



# PROJETO PEDAGÓGICO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA

Uberlândia - MG

2019





### Dr. Valder Steffen Júnior

Reitor

### Dr. Orlando César Mantese

Vice-reitor

### Dr. Armindo Quillici Neto

Pró-reitor de graduação

### Dr. Guilherme Saramago de Oliveira

Diretor de Ensino

### Dr. Sergio Ferreira de Paula Silva

Diretor da Faculdade de Engenharia Elétrica

### **Dr. Carlos Eduardo Tavares**

Coordenador do Curso de Graduação em Engenharia Elétrica



Reformulação do Projeto Pedagógico do Curso de Graduação em Engenharia Elétrica Realizada pelo Núcleo Decente Estruturante (NDE):

Prof. Dr. Adélio José de Moraes - Presidente

Prof. Dr. Carlos Eduardo Tavares

Prof. Dr. Ernane Antônio Alves Coelho

Prof. Dr. Gustavo Brito de Lima

Prof. Dr. Hélder de Paula

Prof. Dr. Luciano Coutinho gomes

Reformulação do Projeto Pedagógico do Curso de Graduação em Engenharia Elétrica coordenado pelo Colegiado de Curso e aprovado em outubro de 2019:

Prof. Dr. Carlos Eduardo Tavares - Presidente

Prof. Dr. Ernane Antônio Alves Coelho

Prof. Dr. Gustavo Brito de Lima

Prof. Dr. Wellington Maycon Santos Bernardes

Discente Lucas Martins





### Sumário

2 - Endereço.       5         3 - Apresentação.       6         4 - Justificativa.       10         4.1 - Introdução.       10         4.2 - Unidade Acadêmica.       14         4.3 - O mercado de trabalho do Engenheiro Eletricista       15         5 - Princípios e fundamentos.       18         6 - Caracterização do profissional.       21         7 - Objetivos do curso.       24         8 - Estrutura curricular       31         8.1 - Componentes curriculares       35         8.2 - Representação Gráfica do Perfil de Formação.       50         8.3 - Atendimento aos Requisitos Legais Normativos.       52         8.4 - Estágio Supervisionado       53         8.4.1 - Estágio Supervisionado       53         8.4.2 - Estágio extracurricular       54         8.5 - Trabalho de conclusão de curso       55         8.6 - Atividades Acadêmicas Complementares       55         8.7 - Atividades Acadêmicas Complementares       55         8.7 - Atividades de Extensão Universitária       58         9 - Plano de Implantação do Novo Currículo       59         10 - Diretrizes patra de Monitoria       73         11.1.1 - Programa de Monitoria       73         11.2.2 - Professor Tutor       74	1 – Identificação do curso	4
4 - Justificativa       10         4.1 - Introdução       10         4.2 - Unidade Acadêmica       14         4.3 - O mercado de trabalho do Engenheiro Eletricista       15         5 - Princípios e fundamentos       18         6 - Caracterização do profissional       21         7 - Objetivos do curso       24         8 - Estrutura curricular.       31         8.1 - Componentes curriculares       35         8.2 - Representação Gráfica do Perfil de Formação       50         8.3 - Atendimento aos Requisitos Legais Normativos       52         8.4 - Estágio       53         8.4.1 - Estágio extracurricular       54         8.5 - Trabalho de conclusão de curso       55         8.6 - Atividades Acadêmicas Complementares       55         8.7 - Atividades de Extensão Universitária       58         9 - Plano de Implantação do Novo Currículo       59         10 - Diretrizes para o desenvolvimento metodológico do ensino       68         11 - Ações Desenvolvidas no Curso/Unidade Acadêmica       73         11.1.1 - Programa de Monitoria       74         11.1.2 - Professor Tutor       74         11.1.2 - Professor Tutor       75         11.2.1 Divisão de Ensino, Pesquisa, Extensão e Atendimento em Educação Especial (DEPAE)       80<	2 – Endereço	5
4.1 – Introdução       10         4.2 – Unidade Acadêmica       14         4.3 – O mercado de trabalho do Engenheiro Eletricista       15         5 – Princípios e fundamentos       18         6 – Caracterização do profissional       21         7 – Objetivos do curso       24         8 – Estrutura curricular       31         8.1 – Componentes curriculares       33         8.2 - Representação Gráfica do Perfil de Formação       50         8.3 - Atendimento aos Requisitos Legais Normativos       52         8.4 - Estágio       53         8.4.1 – Estágio Supervisionado       53         8.4.2 – Estágio extracurricular       54         8.5 – Trabalho de conclusão de curso       55         8.6 - Atividades Acadêmicas Complementares       55         8.7 - Atividades de Extensão Universitária       58         9 - Plano de Implantação do Novo Currículo       59         10 - Diretrizes para o desenvolvimento metodológico do ensino       68         11 - Arções Desenvolvidas no Curso/Unidade Acadêmica       73         11.1 - Programa de Monitoria       74         11.1.2 - Professor Tutor       74         11.2.1 - Programa de Monitoria       75         11.2 - Ações Institucionais       75         11.2 - Aç	3 - Apresentação	6
6 - Caracterização do profissional       .21         7 - Objetivos do curso       .24         8 - Estrutura curricular       .31         8.1 - Componentes curriculares       .35         8.2 - Representação Gráfica do Perfil de Formação       .50         8.3 - Atendimento aos Requisitos Legais Normativos       .52         8.4 - Estágio       .53         8.4.1 - Estágio Supervisionado       .53         8.4.2 - Estágio extracurricular       .54         8.5 - Trabalho de conclusão de curso       .55         8.6 - Atividades Acadêmicas Complementares       .55         8.7 - Atividades de Extensão Universitária       .58         9 - Plano de Implantação do Novo Currículo       .59         10 - Diretrizes para o desenvolvimento metodológico do ensino       .68         11. Ações Desenvolvidas no Curso/Unidade Acadêmica       .73         11.1 Programa de Monitoria       .74         11.1.2 - Professor Tutor       .74         11.1.3 - PET Engenharia Elétrica- Programa Estudantil Tutorial       .75         11.2 - Ações Institucionais       .75         11.2 - Ações Institucionais       .75         11.2.1 - Divisão de Ensino, Pesquisa, Extensão e Atendimento em Educação Especial (DEPAE)       .80         11.2.2 - Programas de Intercâmbio Internacional       .82<	4.1 – Introdução	10
7 - Objetivos do curso       .24         8 - Estrutura curricular       .31         8.1 - Componentes curriculares       .35         8.2 - Representação Gráfica do Perfil de Formação       .50         8.3 - Atendimento aos Requisitos Legais Normativos       .52         8.4 - Estágio       .53         8.4.1 - Estágio Supervisionado       .53         8.4.2 - Estágio vetracurricular       .54         8.5 - Trabalho de conclusão de curso       .55         8.6 - Atividades Acadêmicas Complementares       .55         8.7 - Atividades de Extensão Universitária       .58         9 - Plano de Implantação do Novo Currículo       .59         10 - Diretrizes para o desenvolvimento metodológico do ensino       .68         11 Ações Desenvolvidas no Curso/Unidade Acadêmica       .73         11.1 - Programa de Monitoria       .74         11.1.2 - Professor Tutor       .74         11.1.3 - PET Engenharia Elétrica- Programa Estudantil Tutorial       .75         11.1.4 - Empresa Junior de Consultoria em Engenharia Elétrica - CONSELT       .75         11.2.1 - Divisão de Ensino, Pesquisa, Extensão e Atendimento em Educação Especial (DEPAE)       .80         11.2.2 - Programas de Intercâmbio Internacional       .82         12 Avaliação do Aprendizagem       .84         12	5 – Princípios e fundamentos	18
8 - Estrutura curricular       .31         8.1 - Componentes curriculares       .35         8.2 - Representação Gráfica do Perfil de Formação       .50         8.3 - Atendimento aos Requisitos Legais Normativos       .52         8.4 - Estágio       .53         8.4.1 - Estágio Supervisionado       .53         8.4.2 - Estágio extracurricular       .54         8.5 - Trabalho de conclusão de curso       .55         8.6 - Atividades Acadêmicas Complementares       .55         8.7 - Atividades de Extensão Universitária       .58         9 - Plano de Implantação do Novo Currículo       .59         10 - Diretrizes para o desenvolvimento metodológico do ensino       .68         11 - Atenção ao Estudante       .73         11.1 - Programa de Monitoria       .74         11.1.2 - Programa de Monitoria       .74         11.1.3 - PET Engenharia Elétrica- Programa Estudantil Tutorial       .75         11.2 - Ações Institucionais       .75         11.2.1 Divisão de Ensino, Pesquisa, Extensão e Atendimento em Educação Especial (DEPAE)       .80         11.2.2 - Programas de Intercâmbio Internacional       .82         12 - Avaliação do professor e do componente curricular pelo estudante       .86         12.2 - Avaliação do professor e do componente curricular pelo estudante       .86	6 – Caracterização do profissional	21
8.1 - Componentes curriculares       .35         8.2 - Representação Gráfica do Perfil de Formação       .50         8.3 - Atendimento aos Requisitos Legais Normativos       .52         8.4 - Estágio       .53         8.4.1 - Estágio Supervisionado       .53         8.4.2 - Estágio extracurricular       .54         8.5 - Trabalho de conclusão de curso       .55         8.6 - Atividades Acadêmicas Complementares       .55         8.7 - Atividades de Extensão Universitária       .58         9 - Plano de Implantação do Novo Currículo       .59         10 - Diretrizes para o desenvolvimento metodológico do ensino       .68         11 - Atenção ao Estudante       .73         11.1 - Ações Desenvolvidas no Curso/Unidade Acadêmica       .73         11.1.1 - Programa de Monitoria       .74         11.1.2 - Professor Tutor       .74         11.1.3 - PET Engenharia Elétrica- Programa Estudantil Tutorial       .75         11.2 - Ações Institucionais       .75         11.2 - Programas de Intercâmbio Internacional       .82         12 - Avaliação do a Ornetexto do processo de ensino e aprendizagem       .84         12.1 - Avaliação da Aprendizagem       .85         12.2 - Avaliação do professor e do componente curricular pelo estudante       .86         12.4 - Exame Naciona	7 – Objetivos do curso	24
10 - Diretrizes para o desenvolvimento metodológico do ensino	8.1 – Componentes curriculares 8.2 - Representação Gráfica do Perfil de Formação. 8.3 - Atendimento aos Requisitos Legais Normativos. 8.4 - Estágio	35 50 53 53 54 55
11- Atenção ao Estudante	9 - Plano de Implantação do Novo Currículo	59
11.1 – Ações Desenvolvidas no Curso/Unidade Acadêmica7311.1.1 – Programa de Monitoria7411.1.2 – Professor Tutor7411.1.3 – PET Engenharia Elétrica – Programa Estudantil Tutorial7511.1.4 – Empresa Junior de Consultoria em Engenharia Elétrica - CONSELT7511.2 – Ações Institucionais7511.2.1 Divisão de Ensino, Pesquisa, Extensão e Atendimento em Educação Especial (DEPAE)8011.2.2 – Programas de Intercâmbio Internacional8212 - Avaliação no contexto do processo de ensino e aprendizagem8412.1 – Avaliação da Aprendizagem8512.2 – Avaliação do professor e do componente curricular pelo estudante8612.3 – Acompanhamento contínuo do curso8612.4 – Exame Nacional de Desempenho dos Estudantes (ENADE)8712.5 – Acompanhamento de Egressos8812.5.1 – Ações88	10 - Diretrizes para o desenvolvimento metodológico do ensino	68
12.1 – Avaliação da Aprendizagem8512.2 – Avaliação do professor e do componente curricular pelo estudante8612.3 – Acompanhamento contínuo do curso8612.4 – Exame Nacional de Desempenho dos Estudantes (ENADE)8712.5 – Acompanhamento de Egressos8812.5.1 – Ações88	11.1 – Ações Desenvolvidas no Curso/Unidade Acadêmica	7374757575
12.3 – Acompanhamento contínuo do curso8612.4 – Exame Nacional de Desempenho dos Estudantes (ENADE)8712.5 – Acompanhamento de Egressos8812.5.1 – Ações88		
	12.2 – Avaliação do professor e do componente curricular pelo estudante	86 87 88





12.5.3 – Divulgação e Participação em Eventos	89
12.5.4 – Contato com o Corpo Docente e a Coordenação do Curso	
13 – Considerações Finais	91
14 – Bibliografia	92





### 1 – Identificação do curso

Denominação: Curso de Graduação em Engenharia Elétrica

• Grau: Bacharelado

Modalidade: presencial

Titulação: Engenheiro Eletricista

Carga horária: 3.810 horas

Duração do Curso:

-Tempo mínimo de integralização curricular: 5 anos (10 semestres)

-Tempo máximo de integralização curricular: 7,5 anos (15 períodos)

Criação: Resolução nº 25/1972 CONSUN/UFU de 20/12/1972. Reconhecimento: Decreto nº 78.555 de 11/10/1976 - D.O.U. de 13/10/1976. Renovação de Reconhecimento: Portaria nº 921 MEC/SERES de 27/12/2018 - D.O.U. de 28/12/2018.

Regime Acadêmico: semestral

Ingresso: semestral

Turno de oferta: integral

Número de vagas ofertadas: 20 (vinte) vagas semestrais

Previsão de implementação: Ano de 2020





### 2 – Endereço

### Universidade Federal de Uberlândia – UFU

Av. João Naves de Ávila, 2121 - Campus Santa Mônica

Uberlândia, MG. CEP: 38.400-902.

Fone: (34) 3239-4411

### Faculdade de Engenharia Elétrica – FEELT

Av. João Naves de Ávila, 2121 - Bloco 3N, Campus Santa Mônica

Uberlândia, MG. CEP: 38.400-902.

Fone: (34) 3239-4701

E-mail: feelt@ufu.br

Página web: http://www.eletrica.ufu.br

Diretor FEELT: Prof. Sérgio Ferreira de Paula e Silva

E-mail: s.ferreiradepaula@ufu.br

### Coordenação do Curso de Graduação em Engenharia Elétrica – COCEL

Av. João Naves de Ávila, 2121 - Bloco 3N, Campus Santa Mônica

Uberlândia, MG. CEP: 38.400-902.

Fone: (34) 3239-4708

E-mail: cocel@ufu.br

Página web: www.feelt.ufu.br/Engenharia-Eletrica

Coordenador do Curso: Prof. Carlos Eduardo Tavares

E-mail: cetavares@ufu.br





3 - Apresentação

Considerando as necessidades atuais para o perfil de formação dos profissionais de Engenharia, este Projeto Pedagógico de Curso (PPC) tem o objetivo de nortear as ações de educação e formação profissional dos discentes do Curso de Graduação em Engenharia Elétrica da Faculdade de Engenharia Elétrica (FEELT) da Universidade Federal de Uberlândia (UFU) no campus Santa Mônica.

Neste sentido, a comunidade da FEELT foi conclamada a participar da reformulação do PPC do Curso de Engenharia Elétrica, visando uma melhoria estrutural das disciplinas, bem como a revisão de conteúdos, temáticas e estratégias pedagógicas, objetivando a formação de profissionais altamente qualificados e em sintonia com o dinâmico mercado de trabalho.

Para tanto, foram feitas discussões com profissionais da área a fim de se obter um curso com conteúdo moderno, abrangente, flexível e com vigoroso conteúdo teórico-prático. Além disso, professores membros do NDE participaram de eventos específicos que tratavam das tendências tecnológicas e saberes necessários ao campo de atuação dos profissionais de Engenharia Elétrica na atualidade.

Portanto, este documento sintetiza o resultado do trabalho de revisão da estrutura do curso, que foi realizada a partir de reuniões de docentes e discentes, principalmente, do Núcleo Docente Estruturante (NDE) sob a coordenação do Colegiado do Curso. Também foram feitas amplas discussões com profissionais de diversas áreas correlatas a fim de se definir um curso com conteúdo moderno, abrangente, flexível e com vigoroso conteúdo teórico-prático.

Desta forma, o PPC está organizado de modo a caracterizar o perfil do profissional formado neste curso, principalmente, as ações necessárias para que o perfil idealizado seja alcançado. Ele também indica as metodologias de ensino e baliza as ações da coordenação, colegiado, docentes, discentes e demais agentes ou estruturas que participam direta ou indiretamente do curso de Engenharia Elétrica.





Outros fatores que motivaram a reformulação do curso foram as legislações referentes às atividades de extensão universitária e à necessidade de modificações prementes nas ementas de disciplinas da FEELT e de outras unidades acadêmicas.

Assim sendo, a reforma do projeto pedagógico do Curso de Engenharia Elétrica encontra sustentação nos seguintes instrumentos legais:

- Lei nº 5.194/1966. Regula o exercício das profissões de Engenheiro, Arquiteto e Engenheiro Agrônomo, e dá outras providências;
- Lei nº 9.394/1996, de Diretrizes e Bases da Educação Nacional e os atos legais dela derivados: Lei nº 10.172/2001 que aprova o Plano Nacional de Educação e Resolução CNE/CES nº 11/2002 que institui as Diretrizes Curriculares para os Cursos de Engenharia;
- Resolução CONFEA nº 218/1973. Discrimina atividades das diferentes modalidades profissionais da Engenharia, Arquitetura e Agronomia;
- Resolução CONFEA nº 1.002/2002. Adota o Código de Ética Profissional da Engenharia, da Arquitetura, da Agronomia, da Geologia, da Geografia e da Meteorologia e dá outras providências;
- Resolução CNE/CES nº 2/2007. Dispõe sobre a carga horária mínima e procedimentos relativos à integralização e duração dos cursos de graduação, bacharelados, na modalidade presencial;
- Resolução CNE/CES nº 2/2019 que institui as Diretrizes Curriculares Nacionais do Curso de Graduação em Engenharia.
  - o Referenciais Nacionais dos Cursos de Engenharia;
- Lei nº 13.005/2014, meta 12.7. Requer que o curso tenha pelo menos 10% de sua carga horária destinada à extensão universitária;
- Resolução CNE/CP nº 1/2012. Estabelece Diretrizes Nacionais para a Educação em Direitos Humanos;
- Resolução CNE/CP nº 2/2012. Estabelece as Diretrizes Curriculares Nacionais para a Educação Ambiental;





- Lei nº 13.425/2017, art. 8º. Estabelece diretrizes gerais sobre medidas de prevenção e combate a incêndio e a desastres em estabelecimentos, edificações e áreas de reunião de público;
- Resolução CNE/CP nº 1/2004 e Parecer CNE/CP nº 3/2004. Institui Diretrizes Curriculares Nacionais para a Educação das Relações Étnico-Raciais e para o Ensino de História e Cultura Afro-Brasileira e Africana;
- Decreto nº 5.626/2005 que regulamenta a Lei nº 10.436/2002, que dispõe sobre a
   Língua Brasileira de Sinais (LIBRAS) e o artigo 18 da Lei nº 10.098/2000;
  - Lei nº 11.788/2008. Dispõe sobre o estágio de estudantes;
- Resolução CONGRAD nº 24/2012. Aprova as normas gerais de estágio de graduação da Universidade Federal de Uberlândia, e dá outras providências.
- Lei nº 10.861/2004. Institui o Sistema Nacional de Avaliação da Educação Superior (SINAES), e dá outras providências;
- Decreto nº 7.234/2010 que dispõe sobre o Programa Nacional de Assistência
   Estudantil PNAES;
  - Regimento Geral e Estatuto da Universidade Federal de Uberlândia;
- **Resolução CONSUN nº 03/2017**. Estabelece a Política de Assistência Estudantil da Universidade Federal de Uberlândia;
- Resolução CONGRAD nº 15/2011. Aprova as Normas Gerais da Graduação da Universidade Federal de Uberlândia, e dá outras providências;
- **Resolução CONSUN nº 03/2017**. Estabelece o Plano Institucional de Desenvolvimento e Expansão (PIDE) da Universidade Federal de Uberlândia, e dá outras providências. Quinquênio 2016 a 2021;
- Resolução CNE/CES nº 07/2018 de 18.12.2018 . "Estabelece as Diretrizes para a Extensão na Educação Superior Brasileira e regimenta o disposto na Meta 12.7 da Lei nº 13.005/2014, que aprova o Plano Nacional de Educação PNE 2014-2024 e dá outras providências";





• Orientações Gerais para Elaboração de Projetos Pedagógicos de Cursos de Graduação, 2ª edição. Documento produzido pela Diretoria de Ensino da Pró-reitoria de Graduação da Universidade Federal de Uberlândia.





### 4 – Justificativa

### 4.1 – Introdução

O Curso de Graduação em Engenharia Elétrica da Universidade Federal de Uberlândia tem uma história construída ao longo de décadas caracterizando-se como um curso de tradição e reconhecimento nacional pela formação de Engenheiros de qualidade formados para atender uma sociedade em constante desenvolvimento.

Sua história teve início em 3 de abril de 1965, com a presença do Ministro da Educação Raymundo Moniz de Aragão, na inauguração da então "Escola de Engenharia de Uberlândia".

Em 1968 o decreto-lei 379 autorizou o funcionamento do Curso de Engenharia Elétrica. Este decreto-lei também alterou a denominação da Escola para Faculdade de Engenharia de Uberlândia.

Pouco depois, em 1969, o decreto-lei 762 cria a Universidade de Uberlândia, integrando a ela a Faculdade de Engenharia com a denominação de Faculdade Federal de Engenharia da Universidade de Uberlândia (FFEUU).

Em 1973 instalou-se o Departamento de Engenharia Elétrica, contando com 4 docentes, sendo um em tempo integral e 3 em regime de 20 horas semanais.

A federalização da Universidade de Uberlândia deu-se pela lei  $n^0$  6.532, de 24 de maio 1978, extinguindo-se a Faculdade Federal de Engenharia e criando a Universidade Federal de Uberlândia - UFU, que contou inicialmente com aproximadamente 4500 estudantes e 220 professores.

No ano seguinte, 1979, com a aprovação pelo Conselho Nacional de Educação do primeiro estatuto da UFU (Parecer 7193/78 de 10/11/1978), implantou-se uma estrutura funcional baseada em Centros, extinguindo-se a FFEUU e incorporando-se o Departamento de Engenharia Elétrica ao novo Centro de Ciências Exatas e Tecnologia – CETEC. Esta organização permaneceu por 20 anos.





Em 1999, com a revisão do Estatuto da UFU, Centros e Departamentos foram substituídos por uma nova estrutura funcional baseada em Unidades Acadêmicas. Cria-se então, por intermédio da Resolução 05/99 do Conselho Universitário, a atual Faculdade de Engenharia Elétrica – FEELT.

Em 1970 a Congregação da FFEUU autoriza a implantação do Curso de Engenharia Elétrica, realizando-se o primeiro vestibular em 1971.

A implementação do curso ocorreu em 1973 quando o Departamento de Engenharia Elétrica foi instalado. O currículo adotado apresentava regime semestral, matrícula por disciplina e ciclo básico.

Em 1975 forma-se a primeira turma e a engenharia elétrica da UFU define a sua vocação ao contratar sete dos recém-formados em regime de dedicação exclusiva, liberando imediatamente quatro deles para cursar pós-graduação.

Em 13 de outubro de 1976 o Curso de Engenharia Elétrica obteve o reconhecimento oficial do Ministério da Educação e Cultura - MEC, por intermédio do decreto-lei no 78.555. Também em 1976 acontece a primeira reforma curricular do curso, visando adaptá-lo à Resolução 48/76 do Conselho Federal de Educação. Esta resolução fixou um currículo mínimo para os cursos de engenharia brasileiros.

Em 1984, é implantado o Mestrado em Engenharia Elétrica e dez anos depois, em 1994, implantar-se-ia o Doutorado em Engenharia Elétrica.

Em 1987 abandona-se o objetivo de formação geral, criando-se duas ênfases: Eletrotécnica e Eletrônica (Engenharia de Computação). A opção em uma das ênfases é feita ao concluir o quarto período.

Em 2002, a Resolução CNE/CES 11, de 11 de março de 2002, estabeleceu novas diretrizes curriculares para os cursos de engenharia, revogando a exigência de currículo mínimo e criando condições para a implantação de uma nova concepção pedagógica para o Curso de Engenharia Elétrica da UFU. Neste sentido, no primeiro semestre de 2006 foi aprovado pelo Conselho de Graduação da UFU um novo projeto pedagógico para o Curso de Graduação em Engenharia Elétrica no qual foram estabelecidos três Certificados de Estudos, a saber:





Certificado em Engenharia de Computação; Certificado em Engenharia Eletrônica e de Telecomunicações; Certificado em Engenharia de Sistemas de Energia Elétrica. No segundo semestre deste mesmo ano foi criado o curso de Engenharia Biomédica, com 20 vagas.

Em seguida, no ano de 2007, foi aprovada a inserção do quarto certificado, ou seja, o Certificado em Engenharia de Automação e Controle. Para formação em um certificado específico, o discente cursava um núcleo básico comum referente aos quatro primeiros semestres letivos e, posteriormente, a definição da área de formação se dava pela escolha de 780h específicas do correspondente certificado.

Em 2013, impulsionado pela política de Reestruturação e Expansão das Universidades Federais (Projeto REUNI), foi implementada na FEELT a estrutura de curso com ingresso e diplomação específicos, em substituição aos quatro Certificados de Estudos vigentes naquela época. Desta forma, o Certificado de Estudos em Engenharia de Sistemas de Energia Elétrica passou a constituir o Curso de Graduação em Engenharia Elétrica.

Desde de sua criação, o Curso de Engenharia Elétrica já formou mais de 2.500 profissionais, que atuam preponderantemente em organizações ligadas à produção de bens e serviços em diversas regiões do país, seja como colaboradores (em sua maioria) ou consultores. Uma parcela desenvolve atividades autônomas como empreendedores ou profissionais liberais e outra destina-se à pós-graduação, passando a atuar como pesquisadores e professores, em escolas técnicas, institutos de tecnologia, universidades, etc. Um pequeno segmento dos profissionais graduados pelo curso dirige-se a outros campos de atuação, não necessariamente relacionados à engenharia elétrica.

O futuro também se apresenta promissor. Por sua localização geográfica, Uberlândia é um dos pontos centrais de uma área que concentra a maior parte das riquezas geradas no país. A estimativa é que em um raio de 600 quilômetros, partindo do centro da cidade, estão concentrados 58% do PIB nacional (Diário do Comércio, 2011).

Para atender a este mercado, existe nesta região um complexo de empresas que operam nas áreas de telecomunicações e rede de dados, geração de energia, automação de processos, além de um dos maiores complexos atacadistas de distribuição de mercadorias do país. Certamente, Uberlândia é uma região de trabalho atrativa para o recém-formado em Engenharia





Elétrica. Não obstante, o curso tem tradição de fornecer profissionais de Engenharia para todo o território nacional e também para empresas no exterior.

A dinâmica das mudanças do projeto pedagógico do curso ao longo de sua história, tem promovido o devido reconhecimento de sua qualidade em âmbito nacional, apresentando egressos em cargos de destaque de vários setores importantes do país como empresas multinacionais, empresas do setor elétrico e órgãos estratégicos e regulamentadores a exemplo do Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS), Agência Nacional de Energia Elétrica (ANEEL), Agência Nacional de Telecomunicações (ANATEL), Petrobras, Embraer, Eletrobras, CEMIG, Furnas, Energisa, Copel, dentre outras.

De modo a se manter esta evolução, a reforma curricular ora proposta para o Curso de Graduação em Engenharia Elétrica é pautada pelos princípios de racionalidade, exequibilidade, praticidade e interdisciplinaridade em consonância com outros projetos da FEELT, da UFU, e do Ministério da Educação. Além do atendimento às novas diretrizes curriculares, estabelecidas pela **Resolução CNE/CES nº 2, de 24 de abril de 2019, e**sta reforma leva em consideração a substancial evolução tecnológica observada nos últimos anos, a necessidade de expandir o alcance social do Curso de Engenharia Elétrica por meio de ações de extensão universitária e, da observância do projeto pedagógico de conceituadas Universidades brasileiras nesta área de conhecimento, sempre considerando o perfil do profissional egresso desejado pelas indústrias, concessionárias de energia, entre outras empresas de tecnologia.

Primeiramente, foram reformulados os componentes curriculares associados aos conteúdos básicos de Matemática e Física no intuito de reduzir a evasão e a retenção do Curso, além de uniformizar o ensino básico para as Engenharias ofertadas pela UFU.

Esta reforma tem por objetivo manter o curso atualizado em relação ao desenvolvimento tecnológico, contudo assegurando a tradição e a excelência na área de sistemas de energia elétrica. Para tanto, foram revisados os conteúdos dos componentes curriculares, tais como Circuitos Elétricos, Sinais e Sistemas Realimentados, Eletromagnetismo, Eletrônica Analógica e Digital, Conversão de Energia Elétrica, Transformadores, Proteção de Sistemas Elétricos de Potência, dentre outros. Além disso, priorizou-se o equilíbrio na formação do profissional no que tange aos aspectos mais práticos da Geração, Transmissão e Distribuição de Energia Elétrica,





Acionamentos, Fontes Renováveis de Energia, Qualidade da Energia Elétrica e Eficiência Energética. A modernização do curso também pode ser observada pela inclusão de novos saberes, materializados por meio de novos componentes curriculares como: Informática Industrial, Processamento Digital de Sinais Aplicado a Sistemas Elétricos de Potência, Redes Elétricas Inteligentes e Fontes Renováveis Não Convencionais: Técnicas e Aplicações. Também foi contemplada a contextualização do Engenheiro Eletricista frente às questões ambientais, por meio do componente curricular Tratativas Ambientais Aplicadas à Engenharia Elétrica.

Além disso, o estudante pode suplementar sua formação específica, por meio de componentes curriculares optativos, pelo oferecimento de disciplinas dos demais cursos de engenharia ofertados pela FEELT e demais cursos de graduação da UFU.

### 4.2 – Unidade Acadêmica

O Curso de Engenharia Elétrica está lotado na Faculdade de Engenharia Elétrica (FEELT) que abriga seis cursos de graduação, sendo cinco no campus Santa Mônica em Uberlândia/MG (Engenharia Biomédica, Engenharia de Computação, Engenharia de Controle e Automação, Engenharia Elétrica, Engenharia Eletrônica e Telecomunicações) e um no campus Patos de Minas em Patos de Minas/MG (Engenharia Eletrônica e Telecomunicações) e dois programas de pós-graduação *Stricto Sensu* (Engenharia Elétrica e em Engenharia Biomédica).

A FEELT conta hoje com 72 professores, sendo 70 doutores, 01 mestre e 01 especialista. Na graduação, o corpo docente participa de Núcleos de Pesquisa que evidenciam a qualidade da formação dos egressos da FEELT. Atualmente, os Núcleos de Pesquisa da FEELT são: Controle e Automação; Engenharia Biomédica e Realidade Virtual; Sistemas de Energia; Qualidade da Energia; Telecomunicações; Engenharia de Computação e Inovação.

A estrutura física e laboratorial da FEELT está bem consolidada, construída ao longo de quase cinco décadas de existência, e conta com diversos laboratórios de ensino e pesquisa que atendem mais 1000 estudantes por semestre matriculados nos diversos cursos ofertados por esta unidade acadêmica.





A FEELT oferece desde 1984 um programa de pós-graduação em nível de mestrado (com mais de 705 dissertações defendidas) e em 1994 de doutorado (com aproximadamente 236 teses defendidas) sendo este o primeiro a ser criado no Estado de Minas Gerais na área de Engenharia Elétrica. Estes cursos estão consolidados obtendo bons resultados nas avaliações oficiais realizadas em razão da existência de um corpo docente altamente qualificado e comprometido.

Na Pós-Graduação *Stricto Sensu* em Engenharia Elétrica existem as seguintes linhas de pesquisa: Computação Gráfica (Realidade Virtual e Realidade Aumentada); Controle e Automação; Dinâmica de Sistemas Elétricos; Distribuição de Energia Elétrica; Eletricidade Rural e Fontes Alternativas de Energia; Eletrônica de Potência; Engenharia Biomédica e Bioengenharia; Inteligência Artificial; Máquinas e Aterramentos Elétricos; Processamento Digital de Sinais; e Qualidade e Racionalização da Energia Elétrica. Na Pós-Graduação *Stricto Sensu* em Engenharia Biomédica existem as seguintes linhas de pesquisa: Engenharia de Sistemas de Saúde; Sistemas Computacionais e Dispositivos Aplicados à saúde; e Engenharia de Reabilitação e Tecnologias Assistivas.

Cabe ressaltar que o nível de qualificação e especialização alcançado pelo corpo docente se deve a um contínuo programa de formação e desenvolvimento, incentivado pela FEELT, visando melhorar a qualidade das pesquisas realizadas, os índices de produtividade, a valorização das atividades de ensino e a conscientização da importância de um maior envolvimento dos professores com o Projeto Pedagógico do Curso. No que se refere a treinamentos com vistas à valorização das atividades de ensino, pode-se citar o Programa de Formação e Desenvolvimento do Corpo Docente.

### 4.3 – O mercado de trabalho do Engenheiro Eletricista

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, podese caracterizar este mercado como sendo composto pelos seguintes agentes e áreas de conhecimento:





- 1. Empresas de geração, transmissão e distribuição de energia;
- 2. Agências Reguladoras;
- 3. Negócios em energia;
- 4. Empresas de consultoria;
- 5. Projetos e serviços de engenharia;
- 6. Pesquisa e desenvolvimento;
- 7. Fabricantes de equipamentos eletroeletrônicos industriais;
- 8. Fabricantes de equipamentos elétricos de potência;
- 9. Grandes consumidores de energia.

Para atuação no mercado de trabalho competitivo, é necessária uma sólida formação em um núcleo de conhecimentos dentro da Engenharia Elétrica, que envolve desde a sua geração até o consumo final, que pode ser caracterizado como:

- Sistemas elétricos de potência;
- Instalações elétricas;
- Equipamentos elétricos;
- Acionamentos elétricos;
- Eletrônica de potência;
- Fontes renováveis de energia;
- Sistemas de controle.

A Engenharia Elétrica é entendida como uma área de conhecimento de caráter global, não devendo ser direcionada para atender apenas às 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;
- Sistemas eletrônicos;
- Sistemas eletromecânicos.

O curso de Engenharia Elétrica da UFU tem como objetivo oferecer uma formação sólida em conhecimentos específicos de engenharia elétrica e abrangente o suficiente para permitir a flexibilidade de atuação do profissional no mercado. A formação pretende atender às características da demanda do mercado nacional e até mesmo internacional e não apenas as especificidades do mercado regional. O engenheiro com essa formação deve possuir capacitação adequada para atuar em níveis organizacionais distintos.

Deve-se ainda destacar que o curso possui uma forte formação prática em complementação aos fundamentos teóricos, que oferece ao estudante habilidades para exercer com excelência suas atividades profissionais.





### 5 – Princípios e fundamentos

A inserção das novas tecnologias da informação e as novas abordagens metodológicas do ensino de engenharia entraram definitivamente na agenda de reflexões sobre o tema e até hoje são fruto de importantes discussões sobre uma nova realidade de ensino. O projeto pedagógico de um curso de graduação deve explicitar um conjunto de propostas e procedimentos envolvendo objetivos, conteúdos, metodologias, contexto social e profissional, perfil profissional, princípios norteadores do curso, da avaliação e de instrumentos para se alcançar a qualidade de ensino através de ações políticas dos agentes desta cadeia acadêmica. O projeto deve ainda ter como referência o conjunto de competências e habilidades a serem adquiridas pelo estudante com o desenrolar do curso e necessárias à sua vida profissional e ao exercício da cidadania. A aprendizagem deve levar em consideração o contexto sócio tecnológico e a realidade vivenciada pelos estudantes, bem como facilitar e aperfeiçoar a aprendizagem autônoma e cooperativa.

Na organização e no desenvolvimento de suas atividades, o Curso de Engenharia Elétrica defenderá e respeitará os princípios a seguir, em consonância com a missão da UFU:

- Indissociabilidade entre o ensino, a pesquisa e a extensão;
- Universalidade do conhecimento e fomento à interdisciplinaridade;
- Liberdade de aprender, ensinar, pesquisar e divulgar a cultura, o pensamento, a arte e o saber;
- Pluralismo de ideias e de concepções pedagógicas;
- Garantia de padrão de qualidade e eficiência;
- Orientação humanística e a preparação para o exercício pleno da cidadania;
- Democratização da educação no que concerne à gestão e à socialização de seus benefícios;
- Democracia e desenvolvimento cultural, artístico, científico, tecnológico e socioeconômico do País;
- Igualdade de condições para o acesso e permanência a todas as suas atividades;
- Vinculação entre a educação escolar, o trabalho e as práticas sociais;
- Defesa dos direitos humanos, paz e de preservação do meio ambiente; e





• Gratuidade do ensino.

O Curso de Graduação em Engenharia Elétrica, associando-se à pesquisa e à extensão e atuando conforme os princípios estabelecidos anteriormente têm como objetivo formar profissionais legalmente habilitados para o exercício de atividades nas diversas áreas de atuação da Engenharia Elétrica, bem como pessoas capacitadas ao exercício da pesquisa e do desenvolvimento, devendo, portanto:

- Produzir, sistematizar e transmitir conhecimentos na área da Engenharia Elétrica;
- Promover a aplicação prática do conhecimento em Engenharia Elétrica, visando a melhoria da qualidade de vida em seus múltiplos e diferentes aspectos, na nação e no mundo;
- Promover a formação para o exercício profissional em Engenharia Elétrica, visando a melhoria da qualidade de vida em seus múltiplos e diferentes aspectos, na nação e no mundo;
- Desenvolver e estimular a reflexão crítica e a criatividade;
- Desenvolver o intercâmbio científico e tecnológico;
- Buscar e estimular a solidariedade na construção de uma sociedade democrática e justa;
- Preservar e difundir valores éticos e de liberdade, igualdade e democracia.

O Curso de Graduação em Engenharia Elétrica buscará a consecução de seus objetivos:

- Desenvolvendo e difundindo o conhecimento teórico e prático em Engenharia Elétrica;
- Ministrando a educação superior, visando a formação de profissionais na área de Engenharia Elétrica bem como pessoas capacitadas ao exercício da investigação e da pesquisa;
- Mantendo ampla e orgânica interação com a sociedade;
- Estudando questões científicas, tecnológicas, socioeconômicas, educacionais, políticas, artísticas e culturais relacionadas à área de Engenharia Elétrica, com o





propósito de contribuir para o desenvolvimento regional e nacional, bem como para melhorar a qualidade de vida;

- Constituindo-se em agente de integração da cultura nacional e da formação de cidadãos, desenvolvendo na comunidade universitária uma consciência ética, social e profissional;
- Estabelecendo formas de cooperação com os poderes públicos, universidades e outras instituições científicas, culturais e educacionais brasileiras e estrangeiras;
- Desenvolvendo mecanismos que garantam a igualdade no acesso à educação superior;
- Prestando serviços especializados e desempenhando outras atividades na área de Engenharia Elétrica.
- Flexibilizando a formação do engenheiro com um currículo onde o estudante pode suplementar sua formação específica por meio de uma disciplina de projeto integrador e de componentes curriculares optativos oferecidos pelo curso de graduação em Engenharia Elétrica e os demais cursos de graduação ofertados pela FEELT (Engenharia Biomédica, Engenharia de Computação, Engenharia de Controle e Automação e Engenharia de Telecomunicações).





### 6 – Caracterização do profissional

Vários têm sido os estudos dedicados à formação moderna do engenheiro, tanto a nível internacional, como nacional, provocando até mesmo uma mudança de paradigmas. Sendo assim, além dos aspectos técnicos e científicos, outros vêm sendo cada vez mais valorizados, como o humano, o social e o gerencial. Aponta-se, portanto, que, atualmente não basta fornecer uma formação de caráter específico dentro de um determinado campo da engenharia. A vida profissional exige do engenheiro determinadas habilidades e posturas pessoais muito ligadas à sua formação humana e filosófica, além do desenvolvimento de características de liderança e empreendedorismo, aí envolvendo aspectos relacionados à facilidade de comunicação e expressão. Além disso, a rapidez das transformações científicas, tecnológicas e sociais impõem exigências de capacidade de adaptação para o engenheiro. Não se preocupar com tal rapidez nas mudanças seria limitar o horizonte de "vida útil" do engenheiro, algo inaceitável para a realidade. Tudo indica que estes princípios de natureza geral ajudam o engenheiro a ter um melhor entendimento do mundo e facilitam o exercício da cidadania.

A formação do profissional deve atender aos requisitos das Diretrizes Curriculares Nacionais dos Cursos de Graduação em Engenharia, definidos pela resolução CNE/CES nº 2 de 24 de abril de 2019, como também ao perfil do profissional formado pela UFU, no que se refere aos aspectos político-social e pedagógico.

As Diretrizes Curriculares Nacionais do Curso de Graduação em Engenharia orientam, entre as habilidades e competências a serem desenvolvidas, "a capacidade de síntese e integração dos conhecimentos adquiridos ao longo do curso" e, dentre os conteúdos básicos, o tópico metodologia científica pode se utilizar da metodologia de projetos nos componentes curriculares, nos projetos integradores multidisciplinares e nos trabalhos de conclusão de curso. A aprendizagem por projeto é uma abordagem que visa incorporar à escola o modo natural de aprendizagem do ser humano. Quando o estudante trabalha em projetos, ele se depara com situações concretas que precisam ser superadas e para isso busca informações que se transformam em conhecimento. O que se busca resgatar com a pedagogia de projetos é que o estudante esteja interessado em resolver um problema real na busca e processamento da informação. É a necessidade de resolver o problema que instigará a curiosidade. A curiosidade





é intrínseca aos indivíduos e, cabe ao estudante uma posição ativa no processo de investigação. Ao professor cabe ensinar os princípios e fundamentos, além de orientar a escolha dos temas a serem investigados e estabelecer as relações destes temas com os conteúdos a serem desenvolvidos no currículo do curso. Baseado no exposto, algumas ações tornam-se imprescindíveis para a formação do engenheiro:

- incentivar a participação efetiva dos estudantes no processo ensino e aprendizagem;
- utilizar metodologias que superem a passividade dos estudantes, tão comum nas aulas expositivas;
- colocação clara e objetiva da importância do componente curricular dentro do contexto do curso e da formação profissional;
- introdução de uma abordagem histórica dos conceitos e ideias para mostrar que a engenharia não é uma estrutura pronta e acabada, mas em permanente construção e desenvolvimento;
- exposição do estudante, desde o início do curso, a problemas reais de engenharia;
- repensar e providenciar experimentos laboratoriais que se aproximam de problemas profissionais práticos integrados à teoria, que ao mesmo tempo incentivam a descoberta de conceitos físicos;
- utilizar recursos audiovisuais, computacionais, kits (de desenvolvimento e montagem) e pequenos experimentos em sala de aula para visualização de fenômenos e de conceitos;
- repensar a prática de projetos em grupos, visando a capacitação do trabalho em equipe, o desenvolvimento da habilidade de comunicação e o relacionamento social.

O profissional formado no Curso de Engenharia Elétrica deve ser dotado de capacidade para concepção de projetos e soluções adequadas às necessidades da sociedade, e principalmente de executá-las, seja qual for seu nível de atuação. Os requisitos para essa tarefa não são poucos. Antes de tudo, ele deve ser capaz de identificar as necessidades da sociedade e as oportunidades relacionadas, o que implica em uma sintonia com o meio em que vive e um bom nível de informação. Portanto o Curso de Engenharia Elétrica deve proporcionar condições para que seus





estudantes possam exercitar o olhar crítico sobre o panorama vigente e a capacidade para buscar, selecionar e interpretar informações.

Uma vez identificados os problemas e oportunidades, o profissional deve ter a capacidade de articular e implementar soluções otimizadas quanto a custos, complexidade, acessibilidade, manutenção, etc. Esta etapa pode envolver o planejamento, a captação de recursos, motivação de parceiros, a execução do projeto em si e a manutenção de seus resultados.

O Curso de Graduação em Engenharia Elétrica tem ainda como objetivo, formar um engenheiro com iniciativa, sociabilidade, capacidade de expressão (incluindo as formas gráficas, orais e escritas, inclusive em idioma estrangeiro), organização, liderança, elevada capacidade técnica e científica, com formação generalista, humanista, com atuação crítica, criativa e reflexiva, capacitado a absorver e desenvolver novas tecnologias na identificação e resolução de problemas, considerando seus aspectos políticos, econômicos, sociais, ambientais e culturais, com visão ética e humanística, em atendimento às demandas da sociedade.

O Engenheiro Eletricista graduado pela UFU terá conhecimento para desenvolver suas atividades profissionais de acordo com o Código de Ética instituído pela Resolução nº 205 de 30 de setembro de 1971, emanada do CONFEA, na forma prevista nos arts. 27, alínea "n", 34, alínea "d", 45, 46, alínea "b", 71 e 72 da Lei nº 5.194, de 24 de dezembro de 1966. A Resolução nº 1.002, de 26 de novembro de 2002, adota o Código de Ética profissional da Engenharia, da Agronomia, da Geologia, da Geografia e da Meteorologia.





### 7 – Objetivos do curso

O Curso de Engenharia Elétrica tem por objetivo a formação de um engenheiro que tenha competência em trabalhar em todas as áreas associadas a projetos, desenvolvimentos e manutenção de sistemas elétricos de potência e sistemas elétricos industriais, sendo habilitados para trabalhar em geração, transmissão e distribuição da energia elétrica, bem como no seu uso final em sistemas industriais, comerciais e residenciais. Concomitante à formação técnicocientífica busca-se, constantemente, a formação de um profissional com visão global de valorização do ser humano e do meio ambiente.

Nesse sentido, este curso tem por objeto formar profissionais generalistas na área de Engenharia Elétrica com conhecimentos técnico-científicos que o capacitem a absorver e desenvolver novas tecnologias; atuando com visão crítica e criativa na identificação e resolução de problemas, considerando seus aspectos políticos, econômicos, sociais, ambientais e culturais; capaz de desenvolver seu trabalho com ética e valores humanísticos, em atendimento às demandas da sociedade nacional em consonância com as atualizações tecnológicas mundiais.

Além disso o Curso de Engenharia Elétrica tem por objetivo fornecer oportunidades para que o estudante adquira os conhecimentos requeridos para o exercício das competências e habilidades que atendem as Diretrizes Curriculares Nacionais, às resoluções do CONFEA/CREA como também ao perfil do profissional formado pela UFU, tanto no que se refere aos aspectos político-social, epistemológico e pedagógico. As diretrizes curriculares nacionais do MEC (RESOLUÇÃO Nº 2, DE 24 DE ABRIL DE 2019) estabelecem o seguinte perfil para os engenheiros a serem formados no país:

**Art. 3º** O perfil do egresso do curso de graduação em Engenharia deve compreender, entre outras, as seguintes características:

- ter visão holística e humanista, ser crítico, reflexivo, criativo, cooperativo e ético e com forte formação técnica;
- estar apto a pesquisar, desenvolver, adaptar e utilizar novas tecnologias, com atuação inovadora e empreendedora;





- ser capaz de reconhecer as necessidades dos usuários, formular, analisar e resolver, de forma criativa, os problemas de Engenharia;
- adotar perspectivas multidisciplinares e transdisciplinares em sua prática;
- considerar os aspectos globais, políticos, econômicos, sociais, ambientais, culturais e de segurança e saúde no trabalho;
- atuar com isenção e comprometimento com a responsabilidade social e com o desenvolvimento sustentável.
- **Art. 4º** O curso de graduação em Engenharia deve proporcionar aos seus egressos, ao longo da formação, as seguintes competências gerais:
  - formular e conceber soluções desejáveis de engenharia, analisando e compreendendo os usuários dessas soluções e seu contexto:
    - ter visão holística e humanista, ser crítico, reflexivo, criativo, cooperativo e ético e com forte formação técnica;
    - estar apto a pesquisar, desenvolver, adaptar e utilizar novas tecnologias, com atuação inovadora e empreendedora;
    - ser capaz de reconhecer as necessidades dos usuários, formular, analisar e resolver, de forma criativa, os problemas de Engenharia;
    - o adotar perspectivas multidisciplinares e transdisciplinares em sua prática;
    - considerar os aspectos globais, políticos, econômicos, sociais, ambientais,
       culturais e de segurança e saúde no trabalho;
    - atuar com isenção e comprometimento com a responsabilidade social e com o desenvolvimento sustentável.
  - analisar e compreender os fenômenos físicos e químicos por meio de modelos simbólicos, físicos e outros, verificados e validados por experimentação:
    - ser capaz de modelar os fenômenos, os sistemas físicos e químicos, utilizando as ferramentas matemáticas, estatísticas, computacionais e de simulação, entre outras.
    - o prever os resultados dos sistemas por meio dos modelos;
    - conceber experimentos que gerem resultados reais para o comportamento dos fenômenos e sistemas em estudo.





- o verificar e validar os modelos por meio de técnicas adequadas;
- conceber, projetar e analisar sistemas, produtos (bens e serviços), componentes ou processos:
  - ser capaz de conceber e projetar soluções criativas, desejáveis e viáveis, técnica e economicamente, nos contextos em que serão aplicadas;
  - projetar e determinar os parâmetros construtivos e operacionais para as soluções de Engenharia;
  - aplicar conceitos de gestão para planejar, supervisionar, elaborar e coordenar projetos e serviços de Engenharia;
  - implantar, supervisionar e controlar as soluções de Engenharia:
    - ter visão holística e humanista, ser crítico, reflexivo, criativo, cooperativo e ético e com forte formação técnica;
    - estar apto a pesquisar, desenvolver, adaptar e utilizar novas tecnologias, com atuação inovadora e empreendedora;
    - ser capaz de reconhecer as necessidades dos usuários, formular, analisar e resolver, de forma criativa, os problemas de Engenharia;
    - o adotar perspectivas multidisciplinares e transdisciplinares em sua prática;
    - considerar os aspectos globais, políticos, econômicos, sociais, ambientais,
       culturais e de segurança e saúde no trabalho;
    - atuar com isenção e comprometimento com a responsabilidade social e com o desenvolvimento sustentável.
  - comunicar-se eficazmente nas formas escrita, oral e gráfica:
    - ser capaz de expressar-se adequadamente, seja na língua pátria ou em idioma diferente do Português, inclusive por meio do uso consistente das tecnologias digitais de informação e comunicação (TDICs), mantendo-se sempre atualizado em termos de métodos e tecnologias disponíveis;





- trabalhar e liderar equipes multidisciplinares: a) ser capaz de interagir com as diferentes
  - culturas, mediante o trabalho em equipes presenciais ou a distância, de modo que facilite a construção coletiva;
  - o atuar, de forma colaborativa, ética e profissional em equipes multidisciplinares, tanto localmente quanto em rede;
  - gerenciar projetos e liderar, de forma proativa e colaborativa, definindo as estratégias e construindo o consenso nos grupos;
  - o reconhecer e conviver com as diferenças socioculturais nos mais diversos níveis em todos os contextos em que atua (globais/locais);
  - preparar-se para liderar empreendimentos em todos os seus aspectos de produção, de finanças, de pessoal e de mercado;
- conhecer e aplicar com ética a legislação e os atos normativos no âmbito do exercício da profissão:
  - ser capaz de compreender a legislação, a ética e a responsabilidade profissional e avaliar os impactos das atividades de Engenharia na sociedade e no meio ambiente.
  - o atuar sempre respeitando a legislação, e com ética em todas as atividades, zelando para que isto ocorra também no contexto em que estiver atuando; e
- aprender de forma autônoma e lidar com situações e contextos complexos, atualizando-se em relação aos avanços da ciência, da tecnologia e aos desafios da inovação:
  - ser capaz de assumir atitude investigativa e autônoma, com vistas à aprendizagem contínua, à produção de novos conhecimentos e ao desenvolvimento de novas tecnologias.
  - o aprender a aprender.

Parágrafo único. Além das competências gerais, devem ser agregadas as competências específicas de acordo com a habilitação ou com a ênfase do curso.





**Art. 5º** O desenvolvimento do perfil e das competências, estabelecidas para o egresso do curso de graduação em Engenharia, visam à atuação em campos da área e correlatos, em conformidade com o estabelecido no Projeto Pedagógico do Curso (PPC), podendo compreender uma ou mais das seguintes áreas de atuação:

- atuação em todo o ciclo de vida e contexto do projeto de produtos (bens e serviços) e de seus componentes, sistemas e processos produtivos, inclusive inovando-os;
- atuação em todo o ciclo de vida e contexto de empreendimentos, inclusive na sua gestão e manutenção; e
- atuação na formação e atualização de futuros engenheiros e profissionais envolvidos em projetos de produtos (bens e serviços) e empreendimentos.

A resolução 1.010, de 22 de agosto de 2005, do CONFEA "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" discrimina, no artigo 5°, as atividades que poderão ser atribuídas de forma integral ou parcial, em seu conjunto ou separadamente, nas quais os engenheiros do país podem estar aptos em sua área de atuação. São elas:

- Supervisão, coordenação e orientação técnica;
- Estudo, planejamento, projeto e especificação;
- Estudo de viabilidade técnico-econômica;
- Assistência, assessoria e consultoria;
- Direção de obra e serviço técnico;
- Vistoria, perícia, avaliação, arbitramento, laudo e parecer técnico;
- Desempenho de cargo e função técnica;
- Ensino, pesquisa, análise, experimentação, ensaio e divulgação, técnica, extensão;
- Elaboração de orçamento;
- Padronização, mensuração e controle de qualidade;
- Execução de obra e serviço técnico;
- Fiscalização de obra e serviço técnico;
- Produção técnica e especializada;





- Condução de trabalho técnico;
- Condução de equipe de instalação, montagem, operação, reparo ou manutenção;
- Execução de instalação, montagem e reparo;
- Operação e manutenção de equipamento e instalação;
- Execução de desenho técnico.

Sem prejuízo do que dispõe as diretrizes curriculares do MEC para a área de engenharia e das resoluções do CONFEA/CREA, o profissional egresso dos cursos de graduação da FEELT deverá apresentar as seguintes características específicas:

- sólido conhecimento em física e matemática;
- sólido conhecimento geral da Engenharia Elétrica;
- capacidade de aquisição autônoma de conhecimentos.

O esforço conjunto de todos os envolvidos na formação do aluno de Engenharia Elétrica permitirá que este profissional seja capaz de:

- Avaliar o impacto das atividades de Engenharia Elétrica no contexto ambiental e social;
- Integrar conhecimentos técnicos-científicos na inovação da tecnologia;
- Analisar criticamente os modelos empregados tanto no estudo quanto na prática da Engenharia Elétrica;
- Planejar, supervisionar, elaborar, coordenar, avaliar e executar projetos e serviços;
- Atuar com espírito empreendedor;
- Avaliar a viabilidade econômica das atividades da Engenharia Elétrica;
- Demonstrar preparo psíquico e técnico para enfrentar a interdisciplinaridade de um problema de engenharia, que engloba aspectos técnicos, éticos, ambientais, econômicos, políticos e sociais;
- Demonstrar atitude empreendedora, possibilitando não apenas a inovação dentro do ambiente de trabalho, como a visão de iniciar novas empresas;
- Atuar em equipes multidisciplinares;





• Demonstrar liderança, caracterizada tanto pelo trabalho individual como pelo trabalho em equipe.

O profissional formado pelo curso de Engenharia Elétrica, ora proposto pela FEELT/UFU, será capaz de pensar de forma holística e agir com base em seus próprios conhecimentos. Igualmente, ele deve ter iniciativa, ser inovador, apresentar competência social e ambiental, bem como estar preparado para assumir responsabilidades.

Enfim, o Bacharel em Engenharia Elétrica ou Engenheiro Eletricista atua, de forma generalista, no desenvolvimento e integração de sistemas de geração, transmissão e distribuição de energia elétrica. Em sua atividade, otimiza, projeta, instala, mantém e opera sistemas, instalações, equipamentos e dispositivos eletroeletrônicos. Projeta sistemas de medição e de instrumentação eletroeletrônica, de acionamentos de máquinas, de automação industrial; sistemas de iluminação, de proteção contra descargas atmosféricas e de aterramento. Especifica máquinas, equipamentos, materiais, componentes e dispositivos eletromecânicos e eletromagnéticos. Elabora projetos e estudos de eficiência energética e de fontes de energia renovável. Coordena e supervisiona equipes de trabalho; realiza pesquisa científica e tecnológica e estudos de viabilidade técnico-econômica; executa e fiscaliza obras e serviços técnicos; efetua vistorias, perícias e avaliações, emitindo laudos e pareceres. Em sua atuação, considera a ética, a segurança e os impactos socioambientais.





### 8 – Estrutura curricular

O currículo do curso de Engenharia Elétrica é estabelecido como um sistema integrado, composto de diferentes elementos que mantém uma articulação sincronizada tanto em seu transcorrer horizontal quanto vertical em sua grade curricular. Pode-se afirmar que cada elemento constituinte desta estrutura curricular tem sua razão de existência baseada na relação com os demais elementos do currículo e suas relações com o todo. O currículo deste curso atende às áreas de conhecimento contempladas nas leis de diretrizes curriculares e legislação educacional e profissional vigentes. Tendo em vista as propostas metodológicas estabelecidas neste documento, o currículo adotado no curso prevê:

- a articulação dos componentes curriculares com os temas concernentes à construção do perfil proposto para o formando;
- o estabelecimento de interconexões entre os diferentes componentes curriculares
   e, destas, com as diferentes áreas de conhecimento;
- o princípio da flexibilidade, propiciando abertura para a atualização de paradigmas científicos, diversificação de formas de produção de conhecimento e desenvolvimento da autonomia do estudante;
- objetivos bem definidos, elaborados em consonância com a metodologia de ensino e o perfil proposto ao formando;
- o atendimento às resoluções 1010 e 1016 do CONFEA;
- o atendimento à resolução CNE nº 2, de 18/06/2007, que dispõe sobre a carga horária mínima e procedimentos relativos à integralização e duração dos cursos de graduação (bacharelados) na modalidade presencial;
- o atendimento à resolução CNE nº 2, de 24/04/2019 que institui as Diretrizes
   Curriculares Nacionais do Curso de Graduação em Engenharia.
- o atendimento às Referenciais Curriculares Nacionais dos Cursos de Bacharelado e Licenciatura.
- a limitação e distribuição da carga horária por semestre definida pela resolução nº
   15/2011 do CONGRAD/UFU, permitindo que o estudante se matricule em componentes curriculares ao longo do curso;





- o estabelecimento de um grande número de componentes curriculares com atividades práticas, garantindo um forte aspecto prático e experimental do curso além de um vigoroso conteúdo teórico-prático;
- o estabelecimento, desde o primeiro semestre do curso, de componentes curriculares aplicados diretamente à área de Engenharia Elétrica de modo a garantir o interesse do estudante pelo curso, dentro do limite permitido pelos componentes curriculares de formação básica;
- o estabelecimento de horários que permitam a otimização do uso da infraestrutura disponível para o desenvolvimento do curso;
- a definição de uma sequência de componentes curriculares de tal maneira que o conhecimento adquirido em um componente seja utilizado nos componentes curriculares seguintes.

Norteados pelas Diretrizes Curriculares e pelas decisões dos conselhos competentes (CONFEA/CREA), o currículo do curso de Engenharia Elétrica adotou como princípio, a ênfase no raciocínio e visão crítica do estudante, sendo o professor um profissional que organiza de forma sistemática as ideias e o conhecimento. Neste sentido, os componentes curriculares convergem para um enfoque investigativo, procurando definir equilíbrio entre atividades teóricas e práticas, com o objetivo do desenvolvimento crítico-reflexivo dos estudantes. Além disso, os períodos letivos e os conteúdos curriculares foram organizados por meio do estabelecimento de requisitos para orientar o discente no desenvolvimento e construção de competências essenciais para a sua formação. Desta forma, o currículo do curso abrange uma sequência de componentes curriculares e atividades ordenadas por matrículas semestrais.

O currículo deve ser cumprido integralmente pelo estudante a fim de que ele possa qualificar-se para a obtenção do diploma. Assim, foram elaboradas normas para que o fluxo curricular seja cumprido de forma que o estudante tenha o melhor aproveitamento do curso, e consequentemente de sua formação profissional, em conformidade com o perfil desejado. Além da formação genérica e sólida nos diversos campos da Engenharia Elétrica, o aluno poderá ainda cursar componentes curriculares optativos, de modo a caracterizar um aprofundamento mais específico em uma das áreas de atuação do profissional da Engenharia Elétrica.





O currículo está organizado por núcleos conforme preconiza a resolução CNE/CES n°2 de 24 de abril de 2019 em seu artigo 9, parágrafos 1, 2 e 3. São eles:

- (i) núcleo básico de componentes curriculares que contemplam os conteúdos mínimos necessários nos quais se apoiam os cursos de engenharia;
- (ii) **núcleo profissionalizante** de componentes curriculares que contemplam conteúdos que darão especificidade ao curso de Engenharia Elétrica;
- (iii) **núcleo** específico de componentes curriculares que possibilitam a ampliação e aprofundamento dos conteúdos do núcleo profissionalizantes bem como de outros conteúdos destinados a caracterizar o curso de Engenharia Elétrica baseado em suas especificidades e objetivos de formação técnica.

A formação de um Engenheiro Eletricista com esse perfil norteia o currículo do Curso de Engenharia Elétrica da FEELT/UFU que possui 10 períodos semestrais, integrais, cujas atividades curriculares estão distribuídas em: componentes curriculares obrigatórios, componentes curriculares optativos, projeto interdisciplinar, trabalho de conclusão de curso, estágio supervisionado e atividades complementares, totalizando 3810 horas.

A proposta do componente curricular obrigatório *Projeto Interdisciplinar em Engenharia Elétrica*, do sétimo período e com carga horária de 30 horas, consiste na preparação, elaboração, desenvolvimento, redação e apresentação em equipes, sob coordenação de um professor, de projetos que objetivem resolver situações/problemas práticos de Engenharia Elétrica que envolvam os conhecimentos, procedimentos, atitudes, competências e habilidades adquiridos pelos estudantes durante o curso, possibilitando ao graduando visualizar a interrelação entre todos os componentes curriculares estudados e o vínculo com problemas que poderão ser encontrados em sua futura profissão.

O componente curricular obrigatório *Trabalho de Conclusão de Curso em Engenharia Elétrica* será cumprido pelo desenvolvimento de um projeto técnico, em torno do qual o aluno deverá integrar diversos conceitos, teorias, técnicas, procedimentos e conhecimentos no campo da Engenharia Elétrica. Também se objetiva com este trabalho o exercício da capacidade de comunicação oral, gráfica e escrita, de acordo com as normas vigentes para textos técnicos e científicos.





O estágio supervisionado, conforme a Resolução CNE/CES nº 2, de 24 de abril de 2019 é obrigatório, e sua única exigência é uma carga horária mínima de 160 horas. No Curso de Engenharia Elétrica optou-se por carga horária mínima de 180 horas. O detalhamento do Estágio Obrigatório consta em norma específica aprovada nos âmbitos do Colegiado do Curso com anuência do NDE e da Unidade Acadêmica.

O estudante deverá cursar um total de 120 horas em componentes curriculares optativos. Os componentes curriculares optativos têm como objetivo permitir ao estudante aumentar seus conhecimentos em uma área específica. Diante disso, foram recomendadas diversas disciplinas elencadas a seguir, na tabela 5. No fluxograma do currículo é proposto o cumprimento de 2 (dois) componentes curriculares optativos de 60 horas, contudo, o discente pode escolher quantos componentes curriculares optativos desejar, com qualquer carga horária, desde que cumpra a carga horária total supracitada neste quesito. Também foram previstos quatro componentes curriculares denominados *Tópicos Especiais em Engenharia Elétrica* que permitem atualizar a formação do estudante sobre as novas tecnologias e métodos que surgem com o desenvolvimento tecnológico. Os estudantes poderão consultar seu orientador acadêmico (tutor) que os auxiliarão na escolha dos componentes curriculares optativos.

As Atividades Complementares são obrigatórias e consistem em atividades extracurriculares, complementares à formação do profissional em Engenharia Elétrica e totalizam 180 horas. O detalhamento das Atividades Complementares consta em norma específica aprovada no âmbito do Colegiado do Curso.

Complementarmente, o Artigo  $5^{\rm o}$  da Lei N $^{\rm o}10.861$  define o ENADE como componente curricular obrigatório.

Complementarmente, algumas disciplinas apresentam pré-requisitos para que se tenha um melhor aproveitamento dos seus conteúdos por parte dos estudantes. Em caso de reprovação nestes componentes curriculares, o estudante deve obter no mínimo 50% de aproveitamento da pontuação distribuída para que o mesmo possa se matricular na disciplina subsequente, cujo conteúdo exija aquele conhecimento específico previamente. Outras terão co-requisito, principalmente, no que tange aos conteúdos teóricos e práticos do mesmo conteúdo curricular.





Neste contexto, o currículo do curso está organizado em 10 períodos semestrais, integrais, com um total de 3810 horas de atividades curriculares, distribuídos em: Disciplinas Obrigatórias dos Núcleos de Conteúdos Básicos, Profissionalizantes e Específicos, Projeto Interdisciplinar em Engenharia Elétrica, Disciplinas Optativas, Trabalho de Conclusão de Curso em Engenharia Elétrica, Estágio Obrigatório e Atividades Complementares. As tabelas a seguir apresentam uma síntese da organização curricular do curso.

### **8.1** – Componentes curriculares

Tabela 1. Distribuição da estrutura curricular por núcleos de formação.

Curso de Graduação em Engenharia Elétrica	C.H. Total	% Curso
Núcleo de Formação Básica	1290	33,86%
Núcleo de Formação Profissionalizante	675	17,72%
Núcleo de Formação Específica	1275	33,47%
Componentes Curriculares de Natureza	180	4,72
Complementar		
Demais componentes curriculares obrigatórios	270	7,08%
Disciplinas Optativas	120	3,15
Total	3810	100,00%

Tabela 2. Componentes curriculares obrigatórios do núcleo de conteúdos básicos.

Disciplinas	Carga Horária		ária	Conteúdo(s)	Unidade Acadêmica
•	T	P	T		
Administração	60	0	60	Administração	FAGEN
Álgebra Linear	45	0	45	Matemática	FAMAT
Cálculo Diferencial e Integral I	90	0	90	Matemática	FAMAT
Cálculo Diferencial e Integral II	90	0	90	Matemática	FAMAT
Cálculo Diferencial e Integral III	90	0	90	Matemática	FAMAT
Cálculo Numérico	60	0	60	Matemática; Informática; Métodos numéricos	FAMAT
Ciências Econômicas	60	0	60	Economia	IERI
Ciências Sociais e Jurídicas	60	0	60	Ciências Sociais e Cidadania; Ética e Profissão; Direitos Humanos	FADIR
Estatística	60	0	60	Matemática Discreta;	FAMAT
Expressão Gráfica	60	0	60	Expressão Gráfica	FEMEC
Fenômenos de Transporte	60	0	60	Fenômenos de Transporte	FEQUI
Física Básica: Mecânica	60	0	60	Física	INFIS
Experimental de Física Básica: Mecânica	0	30	30	Física	INFIS
Geometria Analítica	60	0	60	Matemática	FAMAT





Disciplinas	Car	Carga Horária		Conteúdo(s)	Unidade Acadêmica
•	T	P	T		
Introdução à Engenharia Elétrica	30	0	30	Metodologia Científica e Tecnologia; Comunicação e Expressão; Humanidades; Prevenção e Combate de Incêndios; Educação das Relações Étnico-raciais e Desenho Universal	FEELT
Mecânica dos Sólidos	30	0	30	Mecânica dos sólidos	FEMEC
Métodos Matemáticos	75	0	75	Matemática	FAMAT
Programação Script	30	30	60	Informática	FEELT
Química Geral	30	15	45	Química	IQUFU
Tratativas Ambientais Aplicadas a Engenharia Elétrica	30	15	45	Ciências do Ambiente; Educação e Gestão Ambiental	ICIAG
Metrologia	30	30	60	Instrumentação; Ergonomia e Segurança do Trabalho	FEELT
Programação Procedimental	30	30	60	Algoritmos e Estruturas de Dados; Organização de computadores; Paradigmas de Programação	FEELT
Total	1.140	150	1.290		

#### Observações (Tabela 2):

- 1. Parecer CNE/CES nº 948/2019 que altera o Art. 9₀ da Resolução CNE/CES nº 02/2019. Todo curso de graduação em Engenharia deve conter, em seu Projeto Pedagógico de Curso, os conteúdos básicos, profissionais e específicos, que estejam diretamente relacionados com as competências que se propõe a desenvolver;
- 2. Parecer CNE/CES nº 948/2019 que altera o Art. 90, § 10, da Resolução CNE/CES nº 02/2019. Todas as habilitações do curso de Engenharia devem contemplar os seguintes conteúdos básicos, dentre outros: Administração e Economia; Algoritmos e Programação; Ciência dos Materiais; Ciências do Ambiente; Eletricidade; Estatística. Expressão Gráfica; Fenômenos de Transporte; Física; Informática; Matemática; Mecânica dos Sólidos; Metodologia Científica e Tecnológica; Química; e Desenho Universal.
- 3. Os conteúdos de Ciência dos Materiais e Ciências do Ambiente são abordados observando o princípio da transversalidade e Interdisciplinaridade nos componentes curriculares Eletrônica Analógica I, Máquinas Elétricas, Conversão de Energia e Transformadores, Materiais e Equipamentos Elétricos e Eletrônicos e Tratativas Ambientais Aplicadas a Engenharia Elétrica.
- 4. Parecer CNE/CES nº 948/2019 que altera o Art. 90, § 30, da Resolução CNE/CES nº 02/2019. Devem ser previstas as atividades práticas e de laboratório, tanto para os conteúdos básicos como para os específicos e profissionais, com enfoque e intensidade compatíveis com a habilitação da engenharia, sendo indispensáveis essas atividades nos casos de Física, Química e Informática;
- 5. **Resolução CNE/CP nº 1/2012**. Estabelece Diretrizes Nacionais para a Educação em Direitos Humanos. Conteúdo abordado na disciplina de Ciências Sociais e Jurídicas;
- 6. **Art. 8º da Lei nº 13.425/2017.** Estabelece diretrizes gerais sobre medidas de prevenção e combate a incêndio e a desastres em estabelecimentos, edificações e áreas de reunião de público. Conteúdo abordado na disciplina de Introdução à Engenharia Elétrica;
- 7. **Resolução CNE/CP nº 1/2004** e **Parecer CNE/CP nº 3/2004**. Institui Diretrizes Curriculares Nacionais para a Educação das Relações Étnico-Raciais e para o Ensino de História e Cultura Afro-Brasileira e Africana. Conteúdo presente na disciplina de Introdução à Engenharia Elétrica.

Da tabela 2 é possível observar que nesta reforma curricular houve uma racionalização de terminados conteúdos associados à Matemática, com aumento de carga horária em 120 horas, objetivando a redução de retenção e evasão no curso. Verifica-se que as disciplinas de Funções de Variáveis Reais I e II foram distribuídas em Cálculo Diferencial e Integral I, II e III. A





disciplina Álgebra Matricial e Geometria Analítica foi distribuída em dois componentes distintos, a saber: Geometria Analítica e Álgebra Linear. E a nova versão da disciplina de Estatística teve um aumento de carga horária sem o correspondente acréscimo de conteúdo, o mesmo procedimento ocorrido com as demais disciplinas de matemática. Com relação ao atendimento da Legislação no que se refere à Ciências do Ambiente, foi acrescida a disciplina Tratativas Ambientais Aplicadas a Engenharia Elétrica que foca na atuação profissional do engenheiro eletricista. Quanto ao atendimento do conteúdo associado a Ética e Cidadania, Direitos Humanos, Educação das Relações Étnico-raciais e Histórias e Culturas Afro-Brasileira, Africana e Indígena, os mesmos são tratados de forma transversal, sendo discutidos em diversos momentos durante o curso, como por exemplo em Introdução à Engenharia Elétrica no primeiro período e Ciências Sociais e Jurídicas no sétimo período.

A tabela 3 que trata de conteúdos profissionalizantes, aborda os conteúdos de sustentação da formação profissional do Engenheiro Eletricista. A disciplina teórica de Eletrônica Analógica II teve acréscimo na carga horária em função da importância do tema na área de Engenharia Elétrica. Esta disciplina é a base para técnica de conhecimentos relacionados à instrumentação industrial, sistemas de controle, sensoriamento e medição, e outros. A disciplina Materiais e Equipamentos Elétricos e Eletrônicos tem como objetivo apresentar ao estudante o panorama geral dos diversos elementos de trabalho do Engenheiro Eletricista. Também nesta disciplina estão os conteúdos de Materiais Elétricos.

Tabela 3. Componentes curriculares obrigatórios do núcleo de conteúdos profissionalizantes.

Dissiplines	Disciplinas Carga Horária		ária	Conteúdo(s)	Unidade
Discipinias	T	P	T	Conteudo(s)	Acadêmica
Circuitos Elétricos I	75	0	75	Circuitos Elétricos	FEELT
Experimental de Circuitos Elétricos I	0 15 15 Circuitos Elétricos; Segurança e Prevenção de Acidentes;		FEELT		
Circuitos Elétricos II	60	0	60	Circuitos Elétricos	FEELT
Experimental de Circuitos Elétricos II	0	30	30	Circuitos Elétricos; Segurança e Prevenção de Acidentes;	FEELT
Eletromagnetismo	60	15	75	Eletromagnetismo	FEELT
Eletrônica Analógica I	60	0	60	Ciência e Tecnologia dos Materiais; Eletrônica Analógica	FEELT
Experimental de Eletrônica Analógica I	0	30	30	Ciência e Tecnologia dos Materiais; Eletrônica Analógica	FEELT





Disciplinas		ga Hor	ária	Conteúdo(s)	Unidade
Discipinias	T	P	T	Conteudo(s)	Acadêmica
Eletrônica Analógica II	60	0	60	Eletrônica Analógica e Digital	FEELT
Experimental de Eletrônica Analógica II	0	30	30	Eletrônica Analógica e Digital	FEELT
Sistemas Digitais	30	0	30	Circuitos Lógicos; Eletrônica Analógica e Digital	FEELT
Experimental de Sistemas Digitais	0	30	30	Circuitos Lógicos; Eletrônica Analógica e Digital	FEELT
Materiais e Equipamentos Elétricos e Eletrônicos	45	15	60	Ciência dos Materiais; Materiais Elétricos; Instrumentação	FEELT
Instalações Elétricas	30	0	30	Eletricidade	FEELT
Experimental de Instalações Elétricas	0	30	30	Eletricidade	FEELT
Sinais e Sistemas	60	0	60	Modelagem, Análise e Simulação de Sistemas	FEELT
Total	480	195	675		

Os temas Ergonomia, Segurança do Trabalho, Prevenção de Acidentes, são tratados de forma transversal em disciplinas experimentais, pois são saberes que envolvem a utilização de instrumentos e equipamentos próprios do cotidiano da área de Engenharia Elétrica, além de equipamentos de proteção individual, EPI, e coletiva, EPC. Em especial, a disciplina de Metrologia traz uma iniciação do estudante dentro do laboratório sobre os cuidados com si próprio e com os colegas, além dos cuidados com o manuseio dos equipamentos.

Já a tabela 4, que trata dos conteúdos profissionalizantes específicos, contempla a atualização dos conteúdos já abordados tradicionalmente, bem como o resgate de conteúdos importantes na área de atuação do Engenheiro Eletricista, como a criação da disciplina Aterramentos e Manutenção em Sistemas Elétricos. Também introduz novas disciplinas que tem por objetivo agregar novos conhecimentos associados à evolução tecnológica da área de Engenharia Elétrica. As disciplinas de Informática Industrial apresentam os princípios de automação industrial e, as disciplinas Processamento Digital de Sinais Aplicado a Sistema Elétricos de Potência e Redes Elétricas Inteligentes trazem novos paradigmas para o processamento da energia elétrica. Adicionalmente, a matriz curricular conta com o componente curricular obrigatório "Projeto Interdisciplinar em Engenharia Elétrica" para síntese e integração dos conhecimentos.





Tabela 4. Componentes curriculares obrigatórios do núcleo de conteúdo específicos.

Disciplinas	Ca	arga H	orária	Conteúdo(s)	Unidade
Discipinas	T	P	T	Contendo(s)	Acadêmica
Acionamentos	30	30	60	Conteúdo específico	FEELT
Análise de Sistemas Elétricos	45	15	60	Conteúdo específico	FEELT
Conversão de Energia e Transformadores	60	30	90	Conteúdo específico	FEELT
Distribuição de Energia Elétrica	45	15	60	Conteúdo específico	FEELT
Eficiência em Sistemas de Energia	45	15	60	Conteúdo específico	FEELT
Eletrônica de Potência	45	15	60	Conteúdo específico	FEELT
Experimental de Sistemas de Controle Realimentado	0	30	30	Conteúdo específico	FEELT
Fontes Renováveis Não Convencionais: Técnicas e Aplicações	45	15	60	Conteúdo específico	FEELT
Informática Industrial I	30	30	60	Conteúdo específico	FEELT
Informática Industrial II	30	30	60	Conteúdo específico	FEELT
Aterramentos e Manutenção en Sistemas Elétricos	45	15	60	Conteúdo específico	FEELT
Instalações Industriais	45	15	60	Conteúdo específico	FEELT
Máquinas Elétricas	60	30	90	Conteúdo específico	FEELT
Máquinas Síncronas e Estabilidade	60	15	75	Conteúdo específico	FEELT
Processamento Digital de Sinais Aplicado a Sistemas Elétricos de Potência	45	15	60	Conteúdo específico	FEELT
Proteção de Sistemas Elétricos	45	15	60	Conteúdo específico	FEELT
Qualidade da Energia Elétrica	45	15	60	Conteúdo específico	FEELT
Redes Elétricas Inteligentes	15	15	30	Conteúdo específico	FEELT
Sistemas de Controle Realimentado	60	0	60	Conteúdo específico	FEELT
Transmissão de Energia Elétrica	45	15	60	Conteúdo específico	FEELT
Usinas e Subestações	45	15	60	Conteúdo específico	FEELT
Total	885	390	1.275	Conteúdo específico	FEELT

As tabelas 5 e 6 apresentam, respectivamente, os componentes curriculares de natureza complementar e os demais componentes curriculares obrigatórios.

Tabela 5. Componente curricular de natureza complementar.

Componente Curricular	Carga Horária	Conteúdo(s)
Atividades Complementares	180	Atividades Complementares
TOTAL	180	Atividades Complementares

#### Observação (Tabela 5):

<sup>1.</sup> Art. 10 da Resolução CNE/CES nº 02/2019. As atividades complementares, sejam elas realizadas dentro ou fora do ambiente escolar, devem contribuir efetivamente para o desenvolvimento das competências previstas para o egresso.





Tabela 6. Demais componentes curriculares obrigatórios.

Componente Curricular	Carga Horária	Conteúdo(s)
Projeto Interdisciplinar em Engenharia Elétrica	30	Síntese e Integração dos Conhecimentos e Desenho Universal
Trabalho de Conclusão de Curso em Engenharia Elétrica	60	Projeto Final de Curso
Estágio Obrigatório Supervisionado em Engenharia Elétrica	180	Estágio Curricular Obrigatório
TOTAL	270	Demais componentes curriculares obrigatórios

#### Observações (Tabela 6):

- 1. Art. 6<sub>°</sub>, § 7º, da Resolução CNE/CES nº 02/2019. Devem ser implementadas as atividades acadêmicas de síntese dos conteúdos, de integração dos conhecimentos e de articulação de competências;
- 2. **Art. 11 da Resolução CNE/CES nº 02/2019.** A formação do engenheiro inclui, como etapa integrante da graduação, as práticas reais, entre as quais o estágio curricular obrigatório sob supervisão direta do curso.;
- 3. Art. 11, § 1º, da Resolução CNE/CES nº 02/2019. A carga horária do estágio curricular deve estar prevista no Projeto Pedagógico do Curso, sendo a mínima de 160 (cento e sessenta) horas.;
- 4. Art. 11, § 2º, da Resolução CNE/CES nº 02/2019. No âmbito do estágio curricular obrigatório, a IES deve estabelecer parceria com as organizações que desenvolvam ou apliquem atividades de Engenharia, de modo que docentes e discentes do curso, bem como os profissionais dessas organizações, se envolvam efetivamente em situações reais que contemplem o universo da Engenharia, tanto no ambiente profissional quanto no ambiente do curso; e
- 5. **Art. 12 da Resolução CNE/CES nº 02/2019.** O Projeto Final de Curso deve demonstrar a capacidade de articulação das competências inerentes à formação do engenheiro.

O conjunto de disciplinas optativas pré-definidas para o curso de Graduação em Engenharia Elétrica é apresentado na Tabela 7.

Tabela 7. Componentes curriculares optativos pré-definidos do curso.

		Carga			Unidade
Disciplinas	H	Horária		Conteúdo(s)	Acadêmica
	T	P	T		Academica
Arquitetura e Organização de Computadores	30	15	45	Conteúdo Específico	FEELT
Automação Residencial e Predial	45	15	60	Conteúdo específico e Desenho Universal	FEELT
Elementos Finitos	30	30	60	Conteúdo específico	FEELT
Eletrônica de Potência para Sistemas Fotovoltaicos	45	15	60	Conteúdo específico	FEELT
Empreendedorismo	60	0	60	Ética e Profissão; Gestão;	FEELT
Engenharia de Software	30	15	45	Conteúdo específico	FEELT
Fabricação Assistida por Computador	30	0	30	Conteúdo específico	FEMEC
Gestão dos Sistemas de Produção	45	0	45	Conteúdo específico	FEMEC
Instrumentação Industrial I	45	15	60	Conteúdo Específico	FEELT
Instrumentação Industrial II	45	15	60	Conteúdo Específico	FEELT
Língua Brasileira de Sinais - LIBRAS I	30	30	60	Comunicação e Expressão; Humanidades;	FACED
Metodologia da Pesquisa e Escrita Científica	60	0	60	Comunicação e Expressão;	FEELT





Modelagem e Simulação de Sistemas a	45	15	60	Conteúdo Específico	FEELT
Eventos Discretos	(0)	20	00		DEDIT
Princípios de comunicações	60	30	90	Conteúdo Específico	FEELT
Processamento Digital de Sinais	45	15	60	Conteúdo Específico	FEELT
Programação Lógica e Inteligência Artificial	30	15	45	Conteúdo Específico	FEELT
Programação Orientada a Objetos	30	30	60	Conteúdo Específico	FEELT
Redes de Comunicações I	45	15	60	Conteúdo Específico	FEELT
Redes Industriais para Controle e Automação I	60	15	75	Conteúdo Específico	FEELT
Redes Industriais para Controle e Automação II	30	60	90	Conteúdo Específico	FEELT
Robótica	45	15	60	Conteúdo Específico	FEELT
Sistemas Computacionais em Tempo Real	30	15	45	Conteúdo Específico	FEELT
Sistemas de Controle Moderno	45	45	90	Conteúdo Específico	FEELT
Sistemas Embarcados I	45	30	75	Conteúdo Específico	FEELT
Sistemas Embarcados II	30	30	60	Conteúdo Específico	FEELT
Tópicos Especiais em Engenharia Elétrica I	60	0	60	Conteúdo Específico	FEELT
Tópicos Especiais em Engenharia Elétrica II	60	0	60	Conteúdo Específico	FEELT
Tópicos Especiais em Engenharia Elétrica III	60	0	60	Conteúdo Específico	FEELT
Tópicos Especiais em Engenharia Elétrica IV	60	0	60	Conteúdo Específico	FEELT
Tópicos Especiais em Engenharia Elétrica V	60	0	60	Conteúdo Específico	FEELT
Transitórios Eletromagnéticos	45	15	60	Conteúdo específico	FEELT
Transmissão em Corrente Contínua	60	0	60	Conteúdo específico	FEELT
Veículos Elétricos e Híbridos	60	0	60	Conteúdo Específico	FEELT

#### Observações (Tabela 7)

As disciplinas optativas adotadas nesta reformulação curricular aproveitam o esforço coletivo da FEELT, pois traz diversas disciplinas que fazem parte dos currículos de outros cursos ministrados pela faculdade.

Além dos componentes curriculares optativos pré-definidos, os discentes poderão também cursar, como optativas, quaisquer disciplinas oferecidas pela FEELT ou por outras unidades acadêmicas da UFU, desde que aprovadas pelo colegiado do curso.

<sup>1.</sup> Parecer CNE/CES nº 948/2019 que altera o Art. 90, § 10, da Resolução CNE/CES nº 02/2019. O componente curricular Automação Residencial e Predial apresenta conceitos de Desenho Universal.

<sup>2.</sup> O **Decreto no 5.626, de 22 de dezembro de 2005**, que regulamenta a **Lei no 10.436, de 24 de abril de 2002**, estabelece em seu art. 3o, § 2o que LIBRAS constituir-se-á em componente curricular optativo nos cursos de bacharelado; e

<sup>3.</sup> Os estudantes deverão cursar um mínimo de **120h de componentes curriculares optativos**. Outras disciplinas ofertadas por qualquer curso de graduação da UFU poderão ainda ser selecionadas pelos estudantes, desde que sejam aprovadas pelo Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica.





O conteúdo das disciplinas optativas do tipo tópicos especiais podem variar de semestre para semestre de acordo com as necessidades do curso. Esses conteúdos devem ser aprovados pelo Colegiado de Curso, antes de sua oferta.

Ressalta-se a inclusão de Desenho Universal como assunto tratado nos componentes curriculares obrigatórios Introdução à Engenharia Elétrica, Projeto Interdisciplinar em Engenharia Elétrica e no componente curricular optativo Automação Residencial e Predial em atendimento ao Parecer CNE/CES nº 948/2019 que altera o Art. 90, § 10, da Resolução CNE/CES nº 02/2019;

A tabela 8 apresenta a síntese e distribuição de carga horária por componentes curriculares.

Tabela 8. Síntese e distribuição de carga horária por componentes curriculares.

Curso de Graduação em Engenharia Elétrica	C.H. Total	% Curso
Núcleo de conteúdos obrigatórios	3240	85,04%
Disciplinas Optativas	120	3,15%
Projeto Interdisciplinar em Engenharia Elétrica	30	0,79%
Trabalho de Conclusão de Curso em Engenharia Elétrica	60	1,58%
Atividades Complementares	180	4,72%
Estágio Obrigatório Supervisionado em Engenharia Elétrica	180	4,72%
Total	3810	100,00%

A seguir, a tabela 9 apresenta o Fluxo Curricular do Curso de Engenharia Elétrica.





Tabela 9. Fluxo curricular.

			Cai	rga Hora	ária	Requisitos	Unidade	
Per	Componentes Curriculares	Natureza	Teór	Prát	Total	Pré-requisito	Co-requisito	Acadêmica Ofertante
	Cálculo Diferencial e Integral I	Obrigatória	90	0	90	Livre	Livre	FAMAT
0	Expressão Gráfica	Obrigatória	60	0	60	Livre	Livre	FEMEC
bo	Geometria Analítica	Obrigatória	60	0	60	Livre	Livre	FAMAT
Período	Introdução à Engenharia Elétrica	Obrigatória	30	0	30	Livre	Livre	FEELT
ō ō	Programação Script	Obrigatória	30	30	60	Livre	Livre	FEELT
1	Química Geral	Obrigatória	30	15	45	Livre	Livre	IQUFU
	ENADE - ingressante *	Obrigatória	-	-	-	-	-	-
	Cálculo Diferencial e Integral II	Obrigatória	90	0	90	Cálculo Diferencial e Integral I	Livre	FAMAT
	Álgebra Linear	Obrigatória	45	0	45	Geometria Analítica	Livre	FAMAT
	Estatística	Obrigatória	60	0	60	Livre	Livre	FAMAT
Período	Física Básica: Mecânica	Obrigatória	60	0	60	Livre	Experimental de Física Básica: Mecânica	INFIS
2º	Experimental de Física Básica: Mecânica	Obrigatória	0	30	30	Livre	Física Básica: Mecânica	INFIS
	Programação Procedimental	Obrigatória	30	30	60	Programação Script	Livre	FEELT
	Metrologia	Obrigatória	30	30	60	Livre	Livre	FEELT
	Cálculo Diferencial e Integral III	Obrigatória	90	0	90	Cálculo Diferencial e Integral II	Livre	FAMAT
	Fenômenos de Transporte	Obrigatória	60	0	60	Cálculo Diferencial e Integral II	Livre	FEQUI
Þ	Cálculo Numérico	Obrigatória	60	0	60	Cálculo Diferencial e Integral II	Livre	FAMAT
Período	Mecânica dos Sólidos	Obrigatória	30	0	30	Cálculo Diferencial e Integral I	Livre	FEMEC
3º P	Circuitos Elétricos I	Obrigatória	75	0	75	Cálculo Diferencial e Integral I	Experimental de Circuitos Elétricos I	FEELT
	Experimental. de Circuitos Elétricos I	Obrigatória	0	15	15	Cálculo Diferencial e Integral I	Circuitos Elétricos I	FEELT





			Ca	rga Hora	ária	Requisitos		Unidade
Per	Componentes Curriculares	Natureza	Teór	Prát	Total	Pré-requisito	Co-requisito	Acadêmica Ofertante
	Métodos Matemáticos	Obrigatória	75	0	75	Cálculo Diferencial e Integral III	Livre	FAMAT
	Circuitos Elétricos II	Obrigatória	60	0	60	Circuitos Elétricos I	Experimental de Circuitos Elétricos II	FEELT
<u>o</u>	Experimental de Circuitos Elétricos II	Obrigatória	0	30	30	Experimental de Circuitos Elétricos I	Circuitos Elétricos II	FEELT
l o	Eletromagnetismo	Obrigatória	60	15	75	Cálculo Diferencial e Integral III	Livre	FEELT
Período	Eletrônica Analógica I	Obrigatória	60	0	60	Circuitos Elétricos I	Experimental de Eletrônica Analógica I	FEELT
4₀	Experimental de Eletrônica Analógica I	Obrigatória	0	30	30	Experimental de Circuitos Elétricos I	Eletrônica Analógica I	FEELT
	Sistemas Digitais	Obrigatória	30	0	30	Livre	Experimental de Sistemas Digitais	FEELT
	Experimental de Sistemas Digitais	Obrigatória	0	30	30	Livre	Sistemas Digitais	FEELT
	Aterramentos e Manutenção em Sistemas Elétricos	Obrigatória	45	15	60	Circuitos Elétricos II	Livre	FEELT
	Sinais e Sistemas	Obrigatória	60	0	60	Métodos Matemáticos	Livre	FEELT
op	Eletrônica Analógica II	Obrigatória	60	0	60	Eletrônica Analógica I	Experimental de Eletrônica Analógica II	FEELT
Período	Experimental de Eletrônica Analógica II	Obrigatória	0	30	30	Experimental de Eletrônica Analógica I	Eletrônica Analógica II	FEELT
59	Materiais e Equipamentos Elétricos e Eletrônicos	Obrigatória	45	15	60	Circuitos Elétricos II	Livre	FEELT
	Conversão de Energia e Transformadores	Obrigatória	60	30	90	Circuitos Elétricos II	Livre	FEELT
	Informática Industrial I	Obrigatória	30	30	60	Programação Procedimental e Sistemas Digitais	Livre	FEELT





			Car	rga Hora	ária	Requisitos		Unidade
Per	Componentes Curriculares	Natureza	Teór	Prát	Total	Pré-requisito	Co-requisito	Acadêmica Ofertante
	Sistemas de Controle Realimentado	Obrigatória	60	0	60	Sinais e Sistemas	Experimental de Sistemas de Controle Realimentado	FEELT
	Experimental de Sistemas de Controle Realimentado	Obrigatória	0	30	30	Sinais e Sistemas	Sistemas de Controle Realimentado	FEELT
용	Distribuição de Energia Elétrica	Obrigatória	45	15	60	Circuitos Elétricos II	Livre	FEELT
6º Período	Instalações Elétricas	Obrigatória	30	0	30	Circuitos Elétricos I	Experimental de Instalações Elétricas	FEELT
ē9	Experimental de Instalações Elétricas	Obrigatória	0	30	30	Experimental de Circuitos Elétricos I	Instalações Elétricas	FEELT
	Máquinas Elétricas	Obrigatória	60	30	90	Conversão de Energia e Transformadores	Livre	FEELT
	Transmissão de Energia Elétrica	Obrigatória	45	15	60	Circuitos Elétricos II	Livre	FEELT
	Informática Industrial II	Obrigatória	30	30	60	Informática Industrial I	Livre	FEELT
	Administração**	Obrigatória	60	0	60	1.800h	Livre	FAGEN
	Ciências Econômicas**	Obrigatória	60	0	60	1.800h	Livre	IERI
	Ciências Sociais e Jurídicas**	Obrigatória	60	0	60	1.800h	Livre	FADIR
Período	Máquinas Síncronas e Estabilidade	Obrigatória	60	15	75	Conversão de Energia e Transformadores	Livre	FEELT
7º P	Eletrônica de Potência	Obrigatória	45	15	60	Eletrônica Analógica II	Livre	FEELT
	Instalações Industriais	Obrigatória	45	15	60	Instalações Elétricas	Livre	FEELT
	Projeto Interdisciplinar em Engenharia Elétrica**	Obrigatória	0	30	30	1.800h	Livre	FEELT





			Ca	rga Hora	ária	Requisitos		Unidade
Per	Componentes Curriculares	Natureza	Teór	Prát	Total	Pré-requisito	Co-requisito	Acadêmica Ofertante
	Acionamentos	Obrigatória	30	30	60	Máquinas Elétricas	Livre	FEELT
	Fontes Renováveis Não Convencionais: Técnicas e Aplicações	Obrigatória	ória 45 15 60 C		Circuitos Elétricos II	Livre	FEELT	
	Análise de Sistemas Elétricos	Obrigatória	45	15	60	Máquinas Síncronas e Estabilidade	Livre	FEELT
Período	Processamento Digital de Sinais Aplicado a Sistemas Elétricos de Potência	Obrigatória	45	15	60	Eletrônica Analógica II	Livre	FEELT
ō8	Usinas e Subestações	Obrigatória	45	15	60	Materiais e Equipamentos Elétricos e Eletrônicos e Transmissão de Energia Elétrica	Livre	FEELT
	Tratativas Ambientais Aplicadas a Engenharia Elétrica****	Obrigatória	30	15	45	2.100h	Livre	ICIAG
Período	Eficiência em Sistemas de Energia	Obrigatória	45	15	60	Máquinas Elétricas e Distribuição de Energia Elétrica	Livre	FEELT
Pel	Proteção de Sistemas Elétricos	Obrigatória	45	15	60	Análise de Sistemas Elétricos	Livre	FEELT
<u>o</u> 6	Qualidade da Energia Elétrica	Obrigatória	45	15	60	Análise de Sistemas Elétricos	Livre	FEELT
	Redes Elétricas Inteligentes	Obrigatória	15	15	30	Distribuição de Energia Elétrica	Livre	FEELT
	Trabalho de Conclusão de Curso em Engenharia Elétrica****	Obrigatória	0	60	60	2.100h	Livre	FEELT





			Car	rga Hora	íria	Requisitos		Unidade
Per	Componentes Curriculares	Natureza	Teór	Prát	Total	Pré-requisito	Co-requisito	Acadêmica Ofertante
Período	Estágio Obrigatório Supervisionado em Engenharia Elétrica****	Obrigatória	0	180	180	2.300h	Livre	FEELT
109	ENADE – Concluinte *	Obrigatória	-	-	-	-	-	-
At	cividades Acadêmicas Complementares*****	Obrigatória	-	-	180	-	-	-
	Disciplinas optativas***	Obrigatória	-	-	120	-	-	-
	Arquitetura e Organização de Computadores	Optativa	30	15	45	Programação Procedimental	Livre	FEELT
	Automação Residencial e Predial	Optativa	45	15	60	Informática Industrial I e Instalações Elétricas	Livre	FEELT
	Elementos Finitos	Optativa	30	30	60	Eletromagnetismo	Livre	FEELT
S	Eletrônica de Potência para Sistemas Fotovoltaicos	Optativa	45	15	60	Eletrônica de Potência	Livre	FEELT
<u>.</u>	Empreendedorismo	Optativa	60	0	60	Livre	Livre	FEELT
tat	Engenharia de Software	Optativa	30	15	45	Programação Procedimental	Livre	FEELT
Optativas	Fabricação Assistida por Computador	Optativa	30	0	30	Programação Procedimental e Sistemas Digitais	Livre	FEMEC
	Gestão dos Sistemas de Produção	Optativa	45	0	45	1.800h	Livre	FEMEC
	Instrumentação Industrial I	Optativa	45	15	60	Materiais e Equipamentos Elétricos e Eletrônicos	Livre	FEELT
	Instrumentação Industrial II	Optativa	45	15	60	Instrumentação Industrial I	Livre	FEELT
	Língua Brasileira de Sinais - LIBRAS I	Optativa	30	30	60	Livre	Livre	FACED
	Metodologia da Pesquisa e Escrita Científica	Optativa	60	0	60	Livre	Livre	FEELT





			Car	rga Hora	ária	Requisitos		Unidade
Per	Componentes Curriculares	Natureza	Teór	Prát	Total	Pré-requisito	Co-requisito	Acadêmica Ofertante
	Modelagem e Simulação de Sistemas a Eventos Discretos	Optativa	45	15	60	Sinais e Sistemas	Livre	FEELT
	Princípios de comunicações	Optativa	60	30	90	Métodos Matemáticos	Livre	FEELT
	Processamento Digital de Sinais	Optativa	45	15	60	Sinais e Sistemas	Livre	FEELT
	Programação Lógica e Inteligência Artificial	Optativa	30	15	45	Programação Procedimental e Sistemas Digitais	Livre	FEELT
	Programação Orientada a Objetos	Optativa	30	30	60	Programação Procedimental	Livre	FEELT
	Redes de Comunicações I	Optativa	45	15	60	Métodos Matemáticos	Livre	FEELT
	Redes Industriais para Controle e Automação I	Optativa	60	15	75	Informática Industrial I	Livre	FEELT
as	Redes Industriais para Controle e Automação II	Optativa	30	60	90	Redes Industriais para Controle e Automação I	Livre	FEELT
ptativas	Robótica	Optativa	45	15	60	Sistemas de Controle Realimentado	Livre	FEELT
	Sistemas Computacionais em Tempo Real	Optativa	30	15	45	Sistemas Digitais	Livre	FEELT
O	Sistemas de Controle Moderno	Optativa	45	45	90	Sistemas de Controle Realimentado	Livre	FEELT
	Sistemas Embarcados I	Optativa	45	30	75	Sistemas Digitais	Livre	FEELT
	Sistemas Embarcados II	Optativa	30	30	60	Sistemas Embarcados I	Livre	FEELT
	Tópicos Especiais em Engenharia Elétrica I	Optativa	60	0	60	Livre	Livre	FEELT
	Tópicos Especiais em Engenharia Elétrica II	Optativa	60	0	60	Livre	Livre	FEELT
	Tópicos Especiais em Engenharia Elétrica III	Optativa	60	0	60	Livre	Livre	FEELT
	Tópicos Especiais em Engenharia Elétrica IV	Optativa	60	0	60	Livre	Livre	FEELT
	Tópicos Especiais em Engenharia Elétrica V	Optativa	60	0	60	Livre	Livre	FEELT
	Transitórios Eletromagnéticos	Optativa	45	15	60	Circuitos Elétricos II	Livre	FEELT
	Transmissão em Corrente Contínua	Optativa	60	0	60	Eletrônica de Potência	Livre	FEELT
	Veículos Elétricos e Híbridos	Optativa	60	0	60	Máquinas Elétricas	Livre	FEELT

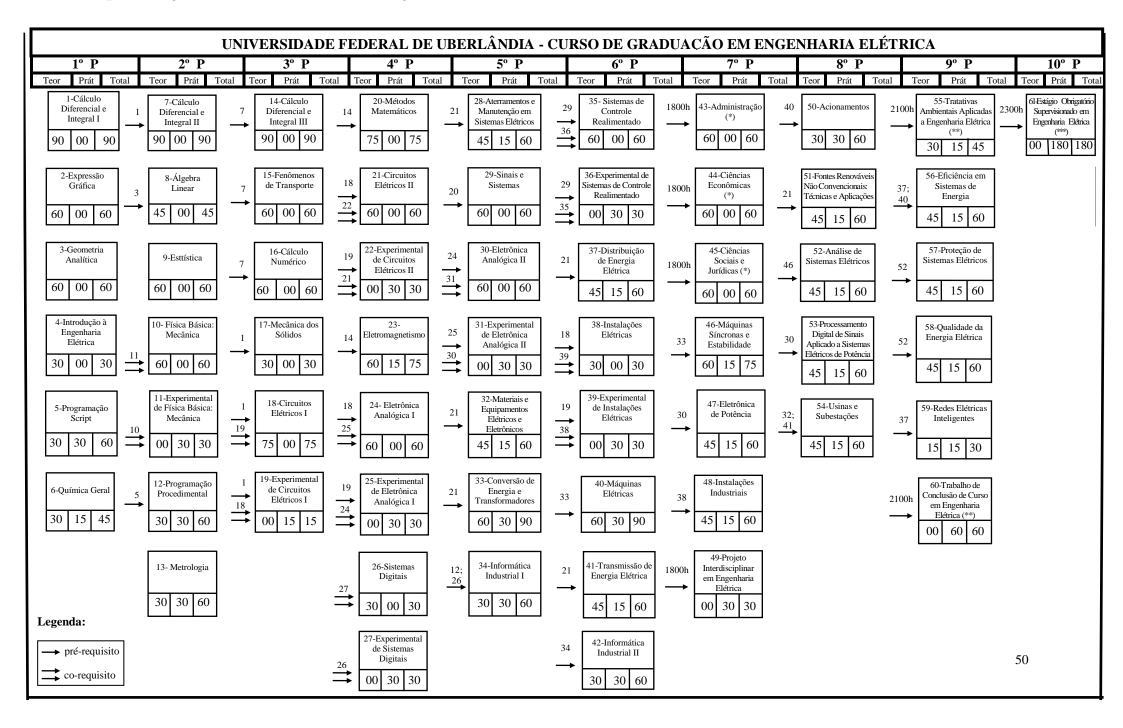




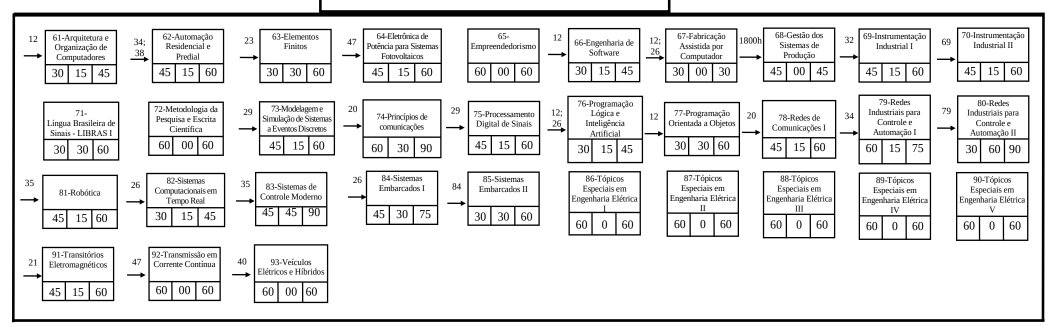
#### Observações (Fluxo Curricular)

- \* O Enade é componente curricular obrigatório, conforme Lei nº 10861, de 14 de abril de 2004 (Sinaes).
- \*\* Para cursar os componentes curriculares Administração, Ciências Econômicas, Ciências Sociais e Jurídicas, Projeto Interdisciplinar em Engenharia Elétrica e o componente curricular optativo Gestão dos Sistemas de Produção o discente deverá ter cumprido no mínimo 1800 horas em componentes curriculares.
- \*\*\* Os discentes poderão também cursar, como optativas, quaisquer disciplinas oferecidas pela FEELT ou por outras unidades acadêmicas da UFU desde que aprovadas pelo colegiado do curso.
- \*\*\*\* Para cursar os componentes curriculares Tratativas Ambientais Aplicadas à Engenharia Elétrica, Trabalho de Conclusão de Curso em Engenharia Elétrica o discente deverá ter cumprido no mínimo 2100 horas em componentes curriculares.
- \*\*\*\*\* Para cursar o Estágio Obrigatório Supervisionado em Engenharia Elétrica o discente deverá ter cumprido no mínimo 2300 horas em componentes curriculares.
- \*\*\*\*\* Para integralização curricular, o discente deverá cursar 180 horas de Atividades Acadêmicas Complementares ao longo do curso.
- \*\*\*\*\*Para integralização curricular, o discente deverá cursar no mínimo 120 horas de componentes curriculares optativos.

### 8.2 – Representação Gráfica do Perfil de Formação



#### COMPONENTES CURRICULARES OPTATIVOS



#### Observações:

- \* O Enade é componente curricular obrigatório, conforme Lei nº 10861, de 14 de abril de 2004 (Sinaes).
- \*\* Para cursar os componentes curriculares Administração, Ciências Econômicas, Ciências Sociais e Jurídicas, Projeto Interdisciplinar em Engenharia Elétrica e o componente curricular optativo Gestão dos Sistemas de Produção o discente deverá ter cumprido no mínimo 1800 horas em componentes curriculares.
- \*\*\* Os discentes poderão também cursar, como optativas, quaisquer disciplinas oferecidas pela FEELT ou por outras unidades acadêmicas da UFU desde que aprovadas pelo colegiado do curso.
- \*\*\*\* Para cursar os componentes curriculares Tratativas Ambientais Aplicadas à Engenharia Elétrica, Trabalho de Conclusão de Curso em Engenharia Elétrica o discente deverá ter cumprido no mínimo 2100 horas em componentes curriculares.
- \*\*\*\*\* Para cursar o Estágio Obrigatório Supervisionado em Engenharia Elétrica o discente deverá ter cumprido no mínimo 2300 horas em componentes curriculares.
- \*\*\*\*\* Para integralização curricular, o discente deverá cursar 180 horas de Atividades Acadêmicas Complementares ao longo do curso.
- \*\*\*\*\*\*Para integralização curricular, o discente deverá cursar no mínimo 120 horas de componentes curriculares optativos.





### 8.3 - Atendimento aos Requisitos Legais Normativos

Esta proposta de reformulação do Projeto Pedagógico do Curso de Graduação em Engenharia Elétrica valoriza a inserção sociocultural, política, as diversidades e as reflexões constantes sobre as realidades que nos cercam, e também busca integrar ao seu currículo todas as legislações vigentes em relação à Educação Inclusiva, à Educação para as Relações Étnico-raciais e para os Direitos Humanos, Política de Educação Ambiental, às medidas de prevenção e combate a incêndio e extensão universitária, com objetivo de preparar o egresso para lidar com tais questões no seu cotidiano profissional e em outros contextos. A Tabela 10 apresenta os componentes curriculares e atividades que atendem aos itens da legislação vigente.

Tabela 10. Relação dos componentes curriculares para atendimento aos requisitos legais normativos

Legislação	Componentes curriculares que atendem
Resolução CNE/CP nº 1/2012. Estabelece Diretrizes Nacionais para a Educação em Direitos Humanos	Ciências Sociais e Jurídicas
Resolução CNE/CP nº 2/2012. Estabelece as Diretrizes Curriculares Nacionais para a Educação Ambiental	Tratativas Ambientais Aplicadas a Engenharia Elétrica Introdução à Engenharia Elétrica Metrologia Experimental de Eletrônica Analógica I
Lei nº 13.425/2017, art. 8º. Estabelece diretrizes gerais sobre medidas de prevenção e combate a incêndio e a desastres em estabelecimentos, edificações e áreas de reunião de público	Introdução à Engenharia Elétrica
Resolução CNE/CP nº 1/2004 e Parecer CNE/CP nº3/2004. Institui Diretrizes Curriculares Nacionais para a Educação das Relações Étnico-Raciais e para o Ensino de História e Cultura Afro-Brasileira e Africana.	Introdução à Engenharia Elétrica
Decreto nº 5.626/2005 que regulamenta a Lei nº 10.436/2002, que dispõe sobre a Língua Brasileira de Sinais (LIBRAS) e o artigo 18 da Lei nº 10.098/2000	Língua Brasileira de Sinais - LIBRAS I





### 8.4 - Estágio

O Estágio é uma forma importante de intercâmbio entre a Universidade e a Empresa. Ele se apresenta como uma oportunidade para que o estudante possa aplicar seus conhecimentos acadêmicos, aprimorando-os e qualificando-se para o exercício profissional. O estágio somente poderá ser realizado em locais que tenham condições de proporcionar experiência prática na linha de formação devendo, o estudante para esse fim, ter cursado disciplinas que lhe ofereçam subsídios teóricos relacionados com a área que deseja estagiar. Os estágios devem propiciar a complementação do ensino e da aprendizagem, portanto devem ser planejados, executados, acompanhados e avaliados em conformidade com o PPC, com as Normas Gerais de Estágio de Graduação, Resolução 24/2012 do CONGRAD e ainda com as Normas Complementares de Estágio aprovadas pelo Colegiado de Curso, a fim de se constituírem em instrumentos de integração, em termos de treinamento prático, de aperfeiçoamento técnico, cultural, científico e de relacionamento humano.

No Curso de Graduação em Engenharia Elétrica, o estágio se apresenta em duas modalidades: estágio supervisionado, obrigatório, e estágio extracurricular, não obrigatório. O estágio supervisionado constitui componente curricular obrigatório para a integralização do curso e deverá ser de, no mínimo, 180 horas. O estágio extracurricular poderá ser realizado com duração inferior a 180 horas, e poderá ser convalidado como atividade complementar. Ambas as modalidades devem atender aos requisitos definidos no presente PPC, às Normas Gerais de Estágio de Graduação, Resolução 24/2012 do CONGRAD e ainda nas Normas Complementares de Estágio aprovadas pelo Colegiado de Curso.

### 8.4.1 – Estágio Supervisionado

A regulamentação do Estágio Obrigatório é feita pela Consolidação das Leis do Trabalho – CLT alterada pela Lei nº 11.788, de 25 de setembro de 2008, que dispôs sobre o estágio de estudantes e alterou a redação do art. 428 da CLT.





O Estágio Obrigatório é uma das atividades necessárias para a conclusão do curso de Engenharia Elétrica. O estudante necessita, obrigatoriamente, cumprir uma carga horária mínima estipulada de 180 horas de estágio na sua área de formação. São necessários o acompanhamento de um supervisor – um profissional da mesma área de formação (ou área afim) que faça parte do quadro de funcionários da parte cedente do estágio – e a realização de horas orientadas por um professor da Faculdade de Engenharia Elétrica. Ao final do estágio, o estudante deve apresentar um relatório para o registro final das atividades realizadas.

Para realizar essa atividade, o discente deve ter, como pré-requisito mínimo, 2.300 horas integralizadas do currículo. Um certificado de conclusão de estágio deverá ser emitido pela Coordenação de Estágio do Curso.

O detalhamento do Estágio Obrigatório consta em norma específica aprovada nos âmbitos do Colegiado do Curso com anuência do NDE e da Unidade Acadêmica.

### 8.4.2 – Estágio extracurricular

De acordo com o anexo da Resolução **CONGRAD** nº 24/2012, o Estágio extracurricular é o estágio desenvolvido como atividade opcional e complementar, acrescida à carga horária regular e obrigatória de acordo com as normas complementares de estágio e as normas de atividades complementares do curso. São necessários o acompanhamento de um supervisor – um profissional da mesma área de formação (ou área afim) que faça parte do quadro de empregados da parte cedente do estágio – e a realização de horas orientadas por um professor da Faculdade de Engenharia Elétrica.

Para realizar essa atividade, o discente tem o pré-requisito mínimo de 1.500 horas integralizadas do currículo com a necessidade de aprovação em todos os componentes curriculares dos 1°, 2° e 3° períodos do curso.

O detalhamento do Estágio Não Obrigatório consta em normas específicas aprovada nos âmbitos do Colegiado do Curso com anuência do NDE e da Unidade Acadêmica.





#### 8.5 – Trabalho de conclusão de curso

O estudante terá como atividade obrigatória a participação no Trabalho de Conclusão de Curso em Engenharia Elétrica (TCC), cujos objetivos são o estímulo à sua criatividade e enfrentamento de desafios, bem como uma oportunidade de complementação de sua formação através da execução de trabalhos que permitam a consolidação dos conhecimentos adquiridos ao longo do curso. Além de consolidar o processo de formação acadêmica e os ensinamentos ministrados no Curso de Engenharia Elétrica, o TCC propicia ao estudante comparar as diversas linhas de pensamento e estabelecer elos entre as mais variadas correntes, aprimorar o processo de pesquisa bibliográfica, tornando os interessados mais ágeis na síntese de um assunto, tratado de forma díspar por diversos autores e trabalhar dados colhidos pelos mais diversos meios de informação, dando aos mesmos consistência e racionalidade.

A disciplina TCC será desenvolvida sob a orientação de um professor do curso, com apresentação de resultados sob a forma de uma monografia defendida perante uma banca examinadora constituída por professores ou profissionais da área. O objetivo principal deste componente curricular é capacitar o estudante em métodos de pesquisa e proporcionar uma melhor compreensão e a exposição de determinados aspectos do aprendizado como um todo.

O TCC é um componente curricular obrigatório com carga horária de 60h e para sua realização o estudante deverá, como pré-requisito, ter cursado no mínimo 2.100h.

Os procedimentos relativos à realização do Trabalho de Conclusão de Curso devem atender as Normas Complementares de TCC aprovadas pelo Colegiado de Curso.

### 8.6 - Atividades Acadêmicas Complementares

De acordo com a **Resolução CNE/CES no 2, de 24 de abril de 2019**, as atividades complementares são componentes curriculares que têm como objetivo principal enriquecer e expandir o perfil do egresso com atividades que privilegiem aspectos diversos da sua formação, incluindo atividades desenvolvidas fora do ambiente acadêmico. Tais atividades constituem





instrumental importante para o desenvolvimento pleno do aluno, servindo de estímulo a uma formação prática independente e interdisciplinar, sobretudo nas relações com o mundo do trabalho.

Ainda, as atividades podem ser cumpridas em diversos ambientes, como a instituição a que o estudante está vinculado, outras instituições e variados ambientes sociais, técnico-científicos ou profissionais, em modalidades tais como: trabalhos de iniciação científica, projetos multidisciplinares, visitas técnicas, monitorias, participação em empresas juniores e outras atividades empreendedoras. Essas atividades devem ser permanentemente incentivadas no cotidiano acadêmico, permitindo a diversificação das atividades complementares desenvolvidas pelos estudantes.

A convalidação das atividades desenvolvidas deverá ser solicitada pelo estudante na Secretaria da Coordenação do Curso, por meio de formulário apropriado, para a devida análise e consequente incorporação desse conteúdo ao seu histórico escolar. Para tanto, o estudante deverá apresentar toda a documentação comprobatória de realização das atividades. O detalhamento das Atividades Acadêmicas Complementares consta em normas específicas aprovadas nos âmbitos do Colegiado do Curso com anuência do NDE e da Unidade Acadêmica. Os casos omissos deverão ser tratados pelo Colegiado do Curso. A tabela 11 apresenta o quadro proposto para as atividades complementares.

Tabela 11. Proposta de atividades acadêmicas complementares e respectiva carga horária máxima a ser integralizada por atividade.

Código	Nome da Atividade Complementar	Forma de aprovação	*Pontos
ATCO0285	Frequência e aprovação em apenas uma disciplina, facultativa ou eletiva.	Máximo para uma disciplina de 60 horas, sendo 10 pontos por hora e uma única disciplina.	600
ATCO0848	proficiência em língua estrangeira	200 pontos por nível. Apresentar cópia do(s) diploma(s).	600
ATCO1130	participação em monitorias.	200 pontos por semestre. Apresentar cópia do certificado ou declaração do professor orientador.	600
ATCO0575	apresentação ou publicação de trabalho em eventos científicos nacionais da área.	300 pontos por trabalho. Apresentar cópia da capa dos anais e da primeira página do artigo publicado.	900





Código	Nome da Atividade Complementar	Forma de aprovação	*Pontos
	apresentação ou publicação de trabalho em eventos científicos internacionais da área.	300 pontos por trabalho. Apresentar cópia da capa dos anais e da primeira página do artigo publicado.	900
ATCO0548	participação como ouvinte em eventos técnico ou científicos nacionais.	200 pontos por participação. Apresentar cópia de documento comprobatório.	600
ATCO0546	participação como ouvinte em eventos técnico- científicos, internacionais.	150 pontos por participação. Apresentar cópia de documento comprobatório.	450
ATCO0736	participação na organização de eventos técnico ou científicos.	200 pontos por evento. Apresentar cópia de documento comprobatório.	600
ATCO0978	trabalhos publicados em periódicos (revistas) nacionais.	400 pontos por trabalho. Apresentar cópia da capa dos anais e da primeira página do artigo publicado.	800
ATCO0979	trabalhos publicados em periódicos (revistas) internacionais.	600 pontos por trabalho. Apresentar cópia da capa dos anais e da primeira página do artigo publicado.	1200
ATCO0796	participação em projetos de pesquisa, extensão ou de iniciação científica.	300 pontos por projeto, com duração mínima de 1 ano. Apresentar cópia de documento comprobatório	1200
ATCO0471	participação em atividades especiais de ensino ou de extensão	5 pontos por hora-aula, com documentação legal comprobatória da participação.	400
ATCO0757	participação e/ou desenvolvimento de projetos para Empresa Júnior	400 pontos por projeto. Apresentar declaração do orientador do projeto.	1200
ATCO0850	participação no PET	100 pontos por semestre. Com declaração emitida pelo tutor do Programa.	600
ATCO0268	Estágios orientados	10 pontos para cada hora de estágio não obrigatório. Apresentar declaração do professor orientador.	800
ATCO0725	participação em visitas técnicas acompanhadas por professor	50 pontos por visita. Comprovação por declaração do professor acompanhante.	200





Código	Nome da Atividade Complementar	Forma de aprovação	*Pontos
	participação em representação estudantil em colegiados	100 pontos por semestre. Comprovar por documentação fornecida pelo responsável competente.	400
ATCO0493	participação em competições e concursos técnicos	300 pontos por participação. Comprovar por documentação fornecida pelo responsável competente	1200
ATCO0490	participação em competições culturais, artísticas ou esportivas.	30 pontos por participação. Comprovar por documentação fornecida pelo responsável competente	
ATCO0749	participação no ENADE	Relatório de regularidade do INEP	400
ATCO0852	participação em Mobilidade Acadêmica Internacional	Histórico Acadêmico	400

Observações (Atividades Complementares)

### 8.7 - Atividades de Extensão Universitária

Atividades de extensão consistem em ações da universidade junto à comunidade na qual está inserida, disponibilizando, ao público externo, os conhecimentos adquiridos com o ensino e a pesquisa desenvolvidos dentro de seus campi. O conceito de extensão está associado ao entendimento de que o conhecimento gerado pelas instituições de ensino e pesquisa deve ser indissociável da intenção de transformar uma realidade da sociedade através da tentativa de intervir para suprir as deficiências identificadas, sem simplesmente se limitar à formação dos alunos regulares daquela instituição.

O atendimento à RESOLUÇÃO CNE/CES Nº 7, DE 18 DE DEZEMBRO DE 2018 e CNE/CES NO 2, DE 24 DE ABRIL DE 2019, que indica a necessidade de 10% dos créditos curriculares destinados à extensão universitária, não está contemplado nesta versão do PPC, sendo que, no entanto, há estudos em andamento para a inserção deste componente curricular na próxima versão, com previsão de implementação dentro do prazo legal previsto nesta resolução.

<sup>\* 10</sup> pontos equivalem a 1 hora de atividade complementar.





### 9 - Plano de Implantação do Novo Currículo

O novo Projeto Pedagógico propõe mudanças significativas no currículo do Curso de Engenharia Elétrica e à medida que as disciplinas deste currículo proposto forem implementadas, as disciplinas equivalentes do currículo anterior deixarão de ser oferecidas.

Propõe-se que todos os discentes que ingressaram no curso antes do início da vigência do novo currículo e encontrarem-se classificados em períodos inferiores ao 5° (quinto), sejam remanejados para o novo currículo, para se beneficiarem dos ganhos de qualidade, flexibilidade, capacidade de inovação e atualidade tecnológica estabelecidos por esta reforma curricular. Os discentes classificados como em período igual ou superior ao 5° (quinto), serão mantidos no currículo em que estão vinculados.

Objetivando atender as eventuais demandas naturais do processo de reformulação curricular e ainda otimizar e facilitar a oferta dos componentes curriculares são apresentadas, na Tabela 12, as equivalências entre as disciplinas do currículo anterior para o currículo proposto e, na Tabela 13, estão compilados os componentes curriculares do currículo proposto para o currículo anterior. Sendo assim, os estudantes migrados para o currículo proposto terão garantia de aproveitamento dos componentes curriculares equivalentes cursados, sejam eles obrigatórios ou optativos. Considerando que o processo de transição é dinâmico, casos omissos serão tratados pelo Colegiado do Curso.





Tabela 12. Quadro de equivalências entre componentes curriculares para aproveitamento de estudos do currículo anterior para o currículo proposto. Equivalência entre os Componentes Curriculares do código 1449BI.

		CUF	RSO DE	GRA	DUAÇÃO I	EM ENG	ENHARIA ELÉ	TRICA			
		CURRÍCULO PROPOSTO						CURRÍCULO ANTERIOR (2016/	<b>'1</b> )		
Período	Código	Componento Cumicular	Carga Horária			Saldo	Cádica	Components Cumicular	C	Iorária	
renouo	Courgo	Componente Curricular	T	P	TOTAL		Código	Componente Curricular	T	P	TOTAL
1.0		Cálculo Diferencial e Integral I	90	0	90	0	FAMAT39107	Funções de Variáveis Reais I	90	0	90
1.0		Expressão Gráfica	60	0	60	0	FEMEC39101	Expressão Gráfica	60	0	60
1.0		Programação Script	30	30	60	0	FEELT31101	Introdução à Tecnologia da Computação	30	30	60
1.0		Introdução à Engenharia Elétrica	30	0	30	0	FEELT31102	Introdução à Engenharia de Sistemas de Energia Elétrica	30	0	30
1.0		Química Geral	30	15	45	0	IQUFU39102	Química Geral	30	15	45
2.0		Cálculo Diferencial e Integral II	90	0	90	0	FAMAT39203	Funções de Variáveis Reais II	90	0	90
2.0		Física Básica: Mecânica	60	0	60	0	INFIS39201	Física I	60	0	60
2.0		Experimental de Física Básica: Mecânica	0	30	30	0	INFIS39202	Experimental de Física I	0	30	30
3.0		Mecânica dos Sólidos	30	0	30	0	FEMEC39102	Mecânica dos Sólidos	30	0	30
3.0		Fenômenos de Transporte	60	0	60	0	FEQUI39401	Fenômenos de Transporte	60	0	60
3.0		Circuitos Elétricos I	75	0	75	0	FEELT31301	Circuitos Elétricos I	75	0	75
3.0		Experimental de Circuitos Elétricos I	0	15	15	0	FEELT31302	Experimental de Circuitos Elétricos I	0	15	15
3.0		Cálculo Numérico	60	0	60	0	FAMAT39204	Métodos Numéricos	45	15	60
$4^{.0}$		Circuitos Elétricos II	60	0	60	0	FEELT31403	Circuitos Elétricos II	60	0	60
$4^{.0}$		Experimental de Circuitos Elétricos II	0	30	30	0	FEELT31404	Experimental de Circuitos Elétricos II	0	30	30
4.0		Eletrônica Analógica I	60	0	60	0	FEELT31401	Eletrônica Analógica I	60	0	60





4.0	Experimental de Eletrônica Analógica I	0	30	30	0	FEELT31402	Experimental de Eletrônica Analógica 1	0	30	30
4.0	Eletromagnetismo	60	15	75	0	FEELT31405	Eletromagnetismo	60	15	75
4.0	Sistemas Digitais	30	0	30	0	FEELT31503	Eletrônica Digital	30	0	30
4.0	Experimental de Sistemas Digitais	0	30	30	0	FEELT31504	Experimental de Eletrônica Digital	0	30	30
5.0	Sinais e Sistemas	60	0	60	0	FEELT31406	Sinais e Sistemas II	60	0	60
5.0	Experimental de Eletrônica Analógica II	0	30	30	0	FEELT31502	Experimental de Eletrônica Analógica II	0	30	30
5.0	Materiais e Equipamentos Elétricos e Eletrônicos	45	15	60	0	FEELT31804	NR10: Segurança em Eletricidade	60	0	60
6.0	Sistemas de Controle Realimentado	60	0	60	0	FEELT31509	Sistemas Realimentados	60	0	60
6.0	Experimental de Sistemas de Controle Realimentado	0	30	30	0	FEELT31510	Experimental de Sistemas Realimentados	0	30	30
6.0	Distribuição de Energia Elétrica	45	15	60	0	FEELT31601	Distribuição de Energia Elétrica	60	0	60
6.0	Instalações Elétricas	30	0	30	0	FEELT31603	Instalações Elétricas	30	0	30
6.0	Experimental de Instalações Elétricas	0	30	30	0	FEELT31604	Experimental de Instalações Elétricas	0	30	30
6.0	Máquinas Elétricas	60	30	90	0	FEELT31605	Máquinas Elétricas	60	30	90
6.0	Transmissão de Energia Elétrica	45	15	60	0	FEELT31703	Transmissão de Energia Elétrica	45	15	60
7.0	Instalações Industriais	45	15	60	0	FEELT31701	Instalações Industriais	45	15	60
7.0	Projeto Interdisciplinar em Engenharia Elétrica	0	30	30	0	FEELT31508	Projeto Interdisciplinar em Sistemas de Energia Elétrica	0	30	30
7.0	Eletrônica de Potência	45	15	60	0	FEELT31606	Eletrônica de Potência	45	15	60
7.0	Administração	60	0	60	0	FAGEN39901	Administração	60	0	60
7.0	Ciências Econômicas	60	0	60	0	IEUFU39901	Ciências Econômicas	60	0	60
7.0	Ciências Sociais e Jurídicas	60	0	60	0	FADIR39901	Ciências Sociais e Jurídicas	60	0	60





8.0	Análise de Sistemas Elétricos	45	15	60	0	FEELT31702	Análise de Sistemas Elétricos	60	0	60
8.0	Usinas e Subestações	45	15	60	0	FEELT31706	Usinas e Subestações	60	0	60
8.0	Processamento Digital de Sinais Aplicado a Sistemas Elétricos de Potência	45	15	60	0	FEELT31602	Microprocessadores	30	30	60
8.0	Fontes Renováveis Não Convencionais: Técnicas e Aplicações	45	15	60	0	FEELT31704	Fontes Alternativas de Energia II	60	0	60
9.0	Qualidade da Energia Elétrica	45	15	60	0	FEELT31902	Qualidade de Energia Elétrica	60	0	60
9.0	Proteção de Sistemas Elétricos	45	15	60	0	FEELT31801	Proteção de Sistemas Elétricos	60	0	60
9.0	Eficiência em Sistemas de Energia	45	15	60	0	FEELT31705	Eficiência Energética	30	30	60
9.0	Tratativas Ambientais Aplicadas a Engenharia Elétrica	30	15	45	+15	FEELT31507	Fontes Alternativas de Energia I	60	0	60
1.0	Geometria Analítica e	60	0	60		FAMAT39106	Álgebra Matricial e Geometria Analítica	90	0	90
$2^{.0}$	Álgebra Linear	45	0	45	0		е			
4.0	e Métodos Matemáticos	75	0	75		FAMAT39301	Métodos Matemáticos	90	0	90
2.0	Estatística	60	0	60		FAMAT39202	Estatística e Probabilidade	30	0	30
$2^{.0}$	e Programação Procedimental	30	30	60	0	FEELT31202	e Métodos e Técnicas de Programação	30	60	90
2.0	Metrologia	30	30	60	0	FEELT31303 FEELT31304	Ciência e Tecnologia dos Materiais e Experimental de Ciência e Tecnologia dos Materiais	0	0 15	45 15





3.0	Cálculo Diferencial e Integral III	90	0	90	0	FEELT31306 INFIS39301	Sinais e Sistemas I e Física II	30 60	0	30 60
5.0	Eletrônica Analógica II	60	0	60	0	FEELT31501 FEELT31506	Eletrônica Analógica II e Experimental de Conversão de Energia Elétrica	30	0 30	30 30
5.0	Conversão de Energia e Transformadores	60	30	90	0	FEELT31505 FEELT31607	Conversão de Energia Elétrica e Transformadores	45 30	0 15	45 45
5.0	Aterramentos e Manutenção em Sistemas Elétricos	45	15	60	0	FEELT39011	Aterramentos em Sistemas Elétricos	30	30	60
8·0 7·0	Acionamentos e  Máquinas Síncronas e Estabilidade	30 60	30	60 75	+15	FEELT31802 FEELT31805	Acionamentos e Dinâmica de Sistemas Elétricos	60	30	90
				75	. 20					

SALDO TOTAL





Tabela 13. Quadro de equivalências entre componentes curriculares para aproveitamento de estudos do currículo proposto para o currículo anterior. Equivalência entre os Componentes Curriculares do código 1449BI.

		CURSO DE C	GRAI	DUA	ÇÃO EM E	NGENH	ARIA ELÉ	TRICA			
		CURRÍCULO ANTERIOR (2016/1)						CURRÍCULO PROPOSTO	)		
Período	Código	Componente Curricular	C	arga	Horária	Saldo	Código	Componente Curricular	(	Carga H	Iorária
Periodo	Codigo	Componente Curricular	T	P	TOTAL		Courgo	Componente Curricular		P	TOTAL
1.0	FAMAT39107	Funções de Variáveis Reais I	90	0	90	0		Cálculo Diferencial e Integral I	90	0	90
1.0	FEMEC39101	Expressão Gráfica	60	0	60	0		Expressão Gráfica	60	0	60
1.0	FEELT31101	Introdução à Tecnologia da Computação	30	30	60	0		Programação Script	30	30	60
1.0	FEELT31102	Introdução à Engenharia de Sistemas de Energia Elétrica	30	0	30	0		Introdução à Engenharia Elétrica	30	0	30
1.0	IQUFU39102	Química Geral	30	15	45	0		Química Geral	30	15	45
2.0	FAMAT39203	Funções de Variáveis Reais II	90	0	90	0		Cálculo Diferencial e Integral II	90	0	90
2.0	INFIS39201	Física I	60	0	60	0		Física Básica: Mecânica	60	0	60
2.0	INFIS39202	Experimental de Física I	0	30	30	0		Experimental de Física Básica: Mecânica	0	30	30
2.0	FAMAT39204	Métodos Numéricos	45	15	60	0		Cálculo Numérico	60	0	60
2.0	FEMEC39102	Mecânica dos Sólidos	30	0	30	0		Mecânica dos Sólidos	30	0	30
3.0	FEELT31301	Circuitos Elétricos I	75	0	75	0		Circuitos Elétricos I	75	0	75
3.0	FEELT31302	Experimental de Circuitos Elétricos I	0	15	15	0		Experimental de Circuitos Elétricos I	0	15	15
4.0	FEQUI39401	Fenômenos de Transporte	60	0	60	0		Fenômenos de Transporte	60	0	60
$4^{.0}$	FEELT31403	Circuitos Elétricos II	60	0	60	0		Circuitos Elétricos II	60	0	60
$4^{.0}$	FEELT31404	Experimental de Circuitos Elétricos II	0	30	30	0		Experimental de Circuitos Elétricos II	0	30	30
4.0	FEELT31401	Eletrônica Analógica I	60	0	60	0		Eletrônica Analógica I	60	0	60





4.0	FEELT31402	Experimental de Eletrônica Analógica 1	0	30	30	0	Experimental de Eletrônica Analógica I	0	30	30
4.0	FEELT31406	Sinais e Sistemas II	60	0	60	0	Sinais e Sistemas	60	0	60
•				Ů		Ů				
4.0	FEELT31405	Eletromagnetismo	60	15	75	0	Eletromagnetismo	60	15	75
5.0	FEELT31503	Eletrônica Digital	30	0	30	0	Sistemas Digitais	30	0	30
5.0	FEELT31504	Experimental de Eletrônica Digital	0	30	30	0	Experimental de Sistemas Digitais	0	30	30
5.0	FEELT31502	Experimental de Eletrônica Analógica II	0	30	30	0	Experimental de Eletrônica Analógica II	0	30	30
5.0	FFF1 #21500	Projeto Interdisciplinar em Sistemas de	0	20	20	0	Projeto Interdisciplinar em Engenharia	0	20	20
5.0	FEELT31508	Energia Elétrica	0	30	30	0	Elétrica	0	30	30
5.0	FEELT31509	Sistemas Realimentados	60	0	60	0	Sistemas de Controle Realimentado	60	0	60
<b>7</b> 0	TTTY TO 1 5 1 0	5		20	20	0	Experimental de Sistemas de Controle	0	20	20
5.0	FEELT31510	Experimental de Sistemas Realimentados	0	30	30	0	Realimentado	0	30	30
6.0	FEELT31601	Distribuição de Energia Elétrica	60	0	60	0	Distribuição de Energia Elétrica	45	15	60
6.0	FEELT31603	Instalações Elétricas	30	0	30	0	Instalações Elétricas	30	0	30
6.0	FEELT31604	Experimental de Instalações Elétricas	0	30	30	0	Experimental de Instalações Elétricas	0	30	30
6.0	FEELT31605	Máquinas Elétricas	60	30	90	0	Máquinas Elétricas	60	30	90
6.0	FEELT31606	Eletrônica de Potência	45	15	60	0	Eletrônica de Potência	45	15	60
							Processamento Digital de Sinais			
6.0	FEELT31602	Microprocessadores	30	30	60	0	Aplicado a Sistemas Elétricos de	45	15	60
		-					Potência			
7.0	FEELT31703	Transmissão de Energia Elétrica	45	15	60	0	Transmissão de Energia Elétrica	45	15	60
7.0	FEELT31701	Instalações Industriais	45	15	60	0	Instalações Industriais	45	15	60
7.0	FEELT31702	Análise de Sistemas Elétricos	60	0	60	0	Análise de Sistemas Elétricos	45	15	60
7.0	FEELT31706	Usinas e Subestações	60	0	60	0	Usinas e Subestações	45	15	60





7.0	FEELT31704	Fontes Alternativas de Energia II	60	0	60	0	Fontes Renováveis Não Convencionais:  Técnicas e Aplicações  45   15   60
7.0	FEELT31705	Eficiência Energética	30	30	60	0	Eficiência em Sistemas de Energia 45 15 60
8.0	FEELT31804	NR10: Segurança em Eletricidade	60	0	60	0	Materiais e Equipamentos Elétricos e Eletrônicos 45 15 60
8.0	FEELT31801	Proteção de Sistemas Elétricos	60	0	60	0	Proteção de Sistemas Elétricos 45 15 60
9.0	FAGEN39901	Administração	60	0	60	0	Administração 60 0 60
$9^{.0}$	IEUFU39901	Ciências Econômicas	60	0	60	0	Ciências Econômicas 60 0 60
$9^{.0}$	FADIR39901	Ciências Sociais e Jurídicas	60	0	60	0	Ciências Sociais e Jurídicas 60 0 60
$9^{.0}$	FEELT31902	Qualidade de Energia Elétrica	60	0	60	0	Qualidade da Energia Elétrica 45 15 60
9.0	FEELT31901	Trabalho de Conclusão de Curso em Sistemas de Energia Elétrica	0	30	30	+30	Trabalho de Conclusão de Curso em 0 60 60 Engenharia Elétrica
1.0	FAMAT39106	Álgebra Matricial e Geometria Analítica	90	0	90		Geometria Analítica 60 0 60
		e				0	Álgebra Linear 45 0 45
3.0	FAMAT39301	Métodos Matemáticos	90	0	90		Métodos Matemáticos 75 0 75
$2^{.0}$	FAMAT39202	Estatística e Probabilidade	30	0	30		Estatística 60 0 60
2.0	FEELT31202	e Métodos e Técnicas de Programação	30	60	90	0	Programação Procedimental 30 30 60
3.0	FEELT31303	Ciência e Tecnologia dos Materiais e	45	0	45		
3.0	FEELT31304	Experimental de Ciência e Tecnologia dos Materiais	0	15	15	0	Metrologia 30 30 60





So						30	0	30	EELT31306 Sinais e Sistemas I	3.0 FEELT31306
5.0   FEELT31501   Eletrônica Analógica II   20   30   30   30   50   50   50   50   5	90	0	90	Cálculo Diferencial e Integral III	0				e	
50   FEELT31506   Experimental de Conversão de Energia   0   30   30   0   Eletrônica Analógica II   60   0						60	0	60	NFIS39301 Física II	3.0 INFIS39301
So   FEELT31506   Experimental de Conversao de Energia   0   30   30   30						30	0	30	EELT31501 Eletrônica Analógica II	5.0 FEELT31501
So   FEELT31506   Experimental de Conversao de Energia   0   30   30   30	60		60						e	
5.0         FEELT31505         Conversão de Energia Elétrica         45         0         45         0         Conversão de Energia e Transformadores         60         30           6.0         FEELT31607         Transformadores         30         15         45         45         Acionamentos         30         30           8.0         FEELT31802         Acionamentos         60         30         90         Acionamentos         90         acionamentos         60         30         30	60	0	60	Eletronica Analogica II	0	30	30	0	EELT31506 Experimental de Conversão de Energia	5 <sup>.0</sup> FEELT31506
60         FEELT31607         Transformadores         30         15         45         Conversão de Energia e Transformadores         60         30           80         FEELT31802         Acionamentos e         60         30         90         Acionamentos e         30         30		Ì							Elétrica	
60         FEELT31607         Transformadores         30         15         45         Conversão de Energia e Transformadores         60         30           80         FEELT31802         Acionamentos e         60         30         90         Acionamentos e         30         30										
60         FEELT31607         Transformadores         30         15         45		1				45	0	45	EELT31505 Conversão de Energia Elétrica	5 <sup>.0</sup> FEELT31505
8.0         FEELT31802         Acionamentos e         60 30 90 -15         Acionamentos e         30 30	90	30	60	Conversão de Energia e Transformadores	0				e	
8° FEEL131802 Acionamentos e 60 30 90 Acionamentos e						45	15	30	EELT31607 Transformadores	6.0 FEELT31607
e e -15 e	60	30	30	Acionamentos		90	30	60	EELT31802 Acionamentos	8.0 FEELT31802
8º FEELT31805 Dinâmica de Sistemas Elétricos 60 0 60 Máquinas Síncronas e Estabilidade 60 15		ĺ			-15					
	75	15	60	Máquinas Síncronas e Estabilidade		60	0	60	EELT31805 Dinâmica de Sistemas Elétricos	8 <sup>.0</sup> FEELT31805
		<u> </u>								
Optativa     FEELT39011     Aterramentos em Sistemas Elétricos     30     30     60     0     Aterramentos e Manutenção em Sistemas Elétricos     45     15	60	15	45	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	0	60	30	30	EELT39011 Aterramentos em Sistemas Elétricos	Optativa   FEELT39011

SALDO TOTAL +15





### 10 - Diretrizes para o desenvolvimento metodológico do ensino

O presente projeto pedagógico tem a finalidade de garantir que o perfil desejado do estudante de Engenharia Elétrica possua as competências e habilidades já mencionadas, e busca ainda atender com eficiência e qualidade os princípios básicos contidos nas Diretrizes Curriculares Nacionais para o Ensino de Graduação em Engenharia. Tais diretrizes, definem - em seu 3° e 4° artigos - um perfil esperado para o profissional de engenharia e as habilidades e competências gerais esperadas.

A construção do currículo do curso de Engenharia Elétrica contempla esses princípios norteadores que são abordados de uma maneira geral nos componentes curriculares de formação básica, profissional e específicos. Nas seções subsequentes são tratados outros elementos que vão além da grade curricular, mas que desempenham papel tão importante quanto o conteúdo técnico a ser abordado no curso. Tratam-se de diretrizes que compõem a metodologia de ensino e a formação técnica e humana do estudante para alcance de sua plenitude profissional e cidadã.

Para atingir os objetivos almejados para a formação do Engenheiro Eletricista é imperativo que o corpo docente, sob a orientação da coordenação do curso, assuma uma postura de compromisso de forma a utilizar ferramentas que permitam atingir o perfil que se pretende.

A proposta de ensino para o curso deve propiciar o desenvolvimento de todas habilidades propostas em contraste ao enfoque de treinamento estritamente técnico, muitas vezes adotado.

Um dos pontos chaves para o sucesso na formação profissional em engenharia é a motivação do estudante e de todos os participantes do processo. Considerando a premissa de que os estudantes escolhem o curso por livre arbítrio, e o fazem por vocação e/ou determinação própria, podemos concluir que estes iniciam suas jornadas, naturalmente, motivados. A impressão inicial sobre a área de atuação e as atividades profissionais é de que estas lhes são atraentes. Cabe ao curso manter e fortalecer essa motivação, ampliando a percepção do estudante acerca da sua formação. Um dos principais fatores que podem ser apontados para a perda da motivação dos estudantes, que acaba por alimentar os índices de evasão de cursos superiores, é a carência de contato com os assuntos e atividades vislumbrados no processo de





escolha do curso. Esse afastamento tem origem principalmente na ênfase de um ensino de forma não contextualizada, o que resulta na fragmentação dos conhecimentos onde a associação dos conceitos desenvolvidos a sua aplicação nas atividades profissionais é fraca, dificultando o desenvolvimento da visão sistêmica pelo profissional.

A filosofia de ensino a ser adotada no curso de Engenharia Elétrica deve permitir a manutenção da motivação inicial do estudante através de seu contato com as atividades de engenharia desde o primeiro dia na Universidade. Deve ficar claro ao estudante que o conhecimento dos fundamentos de matemática, física, química, computação e outros é uma das principais ferramentas que este dispõe para consolidação de suas ideias. Portanto, o estudante deve ter conhecimento do conjunto de ferramentas matemáticas e lógicas disponíveis, ter a segurança na escolha da ferramenta mais adequada para cada tarefa e saber utilizá-las com propriedade. Esta clareza deve ser desenvolvida em componentes curriculares profissionalizantes alocados nos primeiros semestres do curso. Munidos desses conhecimentos, os estudantes são capazes de abandonar uma postura passiva na construção dos conhecimentos básicos, assumindo um papel mais ativo no processo. Esta mudança de postura decorre do conhecimento do conjunto de ferramentas disponíveis e suas aplicações. Em resumo, em sua jornada de aprendizado devem ser disponibilizados meios para que o estudante desenvolva sua capacidade de julgamento de forma suficiente para que ele próprio esteja apto a buscar, selecionar e interpretar informações relevantes ao aprendizado. A solução proposta para a manutenção e intensificação do interesse inicial demonstrado pelo estudante está na contextualização de todo o curso de Engenharia Elétrica. Esta deve ocorrer não apenas no âmbito *micro* de cada tarefa necessária ao cumprimento dos objetivos da atividade curricular, mas principalmente no âmbito *macro* em que o estudante se torne capaz de compreender e organizar mentalmente, desde o papel de sua formação dentro da sociedade, até a função de cada conhecimento adquirido em sua formação.

Propõe-se que sejam utilizadas versões simplificadas de desafios e problemas de engenharia desde o primeiro dia do curso. A solução conceitual dos mesmos em um nível mais geral e menos aprofundado deve proporcionar ao estudante a visão e a compreensão dos sistemas como um todo, bem como do arsenal de ferramentas e conhecimentos necessários à solução de problemas, tanto de análise, como de síntese. Este contato, precoce em relação aos moldes normalmente empregados, permite que uma das confusões mais comuns dos estudantes





de engenharia seja evitada: a ênfase nos meios (métodos matemáticos) em detrimento do objetivo final (compreensão global do sistema ou fenômeno).

Outro importante fator a ser considerado é a atualização dos conhecimentos e suas aplicações. Os assuntos relativos às novas tecnologias, também conhecidas por tecnologias de ponta, tendem a despertar um grande interesse nos estudantes, bem como suas relações com a sociedade. Considerando o acelerado desenvolvimento nas diversas áreas de Engenharia Elétrica, pode-se afirmar, com efeito, que esses tópicos são imprescindíveis em uma formação de qualidade e comprometidos com a realidade. Os quatro componentes curriculares de Tópicos Especiais em Engenharia Elétrica são utilizados com esta finalidade.

Além da construção de conhecimentos técnicos pelos estudantes, as atividades propostas no curso devem proporcionar ainda oportunidades para o desenvolvimento das habilidades complementares, desejáveis aos profissionais da área. Para tanto, matérias específicas foram criadas e as metodologias de ensino empregadas nas diversas atividades foram adaptadas. O planejamento, a distribuição e a aplicação das metodologias utilizadas devem ser executados de forma conjunta pela coordenação do curso e seu corpo docente. Esta pode ser apontada como uma boa prática para que os objetivos sejam alcançados em uma universidade pública com características democráticas como a UFU. Um requisito importante para o êxito deste plano é que sejam respeitadas as peculiaridades de cada componente curricular/atividade didática, bem como a capacidade e a experiência de cada docente. O estímulo e o incentivo ao aprimoramento dessas características devem ser continuamente perseguidos, objetivando sempre a melhor qualidade no processo da formação profissional.

Todos os componentes curriculares são elaborados de forma a oferecer ao estudante um forte conteúdo teórico aliado aos objetivos práticos específicos. Nesse sentido, um grande número de componentes curriculares apresenta atividades práticas obrigatórias distribuídas em laboratórios específicos, práticas em unidades produtivas ou ainda em salas de ensino computacional.

Uma questão primordial para que se atinja os objetivos almejados por este projeto pedagógico é com relação ao nivelamento e acolhimento dos estudantes, destacado no artigo 7° das diretrizes curriculares. Nesse sentido, uma das ações de destaque deste projeto pedagógico, em relação a sua versão anterior, é o aumento de carga horária de 120 horas especificamente





para os conteúdos de matemática, essenciais para um bom curso de engenharia. Trata-se de uma estratégia na busca de nivelamento dos estudantes uma vez que não haverá aumento de conteúdo. Com a diluição dos temas abordados haverá mais tempo para se trabalhar e assimilar os conceitos, cooperando para o nivelamento e para a construção do conhecimento no núcleo básico do curso.

Ainda como ações complementares, a UFU possui dois Programas Institucionais que são: o PROSSIGA - Programa Institucional de Graduação Assistida e o PBG - Programa Bolsas de Graduação. O PROSSIGA se caracteriza como um conjunto de subprogramas que têm como foco o combate assertivo à retenção e à evasão nos Cursos de Graduação da Universidade Federal de Uberlândia – UFU, com destaque para dois subprogramas, o PROCOR e o PROLAB. O PROCOR tem a finalidade de: apoiar propostas pedagógicas e administrativas que visam o combate à retenção e evasão nos cursos de graduação da UFU; estimular a melhoria do ensino da graduação por meio do desenvolvimento de novas práticas e experiências pedagógicas no âmbito das disciplinas; apoiar financeiramente, por meio de bolsas de graduação aos estudantes, os projetos que objetivam desenvolver atividades, metodologias e práticas pedagógicas inovadoras, ampliando as oportunidades de estudos, com possibilidade de impacto na aprendizagem e nos índices de retenção e evasão na área, podendo ser: cursos de nivelamento, cursos de reforço, minicursos, atendimentos individuais e/ou em pequenos grupos, formação de grupos de estudo, produção de materiais de estudo, apoio de ensino a distância para disciplinas presenciais, monitorias, tutorias, acompanhamento do rendimento dos estudantes, dentre outras. Já o PROLAB - Laboratórios de Ensino de Graduação tem a finalidade de: financiar propostas que visam a melhoria das condições de funcionamento dos laboratórios de ensino de graduação das Unidades Acadêmicas da UFU; apoiar propostas pedagógicas e administrativas que visam o combate à retenção e evasão nos cursos de graduação da UFU; estimular a melhoria do ensino da graduação por meio do desenvolvimento de novas práticas e experiências pedagógicas no âmbito dos componentes curriculares; apoiar financeiramente projetos que objetivam desenvolver atividades, metodologias e práticas pedagógicas inovadoras, ampliando as oportunidades de estudos, com possibilidade de impacto na aprendizagem. Maiores informações sobre o Prossiga são encontradas no endereço eletrônico http://www.prograd.ufu.br/prossiga.





O PBG tem o objetivo de contribuir para a formação integral do estudante e para o fortalecimento de ações no universo do ensino, articuladas com a pesquisa e a extensão. É organizado em subprogramas temáticos, com focos específicos, de acordo com as seguintes configurações básicas: InclUFU; Cursos Noturnos; Aprimoramento Discente; Educação Básica e Profissional; Experiência Institucional; Apoio aos Laboratórios de Ensino; Projetos Pedagógicos dos Cursos; e Tutoria. Maiores informações sobre o PBG são encontradas no endereço eletrônico http://www.prograd.ufu.br/pbg

Face ao exposto, em um esforço conjunto, o Colegiado do Curso, Núcleo Docente Estruturante (NDE) e docentes do curso deverão promover o conhecimento das diretrizes destes programas, a garantia e o estímulo para a participação de todos nas ações visando a diminuição da retenção e da evasão de seus estudantes. Poderão, inclusive, se inscreverem e organizarem suas próprias ações internas, por meio projetos complementares de formação, para permitir que os estudantes tenham a oportunidade de desenvolver conteúdos que primem pela continuidade de seus estudos na graduação. Para tanto, o Colegiado e o NDE deverão também estabelecer uma política de formação continuada dos docentes que atuam no Curso. Desta forma os docentes serão orientados a participar de atividades de preparação pedagógica promovidas, seja externamente por iniciativa própria do docente ou internamente no âmbito da Universidade, por meio de seus órgãos competentes, tais como a Divisão de Capacitação (DICAP) da Pró-Reitoria de Gestão de Pessoas (PROGEP) ou a Divisão de Formação Docente (DIFDO) da Pró-Reitoria de Graduação (PROGRAD), uma vez que a busca pela excelência também prima pela maior utilização destas estruturas disponibilizadas pela UFU. A DIFDO, que atua na área de formação exclusiva de professores, por exemplo, desenvolveu até o ano de 2019 mais de cinquenta ações de formação de professores, entre palestras, oficinas pedagógicas, minicursos e eventos científicos, buscando contribuir não apenas para o desenvolvimento do trabalho das atividades dos cursos, como a permanente valorização das atividades de ensino e a melhoria da qualidade do ensino. O NDE e Colegiado deverão promover ações que conduzam à participação mais efetiva do seu corpo decente nestes programas.

Estes e outros programas de acompanhamento e melhoria para as condições de permanência do estudante no ambiente da educação superior, tais como programas de tutoria, de monitoria, de pesquisa e extensão, além de diversas ações institucionais para acolhimento, serão apresentados no próximo item deste documento.





# 11- Atenção ao Estudante

O **Decreto nº 7.234/2010**, que dispõe sobre o Programa Nacional de Assistência Estudantil, estabelece em seu art.1º que o Programa Nacional de Assistência Estudantil (PNAES), executado no âmbito do Ministério da Educação, tem como finalidade ampliar as condições de permanência dos jovens na educação superior pública federal.

A Pró-Reitoria de Assistência Estudantil (PROAE) é um órgão da administração superior da UFU que tem por missão contribuir com o acesso, a permanência e a conclusão de curso da comunidade estudantil na Universidade Federal de Uberlândia, por meio da implementação da Política de Assistência Estudantil voltada para inclusão social, produção de conhecimentos, formação ampliada, melhoria do desempenho acadêmico e da qualidade de vida, garantindo o direito à educação aos discentes. Atua nas áreas de esporte e lazer, moradia, alimentação, acessibilidade, transporte, atenção à saúde, inclusão digital, cultura, creche, apoio pedagógico e combate às discriminações de gênero, de diversidade sexual e étnico-raciais, entre outras.

Os projetos e programas de atenção e apoio aos estudantes desenvolvidos no Curso, na Unidade Acadêmica e na Instituição são de grande importância e impactam na formação do estudante, tendo em vista a sua inclusão, permanência e êxito na conclusão dos estudos. De modo geral, são ações que visam acolher o estudante, buscando intervir em situações individuais e coletivas que influenciam no desempenho acadêmico do aluno, na sua permanência na Universidade, bem como na sua qualidade de vida.

O Curso de Graduação em Engenharia Elétrica possui acessibilidade e condições para receber pessoas com deficiências ou mobilidade reduzida como rampas, elevadores, banheiros adaptados e as faz uso de tecnologias assistivas em ambientes com a biblioteca.

#### 11.1 – Ações Desenvolvidas no Curso/Unidade Acadêmica

Além do exposto anteriormente, os seguintes programas e projetos de atenção e apoio aos estudantes são atualmente desenvolvidos pelo curso e/ou unidade acadêmica





# 11.1.1 – Programa de Monitoria.

A UFU mantém um programa de monitorias em componentes curriculares dos cursos de graduação. Como nos demais cursos, a Engenharia Elétrica utiliza monitores para atender aos discentes na resolução de exercícios e tirar dúvidas sobre os componentes curriculares do curso. O monitor deve dedicar 12 horas semanais para atendimento aos discentes.

O monitor é aluno de graduação e sua admissão é feita sempre através de seleção a cargo do(s) professor(es) responsável(eis) pela execução do projeto acadêmico do(s) componente(s) curricular(es) no âmbito da FEELT, juntamente com o Colegiado de Curso. A monitoria é exercida por até dois semestres letivos e, ao final de cada semestre, o aluno deverá apresentar relatório e, se sendo este aprovado pelo docente responsável, obterá um certificado com status de título curricular. Esta atividade é normalizada pelo Título IX da **Resolução CONGRAD nº 15/2011**.

#### 11.1.2 – Professor Tutor.

O programa de tutoria do curso prevê o apoio ao aluno de graduação fora da sala de aula, em assuntos acadêmicos ou pessoais. Em termos acadêmicos, o tutor auxilia os alunos com esclarecimentos e planejamento de ações que facilitem o seu desempenho acadêmico na Universidade, orientando-os sobre a relevância das disciplinas obrigatórias, sobre formas de estudar, sobre escolhas de disciplinas optativas, sobre como lidar com situações de trancamento de disciplinas e reprovações e, nesses casos, como se recuperar e se adequar à grade do curso.

A grande proximidade entre tutor e aluno também permite a orientação em termos de possíveis atividades extracurriculares (por exemplo, iniciação científica, PET, Empresa Júnior, mobilidade nacional e internacional e outras atividades no âmbito da universidade), dentre outras. Em termos pessoais, o tutor pode oferecer orientação a respeito da futura carreira e dar apoio individual, se necessário.





# 11.1.3 – PET Engenharia Elétrica – Programa Estudantil Tutorial

O PET é constituído por grupos de alunos organizados a partir das formações em nível de Graduação da UFU, cujas atividades são orientadas pelo princípio da indissociabilidade entre ensino, pesquisa e extensão. Sendo assim, o Programa é composto por Grupos tutoriais de aprendizagem e busca propiciar aos alunos, sob a orientação de um professor tutor, condições para a realização de atividades extracurriculares, que complementem a sua formação acadêmica, visando atender mais plenamente às necessidades do próprio Curso de Graduação, ampliando e aprofundando o percurso de sua formação profissional. Espera-se assim, contribuir para a melhoria da qualidade acadêmica dos Cursos de Graduação na UFU.

#### 11.1.4 – Empresa Junior de Consultoria em Engenharia Elétrica - CONSELT

A CONSELT é uma instituição vinculada à Faculdade de Engenharia Elétrica constituída e gerida exclusivamente por alunos da Faculdade de Engenharia Elétrica da UFU.

A empresa é uma associação civil de fins não lucrativos, que presta serviços e desenvolve projetos para empresas, entidades e para a sociedade em geral nas suas áreas de atuação, sempre sob supervisão de professores da Universidade. Além disso, tem como principais objetivos propiciar o desenvolvimento intelectual de estudantes de Engenharia, por meio do aprimoramento de conhecimentos teóricos adquiridos na formação acadêmica.

A CONSELT, ao longo de sua história, consolida-se como referência na formação profissional e humana de jovens universitários, além de promover uma sólida integração entre a sociedade e as instituições de ensino, colaborando para o desenvolvimento de ambas.

# 11.2 – Ações Institucionais

Consta no **Regimento Geral da UFU**, documento que regulamenta a organização e o funcionamento da Universidade, em seu art. 193, que o Conselho Universitário (CONSUN) estabelecerá a política institucional de apoio ao estudante, de onde constarão, entre outros:





- Programas de alimentação, alojamento e saúde;
- Programas de bolsas de trabalho, extensão, monitoria, iniciação científica e estágio; e
- Programas de orientação psicopedagógica e profissional.

No que se refere às bolsas, a UFU oferece nas modalidades acessibilidade, alimentação, bolsa para cursos de língua estrangeira, creche, material didático, mobilidade acadêmica, moradia, Programa de Bolsa Permanência (PBP/MEC), bolsa PROMISAES, transporte intermunicipal e bolsa transporte urbano.

A bolsa acessibilidade (**Resolução CONSEX nº 01/2015**) é direcionada para estudantes que apresentem alguma deficiência, transtorno global do desenvolvimento, altas habilidades e superdotação, de baixa condição socioeconômica, regularmente matriculados em primeira graduação de curso presencial da Universidade Federal de Uberlândia, cuja renda familiar bruta mensal per capita seja igual ou inferior a um salário mínimo.

A bolsa alimentação (**Resolução CONSEX nº 03/2013**) é um programa que oferece aos estudantes selecionados em um processo de análise socioeconômica, recursos financeiros ou acesso ao Restaurante Universitário (RU), para uma ou duas refeições diárias. Nos finais de semana e feriados os alunos selecionados têm direito ao almoço. Os estudantes selecionados têm direito, também, ao café da manhã de segunda a sexta-feira, nos campi Umuarama e Santa Mônica.

A bolsa para cursos de língua estrangeira é um programa que oferece desconto (50% e 75%) nas mensalidades dos cursos da Central de Línguas (CELIN/UFU) para estudantes selecionados em um processo de análise socioeconômica.

A bolsa creche (**Resolução CONSEX nº 04/2015**) concede uma ajuda financeira para discentes com filhos na Universidade Federal de Uberlândia. A bolsa material didático consiste em suporte financeiro para viabilizar a aquisição de material didático dos estudantes de baixa condição socioeconômica, contribuindo para a melhoria do desempenho acadêmico.

A bolsa mobilidade acadêmica (**Resolução CONSEX nº 05/2015**) é direcionada aos discentes em curso de graduação presencial, aprovados em programas de mobilidade cujo convênio seja administrado pela Diretoria de Relações Internacionais (DRII), com o intuito de





contribuir com a permanência e a conclusão do curso almejando uma formação acadêmica com qualidade.

A bolsa moradia estudantil (**Resolução CONSEX nº 03/2013**) é o programa que objetiva garantir a permanência na universidade de estudantes em situação de vulnerabilidade socioeconômica. Este programa garante residência temporária ao estudante da UFU, com 152 vagas distribuídas em 26 apartamentos mobiliados. Em cada um deles, os discentes encontram TV, geladeira, computador, máquina de lavar roupa, filtro, fogão e micro-ondas. A moradia está localizada na Avenida Venezuela, 1352, no Bairro Tibery, em Uberlândia.

O Programa de Bolsa Permanência (PBP) é uma ação do Governo Federal de concessão de auxílio financeiro a estudantes matriculados em instituições federais de ensino superior em situação de vulnerabilidade socioeconômica e para estudantes indígenas e quilombolas. O recurso é pago diretamente ao estudante de graduação por meio de um cartão de benefício. Seu valor é estabelecido pelo Ministério da Educação e é equivalente ao praticado na política federal de concessão de bolsas de iniciação científica. Para os estudantes indígenas e quilombolas, será garantido um valor diferenciado, igual a pelo menos o dobro da bolsa paga aos demais estudantes, em razão de suas especificidades com relação à organização social de suas comunidades, condição geográfica, costumes, línguas, crenças e tradições, amparadas pela Constituição Federal.

Uma grande vantagem da Bolsa Permanência concedida pelo Ministério da Educação é ser acumulável com outras modalidades de bolsas acadêmicas, a exemplo da bolsa do Programa de Educação Tutorial (PET), do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação.

O PROMISAES ou Projeto Milton Santos de Acesso ao Ensino Superior, instituído pelo **Decreto nº 4.875** de 2003 da Presidência da República, é um programa de bolsas que tem o objetivo de fomentar a cooperação técnico-científica e cultural entre o Brasil e os países com os quais mantém acordos – em especial os africanos – nas áreas de educação e cultura. O projeto oferece apoio financeiro para alunos estrangeiros participantes do Programa de Estudantes-Convênio de Graduação (PEC-G), regularmente matriculados em cursos de graduação em instituições federais de educação superior. O auxílio visa cooperar para a manutenção dos estudantes durante o curso, já que muitos vêm de países pobres.





A bolsa transporte urbano e bolsa transporte intermunicipal (**Resolução CONSEX nº 03/2013**) destinam-se aos discentes em situação de vulnerabilidade socioeconômica dos cursos regulares e presenciais, e tem por objetivo apoiá-los em suas necessidades de transporte urbano e ou intermunicipal (coletivo, organizado e fretado), para acesso aos campi em que desenvolve suas atividades acadêmicas, de modo a contribuir para a permanência e conclusão de curso na Universidade Federal de Uberlândia. Ademais, a UFU oferece gratuitamente à toda comunidade acadêmica o transporte entre os campi Umuarama, Educação Física e Santa Mônica, na cidade de Uberlândia.

Com relação a esportes e lazer a UFU oferece, por meio da Diretoria de Esporte e Lazer (DIESU/PROAE/UFU), para toda comunidade acadêmica, várias competições esportivas, como: Campeonato de Futebol Society dos Servidores UFU, Campeonato Universitário de Futebol Society, Circuito de Corrida de Rua UFU 5K, Copa Universitária de Futsal, Corrida de Rua Universitária, Supercopa Universitária, Taça Universitária de Natação, Torneio de Cheerleaders, Torneios Esportivos Especiais.

Além dessas ações, a DIESU/PROAE/UFU organiza anualmente a tradicional Olimpíada Universitária, a qual envolve todos os estudantes da UFU, de todos os campi, com seção solene de abertura e encerramento e premiação aos vencedores. Além disso, as equipes de Treinamento Esportivo preparam os atletas para participarem das competições que integram o calendário esportivo universitário, tais como a Liga de Desporto Universitário, os Jogos Universitários Mineiros (JUMs), os Jogos Universitários Brasileiros (JUBs) e o Campeonato Mineiro de Rugby.

Ademais, o Dançando na UFU disponibiliza aulas de dança de salão voltadas para a prática de atividades físicas com intuito de integração social e melhoria na qualidade de vida nos campi Santa Mônica e Umuarama.

A UFU possui a Divisão de Assistência e Orientação Social (DIASE/PROAE/UFU), cujas atividades desenvolvidas são orientações e informações oferecidas pelos assistentes sociais aos estudantes ou familiares do estudante atendido e demais pessoas vinculadas ao meio acadêmico. A orientação é uma modalidade de atendimento que oferece um espaço de escuta e acolhimento ao estudante. É um atendimento individual, pontual, de procura espontânea pelo estudante ou por encaminhamentos feitos por coordenações de cursos, professores ou por





membros da comunidade universitária. O atendimento é de aproximadamente 50 minutos, podendo haver encaminhamentos, de acordo com a avaliação do profissional.

Outra ação importante é o acolhimento, onde são realizados atendimentos iniciais, previamente agendados em até quatro encontros, que se configuram em um espaço de escuta e acolhimento. Para solicitar o acolhimento, o estudante ou a coordenação de curso pode entrar em contato com a Divisão de Saúde (DISAU/PROAE/UFU) para efetivar a solicitação. Além disso, a DISAU/PROAE/UFU oferece a orientação em saúde mental, onde o atendimento é direcionado às pessoas vinculadas ao meio acadêmico ou familiar do estudante atendido na divisão, mediante avaliação de necessidade.

No que tange ao apoio voltado para o desenvolvimento do ensino, a Pró-reitoria de Graduação, em parceria com a Pró-reitoria de Extensão Cultura e Assuntos Estudantis, implantou em 2014, como piloto, o Programa Institucional da Graduação Assistida (PROSSIGA). Trata-se de um Programa amplo que reúne subprogramas inter-relacionados e voltados para o combate à reprovação, retenção e evasão de estudantes. Dentre as propostas do PROSSIGA destacam-se o Programa de Combate à Retenção (PROCOR) e Programa de Apoio à Docência (PROAD).

O PROCOR é especialmente importante para os alunos do Curso de Graduação em Engenharia Elétrica. Como todo curso de engenharia possui uma importante carga horária em disciplinas de cálculo e física, verifica-se muitas reprovações. Visando amenizar esse problema, o PROCOR tem por foco a melhoria dos processos de ensino e aprendizado em áreas do conhecimento que historicamente apresentam altos índices de reprovação. Foram definidas como áreas prioritárias de atenção os componentes curriculares de Cálculo, Geometria Analítica, Álgebra linear, componentes relacionados à Computação e Física. O Programa apoia e financia projetos, propostos por professores ou grupos de professores, com a participação de estudantes bolsistas, que promovam a melhoria do ensino, visando a redução dos índices de reprovação e retenção.

Outra ação institucional de destaque é Programa de Apoio a Laboratórios Interdisciplinares (LIFE) que viabiliza um espaço destinado à formação inicial e continuada de professores, executando ações de caráter interdisciplinar e articuladas com as novas tecnologias da comunicação e da informação





# 11.2.1 Divisão de Ensino, Pesquisa, Extensão e Atendimento em Educação Especial (DEPAE)

Criado em 2004 como CEPAE (Centro de Ensino, Pesquisa, Extensão e Atendimento em Educação Especial) foi posteriormente institucionalizado pela Resolução CONSUN nº 1/2020, de 07 de abril de 2020 como "Divisão de Ensino, Pesquisa, Extensão e Atendimento em Educação Especial – DEPAE".

O DEPAE é uma Divisão da Diretoria de Ensino da UFU cujas ações estão voltadas para o desenvolvimento de projetos na área da Educação Especial. Conta com profissionais e ferramentas próprios para acessibilidade de portadores de deficiências física, visual, intelectual e auditiva/surdez. O DEPAE possui os seguintes objetivos:

- propor políticas de acessibilidade a serem adotadas para a inclusão de pessoas com deficiência na Universidade Federal de Uberlândia – UFU;
- promover articulação transdisciplinar e ações intersetoriais que promoverão o
  envolvimento dos diversos setores e unidades acadêmicas e administrativas
  desta Universidade, motivando e integrando grupos para a pesquisa, o ensino,
  a extensão, atendimento em Educação Especial e o desenvolvimento de
  trabalhos e ações de acessibilidade voltadas à inclusão de pessoas com
  deficiência; e
- assessorar a tomada de decisões para a execução de políticas e diretrizes para
  a inclusão da pessoa com deficiência e acessibilidade ao ensino superior
  estabelecidas no âmbito da UFU, apoiando por intermédio de pareceres e
  orientações a concretização das proposições de planejamento estratégico para
  essas ações no mesmo âmbito.

Compete ao DEPAE/UFU desenvolver as seguintes tarefas:

- 1. Cuidados em relação aos alunos com deficiência visual ou cegueira:
  - a. Adaptação de material didático utilizado pelos alunos (digitalizado, corrigido e transformado em PDF e áudio);
  - b. Impressão em Braile para alunos cegos (quando solicitado);





- c. Apoio pedagógico, com monitores e estagiários para o apoio desses alunos;
- d. Acesso e treinamento dos alunos cegos ou com deficiência visual e seus monitores e estagiários para a utilização de softwares e programas específicos como leitores de tela, conversores de textos, outros, visando o acesso dos mesmos à informática e à sua autonomia. Ampliação do Atendimento Educacional Especializado em todos os campi.
- 2. Cuidados em relação aos alunos surdos:
  - a. Disponibilizar e ampliar o atendimento dos TILSP (Tradutores e Intérpretes de Língua de Sinais/Português) seja para discentes, docentes, monitores, em salas de aula ou afins, eventos científicos, reuniões e atividades de extensão e estágios;
  - b. Acompanhar e orientar os monitores dos acadêmicos surdos.
- 3. Cuidados em relação aos alunos com deficiências físicas:
  - a. Apoio e orientação aos setores competentes (Coordenações, Prefeitura de Campus, Espaço Físico) quanto a legislação e medidas necessárias para a promoção da acessibilidade dos alunos com dificuldades de locomoção. São disponibilizados monitores e estagiários para o apoio.
- **4.** Cuidados em relação aos alunos com Transtornos Globais do Desenvolvimento TGD e Transtornos do Espectro do Autismo TEA
  - a. O CEPAE/UFU conta com o uma linha de pesquisa denominada Políticas e Práticas em Educação Especial. Dentro dessa linha, atuam os profissionais do Grupo de Estudo e Pesquisa sobre o Transtorno do Espectro Autista (GEPTEA/TGD). Esse grupo possui um movimento voltado para as demandas educacionais, firmado numa proposta metodológica pautada na perspectiva interacionista, que considera o conhecimento enquanto processo construído pela ação simultânea de fatores internos e externos ao sujeito, na interação com seus pares promovendo a modificabilidade humana.





- b. O grupo conta com profissionais das áreas da saúde e educação, pais e cuidadores que se reúnem quinzenalmente.
- **5.** Cuidados em relação aos docentes, para que saibam lidar com a educação inclusiva:
  - Treinamento e orientação dos profissionais que trabalham com os alunos com deficiências nos campi da UFU.

Maiores informações e detalhes sobre programas, profissionais e ferramentas de acessibilidade podem ser obtidos através do sítio eletrônico do DEPAE (<a href="http://www.depae.prograd.ufu.br/">http://www.depae.prograd.ufu.br/</a>).

Todos esses cuidados são essenciais para a boa formação do estudante, tendo-se em vista sua permanência e sucesso na conclusão dos seus estudos. O acesso a todas essas formas de auxílio, se dará por iniciativa própria do estudante ou por meio do encaminhamento da Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica, ou mesmo pelos professores e técnicos do curso. Ressalta-se que até o presente momento, o Curso de Engenharia Elétrica não identificou, dentre seus estudantes, algum com Transtorno de Espectro Autista, deficiência auditiva ou mesmo física. Contudo, caso venha a acontecer, o DEPAE/UFU será acionado e todas as medidas necessárias à permanência e ao bom aprendizado do estudante no curso serão tomadas.

#### 11.2.2 – Programas de Intercâmbio Internacional

Os Programas de Mobilidade Acadêmica de estudantes e professores têm se intensificado nos últimos anos. A formalização, por meio de convênios e protocolos, das relações internacionais e interinstitucionais estabelecidas entre a UFU e outras universidades e centros de pesquisa, situados no âmbito nacional e internacional, possibilita contatos entre alunos, professores e pesquisadores de diferentes instituições, gera pesquisas e publicações coletivas e, principalmente, intensifica os laços de cooperação e amizade imprescindíveis para o crescimento e o aprimoramento institucional.

A cooperação entre a Universidade Federal de Uberlândia e a rede dos Instituts Nationaux de Sciences Appliquées (INSA) da França começou em 1987, quando foi assinado





um acordo para intercâmbio de estudantes do INSA de Lyon e da UFU na área de Engenharia Mecânica. Esse acordo foi posteriormente ampliado a outras especialidades: Engenharia Elétrica, Engenharia Civil e Engenharia Química. O acordo também foi ampliado para incluir outras formas de cooperação: intercâmbio de pesquisadores e professores em missões de ensino e pesquisa, desenvolvimento conjunto de pesquisas de interesse comum, troca de documentação e publicações científicas e técnicas, organização de simpósios, seminários e reuniões científicas, orientação de teses em co-tutela e participação em bancas examinadoras.

No âmbito deste acordo de cooperação, cerca de 250 estudantes brasileiros foram recebidos em diferentes INSAs e 40 estudantes franceses foram acolhidos pelas diversas Faculdades de Engenharia da UFU. Os professores e a administração de ambas as instituições têm colaborado e trabalhado juntos para validar os créditos obtidos pelos estudantes no intercâmbio.





# 12 - Avaliação no contexto do processo de ensino e aprendizagem

As propostas curriculares atuais, bem como a legislação vigente, primam por conceder uma grande importância à avaliação, reiterando que ela deve ser: contínua, formativa e personalizada, concebendo-a como mais um elemento do processo de ensino aprendizagem, o qual nos permite conhecer o resultado de nossas ações didáticas e, por conseguinte, melhorálas.

O elemento chave da avaliação implica em julgamento, apreciação, valoração, e qualquer ato que implique em julgar, valorar, implica que quem o pratica tenha uma norma ou padrão que permita atribuir um dos valores possíveis a essa realidade. Ainda que avaliar implique em alguma espécie de medição, a avaliação é muito mais ampla que a medição ou a qualificação. A avaliação não é um processo parcial ou linear. Ainda que se trate de um processo, está inserida em outro muito maior que é o processo ensino-aprendizagem e também não pode ser linear porque deve ter reajustes permanentes.

A avaliação deve contribuir para o desenvolvimento das capacidades dos estudantes, ou seja, deve ser encarada como uma ferramenta pedagógica, um elemento que melhora a aprendizagem e a qualidade do ensino.

Neste sentido a avaliação deve ser utilizada como ferramenta para:

- conhecer melhor o estudante, suas competências curriculares, seu estilo de aprendizagem, seus interesses, suas técnicas de trabalho (pode-se chamar de avaliação inicial);
- constatar o que está sendo aprendido de modo que o professor vai recolhendo informações de maneira contínua e com diversos procedimentos metodológicos e julgando o grau de aprendizagem, ora em relação a todo grupo-classe, ora em relação a um determinado aluno em particular;
- adequar o processo de ensino aos estudantes como grupo e àqueles que apresentam dificuldades, tendo em vista os objetivos propostos;
- julgar globalmente um processo de ensino-aprendizagem, para que, ao término de uma determinada unidade, por exemplo, se faça uma análise e reflexão sobre o





sucesso alcançado em função dos objetivos previstos e se possa revê-los de acordo com os resultados apresentados.

Portanto, a avaliação deve ser contínua e integrada, o que sugere que ela deva ser realizada sempre que possível em situações normais. A observação, registrada, é de grande ajuda para o professor na realização de um processo de avaliação contínua.

# 12.1 – Avaliação da Aprendizagem

A avaliação da aprendizagem do estudante deve permitir que se faça uma análise do processo ensino-aprendizagem. Para isto, ela deve ser diversificada utilizando-se de instrumentos tais como provas escritas, seminários, listas de exercícios, projetos, relatórios de laboratório e visitas técnicas.

Exames e provas deverão ser espaçados ao longo do período letivo, contemplando todo o conteúdo programático que compõe a ementa do componente curricular.

Na UFU, para cada componente curricular são distribuídos 100 pontos em números inteiros. Para ser aprovado, o aluno deve alcançar o mínimo de 60 pontos na soma das notas e 75% de frequência nas aulas e outras atividades curriculares dadas.

A proposta de avaliação é parte integrante do Plano de Ensino e deve ser apresentada pelo professor ao Colegiado de Curso após a discussão com sua turma, para aprovação, até 12 dias úteis após o início do semestre letivo. A discussão apresentada deverá nortear o processo de avaliação a ser proposta pelo professor em cada componente curricular.

O professor deverá divulgar a nota das atividades avaliativas, no prazo máximo de 15 dias úteis a contar da data de realização da atividade, exceto em situações excepcionais fundamentadas no plano de avaliação, previamente aprovadas pelo Colegiado de Curso. O discente possui direito à vista das atividades avaliativas num prazo máximo de 10 dias úteis após a divulgação dos resultados em horário estipulado pelo Plano de Ensino. A vista das atividades avaliadas de final de curso deve anteceder no prazo marcado para entrega de notas no portal do docente da UFU segundo o fixado no calendário escolar.

Outros critérios e procedimentos relativos à avaliação do estudante pelo professor estão relacionados na Resolução nº 15/2011 do CONGRAD/UFU.





# 12.2 – Avaliação do professor e do componente curricular pelo estudante

Os estudantes deverão fornecer ao professor um *feedback* (avaliação) de seu desempenho didático e pedagógico referente ao componente curricular ministrado no semestre letivo. Esta avaliação é coordenada pelo colegiado de curso e feita pelo sistema de avaliação presente no portal do aluno no site da UFU através de formulário eletrônico que ficará disponível durante o período de matrícula para o semestre subsequente. A critério do colegiado, podem ser feitas outras avaliações (de caráter didático-pedagógico) mais específicas que substituem/complementem o modelo proposto pela UFU em seu portal.

As avaliações dos componentes curriculares *Trabalho de Conclusão de Curso em Engenharia Elétrica*, *Atividades Complementares* e *Estágio obrigatório Supervisionado para Engenharia Elétrica* são regulamentadas por normas específicas.

# 12.3 – Acompanhamento contínuo do curso

A avaliação continuada do Projeto Pedagógico do Curso ficará a cargo do Núcleo Docente Estruturante (NDE). O NDE do curso de Engenharia Elétrica é composto por professores com atuação no ensino de graduação do Curso de Engenharia Elétrica, dando preferência aos docentes que tenham participado das equipes de elaboração de alterações curriculares no curso. A Resolução nº 49/2010, do CONGRAD, define as atribuições e critérios, as quais o NDE do curso deve cumprir. Caberá ao NDE definir os instrumentos de avaliação do curso.

Para isto, deve-se pensar no:

- papel que o curso de Engenharia Elétrica desempenha no cenário institucional, regional e nacional como promotor do desenvolvimento seja ele científico, tecnológico, social e econômico;
- a contínua qualificação profissional de seu corpo docente e a busca por padrões de internacionalização;
- os esforços realizados para tornar acessível à sociedade os conhecimentos produzidos no curso e para incrementar as habilidades e competências dos que nele ingressam;





- a produção de conhecimento gerada, a busca da inovação, a atitude crítica e reflexiva;
- 5) a concreta formação de profissionais que atendam às necessidades da sociedade;
- 6) a constante atualização dos conteúdos de ensino e pesquisa e a definição de eixos de trabalho/pesquisa visando a articulação do trabalho em habilidades específicas, a maximização de resultados e evitando a fragmentação da atuação docente no ensino, pesquisa e extensão;

O colegiado deve acompanhar todo o processo pedagógico do curso. Especificamente, um dos instrumentos para que esse objetivo seja alcançado é o estabelecimento de condições para que o programa previsto em cada início de semestre seja realmente executado. Também poderá, quando julgar necessário, promover uma avaliação do curso como um todo de forma a detectar e propor resoluções de problemas que se apresentem durante o período de formação dos graduandos, bem como redimensionar o perfil do egresso de acordo com as mudanças regionais e nacionais. Esta avaliação utilizará os instrumentos propostos pelo NDE e será coordenada pelo Colegiado do Curso que deverá necessariamente apresentar um relatório para ser submetido ao Conselho da Faculdade de Engenharia Elétrica (CONFEELT). A avaliação docente por parte dos discente ocorre semestralmente.

Finalmente, como parte desta avaliação e quando se aplicar, será considerada o desempenho dos alunos do curso na prova do ENADE, instrumento do INEP/MEC para avaliação dos cursos.

#### 12.4 – Exame Nacional de Desempenho dos Estudantes (ENADE)

O Exame Nacional de Desempenho dos Estudantes – ENADE é componente curricular obrigatório dos cursos de graduação, sendo o registro de participação condição indispensável para integralização curricular, independentemente do estudante ter sido selecionado ou não no processo de amostragem do INEP.

Ele está fundamentado nas seguintes leis e portaria:

- Lei nº 10.861, de 14 de abril de 2004: Criação do Sistema Nacional de Avaliação da Educação Superior (SINAES);
- Portaria nº 2.00551, de 9 de julho de 2004 (Regulamentação do SINAES)
- Portaria nº 1077, de 22 de julho de 2004 (Regulamentação do ENADE)





O Objetivo do ENADE é avaliar o desempenho dos estudantes com relação aos conteúdos programáticos previstos nas diretrizes curriculares dos cursos de graduação, o desenvolvimento de competências e habilidades necessárias ao aprofundamento da formação geral e profissional, e o nível de atualização dos estudantes com relação à realidade brasileira e mundial, integrando o SINAES, juntamente com a avaliação institucional e a avaliação dos cursos de graduação.

### 12.5 – Acompanhamento de Egressos

Considerando as categorias de egressos como diplomados, transferidos, desistentes e jubilados, um programa de acompanhamento de egressos pode fornecer informações relevantes para: criar indicadores da qualidade da formação oferecida pelo curso; possibilitar a permanente avaliação do Projeto Pedagógico; proporcionar oportunidades de alterações curriculares que visem à melhoria da formação oferecida; e proporcionar o estreitamento das relações da Universidade com as demandas do mercado de trabalho.

#### 12.5.1 – **Ações**

As ações para o acompanhamento de egressos têm como objetivos: o registro atualizado de alunos egressos; a promoção de eventos e de projetos de extensão; convite para participação em programas de aperfeiçoamento; a divulgação da inserção dos egressos no mercado de trabalho; a avaliação do desempenho institucional por meio do acompanhamento da situação profissional dos alunos formados pelo curso.

No que concerne a avaliação do desempenho institucional por meio do acompanhamento da situação profissional do egresso, a Coordenação do Curso de Graduação em Engenharia Elétrica, juntamente com o NDE, avalia que é de extrema importância manter um registro para analisar a penetração, a atuação, a permanência e a situação dos ex-alunos no mercado de trabalho. Este acompanhamento visa avaliar a qualidade do ensino e adequação do currículo e do perfil do egresso, utilizando as opiniões destes para a avaliação do curso e aperfeiçoamento do processo de formação.

O acompanhamento dos egressos será realizado, principalmente, por meio de um formulário eletrônico que será disponibilizado no site do Curso de Graduação em Engenharia Elétrica, na aba dos Ex-alunos. Ao acessar esse formulário, o egresso será convidado a atualizar





suas informações de contato, bem como fornecerá informações sobre sua trajetória profissional, identificação dos fatores que facilitaram ou dificultaram o ingresso no mercado de trabalho e identificação das competências exigidas pelo mercado de trabalho. O egresso poderá sugerir adequações/mudanças no currículo do curso no sentido de atender às demandas exigidas pelo mercado de trabalho e pela sociedade.

O Núcleo Docente Estruturante do Curso de Graduação em Engenharia Elétrica acredita ser fundamental o constante contato com os egressos. Desta forma, caberá à Coordenação do Curso manter um formulário eletrônico adequado e atualizado e convidar, anualmente, os ex-alunos a participarem do preenchimento deste, informando-os da importância de se manter este registro atualizado.

#### 12.5.2 – Comunidade em Rede Social

O Curso de Engenharia Elétrica possui um grupo em rede social que pode ser acessado pelo link: <a href="https://www.facebook.com/groups/757470887714593/members/">https://www.facebook.com/groups/757470887714593/members/</a>.

Este grupo é voltado para comunicações, divulgações e socializações entre os docentes e os alunos da graduação. A participação e a inscrição nessas comunidades são incentivadas pelos docentes e discentes do curso que já participam. Quando um aluno se torna um egresso do curso, qualquer que seja o motivo, não é requisitado que ele deixe de participar. O contato com o egresso é mantido, portanto, enquanto for de seu interesse pessoal.

#### 12.5.3 – Divulgação e Participação em Eventos

Projetos de extensão universitária e eventos como palestras, seminários, congressos, fóruns, workshops, minicursos, entre outros relacionados à área de Engenharia Elétrica podem também ser de interesse dos egressos. A comunidade em rede social também complementa os veículos de divulgação.

Através do contato com os egressos nas redes sociais, é possível ainda convidá-los para relatar suas experiências e vivências em determinados eventos e trocar experiências com os discentes regulares. Deste modo, pode-se fomentar a integração social dos egressos com os alunos e a sociedade.





# 12.5.4 – Contato com o Corpo Docente e a Coordenação do Curso

Os egressos possuem um canal de comunicação direta com a Coordenação do Curso pelo e-mail <u>cocel@ufu.br</u> e com seus professores via seus respectivos e-mails institucionais divulgados na página do sítio eletrônico da FEELT (<a href="http://www.feelt.ufu.br/rh/docentes">http://www.feelt.ufu.br/rh/docentes</a>), possibilitando sanar dúvidas, solicitar informações, registrar crítica e sugestões.





#### 13 – Considerações Finais

A reforma curricular contemplada neste Projeto Pedagógico de Curso se revelou um momento de reflexão e de envolvimento da comunidade docente e discente na revisão das premissas adotadas em seu desenvolvimento.

Os itens apontados como melhoria e alteração do conteúdo do Projeto Pedagógico de Curso foram discutidos em reuniões envolvendo o Colegiado de Curso, o Núcleo Docente Estruturante e o Conselho da Faculdade de Engenharia Elétrica. Ressalta-se que os docentes de outras unidades acadêmicas e que ministram disciplinas no curso foram também consultados.

Esse processo de revisão do Projeto Pedagógico do curso foi entendido como um processo contínuo que deve ser periodicamente revisitado buscando traduzir em seu conteúdo as tendências contemporâneas de ensino e aprendizagem, bem como contemplar a questão da diversidade, que se constitui no grande desafio educacional nos dias de hoje.





# 14 – Bibliografia

- BRASIL. Ministério da Educação MEC. Parecer CFE nº 7.193/1978. **Referente ao estatuto** da Universidade Federal de Uberlândia, Brasília, DF, 1978.
- BRASIL. Ministério da Educação MEC. Parecer CNE/CES nº 11/2002. **Diretrizes**Curriculares Nacionais para os Cursos de Engenharia, Brasília, DF, 2002.
- BRASIL. Ministério da Educação MEC. **Referenciais Nacionais dos Cursos de Engenharia**, Brasília, DF, 2002.
- BRASIL. Ministério da Educação MEC. Parecer CNE/CES nº 2/2007. **Dispõe sobre a carga** horária mínima e procedimentos relativos à integralização e duração dos cursos de graduação, bacharelados, na modalidade presencial, Brasília, DF, 2007.
- BRASIL. Ministério da Educação MEC. Parecer CNE/CES nº 2/2019. **Institui as Diretrizes**Curriculares Nacionais do Curso de Graduação em Engenharia, Brasília, DF, 2019.
- BRASIL. Ministério da Educação MEC. Parecer CNE/CP n° 3/2004. **Diretrizes**Curriculares Nacionais para a Educação das Relações Étnico-Raciais e para o

  Ensino de História e Cultura Afro-Brasileira e Africana, Brasília, DF, 2004.
- BRASIL. Ministério da Educação MEC. Portaria CFE nº 126/1979. **Aprova o Estatuto da Universidade Federal de Uberlândia**, Brasília, DF, 1979.
- BRASIL. Ministério da Educação MEC. Portaria nº 1.134/2016. Revoga a Portaria MEC nº 4.059, de 10 de dezembro de 2004, e estabelece nova redação para o tema, Brasília, DF, 2016.
- BRASIL. Ministério da Educação MEC. Portaria nº 107/2004. **SINAES e ENADE – disposições diversas**, Brasília, DF, 2004.
- BRASIL. Ministério da Educação MEC. Portaria nº 2.051/2004. **Regulamenta os procedimentos de avaliação do Sistema Nacional de Avaliação da Educação Superior (SINAES)**, instituído na Lei no 10.861, de 14 de abril de 2004, Brasília, DF, 2004.





- BRASIL. Ministério da Educação MEC. Resolução CNE/CES 11, DE 11 DE MARÇO DE 2002. **Institui Diretrizes Curriculares Nacionais do Curso de Graduação em Engenharia**, Brasília, DF, 2002.
- BRASIL. Ministério da Educação MEC. Resolução CNE nº 1/2012. **Estabelece Diretrizes**Nacionais para a Educação em Direitos Humanos, Brasília, DF, 2012.
- BRASIL. Ministério da Educação MEC. Resolução CNE nº 2/2012. **Estabelece as Diretrizes**Curriculares Nacionais para a Educação Ambiental, Brasília, DF, 2012.
- BRASIL. Decreto nº 5.626/2005. Regulamenta a Lei no 10.436, de 24 de abril de 2002, que dispõe sobre a Língua Brasileira de Sinais Libras, e o art. 18 da Lei no 10.098, de 19 de dezembro de 2000, Brasília, DF, 1976.
- BRASIL. Decreto-Lei nº 379/1968. **Altera a denominação de estabelecimento de ensino superior e dá outras providências**, Brasília, DF, 1968.
- BRASIL. Decreto-Lei nº 762/1969. **Autoriza o funcionamento da Universidade de Uberlândia e dá outras providências**, Brasília, DF, 1969.
- BRASIL. Decreto-Lei nº 78.555/1976. Concede reconhecimento aos cursos de Engenharia Civil e Engenharia Elétrica, da Faculdade Federal de Uberlândia, Estado de Minas Gerais, Brasília, DF, 1976.
- BRASIL. Lei nº 10.861/2004. Institui o Sistema Nacional de Avaliação da Educação Superior SINAES e dá outras providências, Brasília, DF, 2004.
- BRASIL. Lei Federal nº 11.788/2008. **Dispõe sobre o estágio de estudantes**; altera a redação do art. 428 da Consolidação das Leis do Trabalho CLT, aprovada pelo Decreto-Lei nº 5.452, de 10 de maio de 1943, e a Lei nº 9.394, de 20 de dezembro de 1996; revoga as Leis nºs 6.494, de 7 de dezembro de 1977, e 8.859, de 23 de março de 1994, o parágrafo único do art. 82 da Lei nº 9.394, de 20 de dezembro de 1996, e o art. 60 da Medida Provisória nº 2.164-41, de 24 de agosto de 2001; e dá outras providências, Brasília, DF, 2008.
- BRASIL. Lei nº 13.005/2014. **Aprova o Plano Nacional de Educação PNE e dá outras providências**, Brasília, DF, 2014.





- BRASIL. Lei nº 13.425/2017. Estabelece diretrizes gerais sobre medidas de prevenção e combate a incêndio e a desastres em estabelecimentos, edificações e áreas de reunião de público; altera as Leis nºs 8.078, de 11 de setembro de 1990, e 10.406, de 10 de janeiro de 2002 Código Civil; e dá outras providências, Brasília, DF, 2017.
- BRASIL. Lei nº 5.194/1966. Regula o exercício das profissões de Engenheiro, Arquiteto e Engenheiro Agrônomo, e dá outras providências, Brasília, DF, 1966.
- BRASIL. Lei nº 6.532/1978. Acrescenta e altera dispositivos no Decreto-lei nº 762, de 14 de agosto de 1969, que "autoriza o funcionamento da Universidade de Uberlândia", e dá outras providências, Brasília, DF, 1978.
- BRASIL. Lei nº 9.394/1996. **Estabelece as diretrizes e bases da educação nacional**, Brasília, DF, 1996.
- CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA CONFEA. Resolução nº 1.073/2016. Regulamenta a atribuição de títulos, atividades, competências e campos de atuação profissionais aos profissionais registrados no Sistema CONFEA/CREA para efeito de fiscalização do exercício profissional no âmbito da Engenharia e da Agronomia, Brasília, DF, 2016.
- CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA CONFEA. Resolução nº 218/1973. Discrimina atividades das diferentes modalidades profissionais da Engenharia, Arquitetura e Agronomia, Brasília, DF, 1973.
- CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA CONFEA. Resolução nº 473/2002. **Institui Tabela de Títulos Profissionais do Sistema CONFEA/CREA e dá outras providências**, Brasília, DF, 2002.
- CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA CONFEA. Resolução CONFEA nº 1.002/2002. Adota o Código de Ética Profissional da Engenharia, da Arquitetura, da Agronomia, da Geologia, da Geografia e da Meteorologia e dá outras providências, Brasília, DF, 2002.
- UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA UFU, Conselho de Graduação CONGRAD. Resolução nº 15/2011. **Aprova as Normas Gerais da Graduação da**





Universidade Federal de Uberlândia, e dá outras providências, Uberlândia, MG, 2011.

- UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA UFU, Conselho de Graduação CONGRAD. Resolução nº 24/2012. **Aprova as Normas Gerais de Estágio de Graduação da Universidade Federal de Uberlândia, e dá outras providências**, Uberlândia, MG, 2012.
- UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA UFU, Conselho Universitário CONSUN. Resolução nº 20/2012. Aprova a criação do Curso de Graduação em Engenharia de Computação, grau Bacharelado, que será ofertado em Uberlândia, e altera a Resolução nº 22/2009 do Conselho Universitário, e dá outras providências, Uberlândia, MG, 2012.
- UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA UFU, Conselho Universitário CONSUN. Resolução nº 15/2009. **Estabelece a Política de Assistência Estudantil da Universidade Federal de Uberlândia**, Uberlândia, MG, 2009.
- UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA UFU, Pró-Reitoria de Graduação PROGRAD. Portaria nº 5/2016. **Dispõe sobre a obrigatoriedade da disponibilização de trabalhos de conclusão de curso no repositório institucional da UFU**, Uberlândia, MG, 2016.
- UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA UFU, Pró-Reitoria de Graduação PROGRAD. Orientações Gerais para Elaboração de Projetos Pedagógicos de Cursos de Graduação, Uberlândia, MG, 2016.
- Diário do Comércio. **Uberlândia se destaca como polo econômico,** 09/06/2011, acesso 06/03/2019, http://www.diariodocomercio.com.br.