para Estágio Supervisionado** (ANEXO II), que por sua vez, deve ser submetido à aprovação do orientador e do supervisor antes do início das atividades.

§ 1º No Plano de Estágio deverá constar os setores de atuação do estagiário, as atividades que serão acompanhadas, uma previsão das respectivas datas e uma previsão das datas de entrega da documentação final do estágio. Quaisquer alterações no Plano de Estágio, sejam propostas pelo estagiário, pelo supervisor e ou pelo orientador, devem ser devidamente registradas neste Plano no campo destinado a este fim.

§ 2º Durante a composição do Plano de Estágio, Supervisor e Orientador devem se atentar ao requisito legal de que, a jornada de trabalho deve adequar-se, simultaneamente, ao horário escolar e ao horário de funcionamento da concedente.

Art. 10º. O discente estagiário será avaliado simultaneamente pela Concedente do Estágio e pela Instituição de Ensino, respectivamente nas pessoas do Supervisor de Estágio e pelo Orientador. A avaliação se dará de forma contínua e progressiva, em consonância com a cronologia prevista no Plano de Estágio.

§ 1º É facultado ao Orientador ou Supervisor a utilização de instrumentos extraordinários de avaliação que visem verificar o desenvolvimento do estagiário e diagnosticar os pontos nos quais o discente apresenta maior debilidade. As atividades avaliativas ordinárias e extraordinárias devem estar previstas nos campos específicos do Plano de Estágio.

§ 2º Quaisquer comentários pertinentes à avaliação do aluno devem ser adicionados no campo específico para este fim no **Relatório da Concedente do Estágio** (ANEXO III).

Art. 11º. Em acordo com o artigo 9º da Lei 11.788 de 2008, a avaliação do estagiário pela Concedente constará ordinariamente do preenchimento do **Parecer Avaliativo da Concedente** (ANEXO IV), assinada pelo Supervisor de Estágio. Os critérios de avaliação sugeridos pela Instituição de Ensino estão apresentados no ANEXO V.

Art. 12º. A avaliação do estagiário pela Instituição de Ensino será de responsabilidade do Orientador de Estágio e constará da análise do **Formulário de Acompanhamento de Estágio**

(ANEXO VI), Relatório da Concedente de Estágio, e do Parecer Avaliativo da Concedente.

Art. 13º. Será considerado aprovado no Estágio Obrigatório o aluno que obter qualificação satisfatória na avaliação do Concedente do Estágio e na avaliação do Orientador de Estágio.

Parágrafo Único. Na possibilidade de uma avaliação insatisfatória por parte da concedente e uma avaliação satisfatória por parte do orientador, o aluno será considerado aprovado somente mediante uma justificativa formal de aprovação anexa ao **Parecer Avaliativo do Orientador** (ANEXO VII).

Art. 14º. O Estágio Curricular Não Obrigatório deve atender integralmente ao instruído neste regulamento.

Art. 15º. Os procedimentos gerais para a realização de atividades de Estágio Curricular estão sucintamente descritos no Fluxo Gráfico do Estágio (ANEXO VIII).

CAPITULO III. DISPOSIÇÕES FINAIS

Art. 14º. Todos os casos omissos a esta regra serão dirimidos pela Coordenação de Curso ou pelo Colegiado de Curso segundo critérios da primeira.

ANEXO I
CADASTRO PARA ESTÁGIO



CADASTRO PARA ESTÁGIO

MARCAR MODALIDADE: OBRIGATÓRIO NÃO OBRIGATÓRIO

DADOS PESSOAIS

NOME DO ALUNO: _____

CURSO: _____

ANO OU PERÍODO QUE ESTÁ CURSANDO: _____

TURMA: _____ PERÍODO: _____ MATR.: _____

TIPO DE ESTÁGIO (só para estágio do Curso de Matemática) I II III IV

CPF: _____ RG: _____ ÓRG.EMISSOR: _____

ESTADO CIVIL: _____ D. N: _____ / _____ / _____

REPRESENTANTE LEGAL (aluno menor): _____

ENDEREÇO RESIDENCIAL (rua/av., número e bairro): _____

ESTADO: _____ CIDADE: _____ CEP: _____

FONE: (_____) _____ CELULAR: (_____) _____

e-mail: _____

POSSUI CONHECIMENTO EM INFORMÁTICA: SIM NÃO

POSSUI CARTEIRA DE HABILITAÇÃO: SIM NÃO

INÍCIO DO CURSO: MÊS: _____ ANO: _____

FORMATURA: MÊS: _____ ANO: _____

DADOS DA EMPRESA OU PROFISSIONAL LIBERAL

RAZÃO SOCIAL (NOME): _____

NOME FANTASIA: _____

Nº REGISTRO (CNPJ, INSC. ESTADUAL, Nº CONSELHO): _____

ENDEREÇO (rua/av., número e bairro): _____

E-MAIL: _____

CX.POSTAL: _____ FONE: (_____) _____ CEP: _____

BAIRRO: _____ CIDADE: _____ ESTADO: _____

REPRESENTANTE LEGAL DA EMPRESA: _____

CPF: _____ RG: _____ ÓRG.EMISSOR: _____ ESTADO CIVIL: _____

ENDEREÇO DO REPRESENTANTE: _____

BAIRRO: _____ CIDADE: _____ CEP: _____

FONE PARA CONTATO: (_____) _____ e-mail: _____

SUPERVISOR DO ESTÁGIO: _____

ÁREA DE ATUAÇÃO DO ESTAGIÁRIO: _____

PERÍODO DE ESTÁGIO: _____ / _____ / _____ À _____ / _____ / _____

HORÁRIO DE ESTÁGIO: _____ ÀS _____ Hs, _____ HORAS MENSAIS, TOTALIZANDO _____ HORAS

BENEFÍCIOS OFERECIDOS PELA EMPRESA EM CADA MÊS DO PERÍODO DE ESTÁGIO:

ALIMENTAÇÃO () ALOJAMENTO () BOLSA AUXÍLIO: () VALOR: R\$ _____

ORIENTADOR DO ESTÁGIO

NOME DO PROFESSOR: _____

ANEXO II
PLANO PARA ESTÁGIO SUPERVISIONADO

Plano Para Estágio Supervisionado

Dados do estagiário	
Nome:	Matrícula:
Curso:	e-mail:
Dados da empresa	
Razão social (nome):	
Nº Registro :	Ramo de atividade:
Endereço:	
Supervisor do estágio:	Função:
	Telefone:
Deptº / setor de realização do estágio:	e-mail:
Dados do orientador	
Nome:	
e-mail:	
Objetivos do estágio	

Área(s) do conhecimento envolvida(s) no estágio

Atividades a serem desenvolvidas (incluindo a metodologia empregada)

Cronograma de Atividades (em quantidade de horas)

Resultados esperados**Período do estágio supervisionado**

Período: de ____ / ____ / ____ à ____ / ____ / ____	Qtde de horas/estágio supervisionado:
--	---------------------------------------

Assinatura do Estagiário

Assinatura do Supervisor

Assinatura do Orientador

1^a. Via – Estagiário

2^a Via – Empresa Concedente

3^a Via – IFMG - *campus* Formiga

ANEXO III
RELATÓRIO DA CONCEDENTE DO ESTÁGIO



RELATÓRIO DA CONCEDENTE DO ESTÁGIO

INSTITUTO FEDERAL DE
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
MINAS GERAIS
Campus Formiga

1. Dados do estagiário

Nome:	Matrícula:
Curso:	e-mail:

2. Dados da empresa

Razão social (nome):	
Nº Registro :	Ramo de atividade:
Endereço:	
Supervisor do estágio:	Função:
	Telefone:
Depto / setor de realização do estágio:	e-mail:

3. Área(s) de atuação do estagiário

Atividades Realizadas		
ATIVIDADE	CARGA HORÁRIA	DATA REALIZADA
1.		
2.		
3.		
4.		

Assinatura do Estagiário

Assinatura do Supervisor

Assinatura do Orientador

ANEXO IV
PARECER AVALIATIVO DA CONCEDENTE

PARECER AVALIATIVO DA CONCEDENTE

Timbre da concedente

Transcorrido o período de estágio previsto no **Cronograma de Estágio**, cumprindo um total de _____ horas, e tendo eu _____ supervisionado o estágio de _____ durante as atividades descritas no **Relatório da Concedente do Estágio**, informo à instituição de ensino que o aproveitamento do referido estagiário foi considerado por mim e/ou por minha equipe de trabalho como _____ (Satisfatório ou Insatisfatório). Segundo os critérios de avaliação sugeridos pela instituição, anexos a este parecer.

Considerações e Justificativas (se necessárias):

Local e data:

Assinatura do Supervisor

ANEXO V

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO SUGERIDOS PELO IFMG – FORMIGA



CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO SUGERIDOS PELO IFMG – FORMIGA

Conhecimento técnico nas atividades
Interesse em obter novos conhecimentos
Eficiência na execução das tarefas
Capacidade para executar tarefas conforme solicitadas
Segurança ao executar tarefas
Segurança na orientação de tarefas
Adaptação a novas tarefas
Habilidade Comunicativas
Capacidade de solução de problemas e inovação
Organização e métodos de trabalho
Capacidade de direção e coordenação
Responsabilidade
Frequência e pontualidade
Cooperação e relacionamento humano

ANEXO VI
FORMULÁRIO DE ACOMPANHAMENTO DO ESTÁGIO

ACOMPANHAMENTO DO ESTÁGIO

ESTAGIÁRIO(A): _____ TURMA: _____

MATRÍCULA: _____

EMPRESA: _____

FONE: _____

ENDEREÇO: _____

CEP: _____ CIDADE: _____ ESTADO: _____

DATA	ENTRADA	SAÍDA	TOTAL/ HORAS	ATIVIDADES DESENVOLVIDAS

Assinatura do Supervisor de Estágio

Assinatura do Professor Orientador

ANEXO VII
PARECER AVALIATIVO DO ORIENTADOR

PARECER AVALIATIVO DO ORIENTADOR

Transcorrido o período de estágio previsto no **Cronograma de Estágio**, cumprindo um total de ____ horas, e tendo eu _____ orientado o estágio de _____ durante as atividades descritas no **Relatório da Concedente do Estágio**, informo à Secretaria de Extensão que o discente _____ acima referido foi _____ (aprovado/reprovado), por ter cumprido todos os pré-requisitos necessários para a conclusão do Estágio Supervisionado e alcançado suficiente mérito para tal.

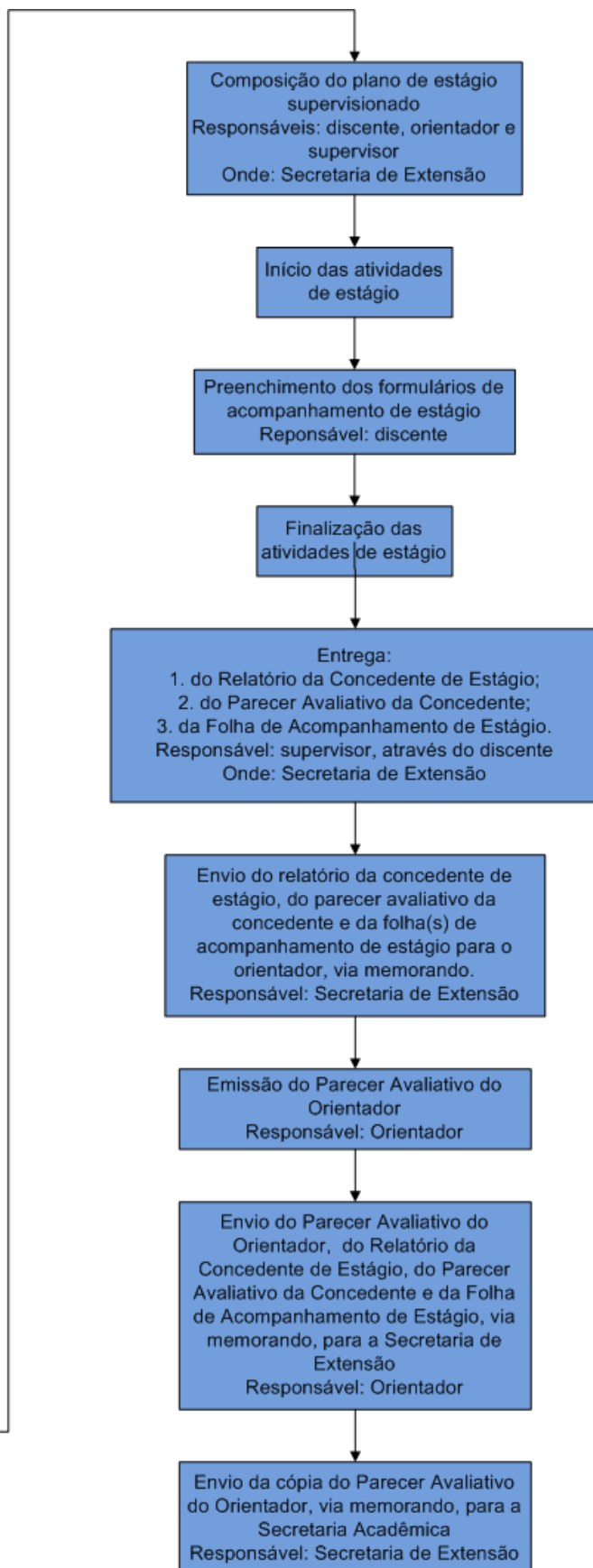
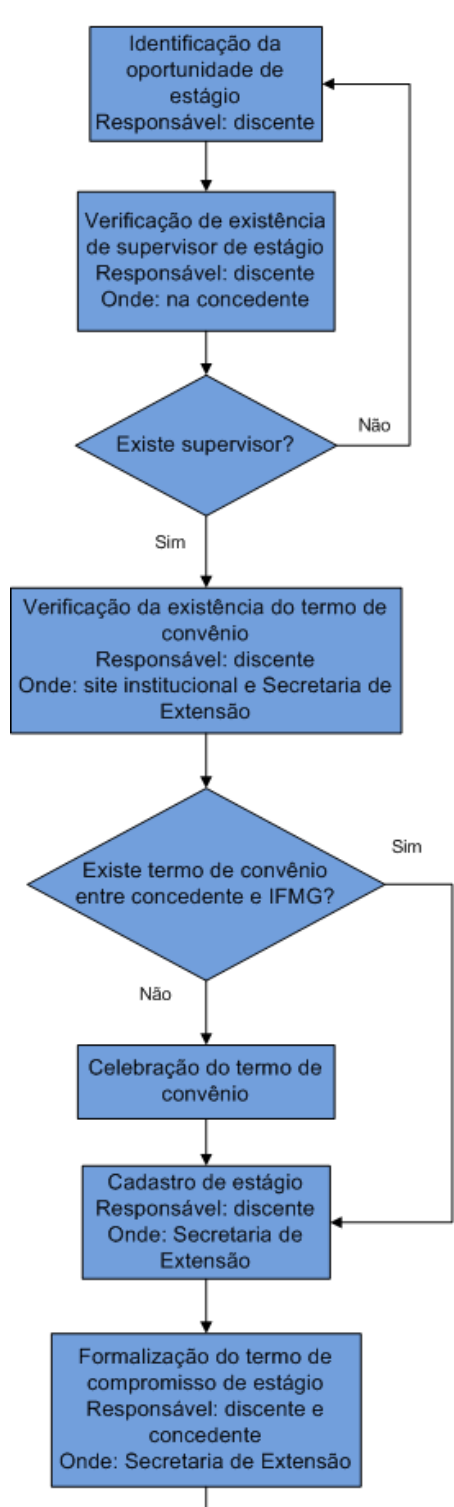
Considerações e Justificativas (se necessárias):

Local e data:

Assinatura do Orientador

ANEXO VIII

FLUXO DE ESTÁGIO



APÊNDICE D - DIRETRIZES DE ATIVIDADES ACADÊMICAS COMPLEMENTARES

CAPITULO I. DAS ATIVIDADES CURRICULARES COMPLEMENTARES

Art. 1º. A comprovação de realização de Atividades Curriculares Complementares (ACC) compreendem condição obrigatória para a integralização curricular do curso de Engenharia Elétrica no Campus Formiga do Instituto Federal de Minas Gerais.

Art. 2º. O discente deverá comprovar a realização de, no mínimo, 110 (cento e dez) horas de Atividades Curriculares Complementares condizentes com os eixos temáticos descritos no Anexo I deste regulamento.

Art. 3º. A identificação de Atividades Curriculares Complementares, a verificação da adequação destas com os Eixos Temáticos disciplinados no Anexo I e o arquivamento dos certificados de ACC, são de inteira responsabilidade do discente.

§ 1º O discente poderá utilizar atividades ofertadas pelo IFMG no computo da carga horária das Atividades Curriculares Complementares, sempre que estas forem certificadas e condizentes com o disposto neste regulamento.

§ 2º O Instituto Federal de Minas Gerais em hipótese alguma arcará com os custos decorrentes de atividades realizadas pelos discentes.

Art. 4º. As Atividades Curriculares Complementares serão consideradas para a validação apenas mediante a apresentação de certificação emitida pela ofertante da mesma.

Art. 5º. A validação das Atividades Curriculares Complementares acontecerá invariavelmente no semestre no qual o discente pleiteia integralização do curso.

Art. 6º. As Atividades Curriculares Complementares serão validadas na Coordenação de Curso por meio de formulário próprio (ANEXO II) e da apresentação das cópias dos certificados utilizados no computo. As cópias de certificados de curso ou atividades realizadas fora do *campus* deverão ser autenticadas em cartório.

Art. 7º. Os procedimentos gerais para a realização de Atividades Curriculares Complementares estão sucintamente descritos no diagrama descrito no ANEXO II.

CAPITULO II. DISPOSIÇÕES FINAIS

Art. 8º. Todos os casos omissos a esta regra serão dirimidos pela Coordenação de Curso ou pelo Colegiado de Curso segundo critérios da primeira.

ANEXO I

EIXOS TEMÁTICOS E PONTUAÇÃO DE HORAS DAS ATIVIDADES CURRICULARES COMPLEMENTARES.

Eixo temático	Programas	C.H. Máxima
Adequação ao ensino superior	Programa 1: Treinamento em informática, com certificado ou declaração - 1hora equivale a 2 pontos, sendo no máximo 30 pontos.	30
Adequação ao ensino superior	Programa 2: Participação em cursos de EAD em disciplinas profissionalizantes, com certificado ou declaração - 1hora equivale a 2 pontos, sendo no máximo 30 pontos.	30
Desenvolvimento pessoal	Programa 3: Participação em cursos de marketing pessoal e comunicação, com certificado ou declaração - 1hora equivale a 1 pontos, sendo no máximo 15 pontos.	15
Desenvolvimento pessoal	Programa 4: Curso de línguas, com certificado ou declaração - 25 pontos/semestre.	50
Desenvolvimento pessoal	Programa 5: Participação em atividades de responsabilidade sócio-ambiental-cultural-educacional, com certificado ou declaração - 1hora equivale a 1 pontos, sendo no máximo 15 pontos.	15
Desenvolvimento pessoal	Programa 6: Proficiência em idiomas com certificado ou declaração.	150
Desenvolvimento profissional	Programa 7: Programa de monitoria, com certificado ou declaração - 25 pontos/semestre.	50
Desenvolvimento profissional	Programa 8: Oferta de minicurso/workshops/palestra em empresas, ou feiras tecnológicas, ou jornada científica ou cultural/extensão, com certificado ou declaração - 1hora equivale a 5 pontos, com máximo 50 pontos.	50
Desenvolvimento profissional	Programa 9: Participação em minicurso/workshop/palestra/curso em empresas, ou feiras tecnológicas, ou jornada científica ou evento cultural/extensão , com certificado ou declaração – 10 pontos por semestre, com máximo 100 pontos.	100
Desenvolvimento profissional	Programa 10: Programa de iniciação científica concluída, com certificado ou declaração – 1 programa equivale a 50 pontos, com máximo 100 pontos.	100
Desenvolvimento profissional	Programa 11: Publicação de artigo em congresso com aceite.	100
Desenvolvimento profissional	Programa 12: Publicação de artigo em revista com aceite.	200
Desenvolvimento profissional	Programa 13: Estágio interno não-remunerado, com certificado ou declaração - 25 pontos/semestre.	50
Desenvolvimento profissional	Programa 14: Participação em projetos de extensão, com certificado ou declaração - 1 projeto equivale a 50 pontos, com máximo 100 pontos.	100
Desenvolvimento profissional	Programa 15: Curso de plano de negócios, com certificado ou declaração - 1hora equivale a 2 pontos.	30
Desenvolvimento profissional	Programa 16: Curso de empreendedorismo/inovação tecnológica, com certificado ou declaração - 1hora equivale a 2 pontos.	50
Desenvolvimento profissional	Programa 17: Tópicos de formação gerencial, com certificado ou declaração - 1hora equivale a 2 pontos.	30
Desenvolvimento profissional	Programa 18: Participação em empresa júnior, com certificado ou declaração (mínimo 6 meses de participação).	50
Desenvolvimento profissional	Programa 19: Participação em colegiado, conselho acadêmico, com certificado ou declaração – 1 ano equivale a 25 pontos.	50
Desenvolvimento profissional	Programa 20: Organização/participação em eventos/processo seletivo no IFMG, com certificado ou declaração - 1 participação equivale a 15 pontos	15

ANEXO II
RELAÇÃO DE CERTIFICADOS

.1 Dados do aluno

Nome:	Matrícula:
Curso:	e-mail:

Natureza do certificado e nome da instituição emitente		Data da emissão do certificado
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		

Local e data:

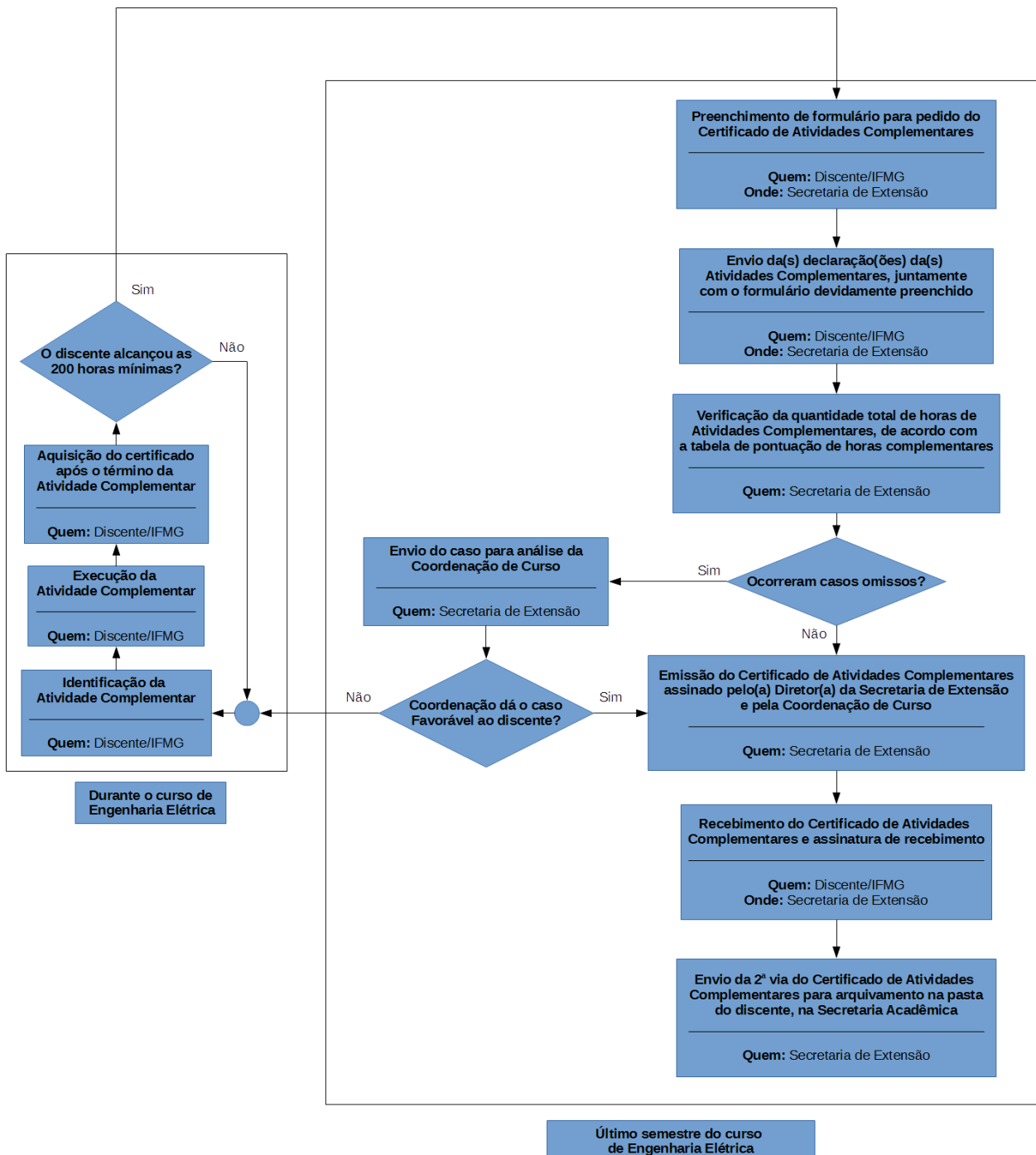
Recebido em: ____ / ____ / 20 ____

Assinatura do aluno

Secretaria de Extensão
Assinatura e carimbo do servidor

ANEXO III

FLUXO DE ATIVIDADES CURRICULARES COMPLEMENTARES



APÊNDICE E - REGULAMENTO DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DO CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA ELÉTRICA

CAPÍTULO I. DAS FINALIDADES E DOS OBJETIVOS

Art. 1º. O presente regulamento tem por objetivo normatizar as condições de funcionamento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC).

Art. 2º. O TCC visa atender ao disposto na CNE/CES 11/2002 (Diretrizes Curriculares Nacionais do Curso de Graduação em Engenharia).

Parágrafo único: A aprovação no TCC é condição imprescindível à obtenção do grau de Engenheiro Eletricista.

Art. 3º. O TCC tem como objetivos específicos:

- I. Consolidar o processo de aprendizagem e os conhecimentos adquiridos pelo aluno;
- II. Possibilitar a comparação das diversas linhas do pensamento, permitindo ao aluno estabelecer elos entre diversas correntes que analisam determinados conteúdos;
- III. Aprimorar as técnicas e metodologias de pesquisa científica do aluno.

CAPÍTULO II. DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

Art. 4º. O TCC consiste em pesquisa individual, ou em dupla de alunos, relatada sob forma de uma monografia e apresentada na conclusão do curso, perante banca examinadora.

Art. 5º. O TCC terá a duração de 30 horas aula e será dividido em duas disciplinas: TCC 1 e TCC 2 do curso de graduação em Engenharia Elétrica. O aluno somente poderá cursar o TCC 2 mediante aprovação nas disciplinas TCC 1 e Metodologia Científica.

Art. 6º. O aluno deverá ter sido aprovado na disciplina Metodologia Científica para ter direito de se matricular na disciplina de TCC 1.

§ 1º: A proposta de TCC deverá seguir os critérios técnicos estabelecidos pelo Manual de Normalização para Apresentação de Trabalhos Acadêmicos do IFMG – Campus Formiga, que atende a ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas).

Art. 7º. Para aprovação na disciplina TCC 1 deverão ser atendidos os seguintes critérios:

- I. Frequência igual ou superior a 75% (setenta e cinco por cento);
- II. Avaliação do relatório parcial realizada pelo docente orientador, no prazo estipulado pelo Coordenador de TCC;
- III. Nota da avaliação do relatório parcial igual ou superior a 60 (sessenta) pontos.

Art. 8º. A avaliação da disciplina TCC 2 consiste na defesa de uma monografia perante banca examinadora.

§ 1º: Para aprovação na disciplina TCC 2, deverão ser atendidos os seguintes critérios:

- I. Frequência igual ou superior a 75% (setenta e cinco por cento);
- II. Defesa da monografia no prazo estipulado pelo Coordenador de TCC, salientando que a arguição será realizada de forma individual para cada aluno, mesmo que os alunos estejam desenvolvendo o trabalho em dupla;
- III. Nota da defesa da monografia igual ou superior a 60 (sessenta) pontos;
- IV. Entrega da versão final da monografia no prazo estipulado pelo Coordenador de TCC.

CAPÍTULO III. DAS ÁREAS DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

Art. 9º. As disciplinas de TCC 1 e TCC 2 deverão proporcionar aos alunos uma ampla visão dos conteúdos profissionalizantes da Engenharia Elétrica, estando em consonância com as habilidades e competências do aluno.

Art. 10º. Os TCCs deverão ser desenvolvidos nas áreas de atividades pertinentes à formação do Engenheiro Eletricista, com escolha específica da pretensão do aluno, permitida pelo professor orientador.

CAPÍTULO IV. DO COORDENADOR DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

Art. 11º. O Coordenador de TCC é professor da disciplina de TCC escolhido para o encargo, pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica.

Art. 12º. São funções do coordenador de TCC:

- I. Fornecer as diretrizes da proposta do TCC 1 e TCC 2;
- II. Acompanhar o desenvolvimento das disciplinas TCC 1 e TCC 2;
- III. Reunir-se com os alunos do projeto;
- IV. Coordenar e assessorar os docentes orientadores;
- V. Aprovar os membros da banca examinadora proposta pelo professor orientador;
- VI. Definir o horário, a data e o local para a defesa da monografia;
- VII. Acompanhar o desenvolvimento das disciplinas: TCC 1 e TCC 2;
- VIII. Julgar os recursos solicitados pelos alunos;
- IX. Lançar a nota final da disciplina de TCC 1 que será fornecida pelo professor orientador, no Controle de Registro Acadêmico.
- X. Lançar a nota do aluno da disciplina TCC 2 no Controle de Registro Acadêmico.

CAPÍTULO V. DO PROFESSOR ORIENTADOR

Art. 13º. Compete ao professor orientador:

- I. Orientar a elaboração da proposta dos TCC 1 e TCC 2;
- II. Acompanhar e orientar o desenvolvimento TCC 1 e TCC 2;

- III. Orientar os alunos quanto aos procedimentos técnicos e à elaboração do relatório parcial;
- IV. Fornecer a nota final do relatório parcial para o Coordenador de TCC.
- V. Orientar os alunos quanto aos procedimentos técnicos e à elaboração da monografia, assim como da defesa da mesma perante a banca examinadora;
- VI. Atuar como presidente da banca examinadora, dirigir os trabalhos da mesma e se responsabilizar pelo preenchimento da competente ata;
- VII. Indicar a banca examinadora da monografia;
- VIII. Observar os prazos definidos para a defesa do TCC 2 e entrega da versão final da monografia;
- IX. Garantir a autenticidade da monografia dos alunos, através de mecanismos anti-plágios (*softwares* livres);
- X. Fornecer à Secretaria Acadêmica do IFMG Campus Formiga a documentação necessária para a aprovação do aluno na disciplina de TCC 2.

CAPÍTULO VI. DOS ALUNOS

Art. 14º. Compete aos alunos:

- I. Matricular-se nas disciplinas TCC 1 e TCC 2;
- II. Entregar ao Coordenador de TCC um resumo do trabalho a ser desenvolvido em até 5 (cinco) dias corridos do início da disciplina de TCC 1;
- III. Elaborar a proposta do TCC sob a supervisão do professor orientador;
- IV. Zelar pelo cumprimento das normas dos TCCs;
- V. Elaborar o relatório parcial;
- VI. Elaborar a monografia autêntica;
- VII. Preencher o documento anti-plágio do TCC;
- VIII. Encaminhar ao professor orientador o exemplar do relatório parcial no mínimo 20 (vinte) dias corridos antes do término do semestre letivo vigente;

- IX. Encaminhar ao professor orientador os exemplares da monografia no mínimo 20 (vinte) dias corridos antes da data prevista para defesa do TCC 2;
- X. Defender a monografia perante banca examinadora do TCC 2;
- XI. Fazer as correções necessárias da monografia, sugeridas pela banca examinadora;
- XII. Encaminhar à Biblioteca a versão final da monografia impressa e digital no máximo até 7 (sete) dias corridos após a defesa do TCC 2;
- XIII. Observar os prazos definidos para defesa do TCC 2 e entregar a versão final da monografia na Biblioteca e posteriormente avisar seu professor orientador da entrega, para assim, realizar a validação da disciplina.

CAPÍTULO VII. DA AVALIAÇÃO DO RELATÓRIO PARCIAL

Art. 15º. A avaliação do relatório parcial desenvolvido no TCC 1 será realizada pelo docente orientador. Os critérios para aprovação na disciplina de TCC 1 estão dispostas no Art. 7º.

Art. 16º. A nota final do relatório parcial deverá ser encaminhada para o Coordenador de TCC no prazo de 5 (cinco) dias corridos antes do término do semestre letivo vigente.

Art. 17º. Caso a avaliação do relatório parcial não ocorra dentro do prazo estipulado, os alunos serão automaticamente reprovados na disciplina de TCC 1, não cabendo recurso por parte do aluno.

Art. 18º. Caso o relatório parcial do TCC 1 não seja aprovado, o aluno tem 72 (setenta e duas) horas, após a divulgação do resultado da avaliação, para recorrer junto ao Coordenador de TCC que encaminhará a Coordenação e/ou Colegiado de Curso da Engenharia Elétrica para as devidas providências.

CAPÍTULO VII. DA DEFESA DA MONOGRAFIA

Art. 19º. O TCC 2 será avaliado pela banca examinadora, mediante o uso dos seguintes instrumentos probatórios:

- I. Trabalho em forma de monografia do TCC 2;
- II. Defesa pública da monografia de TCC 2.

Art. 20º. A banca de defesa de monografia será constituída de três membros, sendo um o docente orientador (presidente) e os demais indicados pelo orientador e aprovados pelo Coordenador de TCC.

Art. 21º. Os membros da banca receberão os exemplares da monografia, farão as anotações e proposições individuais, que julgarem necessárias, entregando-as ao aluno após a defesa.

Art. 22º. A banca examinadora reunir-se-á na data, hora e local definidos pelo coordenador de TCC.

Art. 23º. Os alunos farão a defesa de sua monografia através de apresentação oral, utilizando recursos audiovisuais disponibilizados pelo IFMG Campus Formiga, atendendo às seguintes normas:

- I. Apresentação da monografia em 20 (vinte) minutos com tolerância de 5 (cinco) minutos, tanto para o aluno individual, quanto para os alunos que fizerem o trabalho em dupla.
- II. Terminada a apresentação, cada membro da banca examinadora terá até 20 (vinte) minutos para arguição, cuja avaliação será realizada de forma individual, por baremos individuais.

Art. 24º. A defesa da monografia deverá ocorrer antes do término do semestre letivo, no qual o aluno se encontra matriculado na disciplina de TCC 2.

Art. 25º. Caso a defesa da monografia não ocorra dentro do prazo estipulado, assim como a entrega da versão final da monografia, o aluno será automaticamente reprovado na disciplina de TCC 2, não cabendo recurso por parte do aluno.

Art. 26º. Caso o TCC 2 não seja aprovado, o aluno terá 72 (setenta e duas) horas, após a divulgação do resultado da avaliação, para recorrer junto ao Coordenador de TCC que encaminhará a Coordenação e/ou Colegiado de Curso da Engenharia Elétrica para as devidas providências.

CAPÍTULO VIII. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

Art. 27º. O aluno que cursar disciplina similar as disciplinas: TCC 1 e TCC 2, ou desenvolver trabalho teórico/prático relevante em outra instituição no exterior, no caso dos alunos do programa Ciência Sem Fronteiras (CsF), o mesmo deverá se matricular nas disciplinas de TCC 1 e TCC 2, e seguir o regulamento vigente do Trabalho de Conclusão de Curso da Engenharia Elétrica do IFMG *Campus - Formiga*.

Art. 28º. Os casos omissos serão resolvidos pelo Colegiado de Curso de Engenharia Elétrica, ouvindo as partes envolvidas, tais como, o Coordenador de TCC, o professor orientador e o aluno, se for o caso.

Art. 29º. Este regulamento entra em vigor na data de sua publicação, revogando-se todas as demais disposições existentes sobre a matéria no âmbito do Curso de Engenharia Elétrica do IFMG – *Campus Formiga*.

Formiga-MG, 16 de setembro de 2016.

**APÊNDICE F – REGIMENTO INTERNO DO COLEGIADO DO CURSO DE
BACHARELADO EM ENGENHARIA ELÉTRICA**

**CAPÍTULO I
DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES**

Art. 1º Esse regimento tem como finalidade normatizar as atividades relacionadas ao Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica do IFMG – *Campus* Formiga, órgão máximo do Curso.

**CAPÍTULO II
DA NATUREZA**

Art. 2º O Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica do IFMG *Campus* – Formiga, é o órgão máximo do curso, que tem caráter deliberativo, de forma que a coordenação, o planejamento, o acompanhamento, o controle e a avaliação das atividades de ensino do curso serão exercidas pelo Colegiado de forma autônoma e independente.

**CAPÍTULO III
DA COMPOSIÇÃO DO COLEGIADO DE CURSO**

Art. 3º O Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica deve ser composto estritamente por servidores lotados no IFMG *Campus* - Formiga.

§ 1º O Colegiado de Curso será constituído por:

- I – Coordenador do Curso, que é o presidente do colegiado;
- II – representantes do corpo docente do curso;
- III – representante do corpo discente;
- IV – representante da Diretoria de Ensino;
- V – técnico administrativo ligado ao curso, se necessário.

**CAPÍTULO IV
DA ELEIÇÃO**

Art. 4º Cada representante será eleito por seus pares exceto o representante da Diretoria de Ensino, que será indicado pelo Diretor de Ensino e o técnico administrativo que pode ser convidado pela Coordenação do Curso (em exercício, antes da eleição) para integrar o Colegiado.

§ 1º Os 7 (sete) titulares serão eleitos em reunião da Área da Engenharia Elétrica do IFMG *Campus-Formiga*, para um mandato de 2 (dois) anos, com possibilidade de recondução.

§ 2º A Coordenação do Curso ficará responsável por realizar o processo eleitoral que elegerá um representante titular e um representante suplente entre os discentes, para o Colegiado do Curso.

§ 3º Em caso de inexistência de interessados, ou sendo estes insuficientes para preencher as vagas existentes, cada docente e/ou discente não candidato será considerado candidato nato.

§ 4º Casos omissos serão decididos pelo Colegiado de Curso vigente.

CAPÍTULO V

DAS COMPETÊNCIAS

Art. 5º Compete ao Colegiado do Curso:

I – Validar e implementar o Projeto Pedagógico, proposto pelo NDE ou comissão específica, do curso em conformidade com as diretrizes Curriculares Nacionais, com o Plano de Desenvolvimento Institucional e com o Projeto Político-Pedagógico Institucional bem como submetê-lo às demais instâncias;

II – assessorar na coordenação e supervisão do funcionamento do curso;

III - estabelecer mecanismo de orientação acadêmica aos discentes do curso;

IV – promover continuamente a melhoria do curso, especialmente em razão dos processos de autoavaliação e de avaliação externa;

V – fixar a sequência recomendável das disciplinas e os pré-requisitos e co-requisitos estabelecidos no Projeto Pedagógico do curso;

VI – emitir parecer sobre assuntos de interesse do curso;

VII – julgar, em grau de recurso, as decisões do Coordenador de Curso;

VIII – propor normas relativas ao funcionamento do curso para a deliberação da Diretoria de Ensino do *campus*.

§ 1º. Para elaboração do Projeto Pedagógico do Curso, deverão ser considerados os debates e resoluções emendados do Núcleo Docente Estruturante conforme a Resolução nº01, de 17 de junho de 2010 e o Parecer CONAES nº 04, de 17 de junho de 2010.

§ 2º. A composição e atribuições do NDE são disciplinadas de acordo com documento específico, formalizado como: Regimento de Funcionamento Interno do Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica.

CAPÍTULO VI

DA CONVOCAÇÃO E PARTICIPAÇÃO DAS REUNIÕES

Art. 6º O Colegiado de Curso se reunirá ordinariamente, no mínimo 3 (três) vezes por semestre, e extraordinariamente, sempre que convocado pelo Presidente ou por solicitação de 50%(cinquenta por cento) + 1(um) de seus membros. A convocação poderá ser realizada por meio físico ou eletrônico com antecedência mínima de 48 (quarenta e oito) horas, com apresentação de pauta.

§ 1º. O Colegiado de Curso somente se reunirá com a presença mínima de 50% (cinquenta por cento) + 1(um) de seus membros.

§ 2º. O suplente, de representante discente, só assumirá a titularidade nas reuniões do Colegiado em caso do membro eleito titular estar impossibilitado de participar das reuniões. O próprio Colegiado de Curso determinará a necessidade de substituição do referido membro, caso necessário.

§ 3º. Caso o docente, discente, representante da Diretoria de Ensino ou técnico administrativo titular estiver impossibilitado de participar das reuniões, as faltas devem ser justificadas para os membros do Colegiado de Curso, no prazo de até 24 horas após a reunião.

§ 4º. Caso o docente, discente, representante da Diretoria de Ensino ou técnico administrativo titular faltar 3(três) vezes consecutivas nas reuniões, será enviado um memorando para a Diretoria de Ensino comunicando seu desligamento do Colegiado de Curso da Engenharia Elétrica.

CAPÍTULO VII

DAS DELIBERAÇÕES

Art. 7º As decisões do Colegiado de Curso serão tomadas por maioria simples de votos, com base no número de membros presentes. Para dar prosseguimento nos processos criados pelas

deliberações do Colegiado, a figura do Coordenador se torna executiva. Em caso de empate das votações, o Coordenador do Curso irá decidir sobre o assunto.

Art. 8º Das reuniões, um dos membros lavrará a ata do Colegiado do Curso, que será lida, aprovada e assinada pelos membros presentes na reunião.

Paragrafo único. O Coordenador do Curso pode designar comissões ou docentes (do Colegiado ou que ministram aulas para o Curso) para auxiliar na execução de processos criados por deliberações que envolvam maior complexidade.

CAPÍTULO VIII

DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

Art. 9º Casos omissos serão dirimidos ao Presidente do Colegiado, caso persista, as omissões devem ser dirimidas ao Conselho Acadêmico do Campus.

**APÊNDICE G – REGIMENTO DE FUNCIONAMENTO INTERNO DO NÚCLEO
DOCENTE ESTRUTURANTE (NDE) DO CURSO DE BACHARELADO EM
ENGENHARIA ELÉTRICA.**

**CAPÍTULO I
DAS CONSIDERAÇÕES PRELIMINARES**

Art. 1º O presente Regimento disciplina as atribuições e o funcionamento do Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica, do IFMG – *Campus Formiga*.

Art. 2º O Núcleo Docente Estruturante (NDE) tem função consultiva, propositiva e de assessoramento sobre matérias de natureza acadêmica do Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica e atua como responsável pela elaboração, implementação, atualização e consolidação do Projeto Pedagógico do curso.

**CAPÍTULO II
DAS ATRIBUIÇÕES DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE**

Art. 3º São atribuições do Núcleo Docente Estruturante:

- I - Contribuir para a consolidação do perfil profissional do egresso e os objetivos gerais do curso;
- II - Zelar pela integração curricular interdisciplinar, promovendo a integração horizontal e vertical entre as diferentes atividades de ensino constantes no currículo, respeitando a legislação vigente;
- III - Indicar formas de incentivo ao desenvolvimento de linhas de pesquisa e extensão, oriundas de necessidades da graduação, de exigências do mercado de trabalho e afinadas com as políticas públicas relativas à área de conhecimento do curso;
- IV - Propor ao Coordenador providências necessárias à melhoria qualitativa do ensino;
- V - Avaliar as ementas e bibliografias básicas e complementares do Projeto Pedagógico do curso;
- VI - Assessorar o Coordenador de Curso em todas as atividades especiais desenvolvidas pelo curso;
- VII - Sugerir providências de ordem didática, científica e administrativa necessárias ao desenvolvimento das atividades do curso.

CAPÍTULO III

DA CONSTITUIÇÃO DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE

Art. 4º O Núcleo Docente Estruturante será constituído:

- I - Pelo Coordenador do Curso, como seu presidente.
- II - Por mais 4 (quatro) professores pertencentes ao corpo docente do curso.

Art. 5º A indicação dos representantes docentes será feita pelo Colegiado do Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica, para um mandato de 2 (dois) anos, com possibilidade de recondução.

Art. 6º A composição do NDE deverá obedecer, preferencialmente, às seguintes proporções:

- I - ter pelo menos 80% dos membros com titulação acadêmica obtida em programas de pós-graduação stricto sensu;
- II - ter 60% (sessenta por cento) de docentes atuando ininterruptamente no curso desde o último ato regulatório;
- III - ter pelo menos 80% (oitenta por cento) dos docentes com formação específica na Área do Curso, e;
- IV - ter pelo menos 60% (sessenta por cento) dos membros em regime de trabalho integral e com dedicação exclusiva.

Art. 7º Na ausência ou impedimento eventual do Coordenador do Curso, a presidência do NDE será exercida pelo Coordenador Substituto.

CAPÍTULO IV

DAS ATRIBUIÇÕES DO PRESIDENTE DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE

Art.8º Compete ao Presidente do Núcleo:

- I - Convocar e presidir as reuniões, com direito a voto.
- II - Representar o NDE junto aos órgãos da instituição.
- III - Encaminhar as decisões do NDE.

IV - Designar relator ou comissão para estudo de matéria a ser decidida pelo NDE e um representante do corpo docente para secretariar e lavrar as atas.

V - Fazer a intermediação de demandas entre o Colegiado de Curso e o NDE, no que diz respeito à inclusão de temas na pauta de discussão do NDE.

CAPÍTULO V

DAS REUNIÕES

Art. 9º O NDE do Curso de Engenharia Elétrica reunir-se-á ordinariamente, pelo menos, uma vez por semestre e, extraordinariamente, sempre que convocado pelo presidente ou solicitação de 50% (cinquenta por cento) + 1 (um) de seus membros, com antecedência mínima de 48 (quarenta e oito) horas, com apresentação de pauta.

§ 1º Somente em casos de extrema urgência poderá ser reduzido o prazo de que trata o "caput" deste artigo, desde que todos os membros do Núcleo Docente Estruturante tenham conhecimento da convocação e ciência das causas determinantes de urgência dos assuntos a serem tratados.

§ 2º O NDE somente se reunião com presença mínima de 50% (cinquenta por cento) + 1 (um) de seus membros.

§ 3º As decisões do NDE serão tomadas por maioria simples de votos, com base no número de presentes.

§ 3º. Caso o docente titular estiver impossibilitado de participar das reuniões, as faltas devem ser justificadas para os membros do NDE, no prazo de até 24 horas após a reunião.

§ 4º. Caso o docente titular faltar 2 (duas) vezes consecutivas nas reuniões, será enviado um memorando para a Diretoria de Ensino comunicando seu desligamento do NDE do Curso da Engenharia Elétrica.

Art 10º Das reuniões, um dos membros lavrará a ata do NDE, que será lida, aprovada e assinada pelos membros presentes na reunião.

Art. 11º Todo membro do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica tem direito a voz e voto. Em caso de empate das votações, o Presidente do Núcleo irá decidir sobre o assunto.

CAPÍTULO VI

DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

Art 12º Os casos omissos serão resolvidos pelo NDE, de acordo com a competência dos mesmos.