

**Curso:** 1449BI - Graduação em Engenharia Elétrica: Bacharelado - Integral**Nível:** Nível de Graduação**Modalidade:** Bacharelado**Campus:** Campus Santa Mônica**FADIR39901 - Ciências Sociais e Jurídicas****Docentes:** Anna Carolina Tavares Assunção**Unidade Acadêmica:** FADIR - Faculdade de Direito**CH Total:** 60 **CH Teórica:** 60 **CH Prática:** 0 **Período Ideal:** 7 **Estrutura Curricular:** Obrigatórias**Turma:** 1 **Período:** 1º Semestre de 2026 **Vagas:** 20 **Vagas Ocupadas:** 15 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Qualquer aluno pode se matricular

Horários: Segunda-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada: 2 Sala: 1B 104 Capacidade: 80

Horários: Terça-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 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 **Estrutura Curricular:** Obrigatórias**Turma:** 1 **Período:** 1º Semestre de 2026 **Vagas:** 20 **Vagas Ocupadas:** 12 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada: 2 Sala: 1B 112 Capacidade: 80

Horários: Quarta-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada: 2 Sala: 1B 112 Capacidade: 80

FAMAT31011 - Cálculo Diferencial e Integral I**Docentes:** Ana Paula Tremura Galves**Unidade Acadêmica:** IME - Instituto de Matemática e Estatística**CH Total:** 90 **CH Teórica:** 90 **CH Prática:** 0 **Período Ideal:** 1 **Estrutura Curricular:** Obrigatórias**Turma:** 1 **Período:** 1º Semestre de 2026 **Vagas:** 29 **Vagas Ocupadas:** 29 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Qualquer aluno pode se matricular

Horários: Segunda-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada: 2 Sala: 3Q 301 Capacidade: 90

Horários: Terça-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada: 2 Sala: 3Q 301 Capacidade: 90

Horários: Quarta-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada: 2 Sala: 3Q 301 Capacidade: 90

FAMAT31012 - Cálculo Diferencial e Integral II**Docentes:** Adriana Rodrigues da Silva**Unidade Acadêmica:** IME - Instituto de Matemática e Estatística**CH Total:** 90 **CH Teórica:** 90 **CH Prática:** 0 **Período Ideal:** 2 **Estrutura Curricular:** Obrigatórias**Turma:** 1 **Período:** 1º Semestre de 2026 **Vagas:** 32 **Vagas Ocupadas:** 31 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Disciplina pertencente ao Currículo

Horários: Segunda-feira 16:50:00 às 18:30:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada: 2 Sala: 1B 102 Capacidade: 80

Horários: Terça-feira 16:50:00 às 18:30:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada: 2 Sala: 1B 102 Capacidade: 80

Horários: Quarta-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada: 2 Sala: 1B 102 Capacidade: 80

**Curso:** 1449BI - Graduação em Engenharia Elétrica: Bacharelado - Integral**Nível:** Nível de Graduação**Modalidade:** Bacharelado**Campus:** Campus Santa Mônica**FAMAT31013 - Cálculo Diferencial e Integral III****Docentes:** Neiton Pereira da Silva**Unidade Acadêmica:** IME - Instituto de Matemática e Estatística**CH Total:** 90 **CH Teórica:** 90 **CH Prática:** 0 **Período Ideal:** 3 **Estrutura Curricular:** Obrigatórias**Turma:** 1 **Período:** 1º Semestre de 2026 **Vagas:** 32 **Vagas Ocupadas:** 26 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Qualquer aluno pode se matricular

Horários: Terça-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada: 2 Sala: 1B 106 Capacidade: 80

Horários: Quarta-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada: 2 Sala: 1B 106 Capacidade: 80

Horários: Quinta-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada: 2 Sala: 1B 106 Capacidade: 80

FAMAT31021 - Geometria Analítica**Docentes:** Jean Venato Santos**Unidade Acadêmica:** IME - Instituto de Matemática e Estatística**CH Total:** 60 **CH Teórica:** 60 **CH Prática:** 0 **Período Ideal:** 1 **Estrutura Curricular:** Obrigatórias**Turma:** 1 **Período:** 1º Semestre de 2026 **Vagas:** 27 **Vagas Ocupadas:** 27 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada: 2 Sala: 3Q 301 Capacidade: 90

Horários: Terça-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada: 2 Sala: 3Q 301 Capacidade: 90

FAMAT31022 - Álgebra Linear**Docentes:** Hernan Roberto Montufar Lopez**Unidade Acadêmica:** IME - Instituto de Matemática e Estatística**CH Total:** 45 **CH Teórica:** 45 **CH Prática:** 0 **Período Ideal:** 2 **Estrutura Curricular:** Obrigatórias**Turma:** 1 **Período:** 1º Semestre de 2026 **Vagas:** 32 **Vagas Ocupadas:** 32 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Qualquer aluno pode se matricular

Horários: Quinta-feira 13:10:00 às 15:40:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada: 3 Sala: 1B 102 Capacidade: 80

FAMAT31031 - Métodos Matemáticos**Docentes:** Clair do Nascimento**Unidade Acadêmica:** IME - Instituto de Matemática e Estatística**CH Total:** 75 **CH Teórica:** 75 **CH Prática:** 0 **Período Ideal:** 4 **Estrutura Curricular:** Obrigatórias**Turma:** 1 **Período:** 1º Semestre de 2026 **Vagas:** 32 **Vagas Ocupadas:** 21 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada: 2 Sala: 1B 108 Capacidade: 80

Horários: Sexta-feira 13:10:00 às 15:40:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada: 3 Sala: 1B 108 Capacidade: 80

**Curso:** 1449BI - Graduação em Engenharia Elétrica: Bacharelado - Integral**Nível:** Nível de Graduação**Modalidade:** Bacharelado**Campus:** Campus Santa Mônica**FAMAT31032 - Cálculo Numérico****Docentes:** Beatriz Catarene Rabelo de Carvalho**Unidade Acadêmica:** IME - Instituto de Matemática e Estatística**CH Total:** 60 **CH Teórica:** 60 **CH Prática:** 0 **Período Ideal:** 3 **Estrutura Curricular:** Obrigatórias**Turma:** 1 **Período:** 1º Semestre de 2026 **Vagas:** 20 **Vagas Ocupadas:** 20 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada.: 2 Sala: 1B 106 Capacidade: 80

Horários: Terça-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada.: 2 Sala: 1B 106 Capacidade: 80

FAMAT31033 - Estatística**Docentes:** Pedro Franklin Cardoso Silva**Unidade Acadêmica:** IME - Instituto de Matemática e Estatística**CH Total:** 60 **CH Teórica:** 60 **CH Prática:** 0 **Período Ideal:** 2 **Estrutura Curricular:** Obrigatórias**Turma:** 1 **Período:** 1º Semestre de 2026 **Vagas:** 32 **Vagas Ocupadas:** 29 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Qualquer aluno pode se matricular

Horários: Segunda-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada.: 2 Sala: 1B 102 Capacidade: 80

Horários: Terça-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada.: 2 Sala: 1B 102 Capacidade: 80

FEELT31107 - Programação Script**Docentes:** Pedro Cunha Carneiro**Unidade Acadêmica:** FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica**CH Total:** 60 **CH Teórica:** 30 **CH Prática:** 30 **Período Ideal:** 1 **Estrutura Curricular:** Obrigatórias**Turma:** A1 **Período:** 1º Semestre de 2026 **Vagas:** 13 **Vagas Ocupadas:** 13 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Qualquer aluno pode se matricular

Horários: Quarta-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada.: 2 Sala: 1B 102 Capacidade: 80

Horários: Quarta-feira 13:10:00 às 14:50:00 - Prática Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada.: 2 Sala: Capacidade:

FEELT31107 - Programação Script**Docentes:** Pedro Cunha Carneiro**Unidade Acadêmica:** FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica**CH Total:** 60 **CH Teórica:** 30 **CH Prática:** 30 **Período Ideal:** 1 **Estrutura Curricular:** Obrigatórias**Turma:** A2 **Período:** 1º Semestre de 2026 **Vagas:** 3 **Vagas Ocupadas:** 3 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada.: 2 Sala: 1B 102 Capacidade: 80

Horários: Quarta-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Prática Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada.: 2 Sala: Capacidade:



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

Data: 05/05/2026

Hora: 11:29

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

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Santa Mônica

FEELT31107 - Programação Script

Docentes: Luiz Arthur Tarralo Passatuto

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

CH Total: 60 CH Teórica: 30 CH Prática: 30 Período Ideal: 1 Estrutura Curricular: Obrigatórias

Turma: C1 Período: 1º Semestre de 2026 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: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada: 2 Sala: 1B 102 Capacidade: 80

Horários: Sexta-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Prática Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada: 2 Sala: Capacidade:

FEELT31107 - Programação Script

Docentes: Luiz Arthur Tarralo Passatuto

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

CH Total: 60 CH Teórica: 30 CH Prática: 30 Período Ideal: 1 Estrutura Curricular: Obrigatórias

Turma: C2 Período: 1º Semestre de 2026 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: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada: 2 Sala: 1B 102 Capacidade: 80

Horários: Sexta-feira 13:10:00 às 14:50:00 - Prática Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 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 Estrutura Curricular: Obrigatórias

Turma: E Período: 1º Semestre de 2026 Vagas: 21 Vagas Ocupadas: 21 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada: 2 Sala: 1B 110 Capacidade: 80

Horários: Quarta-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 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 Estrutura Curricular: Atividades Curriculares de Extensão

Turma: E Período: 1º Semestre de 2026 Vagas: 24 Vagas Ocupadas: 24 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 Estrutura Curricular: Obrigatórias

Turma: A1 Período: 1º Semestre de 2026 Vagas: 4 Vagas Ocupadas: 4 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: 05/05/2026

Hora: 11:29

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

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Santa Mônica

Horários: Quinta-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada: 2 Sala: 1B 102 Capacidade: 80
Horários: Quinta-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Prática Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 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 **Estrutura Curricular:** Obrigatórias

Turma: A2 **Período:** 1º Semestre de 2026 **Vagas:** 4 **Vagas Ocupadas:** 3 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quinta-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada: 2 Sala: 1B 102 Capacidade: 80
Horários: Quinta-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Prática Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada: 2 Sala: Capacidade:

FEELT31201 - Programação Procedimental

Docentes: Isaque Nogueira Gondim

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

CH Total: 60 **CH Teórica:** 30 **CH Prática:** 30 **Período Ideal:** 2 **Estrutura Curricular:** Obrigatórias

Turma: B1 **Período:** 1º Semestre de 2026 **Vagas:** 8 **Vagas Ocupadas:** 8 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Disciplina pertencente ao Currículo

Horários: Segunda-feira 13:10:00 às 14:50:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada: 2 Sala: 1B 104 Capacidade: 80
Horários: Terça-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Prática Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada: 2 Sala: Capacidade:

FEELT31201 - Programação Procedimental

Docentes: Isaque Nogueira Gondim

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

CH Total: 60 **CH Teórica:** 30 **CH Prática:** 30 **Período Ideal:** 2 **Estrutura Curricular:** Obrigatórias

Turma: B2 **Período:** 1º Semestre de 2026 **Vagas:** 8 **Vagas Ocupadas:** 7 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 13:10:00 às 14:50:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada: 2 Sala: 1B 104 Capacidade: 80
Horários: Terça-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Prática Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada: 2 Sala: Capacidade:

FEELT31204 - Metrologia

Docentes: Elaine Santos
Wellington Maycon Santos Bernardes

Horários: Terça-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada: 2 Sala: 1B 104 Capacidade: 80
Horários: Sexta-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Prática Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada: 2 Sala: Capacidade:



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

Data: 05/05/2026

Hora: 11:29

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

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Santa Mônica

FEELT31204 - Metrologia

Docentes: Elaine Santos
Wellington Maycon Santos Bernardes

Horários: Terça-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada.: 2 Sala: 1B 104 Capacidade: 80
Horários: Sexta-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Prática Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 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

Estrutura Curricular: Obrigatórias

Turma: B1

Período: 1º Semestre de 2026

Vagas: 4

Vagas Ocupadas: 4

Situação: Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira 13:10:00 às 14:50:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada.: 2 Sala: 1B 106 Capacidade: 80
Horários: Quinta-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Prática Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada.: 2 Sala: Capacidade:

FEELT31204 - Metrologia

Docentes: Luanne Cardoso Mendes
Wellington Maycon Santos Bernardes

Horários: Quarta-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Prática Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada.: 2 Sala: Capacidade:
Horários: Quarta-feira 13:10:00 às 14:50:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada.: 2 Sala: 1B 106 Capacidade: 80

FEELT31204 - Metrologia

Docentes: Luanne Cardoso Mendes
Wellington Maycon Santos Bernardes

Horários: Quarta-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Prática Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada.: 2 Sala: Capacidade:
Horários: Quarta-feira 13:10:00 às 14:50:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada.: 2 Sala: 1B 106 Capacidade: 80

**Curso:** 1449BI - Graduação em Engenharia Elétrica: Bacharelado - Integral**Nível:** Nível de Graduação**Modalidade:** Bacharelado**Campus:** Campus Santa Mônica**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 **Estrutura Curricular:** Obrigatórias**Turma:** B4 **Período:** 1º Semestre de 2026 **Vagas:** 4 **Vagas Ocupadas:** 4 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Prática Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada.: 2 Sala: Capacidade:

Horários: Quarta-feira 13:10:00 às 14:50:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada.: 2 Sala: 1B 106 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 **Estrutura Curricular:** Obrigatórias**Turma:** 1 **Período:** 1º Semestre de 2026 **Vagas:** 13 **Vagas Ocupadas:** 13 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada.: 2 Sala: 1B 106 Capacidade: 80

Horários: Quinta-feira 08:50:00 às 11:30:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada.: 3 Sala: 1B 106 Capacidade: 80

FEELT31301 - Circuitos Elétricos I**Docentes:** Fabrício Augusto Matheus Moura**Unidade Acadêmica:** FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica**CH Total:** 75 **CH Teórica:** 75 **CH Prática:** 0 **Período Ideal:** 3 **Estrutura Curricular:** Obrigatórias**Turma:** 2 **Período:** 1º Semestre de 2026 **Vagas:** 12 **Vagas Ocupadas:** 12 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada.: 2 Sala: 1B 108 Capacidade: 80

Horários: Quinta-feira 08:50:00 às 11:30:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 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 **Estrutura Curricular:** Obrigatórias**Turma:** 1.1 **Período:** 1º Semestre de 2026 **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: 27/04/2026 Fim: 27/04/2026 CH Ofertada.: 2 Sala: Capacidade:

Horários: Segunda-feira 13:10:00 às 14:50:00 - Prática Início: 11/05/2026 Fim: 11/05/2026 CH Ofertada.: 2 Sala: Capacidade:

Horários: Segunda-feira 13:10:00 às 14:50:00 - Prática Início: 25/05/2026 Fim: 25/05/2026 CH Ofertada.: 2 Sala: Capacidade:

Horários: Segunda-feira 13:10:00 às 14:50:00 - Prática Início: 08/06/2026 Fim: 08/06/2026 CH Ofertada.: 2 Sala: Capacidade:

Horários: Segunda-feira 13:10:00 às 14:50:00 - Prática Início: 22/06/2026 Fim: 22/06/2026 CH Ofertada.: 2 Sala: Capacidade:



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

Data: 05/05/2026

Hora: 11:29

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

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Santa Mônica

Horários: Segunda-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Prática	Início: 06/07/2026 Fim: 06/07/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Segunda-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Prática	Início: 20/07/2026 Fim: 20/07/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Segunda-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Prática	Início: 03/08/2026 Fim: 03/08/2026	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 **Estrutura Curricular:** Obrigatórias

Turma: 1.2 **Período:** 1º Semestre de 2026 **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: 04/05/2026 Fim: 04/05/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Segunda-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Prática	Início: 18/05/2026 Fim: 18/05/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Segunda-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Prática	Início: 01/06/2026 Fim: 01/06/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Segunda-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Prática	Início: 15/06/2026 Fim: 15/06/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Segunda-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Prática	Início: 29/06/2026 Fim: 29/06/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Segunda-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Prática	Início: 13/07/2026 Fim: 13/07/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Segunda-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Prática	Início: 27/07/2026 Fim: 27/07/2026	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 **Estrutura Curricular:** Obrigatórias

Turma: 2.1 **Período:** 1º Semestre de 2026 **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: 27/04/2026 Fim: 27/04/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Segunda-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Prática	Início: 11/05/2026 Fim: 11/05/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Segunda-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Prática	Início: 25/05/2026 Fim: 25/05/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Segunda-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Prática	Início: 08/06/2026 Fim: 08/06/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Segunda-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Prática	Início: 22/06/2026 Fim: 22/06/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Segunda-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Prática	Início: 06/07/2026 Fim: 06/07/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Segunda-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Prática	Início: 20/07/2026 Fim: 20/07/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Segunda-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Prática	Início: 03/08/2026 Fim: 03/08/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:



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

Data: 05/05/2026

Hora: 11:29

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

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Santa Mônica

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 Estrutura Curricular: Obrigatórias

Turma: 2.2 Período: 1º Semestre de 2026 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: 04/05/2026 Fim: 04/05/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Segunda-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Prática	Início: 18/05/2026 Fim: 18/05/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Segunda-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Prática	Início: 01/06/2026 Fim: 01/06/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Segunda-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Prática	Início: 15/06/2026 Fim: 15/06/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Segunda-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Prática	Início: 29/06/2026 Fim: 29/06/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Segunda-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Prática	Início: 13/07/2026 Fim: 13/07/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Segunda-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Prática	Início: 27/07/2026 Fim: 27/07/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:

FEELT31302 - Experimental de Circuitos Elétricos I

Docentes: Aídson Antônio de Paula

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

CH Total: 15 CH Teórica: 0 CH Prática: 15 Período Ideal: 3 Estrutura Curricular: Obrigatórias

Turma: 3.1 Período: 1º Semestre de 2026 Vagas: 3 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Prática	Início: 28/04/2026 Fim: 28/04/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Terça-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Prática	Início: 12/05/2026 Fim: 12/05/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Terça-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Prática	Início: 26/05/2026 Fim: 26/05/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Terça-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Prática	Início: 09/06/2026 Fim: 09/06/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Terça-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Prática	Início: 23/06/2026 Fim: 23/06/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Terça-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Prática	Início: 07/07/2026 Fim: 07/07/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Terça-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Prática	Início: 21/07/2026 Fim: 21/07/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Terça-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Prática	Início: 04/08/2026 Fim: 04/08/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:

FEELT31302 - Experimental de Circuitos Elétricos I

Docentes: Aídson Antônio de Paula

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

CH Total: 15 CH Teórica: 0 CH Prática: 15 Período Ideal: 3 Estrutura Curricular: Obrigatórias

Turma: 3.2 Período: 1º Semestre de 2026 Vagas: 3 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Prática	Início: 05/05/2026 Fim: 05/05/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
-----------------------	--------------------------------	------------------------------------	----------------	-------	-------------

**Curso:** 1449BI - Graduação em Engenharia Elétrica: Bacharelado - Integral**Nível:** Nível de Graduação**Modalidade:** Bacharelado**Campus:** Campus Santa Mônica

Horários: Terça-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Prática	Início: 19/05/2026 Fim: 19/05/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Terça-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Prática	Início: 02/06/2026 Fim: 02/06/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Terça-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Prática	Início: 16/06/2026 Fim: 16/06/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Terça-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Prática	Início: 30/06/2026 Fim: 30/06/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Terça-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Prática	Início: 14/07/2026 Fim: 14/07/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Terça-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Prática	Início: 28/07/2026 Fim: 28/07/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:

FEELT31302 - Experimental de Circuitos Elétricos I**Docentes:** Aídson Antônio de Paula**Unidade Acadêmica:** FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica**CH Total:** 15**CH Teórica:** 0**CH Prática:** 15**Período Ideal:** 3**Estrutura Curricular:** Obrigatórias**Turma:** 4.1**Período:** 1º Semestre de 2026**Vagas:** 3**Vagas Ocupadas:** 1**Situação:** Matrícula**Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Prática	Início: 28/04/2026 Fim: 28/04/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Terça-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Prática	Início: 12/05/2026 Fim: 12/05/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Terça-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Prática	Início: 26/05/2026 Fim: 26/05/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Terça-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Prática	Início: 09/06/2026 Fim: 09/06/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Terça-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Prática	Início: 23/06/2026 Fim: 23/06/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Terça-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Prática	Início: 07/07/2026 Fim: 07/07/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Terça-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Prática	Início: 21/07/2026 Fim: 21/07/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Terça-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Prática	Início: 04/08/2026 Fim: 04/08/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:

FEELT31302 - Experimental de Circuitos Elétricos I**Docentes:** Aídson Antônio de Paula**Unidade Acadêmica:** FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica**CH Total:** 15**CH Teórica:** 0**CH Prática:** 15**Período Ideal:** 3**Estrutura Curricular:** Obrigatórias**Turma:** 4.2**Período:** 1º Semestre de 2026**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: 05/05/2026 Fim: 05/05/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Terça-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Prática	Início: 19/05/2026 Fim: 19/05/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Terça-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Prática	Início: 02/06/2026 Fim: 02/06/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Terça-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Prática	Início: 16/06/2026 Fim: 16/06/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Terça-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Prática	Início: 30/06/2026 Fim: 30/06/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Terça-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Prática	Início: 14/07/2026 Fim: 14/07/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Terça-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Prática	Início: 28/07/2026 Fim: 28/07/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:



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

Data: 05/05/2026

Hora: 11:29

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

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Santa Mônica

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 Estrutura Curricular: Atividades Curriculares de Extensão

Turma: E Período: 1º Semestre de 2026 Vagas: 25 Vagas Ocupadas: 15 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Prática Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada: 2 Sala: 1B 102 Capacidade: 80

Horários: Sábado 08:00:00 às 10:40:00 - Prática Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada: 3 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 Estrutura Curricular: Obrigatórias

Turma: A Período: 1º Semestre de 2026 Vagas: 10 Vagas Ocupadas: 10 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 13:10:00 às 14:50:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada: 2 Sala: 1B 112 Capacidade: 80

Horários: Quinta-feira 13:10:00 às 14:50:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada: 2 Sala: 1B 112 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 Estrutura Curricular: Obrigatórias

Turma: B Período: 1º Semestre de 2026 Vagas: 10 Vagas Ocupadas: 10 Situação: Matrícula Escopo: Qualquer aluno pode se matricular

Horários: Terça-feira 13:10:00 às 14:50:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada: 2 Sala: 1B 108 Capacidade: 80

Horários: Quinta-feira 13:10:00 às 14:50:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 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 Estrutura Curricular: Obrigatórias

Turma: 1 Período: 1º Semestre de 2026 Vagas: 9 Vagas Ocupadas: 3 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quinta-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Prática Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 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 Estrutura Curricular: Obrigatórias

Turma: 2 Período: 1º Semestre de 2026 Vagas: 2 Vagas Ocupadas: 2 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

**Curso:** 1449BI - Graduação em Engenharia Elétrica: Bacharelado - Integral**Nível:** Nível de Graduação**Modalidade:** Bacharelado**Campus:** Campus Santa Mônica

Horários: Quinta-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Prática Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 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 **Estrutura Curricular:** Obrigatórias**Turma:** 3 **Período:** 1º Semestre de 2026 **Vagas:** 4 **Vagas Ocupadas:** 3 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Prática Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 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 **Estrutura Curricular:** Obrigatórias**Turma:** 4 **Período:** 1º Semestre de 2026 **Vagas:** 3 **Vagas Ocupadas:** 3 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Disciplina pertencente ao Currículo

Horários: Quarta-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Prática Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 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 **Estrutura Curricular:** Obrigatórias**Turma:** 5 **Período:** 1º Semestre de 2026 **Vagas:** 2 **Vagas Ocupadas:** 2 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Disciplina pertencente ao Currículo

Horários: Quarta-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Prática Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada.: 2

Sala: Capacidade:

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 **Estrutura Curricular:** Obrigatórias**Turma:** A **Período:** 1º Semestre de 2026 **Vagas:** 26 **Vagas Ocupadas:** 17 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Qualquer aluno pode se matricular

Horários: Segunda-feira 13:10:00 às 14:50:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada.: 2

Sala: 1B 108 Capacidade: 80

Horários: Quarta-feira 13:10:00 às 14:50:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada.: 2

Sala: 1B 108 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 **Estrutura Curricular:** Obrigatórias**Turma:** A **Período:** 1º Semestre de 2026 **Vagas:** 6 **Vagas Ocupadas:** 5 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Prática Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada.: 2

Sala: Capacidade:

**Curso:** 1449BI - Graduação em Engenharia Elétrica: Bacharelado - Integral**Nível:** Nível de Graduação**Modalidade:** Bacharelado**Campus:** Campus Santa Mônica**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 **Estrutura Curricular:** Obrigatórias**Turma:** B **Período:** 1º Semestre de 2026 **Vagas:** 11 **Vagas Ocupadas:** 8 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Disciplina pertencente ao Currículo

Horários: Terça-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Prática Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 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 **Estrutura Curricular:** Obrigatórias**Turma:** C **Período:** 1º Semestre de 2026 **Vagas:** 10 **Vagas Ocupadas:** 4 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Qualquer aluno pode se matricular

Horários: Terça-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Prática Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada: 2 Sala: Capacidade:

FEELT31411 - Eletromagnetismo**Docentes:** Luiz Arthur Tarralo Passatuto**Unidade Acadêmica:** FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica**CH Total:** 90 **CH Teórica:** 75 **CH Prática:** 15 **Período Ideal:** 4 **Estrutura Curricular:** Obrigatórias**Turma:** A1 **Período:** 1º Semestre de 2026 **Vagas:** 24 **Vagas Ocupadas:** 20 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Prática Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada: 2 Sala: Capacidade:

Horários: Quarta-feira 16:50:00 às 18:30:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada: 2 Sala: 5R-A 309 Capacidade: 50

Horários: Quinta-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada: 2 Sala: 5R-A 309 Capacidade: 50

FEELT31502 - Experimental de Eletrônica Analógica II**Docentes:** Gustavo Brito de Lima**Unidade Acadêmica:** FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica**CH Total:** 30 **CH Teórica:** 0 **CH Prática:** 30 **Período Ideal:** 5 **Estrutura Curricular:** Obrigatórias**Turma:** 1 **Período:** 1º Semestre de 2026 **Vagas:** 8 **Vagas Ocupadas:** 7 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Qualquer aluno pode se matricular

Horários: Quinta-feira 13:10:00 às 14:50:00 - Prática Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada: 2 Sala: Capacidade:

FEELT31502 - Experimental de Eletrônica Analógica II**Docentes:** Gustavo Brito de Lima**Unidade Acadêmica:** FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica**CH Total:** 30 **CH Teórica:** 0 **CH Prática:** 30 **Período Ideal:** 5 **Estrutura Curricular:** Obrigatórias**Turma:** 2 **Período:** 1º Semestre de 2026 **Vagas:** 6 **Vagas Ocupadas:** 0 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Qualquer aluno pode se matricular

Horários: Quinta-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Prática Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada: 2 Sala: Capacidade:



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

Data: 05/05/2026

Hora: 11:29

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

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Santa Mônica

FEELT31502 - Experimental de Eletrônica Analógica II

Docentes: Gustavo Brito de Lima

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

CH Total: 30 CH Teórica: 0 CH Prática: 30 Período Ideal: 5 Estrutura Curricular: Obrigatórias

Turma: 3 Período: 1º Semestre de 2026 Vagas: 6 Vagas Ocupadas: 6 Situação: Matrícula Escopo: Disciplina pertencente ao Currículo

Horários: Quinta-feira 16:50:00 às 18:30:00 - Prática Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada: 2 Sala: Capacidade:

FEELT31503 - Eletrônica Digital

Docentes: Ernane Antonio Alves Coelho

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

CH Total: 30 CH Teórica: 30 CH Prática: 0 Período Ideal: 4 Estrutura Curricular: Obrigatórias

Turma: E Período: 1º Semestre de 2026 Vagas: 24 Vagas Ocupadas: 12 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quinta-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada: 2 Sala: 5R-A 309 Capacidade: 50

FEELT31504 - Experimental de Eletrônica Digital

Docentes: Carlos Augusto Bissochi Junior

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

CH Total: 30 CH Teórica: 0 CH Prática: 30 Período Ideal: 4 Estrutura Curricular: Obrigatórias

Turma: 1 Período: 1º Semestre de 2026 Vagas: 8 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Qualquer aluno pode se matricular

Horários: Segunda-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Prática Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada: 2 Sala: Capacidade:

FEELT31504 - Experimental de Eletrônica Digital

Docentes: Carlos Augusto Bissochi Junior

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

CH Total: 30 CH Teórica: 0 CH Prática: 30 Período Ideal: 4 Estrutura Curricular: Obrigatórias

Turma: 2 Período: 1º Semestre de 2026 Vagas: 8 Vagas Ocupadas: 4 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Prática Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada: 2 Sala: Capacidade:

FEELT31504 - Experimental de Eletrônica Digital

Docentes: Carlos Augusto Bissochi Junior

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

CH Total: 30 CH Teórica: 0 CH Prática: 30 Período Ideal: 4 Estrutura Curricular: Obrigatórias

Turma: 3 Período: 1º Semestre de 2026 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: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada: 2 Sala: Capacidade:



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

Data: 05/05/2026

Hora: 11:29

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

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Santa Mônica

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 Estrutura Curricular: Obrigatórias

Turma: E Período: 1º Semestre de 2026 Vagas: 30 Vagas Ocupadas: 12 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada: 2 Sala: 1B 110 Capacidade: 80

Horários: Quinta-feira 10:40:00 às 11:30:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada: 1 Sala: 1B 110 Capacidade: 80

Horários: Quinta-feira 11:30:00 às 12:20:00 - Prática Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada: 1 Sala: 1B 110 Capacidade: 80

FEELT31603 - Instalações Elétricas

Docentes: Gabriel Andrade Queiroz

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

CH Total: 30 CH Teórica: 30 CH Prática: 0 Período Ideal: 6 Estrutura Curricular: Obrigatórias

Turma: U Período: 1º Semestre de 2026 Vagas: 24 Vagas Ocupadas: 12 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 13:10:00 às 14:50:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada: 2 Sala: 1B 110 Capacidade: 80

FEELT31604 - Experimental de Instalações Elétricas

Docentes: Gabriel Andrade Queiroz

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

CH Total: 30 CH Teórica: 0 CH Prática: 30 Período Ideal: 6 Estrutura Curricular: Obrigatórias

Turma: 3 Período: 1º Semestre de 2026 Vagas: 12 Vagas Ocupadas: 6 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Prática Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada: 2 Sala: Capacidade:

FEELT31604 - Experimental de Instalações Elétricas

Docentes: Gabriel Andrade Queiroz

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

CH Total: 30 CH Teórica: 0 CH Prática: 30 Período Ideal: 6 Estrutura Curricular: Obrigatórias

Turma: 4 Período: 1º Semestre de 2026 Vagas: 12 Vagas Ocupadas: 3 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Prática Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada: 2 Sala: Capacidade:

FEELT31605 - Máquinas Elétricas

Docentes: Augusto Wohlgemuth Fleury Veloso da Silveira
Luciano Coutinho Gomes

**Curso:** 1449BI - Graduação em Engenharia Elétrica: Bacharelado - Integral**Nível:** Nível de Graduação**Modalidade:** Bacharelado**Campus:** Campus Santa Mônica

Horários: Segunda-feira	07:10:00 às 08:50:00 - Prática	Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Terça-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Teórica	Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026	CH Ofertada: 2	Sala: 5R-A 207	Capacidade: 45
Horários: Quinta-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Teórica	Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026	CH Ofertada: 2	Sala: 5R-A 207	Capacidade: 45

FEELT31605 - Máquinas Elétricas**Docentes:** Augusto Wohlgemuth Fleury Veloso da Silveira
Luciano Coutinho Gomes

Horários: Segunda-feira	08:50:00 às 10:40:00 - Prática	Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Terça-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Teórica	Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026	CH Ofertada: 2	Sala: 5R-A 207	Capacidade: 45
Horários: Quinta-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Teórica	Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026	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 **Estrutura Curricular:** Obrigatórias
Turma: 3 **Período:** 1º Semestre de 2026 **Vagas:** 0 **Vagas Ocupadas:** 0 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira	10:40:00 às 12:20:00 - Prática	Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Terça-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Teórica	Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026	CH Ofertada: 2	Sala: 5R-A 207	Capacidade: 45
Horários: Quinta-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Teórica	Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026	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 **Estrutura Curricular:** Obrigatórias
Turma: E **Período:** 1º Semestre de 2026 **Vagas:** 24 **Vagas Ocupadas:** 19 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Disciplina pertencente ao Currículo

Horários: Segunda-feira	08:50:00 às 10:40:00 - Teórica	Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026	CH Ofertada: 2	Sala: 5R-A 212	Capacidade: 45
Horários: Quinta-feira	08:50:00 às 09:40:00 - Teórica	Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026	CH Ofertada: 1	Sala: 5R-A 303	Capacidade: 45
Horários: Quinta-feira	09:50:00 às 10:40:00 - Prática	Início: 23/04/2026 Fim: 23/04/2026	CH Ofertada: 1	Sala:	Capacidade:
Horários: Quinta-feira	09:50:00 às 10:40:00 - Prática	Início: 07/05/2026 Fim: 07/05/2026	CH Ofertada: 1	Sala:	Capacidade:
Horários: Quinta-feira	09:50:00 às 10:40:00 - Prática	Início: 21/05/2026 Fim: 21/05/2026	CH Ofertada: 1	Sala:	Capacidade:
Horários: Quinta-feira	09:50:00 às 10:40:00 - Prática	Início: 04/06/2026 Fim: 04/06/2026	CH Ofertada: 1	Sala:	Capacidade:

**Curso:** 1449BI - Graduação em Engenharia Elétrica: Bacharelado - Integral**Nível:** Nível de Graduação**Modalidade:** Bacharelado**Campus:** Campus Santa Mônica

Horários: Quinta-feira	09:50:00 às 10:40:00 - Prática	Início: 18/06/2026 Fim: 18/06/2026	CH Ofertada: 1	Sala:	Capacidade:
Horários: Quinta-feira	09:50:00 às 10:40:00 - Prática	Início: 02/07/2026 Fim: 02/07/2026	CH Ofertada: 1	Sala:	Capacidade:
Horários: Quinta-feira	09:50:00 às 10:40:00 - Prática	Início: 16/07/2026 Fim: 16/07/2026	CH Ofertada: 1	Sala:	Capacidade:
Horários: Quinta-feira	09:50:00 às 10:40:00 - Prática	Início: 30/07/2026 Fim: 30/07/2026	CH Ofertada: 1	Sala:	Capacidade:

FEELT31630 - Distribuição de Energia Elétrica**Docentes:** Jose Rubens Macedo Junior**Unidade Acadêmica:** FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica**CH Total:** 60 **CH Teórica:** 45 **CH Prática:** 15 **Período Ideal:** 6 **Estrutura Curricular:** Obrigatórias**Turma:** E **Período:** 1º Semestre de 2026 **Vagas:** 24 **Vagas Ocupadas:** 19 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Teórica	Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026	CH Ofertada: 2	Sala: 5R-A 307	Capacidade: 45
Horários: Quinta-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Teórica	Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026	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 **Estrutura Curricular:** Obrigatórias**Turma:** 1 **Período:** 1º Semestre de 2026 **Vagas:** 24 **Vagas Ocupadas:** 23 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira	10:40:00 às 12:20:00 - Teórica	Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026	CH Ofertada: 2	Sala: 5R-A 303	Capacidade: 45
Horários: Sexta-feira	10:40:00 às 11:30:00 - Teórica	Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026	CH Ofertada: 1	Sala: 5R-A 303	Capacidade: 45
Horários: Sexta-feira	11:30:00 às 12:20:00 - Prática	Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026	CH Ofertada: 1	Sala:	Capacidade:

FEELT31703 - Transmissão de Energia Elétrica**Docentes:** Pedro Henrique Aquino Barra**Unidade Acadêmica:** FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica**CH Total:** 60 **CH Teórica:** 45 **CH Prática:** 15 **Período Ideal:** 6 **Estrutura Curricular:** Obrigatórias**Turma:** E1 **Período:** 1º Semestre de 2026 **Vagas:** 8 **Vagas Ocupadas:** 8 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira	08:50:00 às 11:30:00 - Teórica	Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026	CH Ofertada: 3	Sala: 5R-A 300	Capacidade: 45
Horários: Quarta-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Prática	Início: 22/04/2026 Fim: 22/04/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Quarta-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Prática	Início: 06/05/2026 Fim: 06/05/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Quarta-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Prática	Início: 20/05/2026 Fim: 20/05/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Quarta-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Prática	Início: 03/06/2026 Fim: 03/06/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Quarta-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Prática	Início: 17/06/2026 Fim: 17/06/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Quarta-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Prática	Início: 01/07/2026 Fim: 01/07/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:

**Curso:** 1449BI - Graduação em Engenharia Elétrica: Bacharelado - Integral**Nível:** Nível de Graduação**Modalidade:** Bacharelado**Campus:** Campus Santa Mônica

Horários: Quarta-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Prática Início: 15/07/2026 Fim: 15/07/2026 CH Ofertada.: 2

Sala: Capacidade:

Horários: Quarta-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Prática Início: 29/07/2026 Fim: 29/07/2026 CH Ofertada.: 2

Sala: Capacidade:

FEELT31703 - Transmissão de Energia Elétrica**Docentes:** Pedro Henrique Aquino Barra**Unidade Acadêmica:** FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica**CH Total:** 60 **CH Teórica:** 45 **CH Prática:** 15 **Período Ideal:** 6 **Estrutura Curricular:** Obrigatórias**Turma:** E2 **Período:** 1º Semestre de 2026 **Vagas:** 8 **Vagas Ocupadas:** 6 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira 08:50:00 às 11:30:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada.: 3 Sala: 5R-A 300 Capacidade: 45

Horários: Quarta-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Prática Início: 29/04/2026 Fim: 29/04/2026 CH Ofertada.: 2 Sala: Capacidade:

Horários: Quarta-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Prática Início: 13/05/2026 Fim: 13/05/2026 CH Ofertada.: 2 Sala: Capacidade:

Horários: Quarta-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Prática Início: 27/05/2026 Fim: 27/05/2026 CH Ofertada.: 2 Sala: Capacidade:

Horários: Quarta-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Prática Início: 10/06/2026 Fim: 10/06/2026 CH Ofertada.: 2 Sala: Capacidade:

Horários: Quarta-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Prática Início: 24/06/2026 Fim: 24/06/2026 CH Ofertada.: 2 Sala: Capacidade:

Horários: Quarta-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Prática Início: 08/07/2026 Fim: 08/07/2026 CH Ofertada.: 2 Sala: Capacidade:

Horários: Quarta-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Prática Início: 22/07/2026 Fim: 22/07/2026 CH Ofertada.: 2 Sala: Capacidade:

Horários: Quarta-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Prática Início: 05/08/2026 Fim: 05/08/2026 CH Ofertada.: 2 Sala: Capacidade:

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 **Estrutura Curricular:** Obrigatórias**Turma:** E1 **Período:** 1º Semestre de 2026 **Vagas:** 8 **Vagas Ocupadas:** 0 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Prática Início: 28/04/2026 Fim: 28/04/2026 CH Ofertada.: 2 Sala: Capacidade:

Horários: Terça-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Prática Início: 12/05/2026 Fim: 12/05/2026 CH Ofertada.: 2 Sala: Capacidade:

Horários: Terça-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Prática Início: 26/05/2026 Fim: 26/05/2026 CH Ofertada.: 2 Sala: Capacidade:

Horários: Terça-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Prática Início: 09/06/2026 Fim: 09/06/2026 CH Ofertada.: 2 Sala: Capacidade:

Horários: Terça-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Prática Início: 23/06/2026 Fim: 23/06/2026 CH Ofertada.: 2 Sala: Capacidade:

Horários: Terça-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Prática Início: 07/07/2026 Fim: 07/07/2026 CH Ofertada.: 2 Sala: Capacidade:

Horários: Terça-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Prática Início: 21/07/2026 Fim: 21/07/2026 CH Ofertada.: 2 Sala: Capacidade:

Horários: Terça-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Prática Início: 04/08/2026 Fim: 04/08/2026 CH Ofertada.: 2 Sala: Capacidade:

Horários: Quinta-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada.: 2 Sala: 5R-A 303 Capacidade: 45

Horários: Sexta-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada.: 2 Sala: 5R-A 303 Capacidade: 45

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

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Santa Mônica

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 **Estrutura Curricular:** Obrigatórias

Turma: E2 **Período:** 1º Semestre de 2026 **Vagas:** 8 **Vagas Ocupadas:** 8 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira	08:50:00 às 10:40:00 - Prática	Início: 28/04/2026 Fim: 28/04/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Terça-feira	08:50:00 às 10:40:00 - Prática	Início: 12/05/2026 Fim: 12/05/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Terça-feira	08:50:00 às 10:40:00 - Prática	Início: 26/05/2026 Fim: 26/05/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Terça-feira	08:50:00 às 10:40:00 - Prática	Início: 09/06/2026 Fim: 09/06/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Terça-feira	08:50:00 às 10:40:00 - Prática	Início: 23/06/2026 Fim: 23/06/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Terça-feira	08:50:00 às 10:40:00 - Prática	Início: 07/07/2026 Fim: 07/07/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Terça-feira	08:50:00 às 10:40:00 - Prática	Início: 21/07/2026 Fim: 21/07/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Terça-feira	08:50:00 às 10:40:00 - Prática	Início: 04/08/2026 Fim: 04/08/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Quinta-feira	07:10:00 às 08:50:00 - Teórica	Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026	CH Ofertada: 2	Sala: 5R-A 303	Capacidade: 45
Horários: Sexta-feira	08:50:00 às 10:40:00 - Teórica	Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026	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 **Estrutura Curricular:** Obrigatórias

Turma: E3 **Período:** 1º Semestre de 2026 **Vagas:** 8 **Vagas Ocupadas:** 6 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira	10:40:00 às 12:20:00 - Prática	Início: 28/04/2026 Fim: 28/04/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Terça-feira	10:40:00 às 12:20:00 - Prática	Início: 12/05/2026 Fim: 12/05/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Terça-feira	10:40:00 às 12:20:00 - Prática	Início: 26/05/2026 Fim: 26/05/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Terça-feira	10:40:00 às 12:20:00 - Prática	Início: 09/06/2026 Fim: 09/06/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Terça-feira	10:40:00 às 12:20:00 - Prática	Início: 23/06/2026 Fim: 23/06/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Terça-feira	10:40:00 às 12:20:00 - Prática	Início: 07/07/2026 Fim: 07/07/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Terça-feira	10:40:00 às 12:20:00 - Prática	Início: 21/07/2026 Fim: 21/07/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Terça-feira	10:40:00 às 12:20:00 - Prática	Início: 04/08/2026 Fim: 04/08/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Quinta-feira	07:10:00 às 08:50:00 - Teórica	Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026	CH Ofertada: 2	Sala: 5R-A 303	Capacidade: 45
Horários: Sexta-feira	08:50:00 às 10:40:00 - Teórica	Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026	CH Ofertada: 2	Sala: 5R-A 303	Capacidade: 45



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

Data: 05/05/2026

Hora: 11:29

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

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Santa Mônica

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 Estrutura Curricular: Projeto Interdisciplinar em Engenharia
Turma: E Período: 1º Semestre de 2026 Vagas: 24 Vagas Ocupadas: 12 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 13:10:00 às 14:50:00 - Prática Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada: 2 Sala: 5R-A 203 Capacidade: 45

FEELT31728 - Atividades Curriculares de Extensão III

Docentes: Augusto Wohlgemuth Fleury Veloso da Silveira

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

CH Total: 75 CH Teórica: 0 CH Prática: 75 Período Ideal: 7 Estrutura Curricular: Atividades Curriculares de Extensão
Turma: E Período: 1º Semestre de 2026 Vagas: 25 Vagas Ocupadas: 17 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: CH Ofertada: Sala: Capacidade:

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 Estrutura Curricular: Obrigatórias
Turma: E1 Período: 1º Semestre de 2026 Vagas: 12 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 16:50:00 às 18:30:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada: 2 Sala: 5R-B 218 Capacidade: 50

Horários: Terça-feira 16:50:00 às 18:30:00 - Prática Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada: 2 Sala: Capacidade:

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 Estrutura Curricular: Obrigatórias
Turma: E3 Período: 1º Semestre de 2026 Vagas: 12 Vagas Ocupadas: 4 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 16:50:00 às 18:30:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada: 2 Sala: 5R-B 218 Capacidade: 50

Horários: Quinta-feira 16:50:00 às 18:30:00 - Prática Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada: 2 Sala: Capacidade:

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 Estrutura Curricular: Obrigatórias
Turma: E Período: 1º Semestre de 2026 Vagas: 24 Vagas Ocupadas: 12 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 13:10:00 às 14:00:00 - Prática Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada: 1 Sala: Capacidade:

**Curso:** 1449BI - Graduação em Engenharia Elétrica: Bacharelado - Integral**Nível:** Nível de Graduação**Modalidade:** Bacharelado**Campus:** Campus Santa Mônica

Horários: Segunda-feira 14:00:00 às 16:50:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada.: 3 Sala: 5R-B 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 **Estrutura Curricular:** Obrigatórias**Turma:** E **Período:** 1º Semestre de 2026 **Vagas:** 24 **Vagas Ocupadas:** 7 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada.: 2 Sala: 5R-A 205 Capacidade: 45

Horários: Quinta-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada.: 2 Sala: 5R-A 205 Capacidade: 45

FEELT31836 - Usinas e Subestações**Docentes:** Fabrício Augusto Matheus Moura**Unidade Acadêmica:** FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica**CH Total:** 60 **CH Teórica:** 45 **CH Prática:** 15 **Período Ideal:** 8 **Estrutura Curricular:** Obrigatórias**Turma:** E1 **Período:** 1º Semestre de 2026 **Vagas:** 24 **Vagas Ocupadas:** 7 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 13:10:00 às 14:00:00 - Prática Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada.: 1 Sala: Capacidade:

Horários: Terça-feira 14:00:00 às 14:50:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada.: 1 Sala: 5R-A 205 Capacidade: 45

Horários: Quarta-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada.: 2 Sala: 5R-A 205 Capacidade: 45

FEELT31914 - Proteção de Sistemas Elétricos**Docentes:** Pedro Henrique Aquino Barra**Unidade Acadêmica:** FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica**CH Total:** 60 **CH Teórica:** 45 **CH Prática:** 15 **Período Ideal:** 9 **Estrutura Curricular:** Obrigatórias**Turma:** E **Período:** 1º Semestre de 2026 **Vagas:** 14 **Vagas Ocupadas:** 12 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quinta-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada.: 2 Sala: 5R-A 205 Capacidade: 45

Horários: Sexta-feira 08:50:00 às 09:40:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada.: 1 Sala: 5R-A 205 Capacidade: 45

Horários: Sexta-feira 09:50:00 às 10:40:00 - Prática Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada.: 1 Sala: Capacidade:

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 **Estrutura Curricular:** Obrigatórias**Turma:** E **Período:** 1º Semestre de 2026 **Vagas:** 24 **Vagas Ocupadas:** 12 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada.: 2 Sala: 5R-A 205 Capacidade: 45

Horários: Quinta-feira 10:40:00 às 11:30:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 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: 05/05/2026

Hora: 11:29

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

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Santa Mônica

Horários: Quinta-feira 11:30:00 às 12:20:00 - Prática Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 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

Estrutura Curricular: Obrigatórias

Turma: E

Período: 1º Semestre de 2026

Vagas: 24

Vagas Ocupadas: 12

Situação: Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quinta-feira 07:10:00 às 08:00:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada.: 1

Sala: Capacidade:

Horários: Quinta-feira 08:00:00 às 08:50:00 - Prática Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada.: 1

Sala: Capacidade:

FEELT32301 - Informática Industrial I

Docentes: Fernando Bento Silva
Renato Ferreira Fernandes Junior

Horários: Segunda-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada.: 2

Sala: 1B 108 Capacidade: 80

Horários: Quarta-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Prática Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada.: 2

Sala: Capacidade:

FEELT32301 - Informática Industrial I

Docentes: Fernando Bento Silva
Renato Ferreira Fernandes Junior

Horários: Segunda-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada.: 2

Sala: 1B 108 Capacidade: 80

Horários: Quarta-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Prática Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada.: 2

Sala: 1B 202 Capacidade: 80

FEELT32301 - Informática Industrial I

Docentes: Fernando Bento Silva
Renato Ferreira Fernandes Junior

Horários: Segunda-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada.: 2

Sala: 1B 108 Capacidade: 80

Horários: Quarta-feira 16:50:00 às 18:30:00 - Prática Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada.: 2

Sala: Capacidade:



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

Data: 05/05/2026

Hora: 11:29

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

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Santa Mônica

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 Estrutura Curricular: Obrigatórias

Turma: A1 Período: 1º Semestre de 2026 Vagas: 8 Vagas Ocupadas: 6 Situação: Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada: 2 Sala: 5R-A 300 Capacidade: 45

Horários: Quinta-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Prática Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada: 2 Sala: Capacidade:

FEELT32401 - Informática Industrial II

Docentes: Renato Ferreira Fernandes Junior
Renato Santos Carrijo

Horários: Quarta-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada: 2 Sala: 5R-A 300 Capacidade: 45

Horários: Quinta-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Prática Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada: 2 Sala: Capacidade:

FEELT32401 - Informática Industrial II

Docentes:

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

CH Total: 60 CH Teórica: 30 CH Prática: 30 Período Ideal: 6 Estrutura Curricular: Obrigatórias

Turma: A3 Período: 1º Semestre de 2026 Vagas: 0 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada: 2 Sala: 5R-A 300 Capacidade: 45

Horários: Quinta-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Prática Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada: 2 Sala: Capacidade:

FEELT32501 - Conversão de Energia e Transformadores

Docentes: Carlos Henrique Salerno
Jose Roberto Camacho

Horários: Terça-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada: 2 Sala: 5R-A 204 Capacidade: 45

Horários: Terça-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Prática Início: 28/04/2026 Fim: 28/04/2026 CH Ofertada: 2 Sala: Capacidade:

Horários: Terça-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Prática Início: 12/05/2026 Fim: 12/05/2026 CH Ofertada: 2 Sala: Capacidade:

Horários: Terça-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Prática Início: 26/05/2026 Fim: 26/05/2026 CH Ofertada: 2 Sala: Capacidade:



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

Data: 05/05/2026

Hora: 11:29

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

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Santa Mônica

Horários: Terça-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Prática	Início: 09/06/2026 Fim: 09/06/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Terça-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Prática	Início: 23/06/2026 Fim: 23/06/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Terça-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Prática	Início: 07/07/2026 Fim: 07/07/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Terça-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Prática	Início: 21/07/2026 Fim: 21/07/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Terça-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Prática	Início: 04/08/2026 Fim: 04/08/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Quarta-feira	10:40:00 às 12:20:00 - Teórica	Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026	CH Ofertada: 2	Sala: 5R-A 202	Capacidade: 45

FEELT32501 - Conversão de Energia e Transformadores

Docentes: Carlos Henrique Salerno
Jose Roberto Camacho

Horários: Terça-feira	10:40:00 às 12:20:00 - Teórica	Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026	CH Ofertada: 2	Sala: 5R-A 204	Capacidade: 45
Horários: Terça-feira	16:50:00 às 18:30:00 - Prática	Início: 05/05/2026 Fim: 05/05/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Terça-feira	16:50:00 às 18:30:00 - Prática	Início: 19/05/2026 Fim: 19/05/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Terça-feira	16:50:00 às 18:30:00 - Prática	Início: 02/06/2026 Fim: 02/06/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Terça-feira	16:50:00 às 18:30:00 - Prática	Início: 16/06/2026 Fim: 16/06/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Terça-feira	16:50:00 às 18:30:00 - Prática	Início: 30/06/2026 Fim: 30/06/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Terça-feira	16:50:00 às 18:30:00 - Prática	Início: 14/07/2026 Fim: 14/07/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Terça-feira	16:50:00 às 18:30:00 - Prática	Início: 28/07/2026 Fim: 28/07/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Quarta-feira	10:40:00 às 12:20:00 - Teórica	Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026	CH Ofertada: 2	Sala: 5R-A 202	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 **Estrutura Curricular:** Obrigatórias

Turma: 1 **Período:** 1º Semestre de 2026 **Vagas:** 20 **Vagas Ocupadas:** 15 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Qualquer aluno pode se matricular

Horários: Quarta-feira	08:50:00 às 10:40:00 - Teórica	Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026	CH Ofertada: 2	Sala: 1B 104	Capacidade: 80
Horários: Sexta-feira	10:40:00 às 12:20:00 - Teórica	Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026	CH Ofertada: 2	Sala: 1B 104	Capacidade: 80



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

Data: 05/05/2026

Hora: 11:29

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

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Santa Mônica

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 Estrutura Curricular: Obrigatórias

Turma: A Período: 1º Semestre de 2026 Vagas: 24 Vagas Ocupadas: 9 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada: 2 Sala: 1B 110 Capacidade: 80

Horários: Quinta-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 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 Estrutura Curricular: Obrigatórias

Turma: 1 Período: 1º Semestre de 2026 Vagas: 10 Vagas Ocupadas: 10 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 16:50:00 às 18:30:00 - Prática Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 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 Estrutura Curricular: Obrigatórias

Turma: 2 Período: 1º Semestre de 2026 Vagas: 10 Vagas Ocupadas: 10 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira 13:10:00 às 14:50:00 - Prática Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 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 Estrutura Curricular: Obrigatórias

Turma: 1 Período: 1º Semestre de 2026 Vagas: 20 Vagas Ocupadas: 16 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada: 2 Sala: 1B 204 Capacidade: 80

Horários: Terça-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada: 2 Sala: 1B 204 Capacidade: 80

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: Estrutura Curricular: Optativas

Turma: E Período: 1º Semestre de 2026 Vagas: 24 Vagas Ocupadas: 5 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 16:50:00 às 18:30:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada: 2 Sala: Capacidade:



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

Data: 05/05/2026

Hora: 11:29

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

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Santa Mônica

Horários: Quinta-feira 16:50:00 às 18:30:00 - Prática Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 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 **Estrutura Curricular:** Obrigatórias

Turma: E1 **Período:** 1º Semestre de 2026 **Vagas:** 8 **Vagas Ocupadas:** 5 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 07:10:00 às 09:40:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada.: 3

Sala: 5R-A 203 Capacidade: 45

Horários: Segunda-feira 09:50:00 às 10:40:00 - Prática Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada.: 1

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 **Estrutura Curricular:** Obrigatórias

Turma: E2 **Período:** 1º Semestre de 2026 **Vagas:** 8 **Vagas Ocupadas:** 5 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 07:10:00 às 09:40:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada.: 3

Sala: 5R-A 203 Capacidade: 45

Horários: Segunda-feira 10:40:00 às 11:30:00 - Prática Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada.: 1

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 **Estrutura Curricular:** Obrigatórias

Turma: E3 **Período:** 1º Semestre de 2026 **Vagas:** 8 **Vagas Ocupadas:** 0 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 07:10:00 às 09:40:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada.: 3

Sala: 5R-A 203 Capacidade: 45

Horários: Segunda-feira 11:30:00 às 12:20:00 - Prática Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada.: 1

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 **Estrutura Curricular:** Obrigatórias

Turma: E **Período:** 1º Semestre de 2026 **Vagas:** 24 **Vagas Ocupadas:** 9 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira 13:10:00 às 14:50:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada.: 2

Sala: 5R-A 205 Capacidade: 45

Horários: Quinta-feira 13:10:00 às 14:00:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada.: 1

Sala: 5R-A 205 Capacidade: 45

Horários: Quinta-feira 14:00:00 às 14:50:00 - Prática Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada.: 1

Sala: 5R-A 205 Capacidade: 45

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

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Santa Mônica

FEELT39048 - Materiais e Equipamentos Elétricos e Eletrônicos

Docentes: Hélder de Paula

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: E1 **Período:** 1º Semestre de 2026 **Vagas:** 12 **Vagas Ocupadas:** 12 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira	07:10:00 às 08:50:00 - Prática	Início: 27/04/2026	Fim: 27/04/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Segunda-feira	07:10:00 às 08:50:00 - Prática	Início: 11/05/2026	Fim: 11/05/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Segunda-feira	07:10:00 às 08:50:00 - Prática	Início: 25/05/2026	Fim: 25/05/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Segunda-feira	07:10:00 às 08:50:00 - Prática	Início: 08/06/2026	Fim: 08/06/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Segunda-feira	07:10:00 às 08:50:00 - Prática	Início: 22/06/2026	Fim: 22/06/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Segunda-feira	07:10:00 às 08:50:00 - Prática	Início: 06/07/2026	Fim: 06/07/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Segunda-feira	07:10:00 às 08:50:00 - Prática	Início: 20/07/2026	Fim: 20/07/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Segunda-feira	07:10:00 às 08:50:00 - Prática	Início: 03/08/2026	Fim: 03/08/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Segunda-feira	13:10:00 às 15:40:00 - Teórica	Início: 22/04/2026	Fim: 08/08/2026	CH Ofertada: 3	Sala: 5R-A 203	Capacidade: 45

FEELT39048 - Materiais e Equipamentos Elétricos e Eletrônicos

Docentes: Hélder de Paula

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: E2 **Período:** 1º Semestre de 2026 **Vagas:** 12 **Vagas Ocupadas:** 9 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira	07:10:00 às 08:50:00 - Prática	Início: 04/05/2026	Fim: 04/05/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Segunda-feira	07:10:00 às 08:50:00 - Prática	Início: 18/05/2026	Fim: 18/05/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Segunda-feira	07:10:00 às 08:50:00 - Prática	Início: 01/06/2026	Fim: 01/06/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Segunda-feira	07:10:00 às 08:50:00 - Prática	Início: 15/06/2026	Fim: 15/06/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Segunda-feira	07:10:00 às 08:50:00 - Prática	Início: 29/06/2026	Fim: 29/06/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Segunda-feira	07:10:00 às 08:50:00 - Prática	Início: 13/07/2026	Fim: 13/07/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Segunda-feira	07:10:00 às 08:50:00 - Prática	Início: 27/07/2026	Fim: 27/07/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Segunda-feira	13:10:00 às 15:40:00 - Teórica	Início: 22/04/2026	Fim: 08/08/2026	CH Ofertada: 3	Sala: 5R-A 203	Capacidade: 45



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

Data: 05/05/2026

Hora: 11:29

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

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Santa Mônica

FEELT39065A - Tópicos Especiais em Engenharia Elétrica I: Circuitos Elétricos III

Docentes: Jose Rubens Macedo Junior

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

CH Total: 60 CH Teórica: 60 CH Prática: 0 Período Ideal: Estrutura Curricular: Optativas

Turma: E Período: 1º Semestre de 2026 Vagas: 14 Vagas Ocupadas: 14 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada: 2 Sala: 5R-A 301 Capacidade: 45

Horários: Quarta-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada: 2 Sala: 5R-A 301 Capacidade: 45

FEELT39066A - Tópicos Especiais em Engenharia Elétrica II: Protocolos de Automação para Sistemas Elétricos de Potência

Docentes: Renato Ferreira Fernandes Junior

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

CH Total: 60 CH Teórica: 60 CH Prática: 0 Período Ideal: Estrutura Curricular: Optativas

Turma: E Período: 1º Semestre de 2026 Vagas: 15 Vagas Ocupadas: 10 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 19:00:00 às 20:40:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada: 2 Sala: 5R-A 301 Capacidade: 45

Horários: Quinta-feira 19:00:00 às 20:40:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada: 2 Sala: 5R-A 301 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: Estrutura Curricular: Optativas

Turma: E Período: 1º Semestre de 2026 Vagas: 15 Vagas Ocupadas: 3 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada: 2 Sala: 5R-A 301 Capacidade: 45

Horários: Sexta-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada: 2 Sala: 5R-A 301 Capacidade: 45

FEMEC39101 - Expressão Gráfica

Docentes: Mario Mourelle Perez

Unidade Acadêmica: FEMEC - Faculdade de Engenharia Mecânica

CH Total: 60 CH Teórica: 60 CH Prática: 0 Período Ideal: 1 Estrutura Curricular: Obrigatórias

Turma: 2 Período: 1º Semestre de 2026 Vagas: 21 Vagas Ocupadas: 21 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada: 2 Sala: 3Q 201 Capacidade: 50

Horários: Sexta-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada: 2 Sala: 3Q 201 Capacidade: 50



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

Data: 05/05/2026

Hora: 11:29

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

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Santa Mônica

FEMEC39102 - Mecânica dos Sólidos

Docentes: Helder Barbieri Lacerda

Unidade Acadêmica: FEMEC - Faculdade de Engenharia Mecânica

CH Total: 30 CH Teórica: 30 CH Prática: 0 Período Ideal: 3 Estrutura Curricular: Obrigatórias

Turma: 1 Período: 1º Semestre de 2026 Vagas: 20 Vagas Ocupadas: 20 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quinta-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada: 2 Sala: 1B 106 Capacidade: 80

FEQUI39401 - Fenômenos de Transporte

Docentes: Flávia Marques Fagundes

Unidade Acadêmica: FEQUI - Faculdade de Engenharia Química

CH Total: 60 CH Teórica: 60 CH Prática: 0 Período Ideal: 3 Estrutura Curricular: Obrigatórias

Turma: 1 Período: 1º Semestre de 2026 Vagas: 15 Vagas Ocupadas: 6 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 16:50:00 às 18:30:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada: 2 Sala: 1B 108 Capacidade: 80

Horários: Terça-feira 16:50:00 às 18:30:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 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 Estrutura Curricular: Obrigatórias

Turma: 2 Período: 1º Semestre de 2026 Vagas: 15 Vagas Ocupadas: 14 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada: 2 Sala: 1B 108 Capacidade: 80

Horários: Terça-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada: 2 Sala: 1B 108 Capacidade: 80

ICIAG39901 - Tratativas Ambientais Aplicadas a Engenharia Elétrica

Docentes: Angela Marcia de Souza

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

CH Total: 45 CH Teórica: 30 CH Prática: 15 Período Ideal: 9 Estrutura Curricular: Obrigatórias

Turma: E Período: 1º Semestre de 2026 Vagas: 20 Vagas Ocupadas: 5 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada: 2 Sala: 5S 102 Capacidade: 40

Horários: Quarta-feira 08:50:00 às 09:40:00 - Prática Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada: 1 Sala: 5S 102 Capacidade: 40

IERI39001 - Ciências Econômicas

Docentes: Rosana Aparecida Ribeiro

Unidade Acadêmica: IERI - Instituto de Economia e Relações Internacionais

CH Total: 60 CH Teórica: 60 CH Prática: 0 Período Ideal: 7 Estrutura Curricular: Obrigatórias

Turma: 1 Período: 1º Semestre de 2026 Vagas: 20 Vagas Ocupadas: 19 Situação: Matrícula Escopo: Qualquer aluno pode se matricular



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

Data: 05/05/2026

Hora: 11:29

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

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Santa Mônica

Horários: Quarta-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada: 2 Sala: 1B 112 Capacidade: 80

Horários: Sexta-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada: 2 Sala: 1B 112 Capacidade: 80

INFIS39031 - Física Básica: Mecânica

Docentes: Viviane Pilla

Unidade Acadêmica: INFIS - Instituto de Física

CH Total: 60 **CH Teórica:** 60 **CH Prática:** 0 **Período Ideal:** 2 **Estrutura Curricular:** Obrigatórias

Turma: 1 **Período:** 1º Semestre de 2026 **Vagas:** 15 **Vagas Ocupadas:** 14 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 13:10:00 às 14:50:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada: 2 Sala: 1B 102 Capacidade: 80

Horários: Quarta-feira 16:50:00 às 18:30:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 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 **Estrutura Curricular:** Obrigatórias

Turma: 2 **Período:** 1º Semestre de 2026 **Vagas:** 15 **Vagas Ocupadas:** 10 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 13:10:00 às 14:50:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada: 2 Sala: 1B 104 Capacidade: 80

Horários: Quarta-feira 16:50:00 às 18:30:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada: 2 Sala: 1B 104 Capacidade: 80

INFIS39032 - Experimental de Física Básica: Mecânica

Docentes: Roberto Hiroki Miwa

Unidade Acadêmica: INFIS - Instituto de Física

CH Total: 30 **CH Teórica:** 0 **CH Prática:** 30 **Período Ideal:** 2 **Estrutura Curricular:** Obrigatórias

Turma: 2 **Período:** 1º Semestre de 2026 **Vagas:** 8 **Vagas Ocupadas:** 8 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Sexta-feira 13:10:00 às 14:50:00 - Prática Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada: 2 Sala: Capacidade:

INFIS39032 - Experimental de Física Básica: Mecânica

Docentes: Roberto Hiroki Miwa

Unidade Acadêmica: INFIS - Instituto de Física

CH Total: 30 **CH Teórica:** 0 **CH Prática:** 30 **Período Ideal:** 2 **Estrutura Curricular:** Obrigatórias

Turma: 3 **Período:** 1º Semestre de 2026 **Vagas:** 8 **Vagas Ocupadas:** 5 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Qualquer aluno pode se matricular

Horários: Sexta-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Prática Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada: 2 Sala: Capacidade:



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

Data: 05/05/2026

Hora: 11:29

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

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Santa Mônica

INFIS39032 - Experimental de Física Básica: Mecânica

Docentes: Raigna Augusta da Silva

Unidade Acadêmica: INFIS - Instituto de Física

CH Total: 30 CH Teórica: 0 CH Prática: 30 Período Ideal: 2 Estrutura Curricular: Obrigatórias

Turma: 5 Período: 1º Semestre de 2026 Vagas: 5 Vagas Ocupadas: 2 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quinta-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Prática Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada: 2 Sala: Capacidade:

INFIS39032 - Experimental de Física Básica: Mecânica

Docentes: Augusto Miguel Alcalde Milla

Unidade Acadêmica: INFIS - Instituto de Física

CH Total: 30 CH Teórica: 0 CH Prática: 30 Período Ideal: 2 Estrutura Curricular: Obrigatórias

Turma: 6 Período: 1º Semestre de 2026 Vagas: 8 Vagas Ocupadas: 2 Situação: Matrícula Escopo: Qualquer aluno pode se matricular

Horários: Quinta-feira 16:50:00 às 18:30:00 - Prática Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada: 2 Sala: Capacidade:

IQUFU39102 - Química Geral

Docentes: Carolina Gonçalves Oliveira
Gustavo Von Poelhsitz

Horários: Sexta-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada: 2 Sala: 1B 104 Capacidade: 80

Horários: Sexta-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Prática Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada: 2 Sala: Capacidade:

IQUFU39102 - Química Geral

Docentes: Carolina Gonçalves Oliveira
Edson Nossol
Gustavo Von Poelhsitz

Horários: Sexta-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada: 2 Sala: 1B 104 Capacidade: 80

Horários: Sexta-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Prática Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada: 2 Sala: Capacidade:



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

Data: 05/05/2026

Hora: 11:29

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

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Santa Mônica

IQUFU39102 - Química Geral

Docentes: Carolina Gonçalves Oliveira
Fernando Rodrigues Goulart Bergamini
Gustavo Von Poelhsitz

Horários: Sexta-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026

CH Ofertada.: 2

Sala: 1B 104

Capacidade: 80

Horários: Sexta-feira 13:10:00 às 14:50:00 - Prática Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026

CH Ofertada.: 2

Sala:

Capacidade: