



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA  
11.02.03.99.02 Oferta de Disciplinas UFU (por Curso)

Data: 17/05/2024

Hora: 07:43

Curso: 1449BI - Graduação em Engenharia Elétrica: Bacharelado - Integral

**FADIR39901 - Ciências Sociais e Jurídicas**

**Docentes:** Arley Cesar Felipe

**Unidade Acadêmica:** FADIR - Faculdade de Direito

**CH Total:** 60      **CH Teórica:** 60      **CH Prática:** 0      **Período Ideal:** 7

**Turma:** 1      **Período:** 1º Semestre de 2024      **Vagas:** 21      **Vagas Ocupadas:** 21      **Situação:** Matrícula      **Escopo:** Disciplina pertencente ao Currículo

Horários: Segunda-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 1B 104 Capacidade: 80

Horários: Terça-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 1B 104 Capacidade: 80

**FAGEN39901 - Administração**

**Docentes:** Eustaquio São José de Faria

**Unidade Acadêmica:** FAGEN - Faculdade de Gestão e Negócios

**CH Total:** 60      **CH Teórica:** 60      **CH Prática:** 0      **Período Ideal:** 7

**Turma:** 1      **Período:** 1º Semestre de 2024      **Vagas:** 20      **Vagas Ocupadas:** 20      **Situação:** Matrícula      **Escopo:** Disciplina pertencente ao Currículo

Horários: Segunda-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 1B 112 Capacidade: 80

Horários: Quarta-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 1B 112 Capacidade: 80

**FAMAT31011 - Cálculo Diferencial e Integral I**

**Docentes:** Ana Paula Tremura Galves

**Unidade Acadêmica:** FAMAT - Faculdade de Matemática

**CH Total:** 90      **CH Teórica:** 90      **CH Prática:** 0      **Período Ideal:** 1

**Turma:** 1      **Período:** 1º Semestre de 2024      **Vagas:** 18      **Vagas Ocupadas:** 18      **Situação:** Matrícula      **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 1B 102 Capacidade: 80

Horários: Terça-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 1B 102 Capacidade: 80

Horários: Quarta-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 1B 102 Capacidade: 80

**FAMAT31011 - Cálculo Diferencial e Integral I**

**Docentes:** Catiana Casonatto

**Unidade Acadêmica:** FAMAT - Faculdade de Matemática

**CH Total:** 90      **CH Teórica:** 90      **CH Prática:** 0      **Período Ideal:** 1

**Turma:** 2      **Período:** 1º Semestre de 2024      **Vagas:** 20      **Vagas Ocupadas:** 19      **Situação:** Matrícula      **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 1B 104 Capacidade: 80

Horários: Terça-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 1B 104 Capacidade: 80

Horários: Quarta-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 1B 104 Capacidade: 80



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA  
11.02.03.99.02 Oferta de Disciplinas UFU (por Curso)

Data: 17/05/2024

Hora: 07:43

Curso: 1449BI - Graduação em Engenharia Elétrica: Bacharelado - Integral

**FAMAT31012 - Cálculo Diferencial e Integral II**

**Docentes:** Ana Carla Piantella

**Unidade Acadêmica:** FAMAT - Faculdade de Matemática

**CH Total:** 90    **CH Teórica:** 90    **CH Prática:** 0    **Período Ideal:** 2

**Turma:** 1    **Período:** 1º Semestre de 2024    **Vagas:** 16    **Vagas Ocupadas:** 15    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 16:50:00 às 18:30:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 1B 102 Capacidade: 80

Horários: Terça-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 1B 102 Capacidade: 80

Horários: Quarta-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 1B 102 Capacidade: 80

**FAMAT31012 - Cálculo Diferencial e Integral II**

**Docentes:** Thiago Aparecido Catalan

**Unidade Acadêmica:** FAMAT - Faculdade de Matemática

**CH Total:** 90    **CH Teórica:** 90    **CH Prática:** 0    **Período Ideal:** 2

**Turma:** 2    **Período:** 1º Semestre de 2024    **Vagas:** 15    **Vagas Ocupadas:** 14    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 16:50:00 às 18:30:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 1B 106 Capacidade: 80

Horários: Terça-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 1B 106 Capacidade: 80

Horários: Quarta-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 1B 106 Capacidade: 80

**FAMAT31013 - Cálculo Diferencial e Integral III**

**Docentes:** Marisa de Souza Costa

**Unidade Acadêmica:** FAMAT - Faculdade de Matemática

**CH Total:** 90    **CH Teórica:** 90    **CH Prática:** 0    **Período Ideal:** 3

**Turma:** 1    **Período:** 1º Semestre de 2024    **Vagas:** 12    **Vagas Ocupadas:** 12    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 1B 106 Capacidade: 80

Horários: Quarta-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 1B 106 Capacidade: 80

Horários: Quinta-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 1B 106 Capacidade: 80

**FAMAT31013 - Cálculo Diferencial e Integral III**

**Docentes:** Adilson Lopes dos Santos

**Unidade Acadêmica:** FAMAT - Faculdade de Matemática

**CH Total:** 90    **CH Teórica:** 90    **CH Prática:** 0    **Período Ideal:** 3

**Turma:** 2    **Período:** 1º Semestre de 2024    **Vagas:** 12    **Vagas Ocupadas:** 5    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 1B 108 Capacidade: 80

Horários: Quarta-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 1B 108 Capacidade: 80

Horários: Quinta-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 1B 108 Capacidade: 80



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA  
11.02.03.99.02 Oferta de Disciplinas UFU (por Curso)

Data: 17/05/2024

Hora: 07:43

Curso: 1449BI - Graduação em Engenharia Elétrica: Bacharelado - Integral

**FAMAT31021 - Geometria Analítica**

**Docentes:** Luis Renato Gonçalves Dias

**Unidade Acadêmica:** FAMAT - Faculdade de Matemática

**CH Total:** 60    **CH Teórica:** 60    **CH Prática:** 0    **Período Ideal:** 1

**Turma:** 1    **Período:** 1º Semestre de 2024    **Vagas:** 18    **Vagas Ocupadas:** 18    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 1B 102 Capacidade: 80

Horários: Terça-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 1B 102 Capacidade: 80

**FAMAT31021 - Geometria Analítica**

**Docentes:** Rodolfo Collegari

**Unidade Acadêmica:** FAMAT - Faculdade de Matemática

**CH Total:** 60    **CH Teórica:** 60    **CH Prática:** 0    **Período Ideal:** 1

**Turma:** 2    **Período:** 1º Semestre de 2024    **Vagas:** 20    **Vagas Ocupadas:** 18    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 1B 104 Capacidade: 80

Horários: Terça-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 1B 104 Capacidade: 80

**FAMAT31022 - Álgebra Linear**

**Docentes:** Adilson Lopes dos Santos

**Unidade Acadêmica:** FAMAT - Faculdade de Matemática

**CH Total:** 45    **CH Teórica:** 45    **CH Prática:** 0    **Período Ideal:** 2

**Turma:** 1    **Período:** 1º Semestre de 2024    **Vagas:** 13    **Vagas Ocupadas:** 12    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quinta-feira 13:10:00 às 15:40:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 3 Sala: 1B 102 Capacidade: 80

**FAMAT31022 - Álgebra Linear**

**Docentes:** Zhang Cunhong

**Unidade Acadêmica:** FAMAT - Faculdade de Matemática

**CH Total:** 45    **CH Teórica:** 45    **CH Prática:** 0    **Período Ideal:** 2

**Turma:** 2    **Período:** 1º Semestre de 2024    **Vagas:** 12    **Vagas Ocupadas:** 9    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quinta-feira 13:10:00 às 15:40:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 3 Sala: 1B 104 Capacidade: 80

**FAMAT31031 - Métodos Matemáticos**

**Docentes:** Jean Venato Santos

**Unidade Acadêmica:** FAMAT - Faculdade de Matemática

**CH Total:** 75    **CH Teórica:** 75    **CH Prática:** 0    **Período Ideal:** 4

**Turma:** 1    **Período:** 1º Semestre de 2024    **Vagas:** 14    **Vagas Ocupadas:** 12    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 1B 108 Capacidade: 80

Horários: Sexta-feira 13:10:00 às 15:40:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 3 Sala: 1B 108 Capacidade: 80



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA  
11.02.03.99.02 Oferta de Disciplinas UFU (por Curso)

Data: 17/05/2024

Hora: 07:43

Curso: 1449BI - Graduação em Engenharia Elétrica: Bacharelado - Integral

**FAMAT31031 - Métodos Matemáticos**

**Docentes:** Adilson Lopes dos Santos

**Unidade Acadêmica:** FAMAT - Faculdade de Matemática

**CH Total:** 75      **CH Teórica:** 75      **CH Prática:** 0      **Período Ideal:** 4

**Turma:** 2      **Período:** 1º Semestre de 2024      **Vagas:** 14      **Vagas Ocupadas:** 11      **Situação:** Matrícula      **Escopo:** Disciplina pertencente ao Currículo

Horários: Quarta-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 1B 110 Capacidade: 80

Horários: Sexta-feira 13:10:00 às 15:40:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 3 Sala: 1B 110 Capacidade: 80

**FAMAT31032 - Cálculo Numérico**

**Docentes:** Alessandro Alves Santana

**Unidade Acadêmica:** FAMAT - Faculdade de Matemática

**CH Total:** 60      **CH Teórica:** 60      **CH Prática:** 0      **Período Ideal:** 3

**Turma:** 1      **Período:** 1º Semestre de 2024      **Vagas:** 12      **Vagas Ocupadas:** 11      **Situação:** Matrícula      **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 1B 110 Capacidade: 80

Horários: Terça-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 1B 110 Capacidade: 80

**FAMAT31033 - Estatística**

**Docentes:** Patricia Ferreira Paranaíba

**Unidade Acadêmica:** FAMAT - Faculdade de Matemática

**CH Total:** 60      **CH Teórica:** 60      **CH Prática:** 0      **Período Ideal:** 2

**Turma:** 1      **Período:** 1º Semestre de 2024      **Vagas:** 13      **Vagas Ocupadas:** 13      **Situação:** Matrícula      **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 1B 106 Capacidade: 80

Horários: Terça-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 1B 106 Capacidade: 80

**FAMAT31033 - Estatística**

**Docentes:** Angelica da Silva Reis

**Unidade Acadêmica:** FAMAT - Faculdade de Matemática

**CH Total:** 60      **CH Teórica:** 60      **CH Prática:** 0      **Período Ideal:** 2

**Turma:** 2      **Período:** 1º Semestre de 2024      **Vagas:** 14      **Vagas Ocupadas:** 9      **Situação:** Matrícula      **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 1B 108 Capacidade: 80

Horários: Terça-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 1B 108 Capacidade: 80

**FEELT31107 - Programação Script**

**Docentes:**

**Unidade Acadêmica:** FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

**CH Total:** 60      **CH Teórica:** 30      **CH Prática:** 30      **Período Ideal:** 1

**Turma:** A1      **Período:** 1º Semestre de 2024      **Vagas:** 7      **Vagas Ocupadas:** 7      **Situação:** Matrícula      **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA  
11.02.03.99.02 Oferta de Disciplinas UFU (por Curso)

Data: 17/05/2024

Hora: 07:43

Curso: 1449BI - Graduação em Engenharia Elétrica: Bacharelado - Integral

Horários: Quarta-feira	10:40:00 às 12:20:00 - Teórica	Início: 20/05/2024	Fim: 23/09/2024	CH Ofertada: 2	Sala: 1B 102	Capacidade: 80
Horários: Quarta-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Prática	Início: 20/05/2024	Fim: 23/09/2024	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:

**FEELT31107 - Programação Script**

**Docentes:**

**Unidade Acadêmica:** FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

**CH Total:** 60    **CH Teórica:** 30    **CH Prática:** 30    **Período Ideal:** 1

**Turma:** A2    **Período:** 1º Semestre de 2024    **Vagas:** 6    **Vagas Ocupadas:** 6    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira	10:40:00 às 12:20:00 - Teórica	Início: 20/05/2024	Fim: 23/09/2024	CH Ofertada: 2	Sala: 1B 102	Capacidade: 80
Horários: Quarta-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Prática	Início: 20/05/2024	Fim: 23/09/2024	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:

**FEELT31107 - Programação Script**

**Docentes:** Igor Santos Peretta

**Unidade Acadêmica:** FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

**CH Total:** 60    **CH Teórica:** 30    **CH Prática:** 30    **Período Ideal:** 1

**Turma:** B1    **Período:** 1º Semestre de 2024    **Vagas:** 5    **Vagas Ocupadas:** 5    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quinta-feira	08:50:00 às 10:40:00 - Teórica	Início: 20/05/2024	Fim: 23/09/2024	CH Ofertada: 2	Sala: 1B 102	Capacidade: 80
Horários: Quinta-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Prática	Início: 20/05/2024	Fim: 23/09/2024	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:

**FEELT31107 - Programação Script**

**Docentes:** Igor Santos Peretta

**Unidade Acadêmica:** FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

**CH Total:** 60    **CH Teórica:** 30    **CH Prática:** 30    **Período Ideal:** 1

**Turma:** B2    **Período:** 1º Semestre de 2024    **Vagas:** 4    **Vagas Ocupadas:** 4    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quinta-feira	08:50:00 às 10:40:00 - Teórica	Início: 20/05/2024	Fim: 23/09/2024	CH Ofertada: 2	Sala: 1B 102	Capacidade: 80
Horários: Quinta-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Prática	Início: 20/05/2024	Fim: 23/09/2024	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:

**FEELT31107 - Programação Script**

**Docentes:**

**Unidade Acadêmica:** FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

**CH Total:** 60    **CH Teórica:** 30    **CH Prática:** 30    **Período Ideal:** 1

**Turma:** C1    **Período:** 1º Semestre de 2024    **Vagas:** 7    **Vagas Ocupadas:** 6    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Sexta-feira	08:50:00 às 10:40:00 - Teórica	Início: 20/05/2024	Fim: 23/09/2024	CH Ofertada: 2	Sala: 1B 102	Capacidade: 80
Horários: Sexta-feira	10:40:00 às 12:20:00 - Prática	Início: 20/05/2024	Fim: 23/09/2024	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA  
11.02.03.99.02 Oferta de Disciplinas UFU (por Curso)

Data: 17/05/2024

Hora: 07:43

Curso: 1449BI - Graduação em Engenharia Elétrica: Bacharelado - Integral

**FEELT31107 - Programação Script**

**Docentes:**

**Unidade Acadêmica:** FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

**CH Total:** 60    **CH Teórica:** 30    **CH Prática:** 30    **Período Ideal:** 1

**Turma:** C2    **Período:** 1º Semestre de 2024    **Vagas:** 6    **Vagas Ocupadas:** 6    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Sexta-feira    08:50:00 às 10:40:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024    CH Ofertada: 2    Sala: 1B 102    Capacidade: 80

Horários: Sexta-feira    13:10:00 às 14:50:00 - Prática Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024    CH Ofertada: 2    Sala:    Capacidade:

**FEELT31110 - Introdução à Engenharia Elétrica**

**Docentes:** Carlos Eduardo Tavares

**Unidade Acadêmica:** FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

**CH Total:** 30    **CH Teórica:** 30    **CH Prática:** 0    **Período Ideal:** 1

**Turma:** E    **Período:** 1º Semestre de 2024    **Vagas:** 23    **Vagas Ocupadas:** 18    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira    08:50:00 às 10:40:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024    CH Ofertada: 2    Sala: 1B 102    Capacidade: 80

**FEELT31111 - Atividades Curriculares de Extensão I**

**Docentes:** Carlos Eduardo Tavares

**Unidade Acadêmica:** FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

**CH Total:** 90    **CH Teórica:** 0    **CH Prática:** 90    **Período Ideal:** 1

**Turma:** E    **Período:** 1º Semestre de 2024    **Vagas:** 19    **Vagas Ocupadas:** 19    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários:    CH Ofertada:    Sala:    Capacidade:

**FEELT31201 - Programação Procedimental**

**Docentes:** Augusto Wohlgemuth Fleury Veloso da Silveira

**Unidade Acadêmica:** FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

**CH Total:** 60    **CH Teórica:** 30    **CH Prática:** 30    **Período Ideal:** 2

**Turma:** A1    **Período:** 1º Semestre de 2024    **Vagas:** 2    **Vagas Ocupadas:** 2    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quinta-feira    07:10:00 às 08:50:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024    CH Ofertada: 2    Sala: 1B 102    Capacidade: 80

Horários: Quinta-feira    08:50:00 às 10:40:00 - Prática Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024    CH Ofertada: 2    Sala:    Capacidade:

**FEELT31201 - Programação Procedimental**

**Docentes:** Augusto Wohlgemuth Fleury Veloso da Silveira

**Unidade Acadêmica:** FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

**CH Total:** 60    **CH Teórica:** 30    **CH Prática:** 30    **Período Ideal:** 2

**Turma:** A2    **Período:** 1º Semestre de 2024    **Vagas:** 3    **Vagas Ocupadas:** 3    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quinta-feira    07:10:00 às 08:50:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024    CH Ofertada: 2    Sala: 1B 102    Capacidade: 80

Horários: Quinta-feira    10:40:00 às 12:20:00 - Prática Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024    CH Ofertada: 2    Sala:    Capacidade:



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA  
11.02.03.99.02 Oferta de Disciplinas UFU (por Curso)

Data: 17/05/2024

Hora: 07:43

Curso: 1449BI - Graduação em Engenharia Elétrica: Bacharelado - Integral

**FEELT31201 - Programação Procedimental**

**Docentes:**

**Unidade Acadêmica:** FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

**CH Total:** 60      **CH Teórica:** 30      **CH Prática:** 30      **Período Ideal:** 2

**Turma:** B1      **Período:** 1º Semestre de 2024      **Vagas:** 11      **Vagas Ocupadas:** 11      **Situação:** Matrícula

**Escopo:** Qualquer aluno pode se matricular

Horários: Segunda-feira 13:10:00 às 14:50:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 1B 104 Capacidade: 80

Horários: Terça-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Prática Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: Capacidade:

**FEELT31201 - Programação Procedimental**

**Docentes:**

**Unidade Acadêmica:** FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

**CH Total:** 60      **CH Teórica:** 30      **CH Prática:** 30      **Período Ideal:** 2

**Turma:** B2      **Período:** 1º Semestre de 2024      **Vagas:** 10      **Vagas Ocupadas:** 4      **Situação:** Matrícula

**Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 13:10:00 às 14:50:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 1B 104 Capacidade: 80

Horários: Terça-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Prática Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: Capacidade:

**FEELT31204 - Metrologia**

**Docentes:** Gustavo Nozella Rocha  
Jeovane Vicente de Sousa

**Unidade Acadêmica:** FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

**CH Total:** 60      **CH Teórica:** 30      **CH Prática:** 30      **Período Ideal:** 2

**Turma:** A1      **Período:** 1º Semestre de 2024      **Vagas:** 3      **Vagas Ocupadas:** 3      **Situação:** Matrícula

**Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 16:50:00 às 18:30:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 1B 102 Capacidade: 80

Horários: Sexta-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Prática Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: Capacidade:

**FEELT31204 - Metrologia**

**Docentes:** Gustavo Nozella Rocha  
Jeovane Vicente de Sousa

**Unidade Acadêmica:** FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

**CH Total:** 60      **CH Teórica:** 30      **CH Prática:** 30      **Período Ideal:** 2

**Turma:** A2      **Período:** 1º Semestre de 2024      **Vagas:** 3      **Vagas Ocupadas:** 3      **Situação:** Matrícula

**Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 16:50:00 às 18:30:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 1B 102 Capacidade: 80

Horários: Sexta-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Prática Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: Capacidade:



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA  
11.02.03.99.02 Oferta de Disciplinas UFU (por Curso)

Data: 17/05/2024

Hora: 07:43

Curso: 1449BI - Graduação em Engenharia Elétrica: Bacharelado - Integral

**FEELT31204 - Metrologia**

**Docentes:** Gustavo Nozella Rocha  
Jeovane Vicente de Sousa

**Unidade Acadêmica:** FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

**CH Total:** 60    **CH Teórica:** 30    **CH Prática:** 30    **Período Ideal:** 2

**Turma:** A3    **Período:** 1º Semestre de 2024    **Vagas:** 3    **Vagas Ocupadas:** 3    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira    16:50:00 às 18:30:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024    CH Ofertada.: 2    Sala: 1B 102    Capacidade: 80

Horários: Sexta-feira    10:40:00 às 12:20:00 - Prática Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024    CH Ofertada.: 2    Sala:    Capacidade:

**FEELT31204 - Metrologia**

**Docentes:** Wellington Maycon Santos Bernardes

**Unidade Acadêmica:** FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

**CH Total:** 60    **CH Teórica:** 30    **CH Prática:** 30    **Período Ideal:** 2

**Turma:** B1    **Período:** 1º Semestre de 2024    **Vagas:** 3    **Vagas Ocupadas:** 3    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quinta-feira    07:10:00 às 08:50:00 - Prática Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024    CH Ofertada.: 2    Sala:    Capacidade:

Horários: Quinta-feira    16:00:00 às 17:40:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024    CH Ofertada.: 2    Sala: 1B 104    Capacidade: 80

**FEELT31204 - Metrologia**

**Docentes:** Jeovane Vicente de Sousa  
Wellington Maycon Santos Bernardes

**Unidade Acadêmica:** FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

**CH Total:** 60    **CH Teórica:** 30    **CH Prática:** 30    **Período Ideal:** 2

**Turma:** B2    **Período:** 1º Semestre de 2024    **Vagas:** 6    **Vagas Ocupadas:** 6    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Disciplina pertencente ao Currículo

Horários: Quarta-feira    07:10:00 às 08:50:00 - Prática Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024    CH Ofertada.: 2    Sala:    Capacidade:

Horários: Quinta-feira    16:00:00 às 17:40:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024    CH Ofertada.: 2    Sala: 1B 104    Capacidade: 80

**FEELT31204 - Metrologia**

**Docentes:** Gabriella Lelis Silva  
Wellington Maycon Santos Bernardes

**Unidade Acadêmica:** FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

**CH Total:** 60    **CH Teórica:** 30    **CH Prática:** 30    **Período Ideal:** 2

**Turma:** B3    **Período:** 1º Semestre de 2024    **Vagas:** 4    **Vagas Ocupadas:** 4    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira    08:50:00 às 10:40:00 - Prática Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024    CH Ofertada.: 2    Sala:    Capacidade:

Horários: Quinta-feira    16:00:00 às 17:40:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024    CH Ofertada.: 2    Sala: 1B 104    Capacidade: 80





UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA  
11.02.03.99.02 Oferta de Disciplinas UFU (por Curso)

Data: 17/05/2024

Hora: 07:43

Curso: 1449BI - Graduação em Engenharia Elétrica: Bacharelado - Integral

**FEELT31204 - Metrologia**

**Docentes:** Gabriella Lelis Silva  
Wellington Maycon Santos Bernardes

**Unidade Acadêmica:** FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

**CH Total:** 60    **CH Teórica:** 30    **CH Prática:** 30    **Período Ideal:** 2

**Turma:** B4    **Período:** 1º Semestre de 2024    **Vagas:** 5    **Vagas Ocupadas:** 4    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Prática Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2

Sala: Capacidade:

Horários: Quinta-feira 16:00:00 às 17:40:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2

Sala: 1B 104 Capacidade: 80

**FEELT31301 - Circuitos Elétricos I**

**Docentes:** Carlos Eduardo Tavares

**Unidade Acadêmica:** FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

**CH Total:** 75    **CH Teórica:** 75    **CH Prática:** 0    **Período Ideal:** 3

**Turma:** 1    **Período:** 1º Semestre de 2024    **Vagas:** 17    **Vagas Ocupadas:** 17    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2

Sala: 1B 106 Capacidade: 80

Horários: Quinta-feira 08:50:00 às 11:30:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 3

Sala: 1B 106 Capacidade: 80

**FEELT31301 - Circuitos Elétricos I**

**Docentes:** Thales Lima Oliveira

**Unidade Acadêmica:** FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

**CH Total:** 75    **CH Teórica:** 75    **CH Prática:** 0    **Período Ideal:** 3

**Turma:** 2    **Período:** 1º Semestre de 2024    **Vagas:** 16    **Vagas Ocupadas:** 16    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2

Sala: 1B 108 Capacidade: 80

Horários: Quinta-feira 08:50:00 às 11:30:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 3

Sala: 1B 108 Capacidade: 80

**FEELT31302 - Experimental de Circuitos Elétricos I**

**Docentes:** Carlos Eduardo Tavares

**Unidade Acadêmica:** FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

**CH Total:** 15    **CH Teórica:** 0    **CH Prática:** 15    **Período Ideal:** 3

**Turma:** 1.1    **Período:** 1º Semestre de 2024    **Vagas:** 3    **Vagas Ocupadas:** 3    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 13:10:00 às 14:50:00 - Prática Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2

Sala: Capacidade:

**FEELT31302 - Experimental de Circuitos Elétricos I**

**Docentes:** Carlos Eduardo Tavares

**Unidade Acadêmica:** FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

**CH Total:** 15    **CH Teórica:** 0    **CH Prática:** 15    **Período Ideal:** 3

**Turma:** 1.2    **Período:** 1º Semestre de 2024    **Vagas:** 3    **Vagas Ocupadas:** 3    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA  
11.02.03.99.02 Oferta de Disciplinas UFU (por Curso)

Data: 17/05/2024

Hora: 07:43

Curso: 1449BI - Graduação em Engenharia Elétrica: Bacharelado - Integral

Horários: Segunda-feira 13:10:00 às 14:50:00 - Prática Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: Capacidade:

**FEELT31302 - Experimental de Circuitos Elétricos I**

**Docentes:** Carlos Eduardo Tavares

**Unidade Acadêmica:** FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

**CH Total:** 15 **CH Teórica:** 0 **CH Prática:** 15 **Período Ideal:** 3

**Turma:** 2.1 **Período:** 1º Semestre de 2024 **Vagas:** 3 **Vagas Ocupadas:** 3 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Prática Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: Capacidade:

**FEELT31302 - Experimental de Circuitos Elétricos I**

**Docentes:** Carlos Eduardo Tavares

**Unidade Acadêmica:** FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

**CH Total:** 15 **CH Teórica:** 0 **CH Prática:** 15 **Período Ideal:** 3

**Turma:** 2.2 **Período:** 1º Semestre de 2024 **Vagas:** 3 **Vagas Ocupadas:** 3 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Prática Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: Capacidade:

**FEELT31302 - Experimental de Circuitos Elétricos I**

**Docentes:** Gabriella Lelis Silva

**Unidade Acadêmica:** FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

**CH Total:** 15 **CH Teórica:** 0 **CH Prática:** 15 **Período Ideal:** 3

**Turma:** 3.1 **Período:** 1º Semestre de 2024 **Vagas:** 3 **Vagas Ocupadas:** 3 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 13:10:00 às 14:50:00 - Prática Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: Capacidade:

**FEELT31302 - Experimental de Circuitos Elétricos I**

**Docentes:** Gabriella Lelis Silva

**Unidade Acadêmica:** FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

**CH Total:** 15 **CH Teórica:** 0 **CH Prática:** 15 **Período Ideal:** 3

**Turma:** 3.2 **Período:** 1º Semestre de 2024 **Vagas:** 3 **Vagas Ocupadas:** 1 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 13:10:00 às 14:50:00 - Prática Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: Capacidade:

**FEELT31302 - Experimental de Circuitos Elétricos I**

**Docentes:** Pedro Henrique Aquino Barra

**Unidade Acadêmica:** FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

**CH Total:** 15 **CH Teórica:** 0 **CH Prática:** 15 **Período Ideal:** 3

**Turma:** 4.1 **Período:** 1º Semestre de 2024 **Vagas:** 3 **Vagas Ocupadas:** 0 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Prática Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: Capacidade:



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA  
11.02.03.99.02 Oferta de Disciplinas UFU (por Curso)

Data: 17/05/2024

Hora: 07:43

Curso: 1449BI - Graduação em Engenharia Elétrica: Bacharelado - Integral

**FEELT31302 - Experimental de Circuitos Elétricos I**

**Docentes:** Pedro Henrique Aquino Barra

**Unidade Acadêmica:** FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

**CH Total:** 15    **CH Teórica:** 0    **CH Prática:** 15    **Período Ideal:** 3

**Turma:** 4.2    **Período:** 1º Semestre de 2024    **Vagas:** 3    **Vagas Ocupadas:** 3    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Prática Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024    CH Ofertada.: 2    Sala:    Capacidade:

**FEELT31307 - Atividades Curriculares de Extensão II**

**Docentes:** Gustavo Brito de Lima

**Unidade Acadêmica:** FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

**CH Total:** 75    **CH Teórica:** 0    **CH Prática:** 75    **Período Ideal:** 3

**Turma:** E    **Período:** 1º Semestre de 2024    **Vagas:** 25    **Vagas Ocupadas:** 14    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários:    CH Ofertada.:    Sala:    Capacidade:

**FEELT31401 - Eletrônica Analógica I**

**Docentes:** Luciano Xavier Medeiros

**Unidade Acadêmica:** FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

**CH Total:** 60    **CH Teórica:** 60    **CH Prática:** 0    **Período Ideal:** 4

**Turma:** A    **Período:** 1º Semestre de 2024    **Vagas:** 15    **Vagas Ocupadas:** 15    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 13:10:00 às 14:50:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024    CH Ofertada.: 2    Sala: 1B 106    Capacidade: 80

Horários: Quinta-feira 13:10:00 às 14:50:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024    CH Ofertada.: 2    Sala: 1B 106    Capacidade: 80

**FEELT31401 - Eletrônica Analógica I**

**Docentes:** Andre Luiz Aguiar da Costa

**Unidade Acadêmica:** FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

**CH Total:** 60    **CH Teórica:** 60    **CH Prática:** 0    **Período Ideal:** 4

**Turma:** B    **Período:** 1º Semestre de 2024    **Vagas:** 15    **Vagas Ocupadas:** 12    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 13:10:00 às 14:50:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024    CH Ofertada.: 2    Sala: 1B 108    Capacidade: 80

Horários: Quinta-feira 13:10:00 às 14:50:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024    CH Ofertada.: 2    Sala: 1B 108    Capacidade: 80

**FEELT31402 - Experimental de Eletrônica Analógica I**

**Docentes:** Sérgio Ricardo de Jesus Oliveira

**Unidade Acadêmica:** FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

**CH Total:** 30    **CH Teórica:** 0    **CH Prática:** 30    **Período Ideal:** 4

**Turma:** 1    **Período:** 1º Semestre de 2024    **Vagas:** 4    **Vagas Ocupadas:** 4    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quinta-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Prática Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024    CH Ofertada.: 2    Sala:    Capacidade:



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA  
11.02.03.99.02 Oferta de Disciplinas UFU (por Curso)

Data: 17/05/2024

Hora: 07:43

Curso: 1449BI - Graduação em Engenharia Elétrica: Bacharelado - Integral

**FEELT31402 - Experimental de Eletrônica Analógica I**

**Docentes:** Sérgio Ricardo de Jesus Oliveira

**Unidade Acadêmica:** FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

**CH Total:** 30    **CH Teórica:** 0    **CH Prática:** 30    **Período Ideal:** 4

**Turma:** 2    **Período:** 1º Semestre de 2024    **Vagas:** 5    **Vagas Ocupadas:** 5    **Situação:** Matrícula

**Escopo:** Disciplina pertencente ao Currículo

Horários: Quinta-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Prática Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024    CH Ofertada: 2    Sala:    Capacidade:

**FEELT31402 - Experimental de Eletrônica Analógica I**

**Docentes:** Sérgio Ricardo de Jesus Oliveira

**Unidade Acadêmica:** FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

**CH Total:** 30    **CH Teórica:** 0    **CH Prática:** 30    **Período Ideal:** 4

**Turma:** 3    **Período:** 1º Semestre de 2024    **Vagas:** 4    **Vagas Ocupadas:** 2    **Situação:** Matrícula

**Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Prática Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024    CH Ofertada: 2    Sala:    Capacidade:

**FEELT31402 - Experimental de Eletrônica Analógica I**

**Docentes:** Andre Luiz Aguiar da Costa

**Unidade Acadêmica:** FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

**CH Total:** 30    **CH Teórica:** 0    **CH Prática:** 30    **Período Ideal:** 4

**Turma:** 4    **Período:** 1º Semestre de 2024    **Vagas:** 4    **Vagas Ocupadas:** 4    **Situação:** Matrícula

**Escopo:** Disciplina pertencente ao Currículo

Horários: Quarta-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Prática Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024    CH Ofertada: 2    Sala:    Capacidade:

**FEELT31402 - Experimental de Eletrônica Analógica I**

**Docentes:** Andre Luiz Aguiar da Costa

**Unidade Acadêmica:** FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

**CH Total:** 30    **CH Teórica:** 0    **CH Prática:** 30    **Período Ideal:** 4

**Turma:** 5    **Período:** 1º Semestre de 2024    **Vagas:** 4    **Vagas Ocupadas:** 1    **Situação:** Matrícula

**Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Prática Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024    CH Ofertada: 2    Sala:    Capacidade:

**FEELT31402 - Experimental de Eletrônica Analógica I**

**Docentes:** Jeovane Vicente de Sousa

**Unidade Acadêmica:** FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

**CH Total:** 30    **CH Teórica:** 0    **CH Prática:** 30    **Período Ideal:** 4

**Turma:** 6    **Período:** 1º Semestre de 2024    **Vagas:** 4    **Vagas Ocupadas:** 0    **Situação:** Matrícula

**Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Prática Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024    CH Ofertada: 2    Sala:    Capacidade:



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA  
11.02.03.99.02 Oferta de Disciplinas UFU (por Curso)

Data: 17/05/2024

Hora: 07:43

Curso: 1449BI - Graduação em Engenharia Elétrica: Bacharelado - Integral

**FEELT31403 - Circuitos Elétricos II**

**Docentes:** Paulo Henrique Oliveira Rezende

**Unidade Acadêmica:** FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

**CH Total:** 60      **CH Teórica:** 60      **CH Prática:** 0      **Período Ideal:** 4

**Turma:** A      **Período:** 1º Semestre de 2024      **Vagas:** 30      **Vagas Ocupadas:** 23      **Situação:** Matrícula      **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 13:10:00 às 14:50:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 1B 106 Capacidade: 80

Horários: Quarta-feira 13:10:00 às 14:50:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 1B 106 Capacidade: 80

**FEELT31404 - Experimental de Circuitos Elétricos II**

**Docentes:** Aídson Antônio de Paula

**Unidade Acadêmica:** FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

**CH Total:** 30      **CH Teórica:** 0      **CH Prática:** 30      **Período Ideal:** 4

**Turma:** A      **Período:** 1º Semestre de 2024      **Vagas:** 8      **Vagas Ocupadas:** 4      **Situação:** Matrícula      **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Prática Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: Capacidade:

**FEELT31404 - Experimental de Circuitos Elétricos II**

**Docentes:** Aídson Antônio de Paula

**Unidade Acadêmica:** FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

**CH Total:** 30      **CH Teórica:** 0      **CH Prática:** 30      **Período Ideal:** 4

**Turma:** B      **Período:** 1º Semestre de 2024      **Vagas:** 8      **Vagas Ocupadas:** 7      **Situação:** Matrícula      **Escopo:** Disciplina pertencente ao Currículo

Horários: Terça-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Prática Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: Capacidade:

**FEELT31404 - Experimental de Circuitos Elétricos II**

**Docentes:** Aídson Antônio de Paula

**Unidade Acadêmica:** FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

**CH Total:** 30      **CH Teórica:** 0      **CH Prática:** 30      **Período Ideal:** 4

**Turma:** C      **Período:** 1º Semestre de 2024      **Vagas:** 8      **Vagas Ocupadas:** 8      **Situação:** Matrícula      **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Prática Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: Capacidade:

**FEELT31405 - Eletromagnetismo**

**Docentes:** Lorengo Santos Vasconcelos

**Unidade Acadêmica:** FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

**CH Total:** 75      **CH Teórica:** 60      **CH Prática:** 15      **Período Ideal:** 4

**Turma:** A      **Período:** 1º Semestre de 2024      **Vagas:** 25      **Vagas Ocupadas:** 17      **Situação:** Matrícula      **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 1B 112 Capacidade: 80

Horários: Quarta-feira 16:50:00 às 18:30:00 - Prática Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 1B 112 Capacidade: 80

Horários: Quinta-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 1B 112 Capacidade: 80



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA  
11.02.03.99.02 Oferta de Disciplinas UFU (por Curso)

Data: 17/05/2024

Hora: 07:43

Curso: 1449BI - Graduação em Engenharia Elétrica: Bacharelado - Integral

**FEELT31409 - Sistemas Digitais**

**Docentes:** Ernane Antonio Alves Coelho

**Unidade Acadêmica:** FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

**CH Total:** 30    **CH Teórica:** 30    **CH Prática:** 0    **Período Ideal:** 4

**Turma:** A    **Período:** 1º Semestre de 2024    **Vagas:** 19    **Vagas Ocupadas:** 18    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024    CH Ofertada: 2    Sala: 1B 106    Capacidade: 80

**FEELT31409 - Sistemas Digitais**

**Docentes:** Alan Petronio Pinheiro

**Unidade Acadêmica:** FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

**CH Total:** 30    **CH Teórica:** 30    **CH Prática:** 0    **Período Ideal:** 4

**Turma:** B    **Período:** 1º Semestre de 2024    **Vagas:** 9    **Vagas Ocupadas:** 6    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quinta-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024    CH Ofertada: 2    Sala: 1B 104    Capacidade: 80

**FEELT31410 - Experimental de Sistemas Digitais**

**Docentes:** Carlos Augusto Bissochi Junior

**Unidade Acadêmica:** FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

**CH Total:** 30    **CH Teórica:** 0    **CH Prática:** 30    **Período Ideal:** 4

**Turma:** 1    **Período:** 1º Semestre de 2024    **Vagas:** 3    **Vagas Ocupadas:** 3    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Prática Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024    CH Ofertada: 2    Sala:    Capacidade:

**FEELT31410 - Experimental de Sistemas Digitais**

**Docentes:** Carlos Augusto Bissochi Junior

**Unidade Acadêmica:** FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

**CH Total:** 30    **CH Teórica:** 0    **CH Prática:** 30    **Período Ideal:** 4

**Turma:** 2    **Período:** 1º Semestre de 2024    **Vagas:** 3    **Vagas Ocupadas:** 3    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Prática Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024    CH Ofertada: 2    Sala:    Capacidade:

**FEELT31410 - Experimental de Sistemas Digitais**

**Docentes:** Carlos Augusto Bissochi Junior

**Unidade Acadêmica:** FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

**CH Total:** 30    **CH Teórica:** 0    **CH Prática:** 30    **Período Ideal:** 4

**Turma:** 3    **Período:** 1º Semestre de 2024    **Vagas:** 1    **Vagas Ocupadas:** 1    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Prática Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024    CH Ofertada: 2    Sala:    Capacidade:



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA  
11.02.03.99.02 Oferta de Disciplinas UFU (por Curso)

Data: 17/05/2024

Hora: 07:43

Curso: 1449BI - Graduação em Engenharia Elétrica: Bacharelado - Integral

**FEELT31410 - Experimental de Sistemas Digitais**

**Docentes:** Fernando Bento Silva

**Unidade Acadêmica:** FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

**CH Total:** 30    **CH Teórica:** 0    **CH Prática:** 30    **Período Ideal:** 4

**Turma:** 4    **Período:** 1º Semestre de 2024    **Vagas:** 3    **Vagas Ocupadas:** 3    **Situação:** Matrícula

**Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira    07:10:00 às 08:50:00 - Prática Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024    CH Ofertada: 2    Sala:    Capacidade:

**FEELT31410 - Experimental de Sistemas Digitais**

**Docentes:** Fernando Bento Silva

**Unidade Acadêmica:** FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

**CH Total:** 30    **CH Teórica:** 0    **CH Prática:** 30    **Período Ideal:** 4

**Turma:** 5    **Período:** 1º Semestre de 2024    **Vagas:** 3    **Vagas Ocupadas:** 1    **Situação:** Matrícula

**Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira    08:50:00 às 10:40:00 - Prática Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024    CH Ofertada: 2    Sala:    Capacidade:

**FEELT31410 - Experimental de Sistemas Digitais**

**Docentes:** Fernando Bento Silva

**Unidade Acadêmica:** FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

**CH Total:** 30    **CH Teórica:** 0    **CH Prática:** 30    **Período Ideal:** 4

**Turma:** 6    **Período:** 1º Semestre de 2024    **Vagas:** 6    **Vagas Ocupadas:** 1    **Situação:** Matrícula

**Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira    10:40:00 às 12:20:00 - Prática Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024    CH Ofertada: 2    Sala:    Capacidade:

**FEELT31410 - Experimental de Sistemas Digitais**

**Docentes:** Fernando Bento Silva

**Unidade Acadêmica:** FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

**CH Total:** 30    **CH Teórica:** 0    **CH Prática:** 30    **Período Ideal:** 4

**Turma:** 7    **Período:** 1º Semestre de 2024    **Vagas:** 3    **Vagas Ocupadas:** 2    **Situação:** Matrícula

**Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira    10:40:00 às 12:20:00 - Prática Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024    CH Ofertada: 2    Sala:    Capacidade:

**FEELT31502 - Experimental de Eletrônica Analógica II**

**Docentes:** Gustavo Nozella Rocha

**Unidade Acadêmica:** FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

**CH Total:** 30    **CH Teórica:** 0    **CH Prática:** 30    **Período Ideal:** 5

**Turma:** 1    **Período:** 1º Semestre de 2024    **Vagas:** 5    **Vagas Ocupadas:** 2    **Situação:** Matrícula

**Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quinta-feira    13:10:00 às 14:50:00 - Prática Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024    CH Ofertada: 2    Sala:    Capacidade:



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA  
11.02.03.99.02 Oferta de Disciplinas UFU (por Curso)

Data: 17/05/2024

Hora: 07:43

Curso: 1449BI - Graduação em Engenharia Elétrica: Bacharelado - Integral

**FEELT31502 - Experimental de Eletrônica Analógica II**

**Docentes:** Gustavo Nozella Rocha

**Unidade Acadêmica:** FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

**CH Total:** 30    **CH Teórica:** 0    **CH Prática:** 30    **Período Ideal:** 5

**Turma:** 2    **Período:** 1º Semestre de 2024    **Vagas:** 5    **Vagas Ocupadas:** 1    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quinta-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Prática Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024    CH Ofertada.: 2    Sala:    Capacidade:

**FEELT31502 - Experimental de Eletrônica Analógica II**

**Docentes:** Gustavo Nozella Rocha

**Unidade Acadêmica:** FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

**CH Total:** 30    **CH Teórica:** 0    **CH Prática:** 30    **Período Ideal:** 5

**Turma:** 3    **Período:** 1º Semestre de 2024    **Vagas:** 5    **Vagas Ocupadas:** 4    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quinta-feira 16:50:00 às 18:30:00 - Prática Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024    CH Ofertada.: 2    Sala:    Capacidade:

**FEELT31527 - Aterramentos e Manutenção em Sistemas Elétricos**

**Docentes:** Paulo Henrique Oliveira Rezende

**Unidade Acadêmica:** FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

**CH Total:** 60    **CH Teórica:** 45    **CH Prática:** 15    **Período Ideal:** 5

**Turma:** E    **Período:** 1º Semestre de 2024    **Vagas:** 30    **Vagas Ocupadas:** 6    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024    CH Ofertada.: 2    Sala: 1B 112    Capacidade: 80

Horários: Quinta-feira 10:40:00 às 11:30:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024    CH Ofertada.: 1    Sala: 1B 112    Capacidade: 80

Horários: Quinta-feira 11:30:00 às 12:20:00 - Prática Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024    CH Ofertada.: 1    Sala: 1B 112    Capacidade: 80

**FEELT31603 - Instalações Elétricas**

**Docentes:** Isaque Nogueira Gondim

**Unidade Acadêmica:** FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

**CH Total:** 30    **CH Teórica:** 30    **CH Prática:** 0    **Período Ideal:** 6

**Turma:** 1    **Período:** 1º Semestre de 2024    **Vagas:** 20    **Vagas Ocupadas:** 16    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 13:10:00 às 14:50:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024    CH Ofertada.: 2    Sala: 1B 110    Capacidade: 80

**FEELT31604 - Experimental de Instalações Elétricas**

**Docentes:** Isaque Nogueira Gondim

**Unidade Acadêmica:** FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

**CH Total:** 30    **CH Teórica:** 0    **CH Prática:** 30    **Período Ideal:** 6

**Turma:** 1    **Período:** 1º Semestre de 2024    **Vagas:** 5    **Vagas Ocupadas:** 4    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Prática Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024    CH Ofertada.: 2    Sala:    Capacidade:





UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA  
11.02.03.99.02 Oferta de Disciplinas UFU (por Curso)

Data: 17/05/2024

Hora: 07:43

Curso: 1449BI - Graduação em Engenharia Elétrica: Bacharelado - Integral

**FEELT31604 - Experimental de Instalações Elétricas**

**Docentes:** Isaque Nogueira Gondim

**Unidade Acadêmica:** FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

**CH Total:** 30    **CH Teórica:** 0    **CH Prática:** 30    **Período Ideal:** 6

**Turma:** 2    **Período:** 1º Semestre de 2024    **Vagas:** 5    **Vagas Ocupadas:** 2    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Prática Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024    CH Ofertada.: 2    Sala:    Capacidade:

**FEELT31604 - Experimental de Instalações Elétricas**

**Docentes:** Isaque Nogueira Gondim

**Unidade Acadêmica:** FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

**CH Total:** 30    **CH Teórica:** 0    **CH Prática:** 30    **Período Ideal:** 6

**Turma:** 3    **Período:** 1º Semestre de 2024    **Vagas:** 8    **Vagas Ocupadas:** 7    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Prática Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024    CH Ofertada.: 2    Sala:    Capacidade:

**FEELT31604 - Experimental de Instalações Elétricas**

**Docentes:** Isaque Nogueira Gondim

**Unidade Acadêmica:** FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

**CH Total:** 30    **CH Teórica:** 0    **CH Prática:** 30    **Período Ideal:** 6

**Turma:** 4    **Período:** 1º Semestre de 2024    **Vagas:** 4    **Vagas Ocupadas:** 3    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Prática Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024    CH Ofertada.: 2    Sala:    Capacidade:

**FEELT31605 - Máquinas Elétricas**

**Docentes:** Augusto Wohlgemuth Fleury Veloso da Silveira  
Luciano Coutinho Gomes

**Unidade Acadêmica:** FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

**CH Total:** 90    **CH Teórica:** 60    **CH Prática:** 30    **Período Ideal:** 6

**Turma:** 1    **Período:** 1º Semestre de 2024    **Vagas:** 8    **Vagas Ocupadas:** 4    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Prática Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024    CH Ofertada.: 2    Sala:    Capacidade:

Horários: Terça-feira 13:10:00 às 14:50:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024    CH Ofertada.: 2    Sala: 5R-A 207    Capacidade: 45

Horários: Quinta-feira 13:10:00 às 14:50:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024    CH Ofertada.: 2    Sala: 5R-A 207    Capacidade: 45

**FEELT31605 - Máquinas Elétricas**

**Docentes:** Augusto Wohlgemuth Fleury Veloso da Silveira  
Luciano Coutinho Gomes

**Unidade Acadêmica:** FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

**CH Total:** 90    **CH Teórica:** 60    **CH Prática:** 30    **Período Ideal:** 6

**Turma:** 2    **Período:** 1º Semestre de 2024    **Vagas:** 8    **Vagas Ocupadas:** 6    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA  
11.02.03.99.02 Oferta de Disciplinas UFU (por Curso)

Data: 17/05/2024

Hora: 07:43

Curso: 1449BI - Graduação em Engenharia Elétrica: Bacharelado - Integral

Horários: Segunda-feira	08:50:00 às 10:40:00 - Prática	Início: 20/05/2024	Fim: 23/09/2024	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Terça-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Teórica	Início: 20/05/2024	Fim: 23/09/2024	CH Ofertada: 2	Sala: 5R-A 207	Capacidade: 45
Horários: Quinta-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Teórica	Início: 20/05/2024	Fim: 23/09/2024	CH Ofertada: 2	Sala: 5R-A 207	Capacidade: 45

**FEELT31605 - Máquinas Elétricas**

**Docentes:** Augusto Wohlgemuth Fleury Veloso da Silveira  
Luciano Coutinho Gomes

**Unidade Acadêmica:** FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

**CH Total:** 90    **CH Teórica:** 60    **CH Prática:** 30    **Período Ideal:** 6

**Turma:** 3    **Período:** 1º Semestre de 2024    **Vagas:** 8    **Vagas Ocupadas:** 6    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira	10:40:00 às 12:20:00 - Prática	Início: 20/05/2024	Fim: 23/09/2024	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Terça-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Teórica	Início: 20/05/2024	Fim: 23/09/2024	CH Ofertada: 2	Sala: 5R-A 207	Capacidade: 45
Horários: Quinta-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Teórica	Início: 20/05/2024	Fim: 23/09/2024	CH Ofertada: 2	Sala: 5R-A 207	Capacidade: 45

**FEELT31605 - Máquinas Elétricas**

**Docentes:**

**Unidade Acadêmica:** FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

**CH Total:** 90    **CH Teórica:** 60    **CH Prática:** 30    **Período Ideal:** 6

**Turma:** 4    **Período:** 1º Semestre de 2024    **Vagas:** 0    **Vagas Ocupadas:** 0    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Teórica	Início: 20/05/2024	Fim: 23/09/2024	CH Ofertada: 2	Sala: 5R-A 207	Capacidade: 45
Horários: Quinta-feira	10:40:00 às 12:20:00 - Prática	Início: 20/05/2024	Fim: 23/09/2024	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Quinta-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Teórica	Início: 20/05/2024	Fim: 23/09/2024	CH Ofertada: 2	Sala: 5R-A 207	Capacidade: 45

**FEELT31606 - Eletrônica de Potência**

**Docentes:** LUIZ CARLOS GOMES DE FREITAS

**Unidade Acadêmica:** FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

**CH Total:** 60    **CH Teórica:** 45    **CH Prática:** 15    **Período Ideal:** 7

**Turma:** E    **Período:** 1º Semestre de 2024    **Vagas:** 25    **Vagas Ocupadas:** 10    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira	08:50:00 às 10:40:00 - Teórica	Início: 20/05/2024	Fim: 23/09/2024	CH Ofertada: 2	Sala: 5R-A 301	Capacidade: 45
Horários: Quinta-feira	08:50:00 às 09:40:00 - Teórica	Início: 20/05/2024	Fim: 23/09/2024	CH Ofertada: 1	Sala: 5R-A 301	Capacidade: 45
Horários: Quinta-feira	09:50:00 às 10:40:00 - Prática	Início: 20/05/2024	Fim: 23/09/2024	CH Ofertada: 1	Sala:	Capacidade:

**FEELT31630 - Distribuição de Energia Elétrica**

**Docentes:**

**Unidade Acadêmica:** FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

**CH Total:** 60    **CH Teórica:** 45    **CH Prática:** 15    **Período Ideal:** 6

**Turma:** E    **Período:** 1º Semestre de 2024    **Vagas:** 25    **Vagas Ocupadas:** 14    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA  
11.02.03.99.02 Oferta de Disciplinas UFU (por Curso)

Data: 17/05/2024

Hora: 07:43

Curso: 1449BI - Graduação em Engenharia Elétrica: Bacharelado - Integral

Horários: Terça-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Teórica	Início: 20/05/2024	Fim: 23/09/2024	CH Ofertada: 2	Sala: 5R-A 307	Capacidade: 45
Horários: Quinta-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Teórica	Início: 20/05/2024	Fim: 23/09/2024	CH Ofertada: 2	Sala: 5R-A 307	Capacidade: 45

**FEELT31701 - Instalações Industriais**

**Docentes:** Hélder de Paula

**Unidade Acadêmica:** FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

**CH Total:** 60    **CH Teórica:** 45    **CH Prática:** 15    **Período Ideal:** 7

**Turma:** E    **Período:** 1º Semestre de 2024    **Vagas:** 30    **Vagas Ocupadas:** 7    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira	10:40:00 às 12:20:00 - Teórica	Início: 20/05/2024	Fim: 23/09/2024	CH Ofertada: 2	Sala: 5R-A 303	Capacidade: 45
Horários: Sexta-feira	10:40:00 às 11:30:00 - Teórica	Início: 20/05/2024	Fim: 23/09/2024	CH Ofertada: 1	Sala: 5R-A 303	Capacidade: 45
Horários: Sexta-feira	11:30:00 às 12:20:00 - Prática	Início: 20/05/2024	Fim: 23/09/2024	CH Ofertada: 1	Sala:	Capacidade:

**FEELT31703 - Transmissão de Energia Elétrica**

**Docentes:** Aídson Antônio de Paula

**Unidade Acadêmica:** FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

**CH Total:** 60    **CH Teórica:** 45    **CH Prática:** 15    **Período Ideal:** 6

**Turma:** E1    **Período:** 1º Semestre de 2024    **Vagas:** 10    **Vagas Ocupadas:** 3    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira	08:50:00 às 11:30:00 - Teórica	Início: 20/05/2024	Fim: 23/09/2024	CH Ofertada: 3	Sala: 5R-A 300	Capacidade: 45
Horários: Quarta-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Prática	Início: 20/05/2024	Fim: 23/09/2024	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:

**FEELT31703 - Transmissão de Energia Elétrica**

**Docentes:** Aídson Antônio de Paula

**Unidade Acadêmica:** FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

**CH Total:** 60    **CH Teórica:** 45    **CH Prática:** 15    **Período Ideal:** 6

**Turma:** E2    **Período:** 1º Semestre de 2024    **Vagas:** 10    **Vagas Ocupadas:** 3    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira	08:50:00 às 11:30:00 - Teórica	Início: 20/05/2024	Fim: 23/09/2024	CH Ofertada: 3	Sala: 5R-A 300	Capacidade: 45
Horários: Quarta-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Prática	Início: 20/05/2024	Fim: 23/09/2024	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:

**FEELT31703 - Transmissão de Energia Elétrica**

**Docentes:** Aídson Antônio de Paula

**Unidade Acadêmica:** FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

**CH Total:** 60    **CH Teórica:** 45    **CH Prática:** 15    **Período Ideal:** 6

**Turma:** E3    **Período:** 1º Semestre de 2024    **Vagas:** 10    **Vagas Ocupadas:** 4    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira	08:50:00 às 11:30:00 - Teórica	Início: 20/05/2024	Fim: 23/09/2024	CH Ofertada: 3	Sala: 5R-A 300	Capacidade: 45
Horários: Quarta-feira	16:50:00 às 18:30:00 - Prática	Início: 20/05/2024	Fim: 23/09/2024	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA  
11.02.03.99.02 Oferta de Disciplinas UFU (por Curso)

Data: 17/05/2024

Hora: 07:43

Curso: 1449BI - Graduação em Engenharia Elétrica: Bacharelado - Integral

**FEELT31726 - Máquinas Síncronas e Estabilidade**

**Docentes:** Geraldo Caixeta Guimarães

**Unidade Acadêmica:** FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

**CH Total:** 75      **CH Teórica:** 60      **CH Prática:** 15      **Período Ideal:** 7

**Turma:** E1      **Período:** 1º Semestre de 2024      **Vagas:** 7      **Vagas Ocupadas:** 5      **Situação:** Matrícula      **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira	07:10:00 às 08:50:00 - Prática	Início: 20/05/2024	Fim: 23/09/2024	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Quinta-feira	07:10:00 às 08:50:00 - Teórica	Início: 20/05/2024	Fim: 23/09/2024	CH Ofertada: 2	Sala: 5R-A 303	Capacidade: 45
Horários: Sexta-feira	08:50:00 às 10:40:00 - Teórica	Início: 20/05/2024	Fim: 23/09/2024	CH Ofertada: 2	Sala: 5R-A 303	Capacidade: 45

**FEELT31726 - Máquinas Síncronas e Estabilidade**

**Docentes:** Geraldo Caixeta Guimarães

**Unidade Acadêmica:** FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

**CH Total:** 75      **CH Teórica:** 60      **CH Prática:** 15      **Período Ideal:** 7

**Turma:** E2      **Período:** 1º Semestre de 2024      **Vagas:** 7      **Vagas Ocupadas:** 6      **Situação:** Matrícula      **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira	08:50:00 às 10:40:00 - Prática	Início: 20/05/2024	Fim: 23/09/2024	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Quinta-feira	07:10:00 às 08:50:00 - Teórica	Início: 20/05/2024	Fim: 23/09/2024	CH Ofertada: 2	Sala: 5R-A 303	Capacidade: 45
Horários: Sexta-feira	08:50:00 às 10:40:00 - Teórica	Início: 20/05/2024	Fim: 23/09/2024	CH Ofertada: 2	Sala: 5R-A 303	Capacidade: 45

**FEELT31726 - Máquinas Síncronas e Estabilidade**

**Docentes:** Geraldo Caixeta Guimarães

**Unidade Acadêmica:** FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

**CH Total:** 75      **CH Teórica:** 60      **CH Prática:** 15      **Período Ideal:** 7

**Turma:** E3      **Período:** 1º Semestre de 2024      **Vagas:** 7      **Vagas Ocupadas:** 7      **Situação:** Matrícula      **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira	10:40:00 às 12:20:00 - Prática	Início: 20/05/2024	Fim: 23/09/2024	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Quinta-feira	07:10:00 às 08:50:00 - Teórica	Início: 20/05/2024	Fim: 23/09/2024	CH Ofertada: 2	Sala: 5R-A 303	Capacidade: 45
Horários: Sexta-feira	08:50:00 às 10:40:00 - Teórica	Início: 20/05/2024	Fim: 23/09/2024	CH Ofertada: 2	Sala: 5R-A 303	Capacidade: 45

**FEELT31727 - Projeto Interdisciplinar em Engenharia Elétrica**

**Docentes:** Wellington Maycon Santos Bernardes

**Unidade Acadêmica:** FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

**CH Total:** 30      **CH Teórica:** 0      **CH Prática:** 30      **Período Ideal:** 7

**Turma:** E      **Período:** 1º Semestre de 2024      **Vagas:** 20      **Vagas Ocupadas:** 11      **Situação:** Matrícula      **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quinta-feira	10:40:00 às 12:20:00 - Prática	Início: 20/05/2024	Fim: 23/09/2024	CH Ofertada: 2	Sala: 5R-A 301	Capacidade: 45
------------------------	--------------------------------	--------------------	-----------------	----------------	----------------	----------------



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA  
11.02.03.99.02 Oferta de Disciplinas UFU (por Curso)

Data: 17/05/2024

Hora: 07:43

Curso: 1449BI - Graduação em Engenharia Elétrica: Bacharelado - Integral

**FEELT31833 - Acionamentos**

**Docentes:** Luciano Coutinho Gomes

**Unidade Acadêmica:** FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

**CH Total:** 60    **CH Teórica:** 30    **CH Prática:** 30    **Período Ideal:** 8

**Turma:** E1    **Período:** 1º Semestre de 2024    **Vagas:** 10    **Vagas Ocupadas:** 8    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 16:50:00 às 18:30:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 5RB 218 Capacidade: 50

Horários: Terça-feira 16:50:00 às 18:30:00 - Prática Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 5RB 218 Capacidade: 50

**FEELT31833 - Acionamentos**

**Docentes:** Luciano Coutinho Gomes

**Unidade Acadêmica:** FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

**CH Total:** 60    **CH Teórica:** 30    **CH Prática:** 30    **Período Ideal:** 8

**Turma:** E2    **Período:** 1º Semestre de 2024    **Vagas:** 10    **Vagas Ocupadas:** 0    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 16:50:00 às 18:30:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 5RB 218 Capacidade: 50

Horários: Quarta-feira 16:50:00 às 18:30:00 - Prática Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 5RB 218 Capacidade: 50

**FEELT31833 - Acionamentos**

**Docentes:** Luciano Coutinho Gomes

**Unidade Acadêmica:** FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

**CH Total:** 60    **CH Teórica:** 30    **CH Prática:** 30    **Período Ideal:** 8

**Turma:** E3    **Período:** 1º Semestre de 2024    **Vagas:** 10    **Vagas Ocupadas:** 3    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 16:50:00 às 18:30:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 5RB 218 Capacidade: 50

Horários: Quinta-feira 16:50:00 às 18:30:00 - Prática Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 5RB 218 Capacidade: 50

**FEELT31834 - Análise de Sistemas Elétricos**

**Docentes:** Sérgio Ferreira de Paula Silva

**Unidade Acadêmica:** FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

**CH Total:** 60    **CH Teórica:** 45    **CH Prática:** 15    **Período Ideal:** 8

**Turma:** E    **Período:** 1º Semestre de 2024    **Vagas:** 20    **Vagas Ocupadas:** 16    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 13:10:00 às 14:00:00 - Prática Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 1 Sala: 5RB 218 Capacidade: 50

Horários: Segunda-feira 14:00:00 às 16:50:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 3 Sala: 5RB 218 Capacidade: 50

**FEELT31835 - Processamento Digital de Sinais Aplicado a Sistemas Elétricos de Potência**

**Docentes:** Ernane Antonio Alves Coelho

**Unidade Acadêmica:** FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

**CH Total:** 60    **CH Teórica:** 45    **CH Prática:** 15    **Período Ideal:** 8

**Turma:** E    **Período:** 1º Semestre de 2024    **Vagas:** 25    **Vagas Ocupadas:** 10    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA  
11.02.03.99.02 Oferta de Disciplinas UFU (por Curso)

Data: 17/05/2024

Hora: 07:43

Curso: 1449BI - Graduação em Engenharia Elétrica: Bacharelado - Integral

Horários: Terça-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Teórica	Início: 20/05/2024	Fim: 23/09/2024	CH Ofertada: 2	Sala: 5R-A 205	Capacidade: 45
Horários: Quinta-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Teórica	Início: 20/05/2024	Fim: 23/09/2024	CH Ofertada: 2	Sala: 5R-A 205	Capacidade: 45

**FEELT31836 - Usinas e Subestações**

**Docentes:** Thales Lima Oliveira

**Unidade Acadêmica:** FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

**CH Total:** 60      **CH Teórica:** 45      **CH Prática:** 15      **Período Ideal:** 8

**Turma:** E1      **Período:** 1º Semestre de 2024      **Vagas:** 24      **Vagas Ocupadas:** 11      **Situação:** Matrícula      **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira	13:10:00 às 14:00:00 - Prática	Início: 20/05/2024	Fim: 23/09/2024	CH Ofertada: 1	Sala:	Capacidade:
Horários: Terça-feira	14:00:00 às 14:50:00 - Teórica	Início: 20/05/2024	Fim: 23/09/2024	CH Ofertada: 1	Sala: 5R-A 205	Capacidade: 45
Horários: Quarta-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Teórica	Início: 20/05/2024	Fim: 23/09/2024	CH Ofertada: 2	Sala: 5R-A 205	Capacidade: 45

**FEELT31914 - Proteção de Sistemas Elétricos**

**Docentes:** Jose Rubens Macedo Junior

**Unidade Acadêmica:** FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

**CH Total:** 60      **CH Teórica:** 45      **CH Prática:** 15      **Período Ideal:** 9

**Turma:** E      **Período:** 1º Semestre de 2024      **Vagas:** 25      **Vagas Ocupadas:** 14      **Situação:** Matrícula      **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quinta-feira	08:50:00 às 10:40:00 - Teórica	Início: 20/05/2024	Fim: 23/09/2024	CH Ofertada: 2	Sala: 5R-A 205	Capacidade: 45
Horários: Sexta-feira	08:50:00 às 09:40:00 - Teórica	Início: 20/05/2024	Fim: 23/09/2024	CH Ofertada: 1	Sala: 5R-A 205	Capacidade: 45
Horários: Sexta-feira	09:50:00 às 10:40:00 - Prática	Início: 20/05/2024	Fim: 23/09/2024	CH Ofertada: 1	Sala: 5R-A 205	Capacidade: 45

**FEELT31915 - Qualidade da Energia Elétrica**

**Docentes:** Ivan Nunes Santos

**Unidade Acadêmica:** FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

**CH Total:** 60      **CH Teórica:** 45      **CH Prática:** 15      **Período Ideal:** 9

**Turma:** E      **Período:** 1º Semestre de 2024      **Vagas:** 20      **Vagas Ocupadas:** 19      **Situação:** Matrícula      **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira	10:40:00 às 12:20:00 - Teórica	Início: 20/05/2024	Fim: 23/09/2024	CH Ofertada: 2	Sala: 5R-A 205	Capacidade: 45
Horários: Quinta-feira	10:40:00 às 11:30:00 - Teórica	Início: 20/05/2024	Fim: 23/09/2024	CH Ofertada: 1	Sala: 5R-A 205	Capacidade: 45
Horários: Quinta-feira	11:30:00 às 12:20:00 - Prática	Início: 20/05/2024	Fim: 23/09/2024	CH Ofertada: 1	Sala: 5R-A 205	Capacidade: 45

**FEELT31916 - Redes Elétricas Inteligentes**

**Docentes:** Pedro Henrique Aquino Barra

**Unidade Acadêmica:** FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

**CH Total:** 30      **CH Teórica:** 15      **CH Prática:** 15      **Período Ideal:** 9

**Turma:** E      **Período:** 1º Semestre de 2024      **Vagas:** 20      **Vagas Ocupadas:** 9      **Situação:** Matrícula      **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quinta-feira	07:10:00 às 08:00:00 - Teórica	Início: 20/05/2024	Fim: 23/09/2024	CH Ofertada: 1	Sala: 5R-A 205	Capacidade: 45
------------------------	--------------------------------	--------------------	-----------------	----------------	----------------	----------------



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA  
11.02.03.99.02 Oferta de Disciplinas UFU (por Curso)

Data: 17/05/2024

Hora: 07:43

Curso: 1449BI - Graduação em Engenharia Elétrica: Bacharelado - Integral

Horários: Quinta-feira 08:00:00 às 08:50:00 - Prática Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 1 Sala: Capacidade:

**FEELT32301 - Informática Industrial I**

**Docentes:** Fernando Bento Silva  
Renato Ferreira Fernandes Junior

**Unidade Acadêmica:** FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

**CH Total:** 60 **CH Teórica:** 30 **CH Prática:** 30 **Período Ideal:** 5

**Turma:** A1 **Período:** 1º Semestre de 2024 **Vagas:** 8 **Vagas Ocupadas:** 8 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 1B 202 Capacidade: 80

Horários: Quarta-feira 13:10:00 às 14:50:00 - Prática Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 1B 202 Capacidade: 80

**FEELT32301 - Informática Industrial I**

**Docentes:** Fernando Bento Silva  
Renato Ferreira Fernandes Junior

**Unidade Acadêmica:** FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

**CH Total:** 60 **CH Teórica:** 30 **CH Prática:** 30 **Período Ideal:** 5

**Turma:** A2 **Período:** 1º Semestre de 2024 **Vagas:** 8 **Vagas Ocupadas:** 8 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 1B 202 Capacidade: 80

Horários: Quarta-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Prática Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 1B 202 Capacidade: 80

**FEELT32301 - Informática Industrial I**

**Docentes:** Fernando Bento Silva  
Renato Ferreira Fernandes Junior

**Unidade Acadêmica:** FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

**CH Total:** 60 **CH Teórica:** 30 **CH Prática:** 30 **Período Ideal:** 5

**Turma:** A3 **Período:** 1º Semestre de 2024 **Vagas:** 9 **Vagas Ocupadas:** 3 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 1B 202 Capacidade: 80

Horários: Quarta-feira 16:50:00 às 18:30:00 - Prática Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 1B 202 Capacidade: 80

**FEELT32401 - Informática Industrial II**

**Docentes:** Renato Santos Carrijo

**Unidade Acadêmica:** FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

**CH Total:** 60 **CH Teórica:** 30 **CH Prática:** 30 **Período Ideal:** 6

**Turma:** A1 **Período:** 1º Semestre de 2024 **Vagas:** 8 **Vagas Ocupadas:** 5 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 5R-A 300 Capacidade: 45

Horários: Quinta-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Prática Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: Capacidade:



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA  
11.02.03.99.02 Oferta de Disciplinas UFU (por Curso)

Data: 17/05/2024

Hora: 07:43

Curso: 1449BI - Graduação em Engenharia Elétrica: Bacharelado - Integral

**FEELT32401 - Informática Industrial II**

**Docentes:** Renato Santos Carrijo

**Unidade Acadêmica:** FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

**CH Total:** 60    **CH Teórica:** 30    **CH Prática:** 30    **Período Ideal:** 6

**Turma:** A2    **Período:** 1º Semestre de 2024    **Vagas:** 8    **Vagas Ocupadas:** 4    **Situação:** Matrícula

**Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2

Sala: 5R-A 300 Capacidade: 45

Horários: Quinta-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Prática Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2

Sala: Capacidade:

**FEELT32401 - Informática Industrial II**

**Docentes:** Fabio Vincenzi Romualdo da Silva  
Renato Santos Carrijo

**Unidade Acadêmica:** FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

**CH Total:** 60    **CH Teórica:** 30    **CH Prática:** 30    **Período Ideal:** 6

**Turma:** A3    **Período:** 1º Semestre de 2024    **Vagas:** 8    **Vagas Ocupadas:** 1    **Situação:** Matrícula

**Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2

Sala: 5R-A 300 Capacidade: 45

Horários: Quinta-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Prática Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2

Sala: Capacidade:

**FEELT32501 - Conversão de Energia e Transformadores**

**Docentes:** Carlos Henrique Salerno  
Jose Roberto Camacho

**Unidade Acadêmica:** FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

**CH Total:** 90    **CH Teórica:** 60    **CH Prática:** 30    **Período Ideal:** 5

**Turma:** 1    **Período:** 1º Semestre de 2024    **Vagas:** 6    **Vagas Ocupadas:** 5    **Situação:** Matrícula

**Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2

Sala: 5R-A 207 Capacidade: 45

Horários: Quarta-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2

Sala: 5R-A 207 Capacidade: 45

Horários: Quinta-feira 13:10:00 às 14:50:00 - Prática Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2

Sala: Capacidade:

**FEELT32501 - Conversão de Energia e Transformadores**

**Docentes:** Carlos Henrique Salerno  
Jose Roberto Camacho

**Unidade Acadêmica:** FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

**CH Total:** 90    **CH Teórica:** 60    **CH Prática:** 30    **Período Ideal:** 5

**Turma:** 2    **Período:** 1º Semestre de 2024    **Vagas:** 6    **Vagas Ocupadas:** 3    **Situação:** Matrícula

**Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2

Sala: 5R-A 207 Capacidade: 45

Horários: Terça-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Prática Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2

Sala: Capacidade:

Horários: Quarta-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2

Sala: 5R-A 207 Capacidade: 45





UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA  
11.02.03.99.02 Oferta de Disciplinas UFU (por Curso)

Data: 17/05/2024

Hora: 07:43

Curso: 1449BI - Graduação em Engenharia Elétrica: Bacharelado - Integral

**FEELT32501 - Conversão de Energia e Transformadores**

**Docentes:** Carlos Henrique Salerno  
Jose Roberto Camacho

**Unidade Acadêmica:** FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

**CH Total:** 90    **CH Teórica:** 60    **CH Prática:** 30    **Período Ideal:** 5

**Turma:** 3    **Período:** 1º Semestre de 2024    **Vagas:** 6    **Vagas Ocupadas:** 0    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira    10:40:00 às 12:20:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024    CH Ofertada: 2    Sala: 5R-A 207    Capacidade: 45

Horários: Terça-feira    16:50:00 às 18:30:00 - Prática Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024    CH Ofertada: 2    Sala:    Capacidade:

Horários: Quarta-feira    10:40:00 às 12:20:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024    CH Ofertada: 2    Sala: 5R-A 207    Capacidade: 45

**FEELT32501 - Conversão de Energia e Transformadores**

**Docentes:**

**Unidade Acadêmica:** FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

**CH Total:** 90    **CH Teórica:** 60    **CH Prática:** 30    **Período Ideal:** 5

**Turma:** 4    **Período:** 1º Semestre de 2024    **Vagas:** 7    **Vagas Ocupadas:** 3    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira    16:50:00 às 18:30:00 - Prática Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024    CH Ofertada: 2    Sala:    Capacidade:

Horários: Terça-feira    10:40:00 às 12:20:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024    CH Ofertada: 2    Sala: 5R-A 207    Capacidade: 45

Horários: Quarta-feira    10:40:00 às 12:20:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024    CH Ofertada: 2    Sala: 5R-A 207    Capacidade: 45

**FEELT32502 - Eletrônica Analógica II**

**Docentes:** Gustavo Brito de Lima

**Unidade Acadêmica:** FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

**CH Total:** 60    **CH Teórica:** 60    **CH Prática:** 0    **Período Ideal:** 5

**Turma:** 1    **Período:** 1º Semestre de 2024    **Vagas:** 20    **Vagas Ocupadas:** 10    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira    08:50:00 às 10:40:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024    CH Ofertada: 2    Sala: 1B 104    Capacidade: 80

Horários: Sexta-feira    10:40:00 às 12:20:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024    CH Ofertada: 2    Sala: 1B 104    Capacidade: 80

**FEELT32503 - Instrumentação Industrial I**

**Docentes:** Josué Silva de Moraes

**Unidade Acadêmica:** FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

**CH Total:** 60    **CH Teórica:** 45    **CH Prática:** 15    **Período Ideal:**

**Turma:** A1    **Período:** 1º Semestre de 2024    **Vagas:** 3    **Vagas Ocupadas:** 2    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira    10:40:00 às 11:30:00 - Prática Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024    CH Ofertada: 1    Sala:    Capacidade:

Horários: Quarta-feira    16:50:00 às 18:30:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024    CH Ofertada: 2    Sala: 5R-A 301    Capacidade: 45

Horários: Quinta-feira    14:00:00 às 14:50:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024    CH Ofertada: 1    Sala: 5R-A 301    Capacidade: 45



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA  
11.02.03.99.02 Oferta de Disciplinas UFU (por Curso)

Data: 17/05/2024

Hora: 07:43

Curso: 1449BI - Graduação em Engenharia Elétrica: Bacharelado - Integral

**FEELT32503 - Instrumentação Industrial I**

**Docentes:** Josué Silva de Moraes

**Unidade Acadêmica:** FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

**CH Total:** 60    **CH Teórica:** 45    **CH Prática:** 15    **Período Ideal:**

**Turma:** A2    **Período:** 1º Semestre de 2024    **Vagas:** 2    **Vagas Ocupadas:** 0    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira    11:30:00 às 12:20:00 - Prática Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024    CH Ofertada.: 1    Sala:    Capacidade:

Horários: Quarta-feira    16:50:00 às 18:30:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024    CH Ofertada.: 2    Sala: 5R-A 301    Capacidade: 45

Horários: Quinta-feira    14:00:00 às 14:50:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024    CH Ofertada.: 1    Sala: 5R-A 301    Capacidade: 45

**FEELT32504 - Sinais e Sistemas**

**Docentes:** Gabriela Vieira Lima

**Unidade Acadêmica:** FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

**CH Total:** 60    **CH Teórica:** 60    **CH Prática:** 0    **Período Ideal:** 5

**Turma:** A    **Período:** 1º Semestre de 2024    **Vagas:** 25    **Vagas Ocupadas:** 16    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira    08:50:00 às 10:40:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024    CH Ofertada.: 2    Sala: 1B 110    Capacidade: 80

Horários: Quinta-feira    07:10:00 às 08:50:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024    CH Ofertada.: 2    Sala: 1B 110    Capacidade: 80

**FEELT32601 - Experimental de Sistemas de Controle Realimentado**

**Docentes:** Aniel Silva de Moraes

**Unidade Acadêmica:** FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

**CH Total:** 30    **CH Teórica:** 0    **CH Prática:** 30    **Período Ideal:** 6

**Turma:** 1    **Período:** 1º Semestre de 2024    **Vagas:** 4    **Vagas Ocupadas:** 4    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Qualquer aluno pode se matricular

Horários: Terça-feira    16:50:00 às 18:30:00 - Prática Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024    CH Ofertada.: 2    Sala:    Capacidade:

**FEELT32601 - Experimental de Sistemas de Controle Realimentado**

**Docentes:** Gabriela Vieira Lima

**Unidade Acadêmica:** FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

**CH Total:** 30    **CH Teórica:** 0    **CH Prática:** 30    **Período Ideal:** 6

**Turma:** 2    **Período:** 1º Semestre de 2024    **Vagas:** 4    **Vagas Ocupadas:** 1    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira    13:10:00 às 14:50:00 - Prática Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024    CH Ofertada.: 2    Sala:    Capacidade:

**FEELT32601 - Experimental de Sistemas de Controle Realimentado**

**Docentes:** Gabriela Vieira Lima

**Unidade Acadêmica:** FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

**CH Total:** 30    **CH Teórica:** 0    **CH Prática:** 30    **Período Ideal:** 6

**Turma:** 3    **Período:** 1º Semestre de 2024    **Vagas:** 4    **Vagas Ocupadas:** 4    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira    14:50:00 às 16:50:00 - Prática Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024    CH Ofertada.: 2    Sala:    Capacidade:



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA  
11.02.03.99.02 Oferta de Disciplinas UFU (por Curso)

Data: 17/05/2024

Hora: 07:43

Curso: 1449BI - Graduação em Engenharia Elétrica: Bacharelado - Integral

**FEELT32601 - Experimental de Sistemas de Controle Realimentado**

**Docentes:** Aniel Silva de Morais

**Unidade Acadêmica:** FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

**CH Total:** 30      **CH Teórica:** 0      **CH Prática:** 30      **Período Ideal:** 6

**Turma:** 4      **Período:** 1º Semestre de 2024      **Vagas:** 3      **Vagas Ocupadas:** 1      **Situação:** Matrícula      **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Prática Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024      CH Ofertada.: 2      Sala:      Capacidade:

**FEELT32603 - Sistemas de Controle Realimentado**

**Docentes:** Gabriela Vieira Lima

**Unidade Acadêmica:** FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

**CH Total:** 60      **CH Teórica:** 60      **CH Prática:** 0      **Período Ideal:** 6

**Turma:** E      **Período:** 1º Semestre de 2024      **Vagas:** 20      **Vagas Ocupadas:** 13      **Situação:** Matrícula      **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024      CH Ofertada.: 2      Sala: 5R-A 300      Capacidade: 45

Horários: Terça-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024      CH Ofertada.: 2      Sala: 5R-A 300      Capacidade: 45

**FEELT39001 - Elementos Finitos**

**Docentes:** Jose Roberto Camacho

**Unidade Acadêmica:** FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

**CH Total:** 60      **CH Teórica:** 30      **CH Prática:** 30      **Período Ideal:**

**Turma:** E      **Período:** 1º Semestre de 2024      **Vagas:** 20      **Vagas Ocupadas:** 2      **Situação:** Matrícula      **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 16:50:00 às 18:30:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024      CH Ofertada.: 2      Sala: 5R-A 205      Capacidade: 45

Horários: Quinta-feira 16:50:00 às 18:30:00 - Prática Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024      CH Ofertada.: 2      Sala: 5R-A 205      Capacidade: 45

**FEELT39046 - Eficiência em Sistemas de Energia**

**Docentes:** Sérgio Ferreira de Paula Silva

**Unidade Acadêmica:** FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

**CH Total:** 60      **CH Teórica:** 45      **CH Prática:** 15      **Período Ideal:** 9

**Turma:** E1      **Período:** 1º Semestre de 2024      **Vagas:** 8      **Vagas Ocupadas:** 8      **Situação:** Matrícula      **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 08:00:00 às 10:40:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024      CH Ofertada.: 3      Sala: 5R-A 203      Capacidade: 45

Horários: Segunda-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Prática Início: 20/05/2024 Fim: 20/05/2024      CH Ofertada.: 2      Sala:      Capacidade:

Horários: Segunda-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Prática Início: 29/07/2024 Fim: 29/07/2024      CH Ofertada.: 2      Sala:      Capacidade:

Horários: Segunda-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Prática Início: 15/07/2024 Fim: 15/07/2024      CH Ofertada.: 2      Sala:      Capacidade:

Horários: Segunda-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Prática Início: 01/07/2024 Fim: 01/07/2024      CH Ofertada.: 2      Sala:      Capacidade:

Horários: Segunda-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Prática Início: 17/06/2024 Fim: 17/06/2024      CH Ofertada.: 2      Sala:      Capacidade:

Horários: Segunda-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Prática Início: 03/06/2024 Fim: 03/06/2024      CH Ofertada.: 2      Sala:      Capacidade:

**Curso:** 1449BI - Graduação em Engenharia Elétrica: Bacharelado - Integral

Horários: Segunda-feira	10:40:00 às 12:20:00 - Prática	Início: 23/09/2024	Fim: 23/09/2024	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Segunda-feira	10:40:00 às 12:20:00 - Prática	Início: 09/09/2024	Fim: 09/09/2024	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Segunda-feira	10:40:00 às 12:20:00 - Prática	Início: 26/08/2024	Fim: 26/08/2024	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Segunda-feira	10:40:00 às 12:20:00 - Prática	Início: 12/08/2024	Fim: 12/08/2024	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:

**FEELT39046 - Eficiência em Sistemas de Energia****Docentes:** Sérgio Ferreira de Paula Silva**Unidade Acadêmica:** FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica**CH Total:** 60    **CH Teórica:** 45    **CH Prática:** 15    **Período Ideal:** 9**Turma:** E2    **Período:** 1º Semestre de 2024    **Vagas:** 8    **Vagas Ocupadas:** 7    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira	08:00:00 às 10:40:00 - Teórica	Início: 20/05/2024	Fim: 23/09/2024	CH Ofertada: 3	Sala: 5R-A 203	Capacidade: 45
Horários: Segunda-feira	10:40:00 às 12:20:00 - Prática	Início: 05/08/2024	Fim: 05/08/2024	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Segunda-feira	10:40:00 às 12:20:00 - Prática	Início: 27/05/2024	Fim: 27/05/2024	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Segunda-feira	10:40:00 às 12:20:00 - Prática	Início: 22/07/2024	Fim: 22/07/2024	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Segunda-feira	10:40:00 às 12:20:00 - Prática	Início: 08/07/2024	Fim: 08/07/2024	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Segunda-feira	10:40:00 às 12:20:00 - Prática	Início: 24/06/2024	Fim: 24/06/2024	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Segunda-feira	10:40:00 às 12:20:00 - Prática	Início: 10/06/2024	Fim: 10/06/2024	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Segunda-feira	10:40:00 às 12:20:00 - Prática	Início: 16/09/2024	Fim: 16/09/2024	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Segunda-feira	10:40:00 às 12:20:00 - Prática	Início: 02/09/2024	Fim: 02/09/2024	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Segunda-feira	10:40:00 às 12:20:00 - Prática	Início: 19/08/2024	Fim: 19/08/2024	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:

**FEELT39047 - Fontes Renováveis não Convencionais - Técnicas e Aplicações****Docentes:** Ivan Nunes Santos**Unidade Acadêmica:** FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica**CH Total:** 60    **CH Teórica:** 45    **CH Prática:** 15    **Período Ideal:** 8**Turma:** E    **Período:** 1º Semestre de 2024    **Vagas:** 25    **Vagas Ocupadas:** 8    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Teórica	Início: 20/05/2024	Fim: 23/09/2024	CH Ofertada: 2	Sala: 5R-A 205	Capacidade: 45
Horários: Quinta-feira	13:10:00 às 14:00:00 - Teórica	Início: 20/05/2024	Fim: 23/09/2024	CH Ofertada: 1	Sala: 5R-A 205	Capacidade: 45
Horários: Quinta-feira	14:00:00 às 14:50:00 - Prática	Início: 20/05/2024	Fim: 23/09/2024	CH Ofertada: 1	Sala:	Capacidade:

**FEELT39048 - Materiais e Equipamentos Elétricos e Eletrônicos****Docentes:** Gustavo Brito de Lima**Unidade Acadêmica:** FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica**CH Total:** 60    **CH Teórica:** 45    **CH Prática:** 15    **Período Ideal:** 5**Turma:** E1    **Período:** 1º Semestre de 2024    **Vagas:** 13    **Vagas Ocupadas:** 6    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA  
11.02.03.99.02 Oferta de Disciplinas UFU (por Curso)

Data: 17/05/2024

Hora: 07:43

Curso: 1449BI - Graduação em Engenharia Elétrica: Bacharelado - Integral

Horários: Segunda-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Prática Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: Capacidade:  
Horários: Segunda-feira 13:10:00 às 15:40:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 3 Sala: 5R-A 207 Capacidade: 45

**FEELT39048 - Materiais e Equipamentos Elétricos e Eletrônicos**

**Docentes:**

**Unidade Acadêmica:** FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

**CH Total:** 60 **CH Teórica:** 45 **CH Prática:** 15 **Período Ideal:** 5

**Turma:** E2 **Período:** 1º Semestre de 2024 **Vagas:** 13 **Vagas Ocupadas:** 0 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Prática Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: Capacidade:  
Horários: Segunda-feira 13:10:00 às 15:40:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 3 Sala: 5R-A 207 Capacidade: 45

**FEELT39070 - Veículos Elétricos e Híbridos**

**Docentes:** Hélder de Paula

**Unidade Acadêmica:** FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

**CH Total:** 60 **CH Teórica:** 60 **CH Prática:** 0 **Período Ideal:**

**Turma:** E **Período:** 1º Semestre de 2024 **Vagas:** 20 **Vagas Ocupadas:** 3 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 5R-A 205 Capacidade: 45  
Horários: Sexta-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 5R-A 305 Capacidade: 45

**FEMEC39101 - Expressão Gráfica**

**Docentes:** Ricardo Humberto de Oliveira Filho

**Unidade Acadêmica:** FEMEC - Faculdade de Engenharia Mecânica

**CH Total:** 60 **CH Teórica:** 60 **CH Prática:** 0 **Período Ideal:** 1

**Turma:** 1 **Período:** 1º Semestre de 2024 **Vagas:** 18 **Vagas Ocupadas:** 18 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 1B 102 Capacidade: 80  
Horários: Quinta-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 1B 102 Capacidade: 80

**FEMEC39101 - Expressão Gráfica**

**Docentes:** Ricardo Humberto de Oliveira Filho

**Unidade Acadêmica:** FEMEC - Faculdade de Engenharia Mecânica

**CH Total:** 60 **CH Teórica:** 60 **CH Prática:** 0 **Período Ideal:** 1

**Turma:** 2 **Período:** 1º Semestre de 2024 **Vagas:** 20 **Vagas Ocupadas:** 2 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 1B 104 Capacidade: 80  
Horários: Sexta-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 1B 104 Capacidade: 80



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA  
11.02.03.99.02 Oferta de Disciplinas UFU (por Curso)

Data: 17/05/2024

Hora: 07:43

Curso: 1449BI - Graduação em Engenharia Elétrica: Bacharelado - Integral

**FEMEC39102 - Mecânica dos Sólidos**

**Docentes:** Pedro Pio Rosa Nishida

**Unidade Acadêmica:** FEMEC - Faculdade de Engenharia Mecânica

**CH Total:** 30    **CH Teórica:** 30    **CH Prática:** 0    **Período Ideal:** 3

**Turma:** 1    **Período:** 1º Semestre de 2024    **Vagas:** 20    **Vagas Ocupadas:** 12    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quinta-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024    CH Ofertada: 2    Sala: 1B 106    Capacidade: 80

**FEQUI39401 - Fenômenos de Transporte**

**Docentes:** Yanne Novais Kyriakidis

**Unidade Acadêmica:** FEQUI - Faculdade de Engenharia Química

**CH Total:** 60    **CH Teórica:** 60    **CH Prática:** 0    **Período Ideal:** 3

**Turma:** 1    **Período:** 1º Semestre de 2024    **Vagas:** 10    **Vagas Ocupadas:** 8    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 16:50:00 às 18:30:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024    CH Ofertada: 2    Sala: 1B 108    Capacidade: 80

Horários: Terça-feira 16:50:00 às 18:30:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024    CH Ofertada: 2    Sala: 1B 108    Capacidade: 80

**FEQUI39401 - Fenômenos de Transporte**

**Docentes:** Fabio de Oliveira Arouca

**Unidade Acadêmica:** FEQUI - Faculdade de Engenharia Química

**CH Total:** 60    **CH Teórica:** 60    **CH Prática:** 0    **Período Ideal:** 3

**Turma:** 2    **Período:** 1º Semestre de 2024    **Vagas:** 10    **Vagas Ocupadas:** 10    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024    CH Ofertada: 2    Sala: 1B 108    Capacidade: 80

Horários: Terça-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024    CH Ofertada: 2    Sala: 1B 108    Capacidade: 80

**ICIAG39901 - Tratativas Ambientais Aplicadas a Engenharia Elétrica**

**Docentes:**

**Unidade Acadêmica:** ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

**CH Total:** 45    **CH Teórica:** 30    **CH Prática:** 15    **Período Ideal:** 9

**Turma:** E    **Período:** 1º Semestre de 2024    **Vagas:** 20    **Vagas Ocupadas:** 15    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024    CH Ofertada: 2    Sala:    Capacidade:

Horários: Quarta-feira 08:50:00 às 09:40:00 - Prática Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024    CH Ofertada: 1    Sala:    Capacidade:

**IERI39001 - Ciências Econômicas**

**Docentes:** Josiane Souza de Paula

**Unidade Acadêmica:** IERI - Instituto de Economia e Relações Internacionais

**CH Total:** 60    **CH Teórica:** 60    **CH Prática:** 0    **Período Ideal:** 7

**Turma:** 1    **Período:** 1º Semestre de 2024    **Vagas:** 20    **Vagas Ocupadas:** 20    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Disciplina pertencente ao Currículo

Horários: Quarta-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024    CH Ofertada: 2    Sala: 1B 202    Capacidade: 80



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA  
11.02.03.99.02 Oferta de Disciplinas UFU (por Curso)

Data: 17/05/2024

Hora: 07:43

Curso: 1449BI - Graduação em Engenharia Elétrica: Bacharelado - Integral

Horários: Sexta-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 1B 202 Capacidade: 80

**INFIS39031 - Física Básica: Mecânica**

**Docentes:** George Balster Martins

**Unidade Acadêmica:** INFIS - Instituto de Física

**CH Total:** 60 **CH Teórica:** 60 **CH Prática:** 0 **Período Ideal:** 2

**Turma:** 1 **Período:** 1º Semestre de 2024 **Vagas:** 13 **Vagas Ocupadas:** 13 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 13:10:00 às 14:50:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 1B 102 Capacidade: 80

Horários: Quarta-feira 16:50:00 às 18:30:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 1B 102 Capacidade: 80

**INFIS39031 - Física Básica: Mecânica**

**Docentes:** Edson Vernek

**Unidade Acadêmica:** INFIS - Instituto de Física

**CH Total:** 60 **CH Teórica:** 60 **CH Prática:** 0 **Período Ideal:** 2

**Turma:** 2 **Período:** 1º Semestre de 2024 **Vagas:** 13 **Vagas Ocupadas:** 13 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 13:10:00 às 14:50:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 1B 104 Capacidade: 80

Horários: Quarta-feira 16:50:00 às 18:30:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 1B 104 Capacidade: 80

**INFIS39032 - Experimental de Física Básica: Mecânica**

**Docentes:**

**Unidade Acadêmica:** INFIS - Instituto de Física

**CH Total:** 30 **CH Teórica:** 0 **CH Prática:** 30 **Período Ideal:** 2

**Turma:** 2 **Período:** 1º Semestre de 2024 **Vagas:** 8 **Vagas Ocupadas:** 7 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Prática Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: Capacidade:

**INFIS39032 - Experimental de Física Básica: Mecânica**

**Docentes:**

**Unidade Acadêmica:** INFIS - Instituto de Física

**CH Total:** 30 **CH Teórica:** 0 **CH Prática:** 30 **Período Ideal:** 2

**Turma:** 3 **Período:** 1º Semestre de 2024 **Vagas:** 8 **Vagas Ocupadas:** 5 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Prática Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: Capacidade:

**INFIS39032 - Experimental de Física Básica: Mecânica**

**Docentes:** Cristiano Alves Guarany

**Unidade Acadêmica:** INFIS - Instituto de Física

**CH Total:** 30 **CH Teórica:** 0 **CH Prática:** 30 **Período Ideal:** 2

**Turma:** 4 **Período:** 1º Semestre de 2024 **Vagas:** 8 **Vagas Ocupadas:** 6 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quinta-feira 13:10:00 às 14:50:00 - Prática Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: Capacidade:



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA  
11.02.03.99.02 Oferta de Disciplinas UFU (por Curso)

Data: 17/05/2024

Hora: 07:43

Curso: 1449BI - Graduação em Engenharia Elétrica: Bacharelado - Integral

**INFIS39032 - Experimental de Física Básica: Mecânica**

**Docentes:** Djalmir Nestor Messias

**Unidade Acadêmica:** INFIS - Instituto de Física

**CH Total:** 30    **CH Teórica:** 0    **CH Prática:** 30    **Período Ideal:** 2

**Turma:** 5    **Período:** 1º Semestre de 2024    **Vagas:** 5    **Vagas Ocupadas:** 0    **Situação:** Matrícula

**Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quinta-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Prática Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024    CH Ofertada: 2    Sala:    Capacidade:

**INFIS39032 - Experimental de Física Básica: Mecânica**

**Docentes:** Mariana Miekko Odashima

**Unidade Acadêmica:** INFIS - Instituto de Física

**CH Total:** 30    **CH Teórica:** 0    **CH Prática:** 30    **Período Ideal:** 2

**Turma:** 6    **Período:** 1º Semestre de 2024    **Vagas:** 5    **Vagas Ocupadas:** 1    **Situação:** Matrícula

**Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quinta-feira 16:50:00 às 18:30:00 - Prática Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024    CH Ofertada: 2    Sala:    Capacidade:

**IQUFU39102 - Química Geral**

**Docentes:** RENATA CRISTINA DE LIMA

**Unidade Acadêmica:** IQUFU - Instituto de Química

**CH Total:** 45    **CH Teórica:** 30    **CH Prática:** 15    **Período Ideal:** 1

**Turma:** 1    **Período:** 1º Semestre de 2024    **Vagas:** 13    **Vagas Ocupadas:** 13    **Situação:** Matrícula

**Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Sexta-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024    CH Ofertada: 2    Sala: 1B 102    Capacidade: 80

Horários: Sexta-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Prática Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024    CH Ofertada: 2    Sala:    Capacidade:

**IQUFU39102 - Química Geral**

**Docentes:**

**Unidade Acadêmica:** IQUFU - Instituto de Química

**CH Total:** 45    **CH Teórica:** 30    **CH Prática:** 15    **Período Ideal:** 1

**Turma:** 2    **Período:** 1º Semestre de 2024    **Vagas:** 11    **Vagas Ocupadas:** 11    **Situação:** Matrícula

**Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Sexta-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024    CH Ofertada: 2    Sala: 1B 102    Capacidade: 80

Horários: Sexta-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Prática Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024    CH Ofertada: 2    Sala:    Capacidade:

**IQUFU39102 - Química Geral**

**Docentes:**

**Unidade Acadêmica:** IQUFU - Instituto de Química

**CH Total:** 45    **CH Teórica:** 30    **CH Prática:** 15    **Período Ideal:** 1

**Turma:** 3    **Período:** 1º Semestre de 2024    **Vagas:** 13    **Vagas Ocupadas:** 13    **Situação:** Matrícula

**Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Sexta-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024    CH Ofertada: 2    Sala: 1B 102    Capacidade: 80

Horários: Sexta-feira 13:10:00 às 14:50:00 - Prática Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024    CH Ofertada: 2    Sala:    Capacidade: