



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

Data: 17/11/2025

Hora: 13:56

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

Turma: 1 **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 20 **Vagas Ocupadas:** 8 **Situação:** Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 2

Sala: 1B 104 Capacidade: 80

Horários: Terça-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 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

Turma: 1 **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 20 **Vagas Ocupadas:** 8 **Situação:** Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 2

Sala: 1B 112 Capacidade: 80

Horários: Quarta-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 2

Sala: 1B 112 Capacidade: 80

FAMAT31011 - Cálculo Diferencial e Integral I

Docentes: Alessandro Alves Santana

Unidade Acadêmica: IME - Instituto de Matemática e Estatística

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

Turma: 1 **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 29 **Vagas Ocupadas:** 29 **Situação:** Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 2

Sala: 3Q 301 Capacidade: 90

Horários: Terça-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 2

Sala: 3Q 301 Capacidade: 90

Horários: Quarta-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 2

Sala: 3Q 301 Capacidade: 90

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

Turma: 2 **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 0 **Vagas Ocupadas:** 0 **Situação:** Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 2

Sala: 3Q 110 Capacidade: 110

Horários: Terça-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 2

Sala: 3Q 110 Capacidade: 110

Horários: Quarta-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 2

Sala: 3Q 110 Capacidade: 110



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

Data: 17/11/2025

Hora: 13:56

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

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Santa Mônica

FAMAT31012 - Cálculo Diferencial e Integral II

Docentes: Ana Carla Piantella

Unidade Acadêmica: IME - Instituto de Matemática e Estatística

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

Turma: 1 Período: 2º Semestre de 2025 Vagas: 32 Vagas Ocupadas: 31 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 16:50:00 às 18:30:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 2 Sala: 1B 102 Capacidade: 80

Horários: Terça-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 2 Sala: 1B 102 Capacidade: 80

Horários: Quarta-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 2 Sala: 1B 102 Capacidade: 80

FAMAT31012 - Cálculo Diferencial e Integral II

Docentes: Elisa Regina dos Santos

Unidade Acadêmica: IME - Instituto de Matemática e Estatística

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

Turma: 2 Período: 2º Semestre de 2025 Vagas: 0 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 16:50:00 às 18:30:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 2 Sala: 1B 106 Capacidade: 80

Horários: Terça-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 2 Sala: 1B 106 Capacidade: 80

Horários: Quarta-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 2 Sala: 1B 106 Capacidade: 80

FAMAT31013 - Cálculo Diferencial e Integral III

Docentes: Ariosvaldo Marques Jatoba

Unidade Acadêmica: IME - Instituto de Matemática e Estatística

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

Turma: 1 Período: 2º Semestre de 2025 Vagas: 32 Vagas Ocupadas: 31 Situação: Matrícula Escopo: Qualquer aluno pode se matricular

Horários: Terça-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 2 Sala: 1B 106 Capacidade: 80

Horários: Quarta-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 2 Sala: 1B 106 Capacidade: 80

Horários: Quinta-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 2 Sala: 1B 106 Capacidade: 80

FAMAT31013 - Cálculo Diferencial e Integral III

Docentes: Adilson Lopes dos Santos

Unidade Acadêmica: IME - Instituto de Matemática e Estatística

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

Turma: 2 Período: 2º Semestre de 2025 Vagas: 0 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 2 Sala: 1B 108 Capacidade: 80

Horários: Quarta-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 2 Sala: 1B 108 Capacidade: 80



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

Data: 17/11/2025

Hora: 13:56

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: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 2 Sala: 1B 108 Capacidade: 80

FAMAT31021 - Geometria Analítica

Docentes: Adriana Rodrigues da Silva

Unidade Acadêmica: IME - Instituto de Matemática e Estatística

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

Turma: 1 **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 31 **Vagas Ocupadas:** 31 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 2 Sala: 3Q 301 Capacidade: 90

Horários: Terça-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 2 Sala: 3Q 301 Capacidade: 90

FAMAT31021 - Geometria Analítica

Docentes: Mohsen Amiri

Unidade Acadêmica: IME - Instituto de Matemática e Estatística

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

Turma: 2 **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 0 **Vagas Ocupadas:** 0 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 2 Sala: 3Q 110 Capacidade: 110

Horários: Terça-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 2 Sala: 3Q 110 Capacidade: 110

FAMAT31022 - Álgebra Linear

Docentes: Eduardo Rogerio Favaro

Unidade Acadêmica: IME - Instituto de Matemática e Estatística

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

Turma: 1 **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 32 **Vagas Ocupadas:** 31 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Qualquer aluno pode se matricular

Horários: Quinta-feira 13:10:00 às 15:40:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 3 Sala: 1B 102 Capacidade: 80

FAMAT31022 - Álgebra Linear

Docentes: Zhang Cunhong

Unidade Acadêmica: IME - Instituto de Matemática e Estatística

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

Turma: 2 **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 0 **Vagas Ocupadas:** 0 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quinta-feira 13:10:00 às 15:40:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 3 Sala: 1B 104 Capacidade: 80

FAMAT31031 - Métodos Matemáticos

Docentes: Santos Alberto Enriquez Remigio

Unidade Acadêmica: IME - Instituto de Matemática e Estatística

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

Turma: 1 **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 32 **Vagas Ocupadas:** 16 **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: Quarta-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Teórica	Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026	CH Ofertada: 2	Sala: 1B 108	Capacidade: 80
Horários: Sexta-feira	13:10:00 às 15:40:00 - Teórica	Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026	CH Ofertada: 3	Sala: 1B 108	Capacidade: 80

FAMAT31031 - Métodos Matemáticos

Docentes: Adilson Lopes dos Santos

Unidade Acadêmica: IME - Instituto de Matemática e Estatística

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

Turma: 2 **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 0 **Vagas Ocupadas:** 0 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Teórica	Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026	CH Ofertada: 2	Sala: 1B 110	Capacidade: 80
Horários: Sexta-feira	13:10:00 às 15:40:00 - Teórica	Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026	CH Ofertada: 3	Sala: 1B 110	Capacidade: 80

FAMAT31032 - Cálculo Numérico

Docentes: Clair do Nascimento

Unidade Acadêmica: IME - Instituto de Matemática e Estatística

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

Turma: 1 **Período:** 2º Semestre de 2025 **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: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026	CH Ofertada: 2	Sala: 1B 202	Capacidade: 80
Horários: Terça-feira	07:10:00 às 08:50:00 - Teórica	Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026	CH Ofertada: 2	Sala: 1B 202	Capacidade: 80

FAMAT31033 - Estatística

Docentes: Patricia Ferreira Paranaíba

Unidade Acadêmica: IME - Instituto de Matemática e Estatística

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

Turma: 1 **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 32 **Vagas Ocupadas:** 30 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira	07:10:00 às 08:50:00 - Teórica	Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026	CH Ofertada: 2	Sala: 1B 106	Capacidade: 80
Horários: Terça-feira	07:10:00 às 08:50:00 - Teórica	Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026	CH Ofertada: 2	Sala: 1B 106	Capacidade: 80

FAMAT31033 - Estatística

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:** 2

Turma: 2 **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 0 **Vagas Ocupadas:** 0 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira	07:10:00 às 08:50:00 - Teórica	Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026	CH Ofertada: 2	Sala: 1B 108	Capacidade: 80
Horários: Terça-feira	07:10:00 às 08:50:00 - Teórica	Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026	CH Ofertada: 2	Sala: 1B 108	Capacidade: 80



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

Data: 17/11/2025

Hora: 13:56

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

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Santa Mônica

FEELT31001 - Estágio Obrigatório em Sistemas de Energia Elétrica

Docentes: Bárbara Morais Ganesini

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

CH Total: 180 **CH Teórica:** 0 **CH Prática:** 180 **Período Ideal:** 10

Turma: 2016-1 **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 20 **Vagas Ocupadas:** 0 **Situação:** Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:..

Sala:

Capacidade:

FEELT31001 - Estágio Obrigatório em Sistemas de Energia Elétrica

Docentes: Bárbara Morais Ganesini

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

CH Total: 180 **CH Teórica:** 0 **CH Prática:** 180 **Período Ideal:** 10

Turma: 2016- **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 20 **Vagas Ocupadas:** 0 **Situação:** Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:..

Sala:

Capacidade:

FEELT31006 - Estágio Obrigatório Supervisionado em Engenharia Elétrica

Docentes: Bárbara Morais Ganesini

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

CH Total: 180 **CH Teórica:** 0 **CH Prática:** 180 **Período Ideal:** 10

Turma: 2020-2 **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 20 **Vagas Ocupadas:** 4 **Situação:** Lançamento

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:..

Sala:

Capacidade:

FEELT31006 - Estágio Obrigatório Supervisionado em Engenharia Elétrica

Docentes: Bárbara Morais Ganesini

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

CH Total: 180 **CH Teórica:** 0 **CH Prática:** 180 **Período Ideal:** 10

Turma: 2020- **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 20 **Vagas Ocupadas:** 0 **Situação:** Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:..

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

Turma: A1 **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 8 **Vagas Ocupadas:** 8 **Situação:** Matrícula

Escopo: Disciplina pertencente ao Currículo

Horários: Quarta-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026

CH Ofertada:.. 2

Sala: 1B 102

Capacidade: 80

Horários: Quarta-feira 13:10:00 às 14:50:00 - Prática Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026

CH Ofertada:.. 2

Sala:

Capacidade:



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

Data: 17/11/2025

Hora: 13:56

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

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Santa Mônica

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

Turma: A2 **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 4 **Vagas Ocupadas:** 4 **Situação:** Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 2

Sala: 1B 102 Capacidade: 80

Horários: Quarta-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Prática Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 2

Sala: Capacidade:

FEELT31107 - Programação Script

Docentes: Igor Sousa Peretta

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: B1 **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 5 **Vagas Ocupadas:** 5 **Situação:** Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quinta-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 2

Sala: 1B 102 Capacidade: 80

Horários: Quinta-feira 13:10:00 às 14:50:00 - Prática Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 2

Sala: Capacidade:

FEELT31107 - Programação Script

Docentes: Igor Sousa Peretta

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: B2 **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 4 **Vagas Ocupadas:** 4 **Situação:** Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quinta-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 2

Sala: 1B 102 Capacidade: 80

Horários: Quinta-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Prática Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 2

Sala: Capacidade:

FEELT31107 - Programação Script

Docentes: Isaque Nogueira Gondim

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: C1 **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 6 **Vagas Ocupadas:** 2 **Situação:** Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Sexta-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 2

Sala: 1B 102 Capacidade: 80

Horários: Sexta-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Prática Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 2

Sala: Capacidade:



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

Data: 17/11/2025

Hora: 13:56

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

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Santa Mônica

FEELT31107 - Programação Script

Docentes: Isaque Nogueira Gondim

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: C2 **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 6 **Vagas Ocupadas:** 3 **Situação:** Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Sexta-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 2

Sala: 1B 102 Capacidade: 80

Horários: Sexta-feira 13:10:00 às 14:50:00 - Prática Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 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

Turma: E **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 21 **Vagas Ocupadas:** 19 **Situação:** Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 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

Turma: E **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 27 **Vagas Ocupadas:** 27 **Situação:** Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: CH Ofertada:

Sala: Capacidade:

FEELT31201 - Programação Procedimental

Docentes: Augusto Wohlgemuth Fleury Veloso da Silveira

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: A1 **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 3 **Vagas Ocupadas:** 3 **Situação:** Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quinta-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 2

Sala: 1B 102 Capacidade: 80

Horários: Quinta-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Prática Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 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

Turma: A2 **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 3 **Vagas Ocupadas:** 3 **Situação:** Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quinta-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 2

Sala: 1B 102 Capacidade: 80



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

Data: 17/11/2025

Hora: 13:56

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

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Santa Mônica

Horários: Quinta-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Prática Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 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

Turma: B1 **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 11 **Vagas Ocupadas:** 10 **Situação:** Matrícula

Escopo: Disciplina pertencente ao Currículo

Horários: Segunda-feira 13:10:00 às 14:50:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 2

Sala: 1B 104 Capacidade: 80

Horários: Terça-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Prática Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 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

Turma: B2 **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 10 **Vagas Ocupadas:** 7 **Situação:** Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 13:10:00 às 14:50:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 2

Sala: 1B 104 Capacidade: 80

Horários: Terça-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Prática Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 2

Sala: Capacidade:

FEELT31204 - Metrologia

Docentes: Jeovane Vicente de Sousa

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: A1 **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 0 **Vagas Ocupadas:** 0 **Situação:** Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 16:50:00 às 18:30:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 2

Sala: 1B 102 Capacidade: 80

Horários: Sexta-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Prática Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 2

Sala: Capacidade:

FEELT31204 - Metrologia

Docentes: Jeovane Vicente de Sousa

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: A2 **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 6 **Vagas Ocupadas:** 6 **Situação:** Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 16:50:00 às 18:30:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 2

Sala: 1B 102 Capacidade: 80

Horários: Sexta-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Prática Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 2

Sala: Capacidade:



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

Data: 17/11/2025

Hora: 13:56

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

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Santa Mônica

FEELT31204 - Metrologia

Docentes: Jeovane Vicente de Sousa

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: A3 **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 4 **Vagas Ocupadas:** 4 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 16:50:00 às 18:30:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 2 Sala: 1B 102 Capacidade: 80

Horários: Sexta-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Prática Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 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

Turma: B1 **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 5 **Vagas Ocupadas:** 4 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quinta-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Prática Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 2 Sala: Capacidade:

Horários: Quinta-feira 16:00:00 às 17:40:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 2 Sala: 1B 104 Capacidade: 80

FEELT31204 - Metrologia

Docentes: Luanne Cardoso Mendes
Wellington Maycon Santos Bernardes

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: B2 **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 4 **Vagas Ocupadas:** 4 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Prática Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 2 Sala: Capacidade:

Horários: Quinta-feira 16:00:00 às 17:40:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 2 Sala: 1B 104 Capacidade: 80

FEELT31204 - Metrologia

Docentes: Luanne Cardoso Mendes
Wellington Maycon Santos Bernardes

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: B3 **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 0 **Vagas Ocupadas:** 0 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Prática Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 2 Sala: Capacidade:

Horários: Quinta-feira 16:00:00 às 17:40:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 2 Sala: 1B 104 Capacidade: 80

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

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Santa Mônica

FEELT31204 - Metrologia

Docentes: Jeovane Vicente de Sousa
Wellington Maycon Santos Bernardes

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: B4 **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 5 **Vagas Ocupadas:** 5 **Situação:** Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Prática Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 2

Sala: Capacidade:

Horários: Quinta-feira 16:00:00 às 17:40:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 2

Sala: 1B 104 Capacidade: 80

FEELT31301 - Circuitos Elétricos I

Docentes: Carlos Eduardo Tavares

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: 1 **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 20 **Vagas Ocupadas:** 19 **Situação:** Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 2

Sala: 1B 106 Capacidade: 80

Horários: Quinta-feira 08:50:00 às 11:30:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 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

Turma: 2 **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 20 **Vagas Ocupadas:** 16 **Situação:** Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 2

Sala: 1B 108 Capacidade: 80

Horários: Quinta-feira 08:50:00 às 11:30:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 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

Turma: 1.1 **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 3 **Vagas Ocupadas:** 3 **Situação:** Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 13:10:00 às 14:50:00 - Prática Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 2

Sala: Capacidade:



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

Data: 17/11/2025

Hora: 13:56

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

Turma: 1.2 **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 3 **Vagas Ocupadas:** 2 **Situação:** Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 13:10:00 às 14:50:00 - Prática Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 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

Turma: 2.1 **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 3 **Vagas Ocupadas:** 3 **Situação:** Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Prática Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 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

Turma: 2.2 **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 3 **Vagas Ocupadas:** 3 **Situação:** Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Prática Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 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

Turma: 3.1 **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 3 **Vagas Ocupadas:** 3 **Situação:** Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 13:10:00 às 14:50:00 - Prática Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 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

Turma: 3.2 **Período:** 2º Semestre de 2025 **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: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 2

Sala: Capacidade:



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

Data: 17/11/2025

Hora: 13:56

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: Aídson Antônio de Paula

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: 4.1 **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 3 **Vagas Ocupadas:** 0 **Situação:** Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Prática Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 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

Turma: 4.2 **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 3 **Vagas Ocupadas:** 0 **Situação:** Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Prática Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 2

Sala: Capacidade:

FEELT31307 - Atividades Curriculares de Extensão II

Docentes: Gustavo Brito de Lima

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: E **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 25 **Vagas Ocupadas:** 17 **Situação:** Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: CH Ofertada: 2

Sala: Capacidade:

FEELT31401 - Eletrônica Analógica I

Docentes: Luciano Xavier Medeiros

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: A **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 15 **Vagas Ocupadas:** 6 **Situação:** Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 13:10:00 às 14:50:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 2

Sala: 1B 112 Capacidade: 80

Horários: Quinta-feira 13:10:00 às 14:50:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 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

Turma: B **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 15 **Vagas Ocupadas:** 14 **Situação:** Matrícula

Escopo: Qualquer aluno pode se matricular

Horários: Terça-feira 13:10:00 às 14:50:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 2

Sala: 1B 108 Capacidade: 80

Horários: Quinta-feira 13:10:00 às 14:50:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 2

Sala: 1B 108 Capacidade: 80



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

Data: 17/11/2025

Hora: 13:56

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

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Santa Mônica

FEELT31402 - Experimental de Eletrônica Analógica I

Docentes: Sérgio Ricardo de Jesus Oliveira

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: 1 **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 4 **Vagas Ocupadas:** 2 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quinta-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Prática Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 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

Turma: 2 **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 5 **Vagas Ocupadas:** 1 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quinta-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Prática Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 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

Turma: 3 **Período:** 2º Semestre de 2025 **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: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 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

Turma: 4 **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 4 **Vagas Ocupadas:** 2 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Disciplina pertencente ao Currículo

Horários: Quarta-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Prática Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 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

Turma: 5 **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 4 **Vagas Ocupadas:** 3 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Disciplina pertencente ao Currículo

Horários: Quarta-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Prática Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 2 Sala: Capacidade:



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

Data: 17/11/2025

Hora: 13:56

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

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Santa Mônica

FEELT31402 - Experimental de Eletrônica Analógica I

Docentes: Jeovane Vicente de Sousa

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: 6 **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 4 **Vagas Ocupadas:** 1 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Prática Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 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

Turma: A **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 34 **Vagas Ocupadas:** 33 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Qualquer aluno pode se matricular

Horários: Segunda-feira 13:10:00 às 14:50:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 2 Sala: 1B 108 Capacidade: 80

Horários: Quarta-feira 13:10:00 às 14:50:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 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

Turma: A **Período:** 2º Semestre de 2025 **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: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 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

Turma: B **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 6 **Vagas Ocupadas:** 3 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Disciplina pertencente ao Currículo

Horários: Terça-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Prática Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 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

Turma: C **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 6 **Vagas Ocupadas:** 5 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Qualquer aluno pode se matricular

Horários: Terça-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Prática Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 2 Sala: Capacidade:



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

Data: 17/11/2025

Hora: 13:56

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

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Santa Mônica

FEELT31409 - Sistemas Digitais

Docentes: Ernane Antonio Alves Coelho

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: A **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 10 **Vagas Ocupadas:** 10 **Situação:** Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 2

Sala: 1B 106 Capacidade: 80

FEELT31409 - Sistemas Digitais

Docentes: Alan Petronio Pinheiro

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: B **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 10 **Vagas Ocupadas:** 5 **Situação:** Matrícula

Escopo: Qualquer aluno pode se matricular

Horários: Quinta-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 2

Sala: 1B 104 Capacidade: 80

FEELT31410 - Experimental de Sistemas Digitais

Docentes: Carlos Augusto Bissochi Junior

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: 1 **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 3 **Vagas Ocupadas:** 0 **Situação:** Matrícula

Escopo: Qualquer aluno pode se matricular

Horários: Segunda-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Prática Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 2

Sala: Capacidade:

FEELT31410 - Experimental de Sistemas Digitais

Docentes: Carlos Augusto Bissochi Junior

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: 2 **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 3 **Vagas Ocupadas:** 2 **Situação:** Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Prática Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 2

Sala: Capacidade:

FEELT31410 - Experimental de Sistemas Digitais

Docentes: Carlos Augusto Bissochi Junior

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: 3 **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 6 **Vagas Ocupadas:** 3 **Situação:** Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Prática Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 2

Sala: Capacidade:



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

Data: 17/11/2025

Hora: 13:56

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

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Santa Mônica

FEELT31410 - Experimental de Sistemas Digitais

Docentes: Luanne Cardoso Mendes

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: 4 **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 3 **Vagas Ocupadas:** 0 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Prática Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 2 Sala: Capacidade:

FEELT31410 - Experimental de Sistemas Digitais

Docentes: Luanne Cardoso Mendes

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: 5 **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 3 **Vagas Ocupadas:** 2 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Prática Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 2 Sala: Capacidade:

FEELT31410 - Experimental de Sistemas Digitais

Docentes: Fernando Bento Silva

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: 6 **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 5 **Vagas Ocupadas:** 5 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Prática Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 2 Sala: Capacidade:

FEELT31410 - Experimental de Sistemas Digitais

Docentes: Fernando Bento Silva

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: 7 **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 3 **Vagas Ocupadas:** 2 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Prática Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 2 Sala: Capacidade:

FEELT31411 - Eletromagnetismo

Docentes: Loreço Santos Vasconcelos

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

CH Total: 90 **CH Teórica:** 75 **CH Prática:** 15 **Período Ideal:** 4

Turma: A1 **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 24 **Vagas Ocupadas:** 10 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 14:50:00 às 17:40:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 3 Sala: 5R-A 309 Capacidade: 50

Horários: Terça-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Prática Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 2 Sala: 5R-A 309 Capacidade: 50

Horários: Terça-feira 16:50:00 às 17:40:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 1 Sala: 5R-A 309 Capacidade: 50



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

Data: 17/11/2025

Hora: 13:56

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

Turma: 1 **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 5 **Vagas Ocupadas:** 4 **Situação:** Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quinta-feira 13:10:00 às 14:50:00 - Prática Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 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

Turma: 2 **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 5 **Vagas Ocupadas:** 5 **Situação:** Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quinta-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Prática Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 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

Turma: 3 **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 5 **Vagas Ocupadas:** 4 **Situação:** Matrícula

Escopo: Disciplina pertencente ao Currículo

Horários: Quinta-feira 16:50:00 às 18:30:00 - Prática Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 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

Turma: A **Período:** 2º Semestre de 2025 **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: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 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

Turma: B **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 20 **Vagas Ocupadas:** 7 **Situação:** Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quinta-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 2

Sala: 5R-A 202 Capacidade: 45



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

Data: 17/11/2025

Hora: 13:56

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

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Santa Mônica

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

Turma: 1 **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 0 **Vagas Ocupadas:** 0 **Situação:** Matrícula

Escopo: Qualquer aluno pode se matricular

Horários: Segunda-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Prática Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 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

Turma: 2 **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 0 **Vagas Ocupadas:** 0 **Situação:** Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Prática Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 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

Turma: 3 **Período:** 2º Semestre de 2025 **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: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 2

Sala: Capacidade:

FEELT31504 - Experimental de Eletrônica Digital

Docentes: Luanne Cardoso Mendes

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: 4 **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 0 **Vagas Ocupadas:** 0 **Situação:** Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Prática Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 2

Sala: Capacidade:

FEELT31504 - Experimental de Eletrônica Digital

Docentes: Luanne Cardoso Mendes

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: 5 **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 0 **Vagas Ocupadas:** 0 **Situação:** Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Prática Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 2

Sala: Capacidade:



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

Data: 17/11/2025

Hora: 13:56

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

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Santa Mônica

FEELT31504 - Experimental de Eletrônica Digital

Docentes: Fernando Bento Silva

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: 6 **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 0 **Vagas Ocupadas:** 0 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Prática Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 2 Sala: Capacidade:

FEELT31504 - Experimental de Eletrônica Digital

Docentes: Fernando Bento Silva

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: 7 **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 0 **Vagas Ocupadas:** 0 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Prática Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 2 Sala: Capacidade:

FEELT31527 - Aterramentos e Manutenção em Sistemas Elétricos

Docentes: Paulo Henrique Oliveira Rezende

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: E **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 30 **Vagas Ocupadas:** 15 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 2 Sala: 1B 110 Capacidade: 80

Horários: Quinta-feira 10:40:00 às 11:30:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 1 Sala: 1B 110 Capacidade: 80

Horários: Quinta-feira 11:30:00 às 12:20:00 - Prática Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 1 Sala: 1B 110 Capacidade: 80

FEELT31603 - Instalações Elétricas

Docentes: Bárbara Moraes Giancesini

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: 1 **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 20 **Vagas Ocupadas:** 11 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 13:10:00 às 14:50:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 2 Sala: 1B 110 Capacidade: 80

FEELT31604 - Experimental de Instalações Elétricas

Docentes: Bárbara Moraes Giancesini

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: 1 **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 5 **Vagas Ocupadas:** 2 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Prática Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 2 Sala: Capacidade:

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

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Santa Mônica

FEELT31604 - Experimental de Instalações Elétricas

Docentes: Bárbara Morais Giancesini

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: 2 **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 5 **Vagas Ocupadas:** 4 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Disciplina pertencente ao Currículo

Horários: Segunda-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Prática Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 2 Sala: Capacidade:

FEELT31604 - Experimental de Instalações Elétricas

Docentes: Bárbara Morais Giancesini

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: 3 **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 4 **Vagas Ocupadas:** 3 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Prática Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 2 Sala: Capacidade:

FEELT31604 - Experimental de Instalações Elétricas

Docentes: Bárbara Morais Giancesini

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: 4 **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 4 **Vagas Ocupadas:** 3 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Prática Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 2 Sala: Capacidade:

FEELT31605 - Máquinas Elétricas

Docentes: Augusto Wohlgemuth Fleury Veloso da Silveira
Luciano Coutinho Gomes

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: 1 **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 6 **Vagas Ocupadas:** 6 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Prática Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 2 Sala: Capacidade:

Horários: Terça-feira 13:10:00 às 14:50:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 2 Sala: 5R-A 207 Capacidade: 45

Horários: Quinta-feira 13:10:00 às 14:50:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 2 Sala: 5R-A 207 Capacidade: 45

FEELT31605 - Máquinas Elétricas

Docentes: Augusto Wohlgemuth Fleury Veloso da Silveira
Luciano Coutinho Gomes



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

Data: 17/11/2025

Hora: 13:56

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

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Santa Mônica

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: 2 **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 7 **Vagas Ocupadas:** 7 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira	08:50:00 às 10:40:00 - Prática	Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Terça-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Teórica	Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026	CH Ofertada: 2	Sala: 5R-A 207	Capacidade: 45
Horários: Quinta-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Teórica	Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026	CH Ofertada: 2	Sala: 5R-A 207	Capacidade: 45

FEELT31605 - Máquinas Elétricas

Docentes: Augusto Wohlgemuth Fleury Veloso da Silveira
Luciano Coutinho Gomes

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: 3 **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 6 **Vagas Ocupadas:** 5 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira	10:40:00 às 12:20:00 - Prática	Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Terça-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Teórica	Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026	CH Ofertada: 2	Sala: 5R-A 207	Capacidade: 45
Horários: Quinta-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Teórica	Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026	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

Turma: E **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 25 **Vagas Ocupadas:** 9 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira	08:50:00 às 10:40:00 - Teórica	Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026	CH Ofertada: 2	Sala: 5R-A 212	Capacidade: 45
Horários: Quinta-feira	08:50:00 às 09:40:00 - Teórica	Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026	CH Ofertada: 1	Sala: 5R-A 303	Capacidade: 45
Horários: Quinta-feira	09:50:00 às 10:40:00 - Prática	Início: 26/02/2026 Fim: 26/02/2026	CH Ofertada: 1	Sala:	Capacidade:
Horários: Quinta-feira	09:50:00 às 10:40:00 - Prática	Início: 12/02/2026 Fim: 12/02/2026	CH Ofertada: 1	Sala:	Capacidade:
Horários: Quinta-feira	09:50:00 às 10:40:00 - Prática	Início: 23/10/2025 Fim: 23/10/2025	CH Ofertada: 1	Sala:	Capacidade:
Horários: Quinta-feira	09:50:00 às 10:40:00 - Prática	Início: 01/01/2026 Fim: 01/01/2026	CH Ofertada: 1	Sala:	Capacidade:
Horários: Quinta-feira	09:50:00 às 10:40:00 - Prática	Início: 12/03/2026 Fim: 12/03/2026	CH Ofertada: 1	Sala:	Capacidade:
Horários: Quinta-feira	09:50:00 às 10:40:00 - Prática	Início: 29/01/2026 Fim: 29/01/2026	CH Ofertada: 1	Sala:	Capacidade:
Horários: Quinta-feira	09:50:00 às 10:40:00 - Prática	Início: 04/12/2025 Fim: 04/12/2025	CH Ofertada: 1	Sala:	Capacidade:
Horários: Quinta-feira	09:50:00 às 10:40:00 - Prática	Início: 15/01/2026 Fim: 15/01/2026	CH Ofertada: 1	Sala:	Capacidade:
Horários: Quinta-feira	09:50:00 às 10:40:00 - Prática	Início: 20/11/2025 Fim: 20/11/2025	CH Ofertada: 1	Sala:	Capacidade:



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

Data: 17/11/2025

Hora: 13:56

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: 06/11/2025 Fim: 06/11/2025	CH Ofertada: 1	Sala:	Capacidade:
Horários: Quinta-feira	09:50:00 às 10:40:00 - Prática	Início: 18/12/2025 Fim: 18/12/2025	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

Turma: E **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 25 **Vagas Ocupadas:** 18 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Teórica	Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026	CH Ofertada: 2	Sala: 5R-A 307	Capacidade: 45
Horários: Quinta-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Teórica	Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026	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

Turma: E **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 30 **Vagas Ocupadas:** 14 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira	10:40:00 às 12:20:00 - Teórica	Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026	CH Ofertada: 2	Sala: 5R-A 303	Capacidade: 45
Horários: Sexta-feira	10:40:00 às 11:30:00 - Teórica	Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026	CH Ofertada: 1	Sala: 5R-A 303	Capacidade: 45
Horários: Sexta-feira	11:30:00 às 12:20:00 - Prática	Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026	CH Ofertada: 1	Sala:	Capacidade:

FEELT31703 - Transmissão 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

Turma: E1 **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 10 **Vagas Ocupadas:** 8 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira	08:50:00 às 11:30:00 - Teórica	Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026	CH Ofertada: 3	Sala: 5R-A 300	Capacidade: 45
Horários: Quarta-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Prática	Início: 18/03/2026 Fim: 18/03/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Quarta-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Prática	Início: 04/02/2026 Fim: 04/02/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Quarta-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Prática	Início: 10/12/2025 Fim: 10/12/2025	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Quarta-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Prática	Início: 29/10/2025 Fim: 29/10/2025	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Quarta-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Prática	Início: 15/10/2025 Fim: 15/10/2025	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Quarta-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Prática	Início: 12/11/2025 Fim: 12/11/2025	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Quarta-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Prática	Início: 21/01/2026 Fim: 21/01/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Quarta-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Prática	Início: 04/03/2026 Fim: 04/03/2026	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: 26/11/2025 Fim: 26/11/2025	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Quarta-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Prática	Início: 07/01/2026 Fim: 07/01/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Quarta-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Prática	Início: 24/12/2025 Fim: 24/12/2025	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Quarta-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Prática	Início: 18/02/2026 Fim: 18/02/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:

FEELT31703 - Transmissão 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

Turma: E2 **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 10 **Vagas Ocupadas:** 8 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira	08:50:00 às 11:30:00 - Teórica	Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026	CH Ofertada: 3	Sala: 5R-A 300	Capacidade: 45
Horários: Quarta-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Prática	Início: 18/03/2026 Fim: 18/03/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Quarta-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Prática	Início: 18/02/2026 Fim: 18/02/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Quarta-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Prática	Início: 24/12/2025 Fim: 24/12/2025	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Quarta-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Prática	Início: 04/02/2026 Fim: 04/02/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Quarta-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Prática	Início: 04/03/2026 Fim: 04/03/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Quarta-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Prática	Início: 21/01/2026 Fim: 21/01/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Quarta-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Prática	Início: 26/11/2025 Fim: 26/11/2025	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Quarta-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Prática	Início: 15/10/2025 Fim: 15/10/2025	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Quarta-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Prática	Início: 07/01/2026 Fim: 07/01/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Quarta-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Prática	Início: 12/11/2025 Fim: 12/11/2025	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Quarta-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Prática	Início: 29/10/2025 Fim: 29/10/2025	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Quarta-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Prática	Início: 10/12/2025 Fim: 10/12/2025	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

Turma: E1 **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 6 **Vagas Ocupadas:** 4 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira	07:10:00 às 08:50:00 - Prática	Início: 11/11/2025 Fim: 11/11/2025	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Terça-feira	07:10:00 às 08:50:00 - Prática	Início: 03/03/2026 Fim: 03/03/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Terça-feira	07:10:00 às 08:50:00 - Prática	Início: 14/10/2025 Fim: 14/10/2025	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Terça-feira	07:10:00 às 08:50:00 - Prática	Início: 23/12/2025 Fim: 23/12/2025	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	07:10:00 às 08:50:00 - Prática Início: 03/02/2026 Fim: 03/02/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Terça-feira	07:10:00 às 08:50:00 - Prática Início: 28/10/2025 Fim: 28/10/2025	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Terça-feira	07:10:00 às 08:50:00 - Prática Início: 09/12/2025 Fim: 09/12/2025	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Terça-feira	07:10:00 às 08:50:00 - Prática Início: 25/11/2025 Fim: 25/11/2025	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Terça-feira	07:10:00 às 08:50:00 - Prática Início: 06/01/2026 Fim: 06/01/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Terça-feira	07:10:00 às 08:50:00 - Prática Início: 17/03/2026 Fim: 17/03/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Terça-feira	07:10:00 às 08:50:00 - Prática Início: 17/02/2026 Fim: 17/02/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Terça-feira	07:10:00 às 08:50:00 - Prática Início: 20/01/2026 Fim: 20/01/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Quinta-feira	07:10:00 às 08:50:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026	CH Ofertada: 2	Sala: 5R-A 303	Capacidade: 45
Horários: Sexta-feira	08:50:00 às 10:40:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026	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

Turma: E2 **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 6 **Vagas Ocupadas:** 5 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira	08:50:00 às 10:40:00 - Prática Início: 03/03/2026 Fim: 03/03/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Terça-feira	08:50:00 às 10:40:00 - Prática Início: 17/03/2026 Fim: 17/03/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Terça-feira	08:50:00 às 10:40:00 - Prática Início: 20/01/2026 Fim: 20/01/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Terça-feira	08:50:00 às 10:40:00 - Prática Início: 14/10/2025 Fim: 14/10/2025	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Terça-feira	08:50:00 às 10:40:00 - Prática Início: 06/01/2026 Fim: 06/01/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Terça-feira	08:50:00 às 10:40:00 - Prática Início: 25/11/2025 Fim: 25/11/2025	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Terça-feira	08:50:00 às 10:40:00 - Prática Início: 11/11/2025 Fim: 11/11/2025	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Terça-feira	08:50:00 às 10:40:00 - Prática Início: 28/10/2025 Fim: 28/10/2025	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Terça-feira	08:50:00 às 10:40:00 - Prática Início: 09/12/2025 Fim: 09/12/2025	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Terça-feira	08:50:00 às 10:40:00 - Prática Início: 17/02/2026 Fim: 17/02/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Terça-feira	08:50:00 às 10:40:00 - Prática Início: 23/12/2025 Fim: 23/12/2025	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Terça-feira	08:50:00 às 10:40:00 - Prática Início: 03/02/2026 Fim: 03/02/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Quinta-feira	07:10:00 às 08:50:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026	CH Ofertada: 2	Sala: 5R-A 303	Capacidade: 45
Horários: Sexta-feira	08:50:00 às 10:40:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026	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

Turma: E3 **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 6 **Vagas Ocupadas:** 5 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira	10:40:00 às 12:20:00 - Prática	Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Quinta-feira	07:10:00 às 08:50:00 - Teórica	Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026	CH Ofertada: 2	Sala: 5R-A 303	Capacidade: 45
Horários: Sexta-feira	08:50:00 às 10:40:00 - Teórica	Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026	CH Ofertada: 2	Sala: 5R-A 303	Capacidade: 45

FEELT31727 - Projeto Interdisciplinar em Engenharia Elétrica

Docentes: Wellington Maycon Santos Bernardes

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: E **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 20 **Vagas Ocupadas:** 6 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quinta-feira	10:40:00 às 12:20:00 - Prática	Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026	CH Ofertada: 2	Sala: 5R-A 212	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

Turma: E **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 25 **Vagas Ocupadas:** 16 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Sexta-feira	16:50:00 às 18:30:00 - Prática	Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026	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

Turma: E1 **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 10 **Vagas Ocupadas:** 4 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira	16:50:00 às 18:30:00 - Teórica	Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026	CH Ofertada: 2	Sala: 5RB 218	Capacidade: 50
Horários: Terça-feira	16:50:00 às 18:30:00 - Prática	Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026	CH Ofertada: 2	Sala: 5RB 218	Capacidade: 50

FEELT31833 - Acionamentos

Docentes: Luciano Coutinho Gomes

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: E3 **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 10 **Vagas Ocupadas:** 5 **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: Segunda-feira	16:50:00 às 18:30:00 - Teórica	Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026	CH Ofertada: 2	Sala: 5RB 218	Capacidade: 50
Horários: Quinta-feira	16:50:00 às 18:30:00 - Prática	Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026	CH Ofertada: 2	Sala: 5RB 218	Capacidade: 50

FEELT31834 - Análise de Sistemas Elétricos

Docentes: Sérgio Ferreira de Paula Silva

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: E **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 15 **Vagas Ocupadas:** 12 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira	13:10:00 às 14:00:00 - Prática	Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026	CH Ofertada: 1	Sala: 5RB 218	Capacidade: 50
Horários: Segunda-feira	14:00:00 às 16:50:00 - Teórica	Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026	CH Ofertada: 3	Sala: 5RB 218	Capacidade: 50

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

Docentes: Ernane Antonio Alves Coelho

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: E **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 25 **Vagas Ocupadas:** 16 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Teórica	Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026	CH Ofertada: 2	Sala: 5R-A 205	Capacidade: 45
Horários: Quinta-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Teórica	Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026	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

Turma: E1 **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 15 **Vagas Ocupadas:** 10 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira	13:10:00 às 14:00:00 - Prática	Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026	CH Ofertada: 1	Sala: 5R-A 205	Capacidade: 45
Horários: Terça-feira	14:00:00 às 14:50:00 - Teórica	Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026	CH Ofertada: 1	Sala: 5R-A 205	Capacidade: 45
Horários: Quarta-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Teórica	Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026	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

Turma: E **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 25 **Vagas Ocupadas:** 6 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quinta-feira	08:50:00 às 10:40:00 - Teórica	Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026	CH Ofertada: 2	Sala: 5R-A 205	Capacidade: 45
Horários: Sexta-feira	08:50:00 às 09:40:00 - Teórica	Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026	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: 17/11/2025

Hora: 13:56

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

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Santa Mônica

Horários: Sexta-feira

09:50:00 às 10:40:00 - Prática Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026

CH Ofertada: 1

Sala: 5R-A 205

Capacidade: 45

FEELT31915 - Qualidade da Energia Elétrica

Docentes: Ivan Nunes Santos

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: E **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 20 **Vagas Ocupadas:** 7 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026

CH Ofertada: 2

Sala: 5R-A 205

Capacidade: 45

Horários: Quinta-feira 10:40:00 às 11:30:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026

CH Ofertada: 1

Sala: 5R-A 205

Capacidade: 45

Horários: Quinta-feira 11:30:00 às 12:20:00 - Prática Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026

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

Turma: E **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 20 **Vagas Ocupadas:** 8 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quinta-feira 07:10:00 às 08:00:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026

CH Ofertada: 1

Sala:

Capacidade:

Horários: Quinta-feira 08:00:00 às 08:50:00 - Prática Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026

CH Ofertada: 1

Sala:

Capacidade:

FEELT31917 - Trabalho de Conclusão de Curso em Engenharia Elétrica

Docentes: Jose Rubens Macedo Junior

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

CH Total: 60 **CH Teórica:** 0 **CH Prática:** 60 **Período Ideal:** 9

Turma: José **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 5 **Vagas Ocupadas:** 1 **Situação:** Lançamento **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:

Sala:

Capacidade:

FEELT32301 - Informática Industrial I

Docentes: Renato Ferreira Fernandes Junior

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: A1 **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 8 **Vagas Ocupadas:** 6 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026

CH Ofertada: 2

Sala: 1B 108

Capacidade: 80

Horários: Quarta-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Prática Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026

CH Ofertada: 2

Sala: 5R-A 204

Capacidade: 45

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

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Santa Mônica

FEELT32301 - Informática Industrial I

Docentes: Fernando Bento Silva
Renato Ferreira Fernandes Junior

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: A2 **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 8 **Vagas Ocupadas:** 5 **Situação:** Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 2

Sala: 1B 108 Capacidade: 80

Horários: Quarta-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Prática Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 2

Sala: 1B 202 Capacidade: 80

FEELT32301 - Informática Industrial I

Docentes: Fernando Bento Silva
Renato Ferreira Fernandes Junior

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: A3 **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 8 **Vagas Ocupadas:** 6 **Situação:** Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 2

Sala: 1B 108 Capacidade: 80

Horários: Quarta-feira 16:50:00 às 18:30:00 - Prática Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 2

Sala: 1B 202 Capacidade: 80

FEELT32401 - Informática Industrial II

Docentes: Renato Santos Carrijo

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: A1 **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 8 **Vagas Ocupadas:** 4 **Situação:** Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 2

Sala: 5R-A 300 Capacidade: 45

Horários: Quinta-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Prática Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 2

Sala: Capacidade:

FEELT32401 - Informática Industrial II

Docentes: Renato Santos Carrijo

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: A2 **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 8 **Vagas Ocupadas:** 8 **Situação:** Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 2

Sala: 5R-A 300 Capacidade: 45

Horários: Quinta-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Prática Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 2

Sala: Capacidade:

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

Turma: A3 **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 8 **Vagas Ocupadas:** 3 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 2 Sala: 5R-A 300 Capacidade: 45

Horários: Quinta-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Prática Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 2 Sala: Capacidade:

FEELT32501 - Conversão de Energia e Transformadores

Docentes: Carlos Henrique Salerno
Jose Roberto Camacho

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: 1 **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 6 **Vagas Ocupadas:** 5 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 2 Sala: 5R-A 207 Capacidade: 45

Horários: Quarta-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 2 Sala: 5R-A 207 Capacidade: 45

Horários: Quinta-feira 13:10:00 às 14:50:00 - Prática Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 2 Sala: Capacidade:

FEELT32501 - Conversão de Energia e Transformadores

Docentes: Carlos Henrique Salerno
Jose Roberto Camacho

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: 2 **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 6 **Vagas Ocupadas:** 4 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 2 Sala: 5R-A 207 Capacidade: 45

Horários: Terça-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Prática Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 2 Sala: Capacidade:

Horários: Quarta-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 2 Sala: 5R-A 207 Capacidade: 45

FEELT32501 - Conversão de Energia e Transformadores

Docentes: Carlos Henrique Salerno
Jose Roberto Camacho

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: 3 **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 6 **Vagas Ocupadas:** 5 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 2 Sala: 5R-A 207 Capacidade: 45



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

Data: 17/11/2025

Hora: 13:56

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

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Santa Mônica

Horários: Terça-feira 16:50:00 às 18:30:00 - Prática Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026

CH Ofertada: 2

Sala: Capacidade:

Horários: Quarta-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026

CH Ofertada: 2

Sala: 5R-A 207 Capacidade: 45

FEELT32501 - Conversão de Energia e Transformadores

Docentes: Jose Roberto Camacho

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: 4 **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 6 **Vagas Ocupadas:** 3 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Qualquer aluno pode se matricular

Horários: Segunda-feira 16:50:00 às 18:30:00 - Prática Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026

CH Ofertada: 2

Sala: Capacidade:

Horários: Terça-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026

CH Ofertada: 2

Sala: 5R-A 207 Capacidade: 45

Horários: Quarta-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026

CH Ofertada: 2

Sala: 5R-A 207 Capacidade: 45

FEELT32502 - Eletrônica Analógica II

Docentes: Gustavo Brito de Lima

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: 1 **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 20 **Vagas Ocupadas:** 15 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026

CH Ofertada: 2

Sala: 1B 104 Capacidade: 80

Horários: Sexta-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026

CH Ofertada: 2

Sala: 1B 104 Capacidade: 80

FEELT32503 - Instrumentação Industrial I

Docentes: Josué Silva de Moraes

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: A1 **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 3 **Vagas Ocupadas:** 2 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 10:40:00 às 11:30:00 - Prática Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026

CH Ofertada: 1

Sala: Capacidade:

Horários: Quarta-feira 16:50:00 às 18:30:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026

CH Ofertada: 2

Sala: 1B 110 Capacidade: 80

Horários: Quinta-feira 14:00:00 às 14:50:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026

CH Ofertada: 1

Sala: 1B 110 Capacidade: 80

FEELT32503 - Instrumentação Industrial I

Docentes: Josué Silva de Moraes

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: A2 **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 3 **Vagas Ocupadas:** 1 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 11:30:00 às 12:20:00 - Prática Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026

CH Ofertada: 1

Sala: Capacidade:



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

Data: 17/11/2025

Hora: 13:56

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

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Santa Mônica

Horários: Quarta-feira	16:50:00 às 18:30:00 - Teórica	Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026	CH Ofertada: 2	Sala: 1B 110	Capacidade: 80
Horários: Quinta-feira	14:00:00 às 14:50:00 - Teórica	Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026	CH Ofertada: 1	Sala: 1B 110	Capacidade: 80

FEELT32503 - Instrumentação Industrial I

Docentes: Josué Silva de Moraes

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: A3 **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 0 **Vagas Ocupadas:** 0 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira	16:50:00 às 18:30:00 - Teórica	Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026	CH Ofertada: 2	Sala: 1B 110	Capacidade: 80
Horários: Quinta-feira	08:50:00 às 09:40:00 - Prática	Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026	CH Ofertada: 1	Sala:	Capacidade:
Horários: Quinta-feira	14:00:00 às 14:50:00 - Teórica	Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026	CH Ofertada: 1	Sala: 1B 110	Capacidade: 80

FEELT32504 - Sinais e Sistemas

Docentes: Gabriela Vieira Lima

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: A **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 22 **Vagas Ocupadas:** 13 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira	08:50:00 às 10:40:00 - Teórica	Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026	CH Ofertada: 2	Sala: 1B 110	Capacidade: 80
Horários: Quinta-feira	07:10:00 às 08:50:00 - Teórica	Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026	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

Turma: 1 **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 4 **Vagas Ocupadas:** 4 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira	16:50:00 às 18:30:00 - Prática	Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026	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

Turma: 2 **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 5 **Vagas Ocupadas:** 5 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Prática	Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
------------------------	--------------------------------	------------------------------------	----------------	-------	-------------



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

Data: 17/11/2025

Hora: 13:56

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

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Santa Mônica

FEELT32601 - Experimental de Sistemas de Controle Realimentado

Docentes: Gabriela Vieira Lima

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: 3 **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 4 **Vagas Ocupadas:** 4 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Prática Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 2 Sala: Capacidade:

FEELT32601 - Experimental de Sistemas de Controle Realimentado

Docentes: Aniel Silva de Moraes

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: 4 **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 4 **Vagas Ocupadas:** 3 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Qualquer aluno pode se matricular

Horários: Quarta-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Prática Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 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

Turma: 1 **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 20 **Vagas Ocupadas:** 17 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 2 Sala: 1B 204 Capacidade: 80

Horários: Terça-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 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:**

Turma: E **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 20 **Vagas Ocupadas:** 11 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 16:50:00 às 18:30:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 2 Sala: Capacidade:

Horários: Quinta-feira 16:50:00 às 18:30:00 - Prática Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 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

Turma: E1 **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 6 **Vagas Ocupadas:** 6 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 07:10:00 às 09:40:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 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: 17/11/2025

Hora: 13:56

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

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Santa Mônica

Horários: Segunda-feira 09:50:00 às 10:40:00 - Prática Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026

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

Turma: E2 **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 6 **Vagas Ocupadas:** 0 **Situação:** Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 07:10:00 às 09:40:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026

CH Ofertada: 3

Sala: 5R-A 203

Capacidade: 45

Horários: Segunda-feira 10:40:00 às 11:30:00 - Prática Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026

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

Turma: E3 **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 6 **Vagas Ocupadas:** 0 **Situação:** Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 07:10:00 às 09:40:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026

CH Ofertada: 3

Sala: 5R-A 203

Capacidade: 45

Horários: Segunda-feira 11:30:00 às 12:20:00 - Prática Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026

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

Turma: E **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 25 **Vagas Ocupadas:** 9 **Situação:** Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira 13:10:00 às 14:50:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026

CH Ofertada: 2

Sala: 5R-A 205

Capacidade: 45

Horários: Quinta-feira 13:10:00 às 14:00:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026

CH Ofertada: 1

Sala: 5R-A 205

Capacidade: 45

Horários: Quinta-feira 14:00:00 às 14:50:00 - Prática Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026

CH Ofertada: 1

Sala: 5R-A 205

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

Turma: E1 **Período:** 2º Semestre de 2025 **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: 20/10/2025 Fim: 20/10/2025

CH Ofertada: 2

Sala:

Capacidade:

Horários: Segunda-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Prática Início: 29/12/2025 Fim: 29/12/2025

CH Ofertada: 2

Sala:

Capacidade:

Horários: Segunda-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Prática Início: 15/12/2025 Fim: 15/12/2025

CH Ofertada: 2

Sala:

Capacidade:

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: 01/12/2025 Fim: 01/12/2025	CH Ofertada:.. 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Segunda-feira	07:10:00 às 08:50:00 - Prática	Início: 12/01/2026 Fim: 12/01/2026	CH Ofertada:.. 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Segunda-feira	07:10:00 às 08:50:00 - Prática	Início: 03/11/2025 Fim: 03/11/2025	CH Ofertada:.. 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Segunda-feira	07:10:00 às 08:50:00 - Prática	Início: 17/11/2025 Fim: 17/11/2025	CH Ofertada:.. 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Segunda-feira	07:10:00 às 08:50:00 - Prática	Início: 26/01/2026 Fim: 26/01/2026	CH Ofertada:.. 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Segunda-feira	07:10:00 às 08:50:00 - Prática	Início: 09/03/2026 Fim: 09/03/2026	CH Ofertada:.. 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Segunda-feira	07:10:00 às 08:50:00 - Prática	Início: 23/02/2026 Fim: 23/02/2026	CH Ofertada:.. 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Segunda-feira	07:10:00 às 08:50:00 - Prática	Início: 09/02/2026 Fim: 09/02/2026	CH Ofertada:.. 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Segunda-feira	13:10:00 às 15:40:00 - Teórica	Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026	CH Ofertada:.. 3	Sala:	Capacidade:

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

Turma: E2 **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 12 **Vagas Ocupadas:** 6 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira	07:10:00 às 08:50:00 - Prática	Início: 09/03/2026 Fim: 09/03/2026	CH Ofertada:.. 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Segunda-feira	07:10:00 às 08:50:00 - Prática	Início: 09/02/2026 Fim: 09/02/2026	CH Ofertada:.. 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Segunda-feira	07:10:00 às 08:50:00 - Prática	Início: 03/11/2025 Fim: 03/11/2025	CH Ofertada:.. 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Segunda-feira	07:10:00 às 08:50:00 - Prática	Início: 20/10/2025 Fim: 20/10/2025	CH Ofertada:.. 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Segunda-feira	07:10:00 às 08:50:00 - Prática	Início: 15/12/2025 Fim: 15/12/2025	CH Ofertada:.. 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Segunda-feira	07:10:00 às 08:50:00 - Prática	Início: 01/12/2025 Fim: 01/12/2025	CH Ofertada:.. 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Segunda-feira	07:10:00 às 08:50:00 - Prática	Início: 26/01/2026 Fim: 26/01/2026	CH Ofertada:.. 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Segunda-feira	07:10:00 às 08:50:00 - Prática	Início: 12/01/2026 Fim: 12/01/2026	CH Ofertada:.. 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Segunda-feira	07:10:00 às 08:50:00 - Prática	Início: 23/02/2026 Fim: 23/02/2026	CH Ofertada:.. 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Segunda-feira	07:10:00 às 08:50:00 - Prática	Início: 17/11/2025 Fim: 17/11/2025	CH Ofertada:.. 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Segunda-feira	07:10:00 às 08:50:00 - Prática	Início: 29/12/2025 Fim: 29/12/2025	CH Ofertada:.. 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Segunda-feira	13:10:00 às 15:40:00 - Teórica	Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026	CH Ofertada:.. 3	Sala: 5R-A 305	Capacidade: 45

FEELT39070 - Veículos Elétricos e Híbridos

Docentes:

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: E **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 15 **Vagas Ocupadas:** 0 **Situação:** Inativa **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.



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

Data: 17/11/2025

Hora: 13:56

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

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Santa Mônica

Horários: Terça-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 2

Sala: Capacidade:

Horários: Sexta-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 2

Sala: Capacidade:

FEMEC39101 - Expressão Gráfica

Docentes: Ricardo Humberto de Oliveira Filho

Unidade Acadêmica: FEMEC - Faculdade de Engenharia Mecânica

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

Turma: 1 **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 21 **Vagas Ocupadas:** 21 **Situação:** Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 2

Sala: 3Q 201 Capacidade: 50

Horários: Quinta-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 2

Sala: 3Q 201 Capacidade: 50

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

Turma: 2 **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 8 **Vagas Ocupadas:** 6 **Situação:** Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 2

Sala: 3Q 201 Capacidade: 50

Horários: Sexta-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 2

Sala: 3Q 201 Capacidade: 50

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

Turma: 1 **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 20 **Vagas Ocupadas:** 16 **Situação:** Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quinta-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 2

Sala: 1B 106 Capacidade: 80

FEQUI39401 - Fenômenos de Transporte

Docentes: Yanne Novais Kyriakidis

Unidade Acadêmica: FEQUI - Faculdade de Engenharia Química

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

Turma: 1 **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 12 **Vagas Ocupadas:** 10 **Situação:** Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 16:50:00 às 18:30:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 2

Sala: 1B 108 Capacidade: 80

Horários: Terça-feira 16:50:00 às 18:30:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 2

Sala: 1B 108 Capacidade: 80

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

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Santa Mônica

FEQUI39401 - Fenômenos de Transporte

Docentes: Fabio de Oliveira Arouca

Unidade Acadêmica: FEQUI - Faculdade de Engenharia Química

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

Turma: 2 **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 12 **Vagas Ocupadas:** 12 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 2 Sala: 1B 108 Capacidade: 80

Horários: Terça-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 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

Turma: E **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 20 **Vagas Ocupadas:** 9 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 2 Sala: 5S 102 Capacidade: 40

Horários: Quarta-feira 08:50:00 às 09:40:00 - Prática Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 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

Turma: 1 **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 20 **Vagas Ocupadas:** 19 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Qualquer aluno pode se matricular

Horários: Quarta-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 2 Sala: 1B 112 Capacidade: 80

Horários: Sexta-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 2 Sala: 1B 112 Capacidade: 80

INFIS39031 - Física Básica: Mecânica

Docentes: Alexandre Marletta

Unidade Acadêmica: INFIS - Instituto de Física

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

Turma: 1 **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 20 **Vagas Ocupadas:** 16 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 13:10:00 às 14:50:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 2 Sala: 1B 102 Capacidade: 80

Horários: Quarta-feira 16:50:00 às 18:30:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 2 Sala: 1B 102 Capacidade: 80



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

Data: 17/11/2025

Hora: 13:56

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

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Santa Mônica

INFIS39031 - Física Básica: Mecânica

Docentes: Edson Vernek

Unidade Acadêmica: INFIS - Instituto de Física

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

Turma: 2 **Período:** 2º Semestre de 2025 **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: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 2

Sala: 1B 104 Capacidade: 80

Horários: Quarta-feira 16:50:00 às 18:30:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 2

Sala: 1B 104 Capacidade: 80

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

Turma: 2 **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 8 **Vagas Ocupadas:** 6 **Situação:** Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Prática Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 2

Sala: Capacidade:

INFIS39032 - Experimental de Física Básica: Mecânica

Docentes: Paulo Cesar Peres de Andrade

Unidade Acadêmica: INFIS - Instituto de Física

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

Turma: 3 **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 8 **Vagas Ocupadas:** 4 **Situação:** Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Prática Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 2

Sala: Capacidade:

INFIS39032 - Experimental de Física Básica: Mecânica

Docentes: Jose Maria Villas Boas

Unidade Acadêmica: INFIS - Instituto de Física

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

Turma: 4 **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 8 **Vagas Ocupadas:** 5 **Situação:** Matrícula

Escopo: Qualquer aluno pode se matricular

Horários: Quinta-feira 13:10:00 às 14:50:00 - Prática Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 2

Sala: Capacidade:

INFIS39032 - Experimental de Física Básica: Mecânica

Docentes: Jose Maria Villas Boas

Unidade Acadêmica: INFIS - Instituto de Física

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

Turma: 5 **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 5 **Vagas Ocupadas:** 1 **Situação:** Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quinta-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Prática Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 2

Sala: Capacidade:



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

Data: 17/11/2025

Hora: 13:56

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

Turma: 6 **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 5 **Vagas Ocupadas:** 0 **Situação:** Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quinta-feira 16:50:00 às 18:30:00 - Prática Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 2

Sala: Capacidade:

IQUFU39102 - Química Geral

Docentes: Jefferson Luis Ferrari

Unidade Acadêmica: IQUFU - Instituto de Química

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

Turma: 1 **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 9 **Vagas Ocupadas:** 9 **Situação:** Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Sexta-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 2

Sala: 1B 104 Capacidade: 80

Horários: Sexta-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Prática Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 2

Sala: Capacidade:

IQUFU39102 - Química Geral

Docentes: Fernando Rodrigues Goulart Bergamini
Jefferson Luis Ferrari

Unidade Acadêmica: IQUFU - Instituto de Química

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

Turma: 2 **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 0 **Vagas Ocupadas:** 0 **Situação:** Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Sexta-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 2

Sala: 1B 104 Capacidade: 80

Horários: Sexta-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Prática Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 2

Sala: Capacidade:

IQUFU39102 - Química Geral

Docentes: Fernando Rodrigues Goulart Bergamini
Jefferson Luis Ferrari

Unidade Acadêmica: IQUFU - Instituto de Química

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

Turma: 3 **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 19 **Vagas Ocupadas:** 16 **Situação:** Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Sexta-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 2

Sala: 1B 104 Capacidade: 80

Horários: Sexta-feira 13:10:00 às 14:50:00 - Prática Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 2

Sala: Capacidade: