



## UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

Data: 06/10/2025

Hora: 09:57

## 11.02.03.99.02 Oferta de Disciplinas UFU (por Curso)

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 Téorica: 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: Eustáquio São José de Faria

Unidade Acadêmica: FAGEN - Faculdade de Gestão e Negócios

CH Total: 60 CH Téorica: 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 Téorica: 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 Téorica: 90

CH Prática: 0 Período Ideal: 1

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

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

CH Ofertada: 2

Sala: 3Q 110

Capacidade: 110

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

CH Ofertada: 2

Sala: 3Q 110

Capacidade: 110

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

CH Ofertada: 2

Sala: 3Q 110

Capacidade: 110



## UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

Data: 06/10/2025

Hora: 09:57

## 11.02.03.99.02 Oferta de Disciplinas UFU (por Curso)

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 Téorica: 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 Téorica: 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 Téorica: 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 Téorica: 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

Data: 06/10/2025

Hora: 09:57

## 11.02.03.99.02 Oferta de Disciplinas UFU (por Curso)

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 Téorica: 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 Téorica: 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 Téorica: 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 Téorica: 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 Téorica: 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.



## UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

Data: 06/10/2025

Hora: 09:57

## 11.02.03.99.02 Oferta de Disciplinas UFU (por Curso)

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 Téorica: 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: Patricia Ferreira Paranaiba

Unidade Acadêmica: IME - Instituto de Matemática e Estatística

CH Total: 60 CH Téorica: 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 Téorica: 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 Téorica: 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

Data: 06/10/2025

Hora: 09:57

## 11.02.03.99.02 Oferta de Disciplinas UFU (por Curso)

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 Téorica: 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 Téorica: 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 Téorica: 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 Téorica: 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 Téorica: 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

Data: 06/10/2025

Hora: 09:57

## 11.02.03.99.02 Oferta de Disciplinas UFU (por Curso)

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 Téorica: 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 Téorica: 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 Téorica: 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 Téorica: 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:



## UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

Data: 06/10/2025

Hora: 09:57

## 11.02.03.99.02 Oferta de Disciplinas UFU (por Curso)

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 Téorica: 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 Téorica: 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 Téorica: 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 Téorica: 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:

**11.02.03.99.02 Oferta de Disciplinas UFU (por Curso)**
**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 Téorica:** 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 Téorica:** 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 Téorica:** 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 Téorica:** 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



## UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

Data: 06/10/2025

Hora: 09:57

## 11.02.03.99.02 Oferta de Disciplinas UFU (por Curso)

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 Téorica: 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 Téorica: 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 Téorica: 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 Téorica: 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:

**11.02.03.99.02 Oferta de Disciplinas UFU (por Curso)**
**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 Téorica:** 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 Téorica:** 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:
-------------------------	---	----------------	-------	-------------

**11.02.03.99.02 Oferta de Disciplinas UFU (por Curso)**
**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 Téorica:** 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:** Aídoson Antônio de Paula

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

**CH Total:** 15    **CH Téorica:** 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:

**11.02.03.99.02 Oferta de Disciplinas UFU (por Curso)**
**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:** Aídoson Antônio de Paula

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

**CH Total:** 15

**CH Téorica:** 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:** Aídoson Antônio de Paula

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

**CH Total:** 15

**CH Téorica:** 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:



## UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

Data: 06/10/2025

Hora: 09:57

## 11.02.03.99.02 Oferta de Disciplinas UFU (por Curso)

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: Aíldson Antônio de Paula

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

CH Total: 15 CH Téorica: 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 Téorica: 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 Téorica: 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

Data: 06/10/2025

Hora: 09:57

## 11.02.03.99.02 Oferta de Disciplinas UFU (por Curso)

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 Téorica: 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 Téorica: 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 Téorica: 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 Téorica: 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 Téorica: 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

Data: 06/10/2025

Hora: 09:57

## 11.02.03.99.02 Oferta de Disciplinas UFU (por Curso)

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 Téorica: 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 Téorica: 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 Téorica: 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 Téorica: 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 Téorica: 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

Data: 06/10/2025

Hora: 09:57

## 11.02.03.99.02 Oferta de Disciplinas UFU (por Curso)

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 Téorica: 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 Téorica: 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 Téorica: 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 Téorica: 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 Téorica: 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

Data: 06/10/2025

Hora: 09:57

## 11.02.03.99.02 Oferta de Disciplinas UFU (por Curso)

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 Téorica: 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 Téorica: 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 Téorica: 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 Téorica: 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 Téorica: 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

Data: 06/10/2025

Hora: 09:57

## 11.02.03.99.02 Oferta de Disciplinas UFU (por Curso)

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 GIANESINI

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

CH Total: 30 CH Téorica: 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 GIANESINI

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

CH Total: 30 CH Téorica: 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 GIANESINI

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

CH Total: 30 CH Téorica: 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 Téorica: 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 Patrocínio

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

CH Total: 60 CH Téorica: 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



## UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

Data: 06/10/2025

Hora: 09:57

## 11.02.03.99.02 Oferta de Disciplinas UFU (por Curso)

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 Tórica: 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 Tórica: 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 Tórica: 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 Tórica: 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



## UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

Data: 06/10/2025

Hora: 09:57

## 11.02.03.99.02 Oferta de Disciplinas UFU (por Curso)

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 Tórica: 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	Ínicio: 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	Ínicio: 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	Ínicio: 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 Tórica: 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	Ínicio: 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	Ínicio: 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 Tórica: 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 Tórica: 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

Data: 06/10/2025

Hora: 09:57

## 11.02.03.99.02 Oferta de Disciplinas UFU (por Curso)

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 Téorica: 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 Téorica: 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 Patrocínio

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

CH Total: 60 CH Téorica: 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 Téorica: 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 Téorica: 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

Data: 06/10/2025

Hora: 09:57

## 11.02.03.99.02 Oferta de Disciplinas UFU (por Curso)

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 Téorica: 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 Téorica: 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 Téorica: 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 Téorica: 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 Téorica: 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

Data: 06/10/2025

Hora: 09:57

## 11.02.03.99.02 Oferta de Disciplinas UFU (por Curso)

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 Téorica: 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 Téorica: 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 Téorica: 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 Téorica: 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 Téorica: 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

Data: 06/10/2025

Hora: 09:57

## 11.02.03.99.02 Oferta de Disciplinas UFU (por Curso)

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 Téorica: 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 Téorica: 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 Téorica: 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 Patrocínio  
Pedro Cunha Carneiro

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

CH Total: 90 CH Téorica: 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 Téorica: 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

Data: 06/10/2025

Hora: 09:57

## 11.02.03.99.02 Oferta de Disciplinas UFU (por Curso)

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 Téorica: 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 Téorica: 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 Téorica: 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 Téorica: 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

Data: 06/10/2025

Hora: 09:57

## 11.02.03.99.02 Oferta de Disciplinas UFU (por Curso)

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 Téorica: 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 Téorica: 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 Téorica: 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 Téorica: 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

Data: 06/10/2025

Hora: 09:57

## 11.02.03.99.02 Oferta de Disciplinas UFU (por Curso)

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 Téorica: 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 Téorica: 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 Téorica: 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 Téorica: 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 Téorica: 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

Data: 06/10/2025

Hora: 09:57

## 11.02.03.99.02 Oferta de Disciplinas UFU (por Curso)

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 Téorica: 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 Téorica: 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 Téorica: 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 Téorica: 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 Lelis Silva  
Pedro Cunha Carneiro



## UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

Data: 06/10/2025

Hora: 09:57

## 11.02.03.99.02 Oferta de Disciplinas UFU (por Curso)

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 Téorica: 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 Téorica: 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 Téorica: 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  
Joaq Batista Destro Filho

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

CH Total: 60 CH Téorica: 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 Patrocínio

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

CH Total: 60 CH Téorica: 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

Data: 06/10/2025

Hora: 09:57

## 11.02.03.99.02 Oferta de Disciplinas UFU (por Curso)

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 Téorica: 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 Téorica: 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 Téorica: 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 Téorica: 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

**11.02.03.99.02 Oferta de Disciplinas UFU (por Curso)**
**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 Téorica:** 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 Téorica:** 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 Téorica:** 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 Téorica:** 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



## UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

Data: 06/10/2025

Hora: 09:57

## 11.02.03.99.02 Oferta de Disciplinas UFU (por Curso)

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 Téorica: 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 Téorica: 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 Téorica: 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 Téorica: 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

**11.02.03.99.02 Oferta de Disciplinas UFU (por Curso)**
**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 Téorica:** 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 Téorica:** 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 Téorica:** 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 Téorica:** 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 Téorica:** 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

Data: 06/10/2025

Hora: 09:57

## 11.02.03.99.02 Oferta de Disciplinas UFU (por Curso)

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 Téorica: 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 Téorica: 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 Téorica: 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 Téorica: 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 Téorica: 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

Data: 06/10/2025

Hora: 09:57

## 11.02.03.99.02 Oferta de Disciplinas UFU (por Curso)

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 Téorica: 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 Téorica: 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 Téorica: 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 Téorica: 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: