



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

Data: 06/10/2025

Hora: 09:57

Curso: 94163BI - Graduação em Engenharia Biomédica: 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:** 8

Turma: 1 **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 25 **Vagas Ocupadas:** 0 **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:** 25 **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 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:** 28 **Vagas Ocupadas:** 10 **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

Curso: 94163BI - Graduação em Engenharia Biomédica: 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:** 43 **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 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:** 43 **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 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:** 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 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: 06/10/2025

Hora: 09:57

Curso: 94163BI - Graduação em Engenharia Biomédica: 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:** 28 **Vagas Ocupadas:** 10 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Teórica Início: 20/10/2025 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: Antonio Carlos Nogueira

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:** 43 **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 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:** 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 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:** 43 **Vagas Ocupadas:** 0 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Curso: 94163BI - Graduação em Engenharia Biomédica: 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

FAMAT31033 - Estatística

Docentes: Patrícia Ferreira Paranaíba

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:** 43 **Vagas Ocupadas:** 0 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Qualquer aluno pode se matricular

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:** 3

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

FEELT31005 - Estágio Obrigatório em Engenharia Biomédica

Docentes: Pedro Cunha Carneiro

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: B **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 50 **Vagas Ocupadas:** 0 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Qualquer aluno pode se matricular

Horários:	CH Ofertada:	Sala:	Capacidade:
-----------	--------------	-------	-------------



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

Data: 06/10/2025

Hora: 09:57

Curso: 94163BI - Graduação em Engenharia Biomédica: Bacharelado - Integral

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Santa Mônica

FEELT31106 - Introdução à Engenharia Biomédica

Docentes: Joao Batista Destro Filho

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: B **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 12 **Vagas Ocupadas:** 10 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 2 Sala: 3Q 108 Capacidade: 70

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:** 5 **Vagas Ocupadas:** 5 **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 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: 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:** 5 **Vagas Ocupadas:** 5 **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 Santos 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:** 0 **Vagas Ocupadas:** 0 **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 Santos 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:** 5 **Vagas Ocupadas:** 0 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.



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

Data: 06/10/2025

Hora: 09:57

Curso: 94163BI - Graduação em Engenharia Biomédica: Bacharelado - Integral

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Santa Mônica

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:** 7 **Vagas Ocupadas:** 0 **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:

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:** 8 **Vagas Ocupadas:** 0 **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:

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:** 14 **Vagas Ocupadas:** 0 **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:** 13 **Vagas Ocupadas:** 0 **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	10:40:00 às 12:20:00 - Prática	Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:

Curso: 94163BI - Graduação em Engenharia Biomédica: Bacharelado - Integral

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Santa Mônica

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:** 0 **Vagas Ocupadas:** 0 **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 10:40:00 às 12:20:00 - Prática Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 2 Sala: 1B 104 Capacidade: 80

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:** 0 **Vagas Ocupadas:** 0 **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:** 1

Turma: A1 **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 10 **Vagas Ocupadas:** 10 **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:** 1

Turma: A2 **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 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: 06/10/2025

Hora: 09:57

Curso: 94163BI - Graduação em Engenharia Biomédica: 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:** 1

Turma: A3 **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 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:** 1

Turma: B1 **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 5 **Vagas Ocupadas:** 0 **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:** 1

Turma: B2 **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 - 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:** 1

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: 94163BI - Graduação em Engenharia Biomédica: 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:** 1

Turma: B4 **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 4 **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:

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:** 18 **Vagas Ocupadas:** 0 **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:** 18 **Vagas Ocupadas:** 0 **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:** 0 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 13:10:00 às 14:50:00 - Prática Início: 12/01/2026 Fim: 12/01/2026 CH Ofertada: 2

Sala: Capacidade:

Horários: Segunda-feira 13:10:00 às 14:50:00 - Prática Início: 03/11/2025 Fim: 03/11/2025 CH Ofertada: 2

Sala: Capacidade:

Horários: Segunda-feira 13:10:00 às 14:50:00 - Prática Início: 15/12/2025 Fim: 15/12/2025 CH Ofertada: 2

Sala: Capacidade:

Horários: Segunda-feira 13:10:00 às 14:50:00 - Prática Início: 17/11/2025 Fim: 17/11/2025 CH Ofertada: 2

Sala: Capacidade:

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

Sala: Capacidade:

Curso: 94163BI - Graduação em Engenharia Biomédica: Bacharelado - Integral

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Santa Mônica

Horários: Segunda-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Prática	Início: 29/12/2025 Fim: 29/12/2025	CH Ofertada:.. 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Segunda-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Prática	Início: 09/02/2026 Fim: 09/02/2026	CH Ofertada:.. 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Segunda-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Prática	Início: 26/01/2026 Fim: 26/01/2026	CH Ofertada:.. 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Segunda-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Prática	Início: 09/03/2026 Fim: 09/03/2026	CH Ofertada:.. 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Segunda-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Prática	Início: 01/12/2025 Fim: 01/12/2025	CH Ofertada:.. 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Segunda-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Prática	Início: 23/02/2026 Fim: 23/02/2026	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: 1.2 **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 3 **Vagas Ocupadas:** 0 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Prática	Início: 16/03/2026 Fim: 16/03/2026	CH Ofertada:.. 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Segunda-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Prática	Início: 24/11/2025 Fim: 24/11/2025	CH Ofertada:.. 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Segunda-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Prática	Início: 27/10/2025 Fim: 27/10/2025	CH Ofertada:.. 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Segunda-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Prática	Início: 05/01/2026 Fim: 05/01/2026	CH Ofertada:.. 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Segunda-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Prática	Início: 08/12/2025 Fim: 08/12/2025	CH Ofertada:.. 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Segunda-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Prática	Início: 10/11/2025 Fim: 10/11/2025	CH Ofertada:.. 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Segunda-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Prática	Início: 19/01/2026 Fim: 19/01/2026	CH Ofertada:.. 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Segunda-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Prática	Início: 02/03/2026 Fim: 02/03/2026	CH Ofertada:.. 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Segunda-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Prática	Início: 16/02/2026 Fim: 16/02/2026	CH Ofertada:.. 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Segunda-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Prática	Início: 02/02/2026 Fim: 02/02/2026	CH Ofertada:.. 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Segunda-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Prática	Início: 22/12/2025 Fim: 22/12/2025	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:** 7 **Vagas Ocupadas:** 0 **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:
-------------------------	--------------------------------	------------------------------------	------------------	-------	-------------

Curso: 94163BI - Graduação em Engenharia Biomédica: 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: 2.2 **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 7 **Vagas Ocupadas:** 0 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Disciplina pertencente ao Currículo

Horários: Segunda-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Prática	Início: 16/03/2026 Fim: 16/03/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Segunda-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Prática	Início: 24/11/2025 Fim: 24/11/2025	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Segunda-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Prática	Início: 27/10/2025 Fim: 27/10/2025	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Segunda-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Prática	Início: 05/01/2026 Fim: 05/01/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Segunda-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Prática	Início: 08/12/2025 Fim: 08/12/2025	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Segunda-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Prática	Início: 10/11/2025 Fim: 10/11/2025	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Segunda-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Prática	Início: 19/01/2026 Fim: 19/01/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Segunda-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Prática	Início: 02/03/2026 Fim: 02/03/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Segunda-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Prática	Início: 16/02/2026 Fim: 16/02/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Segunda-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Prática	Início: 02/02/2026 Fim: 02/02/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Segunda-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Prática	Início: 22/12/2025 Fim: 22/12/2025	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:** 2 **Vagas Ocupadas:** 0 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Prática	Início: 30/12/2025 Fim: 30/12/2025	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Terça-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Prática	Início: 21/10/2025 Fim: 21/10/2025	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Terça-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Prática	Início: 02/12/2025 Fim: 02/12/2025	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Terça-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Prática	Início: 04/11/2025 Fim: 04/11/2025	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Terça-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Prática	Início: 13/01/2026 Fim: 13/01/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Terça-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Prática	Início: 16/12/2025 Fim: 16/12/2025	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Terça-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Prática	Início: 18/11/2025 Fim: 18/11/2025	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Terça-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Prática	Início: 27/01/2026 Fim: 27/01/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Terça-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Prática	Início: 10/03/2026 Fim: 10/03/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Terça-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Prática	Início: 24/02/2026 Fim: 24/02/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:



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

Data: 06/10/2025

Hora: 09:57

Curso: 94163BI - Graduação em Engenharia Biomédica: Bacharelado - Integral

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Santa Mônica

Horários: Terça-feira 13:10:00 às 14:50:00 - Prática Início: 10/02/2026 Fim: 10/02/2026 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:** 2 **Vagas Ocupadas:** 0 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Prática Início: 03/03/2026 Fim: 03/03/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Terça-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Prática Início: 17/03/2026 Fim: 17/03/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Terça-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Prática Início: 25/11/2025 Fim: 25/11/2025	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Terça-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Prática Início: 11/11/2025 Fim: 11/11/2025	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Terça-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Prática Início: 06/01/2026 Fim: 06/01/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Terça-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Prática Início: 23/12/2025 Fim: 23/12/2025	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Terça-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Prática Início: 03/02/2026 Fim: 03/02/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Terça-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Prática Início: 28/10/2025 Fim: 28/10/2025	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Terça-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Prática Início: 09/12/2025 Fim: 09/12/2025	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Terça-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Prática Início: 17/02/2026 Fim: 17/02/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Terça-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Prática Início: 20/01/2026 Fim: 20/01/2026	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: 4.1 **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 2 **Vagas Ocupadas:** 0 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Prática Início: 10/03/2026 Fim: 10/03/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Terça-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Prática Início: 18/11/2025 Fim: 18/11/2025	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Terça-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Prática Início: 21/10/2025 Fim: 21/10/2025	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Terça-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Prática Início: 30/12/2025 Fim: 30/12/2025	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Terça-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Prática Início: 02/12/2025 Fim: 02/12/2025	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Terça-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Prática Início: 04/11/2025 Fim: 04/11/2025	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Terça-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Prática Início: 13/01/2026 Fim: 13/01/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Terça-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Prática Início: 24/02/2026 Fim: 24/02/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Terça-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Prática Início: 10/02/2026 Fim: 10/02/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:

Curso: 94163BI - Graduação em Engenharia Biomédica: Bacharelado - Integral

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Santa Mônica

Horários: Terça-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Prática	Início: 27/01/2026 Fim: 27/01/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Terça-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Prática	Início: 16/12/2025 Fim: 16/12/2025	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: 03/03/2026 Fim: 03/03/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Terça-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Prática	Início: 06/01/2026 Fim: 06/01/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Terça-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Prática	Início: 28/10/2025 Fim: 28/10/2025	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Terça-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Prática	Início: 17/02/2026 Fim: 17/02/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Terça-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Prática	Início: 09/12/2025 Fim: 09/12/2025	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Terça-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Prática	Início: 11/11/2025 Fim: 11/11/2025	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Terça-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Prática	Início: 20/01/2026 Fim: 20/01/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Terça-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Prática	Início: 23/12/2025 Fim: 23/12/2025	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Terça-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Prática	Início: 25/11/2025 Fim: 25/11/2025	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Terça-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Prática	Início: 03/02/2026 Fim: 03/02/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Terça-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Prática	Início: 17/03/2026 Fim: 17/03/2026	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:** 14 **Vagas Ocupadas:** 0 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Teórica	Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026	CH Ofertada: 2	Sala: 1B 106	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 106	Capacidade: 80

FEELT31401 - Eletrônica Analógica I

Docentes: Andre Luiz Aguiar da Costa

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: B **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 14 **Vagas Ocupadas:** 0 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Teórica	Início: 20/10/2025 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: 06/10/2025

Hora: 09:57

Curso: 94163BI - Graduação em Engenharia Biomédica: Bacharelado - Integral

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Santa Mônica

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

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:** 0 **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:** 0 **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:** 5 **Vagas Ocupadas:** 0 **Situação:** Matrícula

Escopo: Qualquer aluno pode se matricular

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:** 5 **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:

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:** 3 **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:



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

Data: 06/10/2025

Hora: 09:57

Curso: 94163BI - Graduação em Engenharia Biomédica: 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:** 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:

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:** 14 **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: 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:** 11 **Vagas Ocupadas:** 0 **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:** 2 **Vagas Ocupadas:** 0 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Prática Início: 20/10/2025 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:** 4 **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:



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

Data: 06/10/2025

Hora: 09:57

Curso: 94163BI - Graduação em Engenharia Biomédica: Bacharelado - Integral

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Santa Mônica

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:** 5 **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:

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:** 4 **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:** 2 **Vagas Ocupadas:** 0 **Situação:** Matrícula

Escopo: Qualquer aluno pode se matricular

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:** 4 **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:

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:** 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:



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

Data: 06/10/2025

Hora: 09:57

Curso: 94163BI - Graduação em Engenharia Biomédica: 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:** 0 **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:** 6 **Vagas Ocupadas:** 0 **Situação:** Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quinta-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Prática Início: 20/10/2025 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:** 6 **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:

FEELT31603 - Instalações Elétricas

Docentes: Bárbara Morais Gianesini

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: U **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 20 **Vagas Ocupadas:** 0 **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 Morais Gianesini

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:** 7 **Vagas Ocupadas:** 0 **Situação:** Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Prática Início: 20/10/2025 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: 06/10/2025

Hora: 09:57

Curso: 94163BI - Graduação em Engenharia Biomédica: Bacharelado - Integral

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Santa Mônica

FEELT31604 - Experimental de Instalações Elétricas

Docentes: Bárbara Morais Ganesini

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:** 7 **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:

FEELT31604 - Experimental de Instalações Elétricas

Docentes: Bárbara Morais Ganesini

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:** 3 **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:

FEELT31604 - Experimental de Instalações Elétricas

Docentes: Bárbara Morais Ganesini

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:** 3 **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:

FEELT31612 - Processamento de Sinais Biomédicos

Docentes: Adriano de Oliveira Andrade

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: B **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 25 **Vagas Ocupadas:** 0 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quinta-feira 13:10:00 às 16:50:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 4 Sala: Capacidade:

FEELT31621 - Imagens Médicas I

Docentes: Ana Claudia Patrocinio

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: B **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 22 **Vagas Ocupadas:** 0 **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 110 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 110 Capacidade: 80

Curso: 94163BI - Graduação em Engenharia Biomédica: Bacharelado - Integral

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Santa Mônica

FEELT31806 - Instrumentação Biomédica I

Docentes: Alcimar Barbosa Soares
Sérgio Ricardo de Jesus Oliveira

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

CH Total: 90 **CH Teórica:** 60 **CH Prática:** 30 **Período Ideal:** 7

Turma: B **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 17 **Vagas Ocupadas:** 0 **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: 5R-A 202	Capacidade: 45
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 202	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 202	Capacidade: 45

FEELT31823 - Telemedicina

Docentes: Pedro Cunha Carneiro

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

CH Total: 60 **CH Teórica:** 60 **CH Prática:** 0 **Período Ideal:** 8

Turma: B **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 25 **Vagas Ocupadas:** 0 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quinta-feira	14:50:00 às 18:30:00 - Teórica	Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026	CH Ofertada: 4	Sala: 5R-A 204	Capacidade: 45
------------------------	--------------------------------	------------------------------------	----------------	----------------	----------------

FEELT31825 - Gestão de Resíduos Hospitalares

Docentes: Selma Terezinha Milagre

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

CH Total: 30 **CH Teórica:** 30 **CH Prática:** 0 **Período Ideal:** 8

Turma: B **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 20 **Vagas Ocupadas:** 0 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira	14:00:00 às 15:40:00 - Teórica	Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026	CH Ofertada: 2	Sala: 5R-A 204	Capacidade: 45
------------------------	--------------------------------	------------------------------------	----------------	----------------	----------------

FEELT31826 - Engenharia Clínica I

Docentes: Selma Terezinha Milagre

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: B **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 25 **Vagas Ocupadas:** 0 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Teórica	Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026	CH Ofertada: 2	Sala: 5R-A 202	Capacidade: 45
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 202	Capacidade: 45

Curso: 94163BI - Graduação em Engenharia Biomédica: Bacharelado - Integral

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Santa Mônica

FEELT31903 - Instrumentação Biomédica II

Docentes: Alcimar Barbosa Soares
Sérgio Ricardo de Jesus Oliveira

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

CH Total: 90 **CH Teórica:** 60 **CH Prática:** 30 **Período Ideal:** 8

Turma: B **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 17 **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: 5R-A 204	Capacidade: 45
Horários: Terça-feira	07:10:00 às 08:50:00 - Teórica	Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026	CH Ofertada: 2	Sala: 5R-A 202	Capacidade: 45
Horários: Quarta-feira	08:50:00 às 10:40:00 - Prática	Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026	CH Ofertada: 2	Sala: 5R-A 202	Capacidade: 45

FEELT31907 - Avaliação de Tecnologias em Saúde

Docentes: Luanne Cardoso Mendes

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

CH Total: 60 **CH Teórica:** 60 **CH Prática:** 0 **Período Ideal:** 8

Turma: B **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 25 **Vagas Ocupadas:** 0 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira	16:00:00 às 17:40:00 - Teórica	Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026	CH Ofertada: 2	Sala: 5R-A 202	Capacidade: 45
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 202	Capacidade: 45

FEELT31908 - Trabalho de Conclusão de Curso

Docentes:

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: João **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 1 **Vagas Ocupadas:** 0 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários:	CH Ofertada:	Sala:	Capacidade:
-----------	--------------	-------	-------------

FEELT31908 - Trabalho de Conclusão de Curso

Docentes: Adriano Alves Pereira

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

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

Horários:	CH Ofertada:	Sala:	Capacidade:
-----------	--------------	-------	-------------



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

Data: 06/10/2025

Hora: 09:57

Curso: 94163BI - Graduação em Engenharia Biomédica: Bacharelado - Integral

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Santa Mônica

FEELT31908 - Trabalho de Conclusão de Curso

Docentes: Adriano de Oliveira Andrade

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: Adriano **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 15 **Vagas Ocupadas:** 0 **Situação:** Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:..

Sala:

Capacidade:

FEELT31908 - Trabalho de Conclusão de Curso

Docentes: Alcimar Barbosa Soares

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: ALCIM **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 15 **Vagas Ocupadas:** 0 **Situação:** Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:..

Sala:

Capacidade:

FEELT31908 - Trabalho de Conclusão de Curso

Docentes: Ana Claudia Patrocinio

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: Ana **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 15 **Vagas Ocupadas:** 0 **Situação:** Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:..

Sala:

Capacidade:

FEELT31908 - Trabalho de Conclusão de Curso

Docentes:

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

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

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:..

Sala:

Capacidade:

FEELT31908 - Trabalho de Conclusão de Curso

Docentes:

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

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

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:..

Sala:

Capacidade:



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

Data: 06/10/2025

Hora: 09:57

Curso: 94163BI - Graduação em Engenharia Biomédica: Bacharelado - Integral

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Santa Mônica

FEELT31908 - Trabalho de Conclusão de Curso

Docentes: Eduardo Lazaro Martins Naves

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: Eduard **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 15 **Vagas Ocupadas:** 0 **Situação:** Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:..

Sala:

Capacidade:

FEELT31908 - Trabalho de Conclusão de Curso

Docentes: Gabriella Lelis Silva

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: Gabriell **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 15 **Vagas Ocupadas:** 0 **Situação:** Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:..

Sala:

Capacidade:

FEELT31908 - Trabalho de Conclusão de Curso

Docentes: Joao Batista Destro Filho

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: João **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 15 **Vagas Ocupadas:** 0 **Situação:** Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:..

Sala:

Capacidade:

FEELT31908 - Trabalho de Conclusão de Curso

Docentes: Luanne Cardoso Mendes

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: Luanne **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 15 **Vagas Ocupadas:** 0 **Situação:** Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:..

Sala:

Capacidade:

FEELT31908 - Trabalho de Conclusão de Curso

Docentes: Marcelo Barros de Almeida

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

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

Escopo: Qualquer aluno pode se matricular

Horários:

CH Ofertada:..

Sala:

Capacidade:



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

Data: 06/10/2025

Hora: 09:57

Curso: 94163BI - Graduação em Engenharia Biomédica: Bacharelado - Integral

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Santa Mônica

FEELT31908 - Trabalho de Conclusão de Curso

Docentes:

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: Novo **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 15 **Vagas Ocupadas:** 0 **Situação:** Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:..

Sala:

Capacidade:

FEELT31908 - Trabalho de Conclusão de Curso

Docentes: Pedro Cunha Carneiro

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: Pedro **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 15 **Vagas Ocupadas:** 0 **Situação:** Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:..

Sala:

Capacidade:

FEELT31908 - Trabalho de Conclusão de Curso

Docentes: Selma Terezinha Milagre

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: Selma **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 15 **Vagas Ocupadas:** 0 **Situação:** Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:..

Sala:

Capacidade:

FEELT31908 - Trabalho de Conclusão de Curso

Docentes: Sérgio Ricardo de Jesus Oliveira

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: Sérgio **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 15 **Vagas Ocupadas:** 0 **Situação:** Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:..

Sala:

Capacidade:

FEELT31908 - Trabalho de Conclusão de Curso

Docentes:

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: Viviane **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 15 **Vagas Ocupadas:** 0 **Situação:** Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:..

Sala:

Capacidade:



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

Data: 06/10/2025

Hora: 09:57

Curso: 94163BI - Graduação em Engenharia Biomédica: Bacharelado - Integral

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Santa Mônica

FEELT31909 - Engenharia Clínica II

Docentes: Selma Terezinha Milagre

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

CH Total: 60 **CH Teórica:** 60 **CH Prática:** 0 **Período Ideal:** 8

Turma: B **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 25 **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: 5R-A 204 Capacidade: 45

Horários: Quinta-feira 09:50:00 às 11:30:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 2

Sala: 5R-A 204 Capacidade: 45

FEELT32102 - Atividades Curriculares de Extensão I

Docentes: Selma Terezinha Milagre

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: B **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 16 **Vagas Ocupadas:** 10 **Situação:** Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: CH Ofertada: .

Sala: Capacidade:

FEELT32202 - Atividades Curriculares de Extensão II

Docentes: Alcimar Barbosa Soares
Sérgio Ricardo de Jesus Oliveira

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: B **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 30 **Vagas Ocupadas:** 0 **Situação:** Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: CH Ofertada: .

Sala: Capacidade:

FEELT32302 - Atividades Curriculares de Extensão III

Docentes: Ana Claudia Patrocinio
Pedro Cunha Carneiro

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: B **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 30 **Vagas Ocupadas:** 0 **Situação:** Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: CH Ofertada: .

Sala: Capacidade:

FEELT32402 - Atividades Curriculares de Extensão IV

Docentes: Eduardo Lazaro Martins Naves
Pedro Cunha Carneiro

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: B **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 30 **Vagas Ocupadas:** 0 **Situação:** Matrícula

Escopo: Qualquer aluno pode se matricular



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

Data: 06/10/2025

Hora: 09:57

Curso: 94163BI - Graduação em Engenharia Biomédica: Bacharelado - Integral

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Santa Mônica

Horários:

CH Ofertada:..

Sala:

Capacidade:

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:** 25 **Vagas Ocupadas:** 0 **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:** 5

Turma: A1 **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 8 **Vagas Ocupadas:** 0 **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:** 5

Turma: A2 **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 8 **Vagas Ocupadas:** 0 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 11:30:00 às 12:20:00 - Prática Início: 20/10/2025 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: 5R-A 213 Capacidade: 50

Horários: Quinta-feira 14:00:00 às 14:50:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada:.. 1 Sala: 5R-A 213 Capacidade: 50

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:** 5

Turma: A3 **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 7 **Vagas Ocupadas:** 0 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-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: 5R-A 310 Capacidade: 45



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

Data: 06/10/2025

Hora: 09:57

Curso: 94163BI - Graduação em Engenharia Biomédica: Bacharelado - Integral

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Santa Mônica

Horários: Quinta-feira 14:00:00 às 14:50:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 1 Sala: 5R-A 310 Capacidade: 45

FEELT32504 - Sinais e Sistemas

Docentes:

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:** 27 **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 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

FEELT32507 - Sistemas Embarcados I

Docentes: Daniel Pereira de Carvalho

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

CH Total: 75 **CH Teórica:** 45 **CH Prática:** 30 **Período Ideal:** 5

Turma: A1 **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 4 **Vagas Ocupadas:** 0 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

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

Horários: Segunda-feira 14:50:00 às 17:40:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 3 Sala: 5RB 216 Capacidade: 55

FEELT32507 - Sistemas Embarcados I

Docentes: Daniel Pereira de Carvalho

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

CH Total: 75 **CH Teórica:** 45 **CH Prática:** 30 **Período Ideal:** 5

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

Horários: Segunda-feira 14:50:00 às 17:40:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 3 Sala: 5RB 217 Capacidade: 50

FEELT32507 - Sistemas Embarcados I

Docentes: Daniel Pereira de Carvalho

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

CH Total: 75 **CH Teórica:** 45 **CH Prática:** 30 **Período Ideal:** 5

Turma: A3 **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 4 **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:

Horários: Segunda-feira 14:50:00 às 17:40:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 3 Sala: 5RB 219 Capacidade: 55



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

Data: 06/10/2025

Hora: 09:57

Curso: 94163BI - Graduação em Engenharia Biomédica: Bacharelado - Integral

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Santa Mônica

FEELT32507 - Sistemas Embarcados I

Docentes: Eder Alves de Moura

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

CH Total: 75 **CH Teórica:** 45 **CH Prática:** 30 **Período Ideal:** 5

Turma: B1 **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 7 **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: 5R-A 205 Capacidade: 45

Horários: Quinta-feira 09:50:00 às 12:20:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 3 Sala: 5R-A 302 Capacidade: 45

FEELT32507 - Sistemas Embarcados I

Docentes: Eder Alves de Moura

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

CH Total: 75 **CH Teórica:** 45 **CH Prática:** 30 **Período Ideal:** 5

Turma: B2 **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 2 **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: 5R-A 205 Capacidade: 45

Horários: Quinta-feira 09:50:00 às 12:20:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 3 Sala: 5R-A 302 Capacidade: 45

FEELT32507 - Sistemas Embarcados I

Docentes: Eder Alves de Moura

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

CH Total: 75 **CH Teórica:** 45 **CH Prática:** 30 **Período Ideal:** 5

Turma: B3 **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 5 **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: 5R-A 205 Capacidade: 45

Horários: Quinta-feira 09:50:00 às 12:20:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 3 Sala: 5R-A 302 Capacidade: 45

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:** 3 **Vagas Ocupadas:** 0 **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:** 4 **Vagas Ocupadas:** 0 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.



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

Data: 06/10/2025

Hora: 09:57

Curso: 94163BI - Graduação em Engenharia Biomédica: Bacharelado - Integral

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Santa Mônica

Horários: Quarta-feira 13:10:00 às 14:50:00 - 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: 3 **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 4 **Vagas Ocupadas:** 0 **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:** 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:

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:** 0 **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

FEELT32604 - Biomecânica

Docentes: Eduardo Lazaro Martins Naves

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: B **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 25 **Vagas Ocupadas:** 0 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 13:10:00 às 14:50:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 2 Sala: 5R-A 310 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: 5R-A 310 Capacidade: 45

FEELT32703 - Ciência e Tecnologia dos Materiais em Engenharia Biomédica

Docentes: Gabriella Leis Silva
Pedro Cunha Carneiro



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

Data: 06/10/2025

Hora: 09:57

Curso: 94163BI - Graduação em Engenharia Biomédica: Bacharelado - Integral

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Santa Mônica

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: B **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 25 **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 202 Capacidade: 80

Horários: Quinta-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 2 Sala: 1B 202 Capacidade: 80

FEELT32704 - Engenharia de Reabilitação e Tecnologia Assistiva

Docentes: Eduardo Lazaro Martins Naves

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: B **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 25 **Vagas Ocupadas:** 0 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira 13:10:00 às 15:40:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 3 Sala: 5R-A 300 Capacidade: 45

Horários: Quarta-feira 16:00:00 às 16:50:00 - Prática Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 1 Sala: 5R-A 300 Capacidade: 45

FEELT32705 - Fatores Humanos e Engenharia de Usabilidade

Docentes: Adriano de Oliveira Andrade

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: B **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 25 **Vagas Ocupadas:** 0 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Sexta-feira 13:10:00 às 16:50:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 4 Sala: 5R-A 202 Capacidade: 45

FEELT32802 - Engenharia Hospitalar

Docentes: Gabriella Lelis Silva
Joao Batista Destro Filho

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

CH Total: 60 **CH Teórica:** 60 **CH Prática:** 0 **Período Ideal:** 8

Turma: B **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 15 **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:

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

FEELT32803 - Imagens Médicas II

Docentes: Ana Claudia Patrocinio

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: B **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 22 **Vagas Ocupadas:** 0 **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: 5R-A 213 Capacidade: 50



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

Data: 06/10/2025

Hora: 09:57

Curso: 94163BI - Graduação em Engenharia Biomédica: Bacharelado - Integral

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Santa Mônica

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 213 Capacidade: 50

FEELT32903 - Atividades Curriculares de Extensão V

Docentes: Adriano de Oliveira Andrade
Luanne Cardoso Mendes

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

CH Total: 120 **CH Teórica:** 0 **CH Prática:** 120 **Período Ideal:** 9

Turma: B **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 30 **Vagas Ocupadas:** 0 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: CH Ofertada: 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:** 28 **Vagas Ocupadas:** 10 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Teórica Início: 20/10/2025 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:** 0 **Vagas Ocupadas:** 0 **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:** 25 **Vagas Ocupadas:** 0 **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

Curso: 94163BI - Graduação em Engenharia Biomédica: Bacharelado - Integral

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Santa Mônica

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:** 4

Turma: 1 **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 25 **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 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

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:** 4

Turma: 2 **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 25 **Vagas Ocupadas:** 0 **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

IBTEC39301 - Bioquímica

Docentes: Ana Graci Brito Madurro

Unidade Acadêmica: IBTEC - Instituto de Biotecnologia

CH Total: 60 **CH Teórica:** 45 **CH Prática:** 15 **Período Ideal:** 4

Turma: B1 **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 12 **Vagas Ocupadas:** 0 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 08:50:00 às 11:30:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 3 Sala: 5R-A 301 Capacidade: 45

Horários: Sexta-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Prática Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 2 Sala: 5R-A 301 Capacidade: 45

IBTEC39301 - Bioquímica

Docentes:

Unidade Acadêmica: IBTEC - Instituto de Biotecnologia

CH Total: 60 **CH Teórica:** 45 **CH Prática:** 15 **Período Ideal:** 4

Turma: B2 **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 12 **Vagas Ocupadas:** 0 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 08:50:00 às 11:30:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 3 Sala: 5R-A 301 Capacidade: 45

Horários: Sexta-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Prática Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 2 Sala: 5R-A 301 Capacidade: 45

Curso: 94163BI - Graduação em Engenharia Biomédica: Bacharelado - Integral

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Santa Mônica

ICBIM39204 - Anatomia Humana

Docentes:

Unidade Acadêmica: ICBIM - Instituto de Ciências Biomédicas

CH Total: 105 **CH Teórica:** 45 **CH Prática:** 60 **Período Ideal:** 2

Turma: B **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 0 **Vagas Ocupadas:** 0 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Qualquer aluno pode se matricular

Horários: Terça-feira 08:00:00 às 11:30:00 - Prática Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026

CH Ofertada: 4

Sala:

Capacidade:

Horários: Quarta-feira 09:50:00 às 12:20:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026

CH Ofertada: 3

Sala: 5R-A 203

Capacidade: 45

ICBIM39403 - Biofísica

Docentes:

Unidade Acadêmica: ICBIM - Instituto de Ciências Biomédicas

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

Turma: B **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 22 **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: 5R-A 205

Capacidade: 45

Horários: Sexta-feira 14:00:00 às 15:40:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026

CH Ofertada: 2

Sala: 5R-A 203

Capacidade: 45

Horários: Sexta-feira 16:00:00 às 17:40:00 - Prática Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026

CH Ofertada: 2

Sala: 5R-A 203

Capacidade: 45

ICBIM39503 - Fisiologia

Docentes:

Unidade Acadêmica: ICBIM - Instituto de Ciências Biomédicas

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

Turma: B **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 25 **Vagas Ocupadas:** 0 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

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

CH Ofertada: 3

Sala: 5R-A 214

Capacidade: 60

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

CH Ofertada: 3

Sala: 5R-A 214

Capacidade: 60

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:** 5

Turma: 1 **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 25 **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: 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

Curso: 94163BI - Graduação em Engenharia Biomédica: Bacharelado - Integral

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Santa Mônica

INFIS31402 - Física Básica: Oscilações, Ondas e Óptica

Docentes: Marco Aurelio Boselli

Unidade Acadêmica: INFIS - Instituto de Física

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

Turma: 1 **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 20 **Vagas Ocupadas:** 0 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-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 16:50:00 às 18:30:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 2 Sala: 1B 106 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:** 13 **Vagas Ocupadas:** 0 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 13:10:00 às 14:50:00 - Teórica Início: 20/10/2025 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

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:** 13 **Vagas Ocupadas:** 0 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 13:10:00 às 14:50:00 - Teórica Início: 20/10/2025 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:** 6 **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:

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:** 7 **Vagas Ocupadas:** 0 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.



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

Data: 06/10/2025

Hora: 09:57

Curso: 94163BI - Graduação em Engenharia Biomédica: Bacharelado - Integral

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Santa Mônica

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:** 5 **Vagas Ocupadas:** 0 **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:

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:** 4 **Vagas Ocupadas:** 0 **Situação:** Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

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

CH Ofertada: 2

Sala:

Capacidade:

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:

INFIS39033 - Física Básica: Eletricidade e Magnetismo

Docentes: Fabricio Macedo de Souza

Unidade Acadêmica: INFIS - Instituto de Física

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

Turma: 1 **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 18 **Vagas Ocupadas:** 0 **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 102

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 102

Capacidade: 80

INFIS39033 - Física Básica: Eletricidade e Magnetismo

Docentes: Jader de Souza Cabral

Unidade Acadêmica: INFIS - Instituto de Física

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

Turma: 2 **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 19 **Vagas Ocupadas:** 0 **Situação:** Matrícula

Escopo: Qualquer aluno pode se matricular

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

CH Ofertada: 2

Sala: 1B 112

Capacidade: 80



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

Data: 06/10/2025

Hora: 09:57

Curso: 94163BI - Graduação em Engenharia Biomédica: 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: 1B 112 Capacidade: 80

INFIS39034 - Experimental de Física Básica: Eletricidade e Magnetismo

Docentes: Adamo Ferreira Gomes do Monte

Unidade Acadêmica: INFIS - Instituto de Física

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

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

INFIS39034 - Experimental de Física Básica: Eletricidade e Magnetismo

Docentes: JOHN CARLOS MANTILLA OCHOA

Unidade Acadêmica: INFIS - Instituto de Física

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

Turma: 3 **Período:** 2º Semestre de 2025 **Vagas:** 4 **Vagas Ocupadas:** 0 **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:

INFIS39034 - Experimental de Física Básica: Eletricidade e Magnetismo

Docentes: Djalmir Nestor Messias

Unidade Acadêmica: INFIS - Instituto de Física

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

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

Escopo: Qualquer aluno pode se matricular

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

INFIS39034 - Experimental de Física Básica: Eletricidade e Magnetismo

Docentes: Djalmir Nestor Messias

Unidade Acadêmica: INFIS - Instituto de Física

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

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

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

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