



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

Data: 17/04/2026

Hora: 08:16

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

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Santa Mônica

**COMPE30001G - Complementação de Estudos**

**Docentes:**

Unidade Acadêmica: UFU - Universidade Federal de Uberlândia

CH Total: 15 CH Teórica: 15 CH Prática: 0

Período Ideal:

Estrutura Curricular: Complementação de Estudos

Turma: COMP Período: 1º Semestre de 2026 Vagas: 1

Vagas Ocupadas: 0

Situação: Solicitada

Escopo: Qualquer aluno pode se matricular

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

**FADIR39901 - Ciências Sociais e Jurídicas**

**Docentes:** Anna Carolina Tavares Assunção

Unidade Acadêmica: FADIR - Faculdade de Direito

CH Total: 60 CH Teórica: 60 CH Prática: 0

Período Ideal: 8

Estrutura Curricular: Obrigatórias

Turma: 1 Período: 1º Semestre de 2026 Vagas: 25

Vagas Ocupadas: 8

Situação: Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026

CH Ofertada: 2

Sala: 1B 104

Capacidade: 80

Horários: Terça-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026

CH Ofertada: 2

Sala: 1B 104

Capacidade: 80

**FAGEN39901 - Administração**

**Docentes:** Eustaquio São José de Faria

Unidade Acadêmica: FAGEN - Faculdade de Gestão e Negócios

CH Total: 60 CH Teórica: 60 CH Prática: 0

Período Ideal: 7

Estrutura Curricular: Obrigatórias

Turma: 1 Período: 1º Semestre de 2026 Vagas: 25

Vagas Ocupadas: 16

Situação: Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

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

CH Ofertada: 2

Sala: 1B 112

Capacidade: 80

Horários: Quarta-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026

CH Ofertada: 2

Sala: 1B 112

Capacidade: 80

**FAMAT31011 - Cálculo Diferencial e Integral I**

**Docentes:** Ariosvaldo Marques Jatoba

Unidade Acadêmica: IME - Instituto de Matemática e Estatística

CH Total: 90 CH Teórica: 90 CH Prática: 0

Período Ideal: 1

Estrutura Curricular: Obrigatórias

Turma: 2 Período: 1º Semestre de 2026 Vagas: 25

Vagas Ocupadas: 25

Situação: Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

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

CH Ofertada: 2

Sala: 3Q 110

Capacidade: 110

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

CH Ofertada: 2

Sala: 3Q 110

Capacidade: 110

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

CH Ofertada: 2

Sala: 3Q 110

Capacidade: 110

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

**Nível:** Nível de Graduação

**Modalidade:** Bacharelado

**Campus:** Campus Santa Mônica

**FAMAT31012 - Cálculo Diferencial e Integral II**

**Docentes:** Adriana Rodrigues da Silva

**Unidade Acadêmica:** IME - Instituto de Matemática e Estatística

**CH Total:** 90    **CH Teórica:** 90    **CH Prática:** 0    **Período Ideal:** 2    **Estrutura Curricular:** Obrigatórias

**Turma:** 1    **Período:** 1º Semestre de 2026    **Vagas:** 44    **Vagas Ocupadas:** 24    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

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

Horários: Terça-feira 16:50:00 às 18:30:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada.: 2 Sala: 1B 112 Capacidade: 80

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

**FAMAT31013 - Cálculo Diferencial e Integral III**

**Docentes:** Neiton Pereira da Silva

**Unidade Acadêmica:** IME - Instituto de Matemática e Estatística

**CH Total:** 90    **CH Teórica:** 90    **CH Prática:** 0    **Período Ideal:** 3    **Estrutura Curricular:** Obrigatórias

**Turma:** 1    **Período:** 1º Semestre de 2026    **Vagas:** 43    **Vagas Ocupadas:** 36    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Disciplina pertencente ao Currículo

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

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

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

**FAMAT31021 - Geometria Analítica**

**Docentes:** Jocelino Sato

**Unidade Acadêmica:** IME - Instituto de Matemática e Estatística

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

**Turma:** 2    **Período:** 1º Semestre de 2026    **Vagas:** 25    **Vagas Ocupadas:** 25    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada.: 2 Sala: 3Q 110 Capacidade: 110

Horários: Terça-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada.: 2 Sala: 3Q 110 Capacidade: 110

**FAMAT31022 - Álgebra Linear**

**Docentes:** Hernan Roberto Montufar Lopez

**Unidade Acadêmica:** IME - Instituto de Matemática e Estatística

**CH Total:** 45    **CH Teórica:** 45    **CH Prática:** 0    **Período Ideal:** 2    **Estrutura Curricular:** Obrigatórias

**Turma:** 1    **Período:** 1º Semestre de 2026    **Vagas:** 44    **Vagas Ocupadas:** 34    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Qualquer aluno pode se matricular

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



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

Data: 17/04/2026

Hora: 08:16

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

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Santa Mônica

**FAMAT31031 - Métodos Matemáticos**

Docentes: Clair do Nascimento

Unidade Acadêmica: IME - Instituto de Matemática e Estatística

CH Total: 75 CH Teórica: 75 CH Prática: 0 Período Ideal: 4 Estrutura Curricular: Obrigatórias

Turma: 1 Período: 1º Semestre de 2026 Vagas: 44 Vagas Ocupadas: 19 Situação: Matrícula Escopo: Qualquer aluno pode se matricular

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

Sala: 1B 108 Capacidade: 80

Horários: Sexta-feira 13:10:00 às 15:40:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada: 3

Sala: 1B 108 Capacidade: 80

**FAMAT31033 - Estatística**

Docentes: Pedro Franklin Cardoso Silva

Unidade Acadêmica: IME - Instituto de Matemática e Estatística

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

Turma: 1 Período: 1º Semestre de 2026 Vagas: 44 Vagas Ocupadas: 44 Situação: Matrícula Escopo: Qualquer aluno pode se matricular

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

Sala: 1B 102 Capacidade: 80

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

Sala: 1B 102 Capacidade: 80

**FEELT31005 - Estágio Obrigatório em Engenharia Biomédica**

Docentes: Pedro Cunha Carneiro

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

CH Total: 180 CH Teórica: 0 CH Prática: 180 Período Ideal: 10 Estrutura Curricular: Estágio Supervisionado

Turma: B Período: 1º Semestre de 2026 Vagas: 50 Vagas Ocupadas: 8 Situação: Matrícula Escopo: Qualquer aluno pode se matricular

Horários: CH Ofertada: Sala: Capacidade:

**FEELT31106 - Introdução à Engenharia Biomédica**

Docentes: Adriano Alves Pereira

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

CH Total: 30 CH Teórica: 30 CH Prática: 0 Período Ideal: 1 Estrutura Curricular: Obrigatórias

Turma: B Período: 1º Semestre de 2026 Vagas: 22 Vagas Ocupadas: 19 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 16:00:00 às 17:40:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada: 2

Sala: 3Q 207 Capacidade: 56

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

Sala: 3Q 108 Capacidade: 70

**FEELT31107 - Programação Script**

Docentes: Pedro Cunha Carneiro

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: A1 Período: 1º Semestre de 2026 Vagas: 5 Vagas Ocupadas: 5 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.



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

Data: 17/04/2026

Hora: 08:16

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

**Nível:** Nível de Graduação

**Modalidade:** Bacharelado

**Campus:** Campus Santa Mônica

Horários: Quarta-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada.: 2 Sala: 1B 102 Capacidade: 80  
Horários: Quarta-feira 13:10:00 às 14:50:00 - Prática Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada.: 2 Sala: Capacidade:

**FEELT31107 - Programação Script**

**Docentes:** Pedro Cunha Carneiro

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

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

**Turma:** A2 **Período:** 1º Semestre de 2026 **Vagas:** 15 **Vagas Ocupadas:** 15 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada.: 2 Sala: 1B 102 Capacidade: 80  
Horários: Quarta-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Prática Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada.: 2 Sala: Capacidade:

**FEELT31107 - Programação Script**

**Docentes:** Luiz Arthur Tarralo Passatuto

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

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

**Turma:** C1 **Período:** 1º Semestre de 2026 **Vagas:** 1 **Vagas Ocupadas:** 1 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

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

**FEELT31107 - Programação Script**

**Docentes:** Luiz Arthur Tarralo Passatuto

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

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

**Turma:** C2 **Período:** 1º Semestre de 2026 **Vagas:** 10 **Vagas Ocupadas:** 10 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Sexta-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada.: 2 Sala: 1B 102 Capacidade: 80  
Horários: Sexta-feira 13:10:00 às 14:50:00 - Prática Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada.: 2 Sala: Capacidade:

**FEELT31201 - Programação Procedimental**

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

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

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

**Turma:** A1 **Período:** 1º Semestre de 2026 **Vagas:** 15 **Vagas Ocupadas:** 14 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

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



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

Data: 17/04/2026

Hora: 08:16

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

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Santa Mônica

**FEELT31201 - Programação Procedimental**

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

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

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

**Turma:** A2    **Período:** 1º Semestre de 2026    **Vagas:** 15    **Vagas Ocupadas:** 12    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

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

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

**FEELT31204 - Metrologia**

**Docentes:** Wellington Maycon Santos Bernardes

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

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

**Turma:** A2    **Período:** 1º Semestre de 2026    **Vagas:** 7    **Vagas Ocupadas:** 7    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

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

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

**FEELT31204 - Metrologia**

**Docentes:** Wellington Maycon Santos Bernardes

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

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

**Turma:** A3    **Período:** 1º Semestre de 2026    **Vagas:** 8    **Vagas Ocupadas:** 8    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

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

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

**FEELT31204 - Metrologia**

**Docentes:** Wellington Maycon Santos Bernardes

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

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

**Turma:** B1    **Período:** 1º Semestre de 2026    **Vagas:** 5    **Vagas Ocupadas:** 5    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

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

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



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

Data: 17/04/2026

Hora: 08:16

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

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Santa Mônica

**FEELT31204 - Metrologia**

Docentes: Wellington Maycon Santos Bernardes

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: B4 Período: 1º Semestre de 2026 Vagas: 1 Vagas Ocupadas: 1 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Prática Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada: 2 Sala: Capacidade:  
Horários: Quarta-feira 13:10:00 às 14:50:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada: 2 Sala: 1B 102 Capacidade: 80

**FEELT31301 - Circuitos Elétricos I**

Docentes: Carlos Eduardo Tavares

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

CH Total: 75 CH Teórica: 75 CH Prática: 0 Período Ideal: 3 Estrutura Curricular: Obrigatórias

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

Horários: Quarta-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada: 2 Sala: 1B 106 Capacidade: 80  
Horários: Quinta-feira 08:50:00 às 11:30:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada: 3 Sala: 1B 106 Capacidade: 80

**FEELT31301 - Circuitos Elétricos I**

Docentes: Fabrício Augusto Matheus Moura

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

CH Total: 75 CH Teórica: 75 CH Prática: 0 Período Ideal: 3 Estrutura Curricular: Obrigatórias

Turma: 2 Período: 1º Semestre de 2026 Vagas: 15 Vagas Ocupadas: 13 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada: 2 Sala: 1B 108 Capacidade: 80  
Horários: Quinta-feira 08:50:00 às 11:30:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada: 3 Sala: 1B 108 Capacidade: 80

**FEELT31302 - Experimental de Circuitos Elétricos I**

Docentes: Carlos Eduardo Tavares

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: 1.1 Período: 1º Semestre de 2026 Vagas: 3 Vagas Ocupadas: 3 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 13:10:00 às 14:50:00 - Prática Início: 27/04/2026 Fim: 27/04/2026 CH Ofertada: 2 Sala: Capacidade:  
Horários: Segunda-feira 13:10:00 às 14:50:00 - Prática Início: 11/05/2026 Fim: 11/05/2026 CH Ofertada: 2 Sala: Capacidade:  
Horários: Segunda-feira 13:10:00 às 14:50:00 - Prática Início: 25/05/2026 Fim: 25/05/2026 CH Ofertada: 2 Sala: Capacidade:  
Horários: Segunda-feira 13:10:00 às 14:50:00 - Prática Início: 08/06/2026 Fim: 08/06/2026 CH Ofertada: 2 Sala: Capacidade:  
Horários: Segunda-feira 13:10:00 às 14:50:00 - Prática Início: 22/06/2026 Fim: 22/06/2026 CH Ofertada: 2 Sala: Capacidade:



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

Data: 17/04/2026

Hora: 08:16

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

**FEELT31302 - Experimental de Circuitos Elétricos I**

**Docentes:** Carlos Eduardo Tavares

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

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

**Turma:** 1.2    **Período:** 1º Semestre de 2026    **Vagas:** 3    **Vagas Ocupadas:** 3    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Prática	Início: 04/05/2026 Fim: 04/05/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Segunda-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Prática	Início: 18/05/2026 Fim: 18/05/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Segunda-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Prática	Início: 01/06/2026 Fim: 01/06/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Segunda-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Prática	Início: 15/06/2026 Fim: 15/06/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Segunda-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Prática	Início: 29/06/2026 Fim: 29/06/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Segunda-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Prática	Início: 13/07/2026 Fim: 13/07/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Segunda-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Prática	Início: 27/07/2026 Fim: 27/07/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:

**FEELT31302 - Experimental de Circuitos Elétricos I**

**Docentes:** Carlos Eduardo Tavares

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

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

**Turma:** 2.1    **Período:** 1º Semestre de 2026    **Vagas:** 4    **Vagas Ocupadas:** 3    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Prática	Início: 27/04/2026 Fim: 27/04/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Segunda-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Prática	Início: 11/05/2026 Fim: 11/05/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Segunda-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Prática	Início: 25/05/2026 Fim: 25/05/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Segunda-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Prática	Início: 08/06/2026 Fim: 08/06/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Segunda-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Prática	Início: 22/06/2026 Fim: 22/06/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Segunda-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Prática	Início: 06/07/2026 Fim: 06/07/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Segunda-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Prática	Início: 20/07/2026 Fim: 20/07/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Segunda-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Prática	Início: 03/08/2026 Fim: 03/08/2026	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:



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

Data: 17/04/2026

Hora: 08:16

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

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Santa Mônica

**FEELT31302 - Experimental de Circuitos Elétricos I**

**Docentes:** Carlos Eduardo Tavares

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

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

**Turma:** 2.2    **Período:** 1º Semestre de 2026    **Vagas:** 4    **Vagas Ocupadas:** 4    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Disciplina pertencente ao Currículo

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

**FEELT31302 - Experimental de Circuitos Elétricos I**

**Docentes:** Aídson Antônio de Paula

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

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

**Turma:** 3.1    **Período:** 1º Semestre de 2026    **Vagas:** 4    **Vagas Ocupadas:** 3    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

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

**FEELT31302 - Experimental de Circuitos Elétricos I**

**Docentes:** Aídson Antônio de Paula

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

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

**Turma:** 3.2    **Período:** 1º Semestre de 2026    **Vagas:** 4    **Vagas Ocupadas:** 1    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

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



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

Data: 17/04/2026

Hora: 08:16

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

**FEELT31302 - Experimental de Circuitos Elétricos I**

Docentes: Aídson Antônio de Paula

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: 4.1 Período: 1º Semestre de 2026 Vagas: 4 Vagas Ocupadas: 2 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

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

**FEELT31302 - Experimental de Circuitos Elétricos I**

Docentes: Aídson Antônio de Paula

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: 4.2 Período: 1º Semestre de 2026 Vagas: 4 Vagas Ocupadas: 2 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

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



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

Data: 17/04/2026

Hora: 08:16

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

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Santa Mônica

**FEELT31401 - Eletrônica Analógica I**

**Docentes:** Luciano Xavier Medeiros

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

CH Total: 60 CH Teórica: 60 CH Prática: 0 Período Ideal: 4 Estrutura Curricular: Obrigatórias

Turma: A Período: 1º Semestre de 2026 Vagas: 13 Vagas Ocupadas: 9 Situação: Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

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

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

**FEELT31401 - Eletrônica Analógica I**

**Docentes:** Andre Luiz Aguiar da Costa

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

CH Total: 60 CH Teórica: 60 CH Prática: 0 Período Ideal: 4 Estrutura Curricular: Obrigatórias

Turma: B Período: 1º Semestre de 2026 Vagas: 12 Vagas Ocupadas: 5 Situação: Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

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

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

**FEELT31402 - Experimental de Eletrônica Analógica I**

**Docentes:** Sérgio Ricardo de Jesus Oliveira

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: 1 Período: 1º Semestre de 2026 Vagas: 6 Vagas Ocupadas: 2 Situação: Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

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

**FEELT31402 - Experimental de Eletrônica Analógica I**

**Docentes:** Sérgio Ricardo de Jesus Oliveira

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: 2 Período: 1º Semestre de 2026 Vagas: 7 Vagas Ocupadas: 1 Situação: Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

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

**FEELT31402 - Experimental de Eletrônica Analógica I**

**Docentes:** Sérgio Ricardo de Jesus Oliveira

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: 3 Período: 1º Semestre de 2026 Vagas: 7 Vagas Ocupadas: 2 Situação: Matrícula **Escopo:** Qualquer aluno pode se matricular

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



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

Data: 17/04/2026

Hora: 08:16

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: Andre Luiz Aguiar da Costa

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: 4 Período: 1º Semestre de 2026 Vagas: 5 Vagas Ocupadas: 5 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

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

**FEELT31409 - Sistemas Digitais**

Docentes: Ernane Antonio Alves Coelho

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

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

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

**FEELT31409 - Sistemas Digitais**

Docentes: Luanne Cardoso Mendes

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: B Período: 1º Semestre de 2026 Vagas: 22 Vagas Ocupadas: 17 Situação: Matrícula Escopo: Disciplina pertencente ao Currículo

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

**FEELT31410 - Experimental de Sistemas Digitais**

Docentes: Carlos Augusto Bissochi Junior

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: 1 Período: 1º Semestre de 2026 Vagas: 3 Vagas Ocupadas: 2 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

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

**FEELT31410 - Experimental de Sistemas Digitais**

Docentes: Carlos Augusto Bissochi Junior

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: 2 Período: 1º Semestre de 2026 Vagas: 3 Vagas Ocupadas: 3 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

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



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

Data: 17/04/2026

Hora: 08:16

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

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Santa Mônica

**FEELT31410 - Experimental de Sistemas Digitais**

**Docentes:** Luanne Cardoso Mendes

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

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

**Turma:** 4    **Período:** 1º Semestre de 2026    **Vagas:** 6    **Vagas Ocupadas:** 6    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Disciplina pertencente ao Currículo

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

**FEELT31410 - Experimental de Sistemas Digitais**

**Docentes:** Luanne Cardoso Mendes

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

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

**Turma:** 5    **Período:** 1º Semestre de 2026    **Vagas:** 12    **Vagas Ocupadas:** 11    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Qualquer aluno pode se matricular

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

**FEELT31410 - Experimental de Sistemas Digitais**

**Docentes:** Eder Alves de Moura

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

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

**Turma:** 6    **Período:** 1º Semestre de 2026    **Vagas:** 6    **Vagas Ocupadas:** 0    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

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

**FEELT31502 - Experimental de Eletrônica Analógica II**

**Docentes:** Gustavo Brito de Lima

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

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

**Turma:** 1    **Período:** 1º Semestre de 2026    **Vagas:** 7    **Vagas Ocupadas:** 6    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

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

**FEELT31502 - Experimental de Eletrônica Analógica II**

**Docentes:** Gustavo Brito de Lima

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

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

**Turma:** 2    **Período:** 1º Semestre de 2026    **Vagas:** 6    **Vagas Ocupadas:** 3    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

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

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

**Nível:** Nível de Graduação

**Modalidade:** Bacharelado

**Campus:** Campus Santa Mônica

**FEELT31502 - Experimental de Eletrônica Analógica II**

**Docentes:** Gustavo Brito de Lima

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

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

**Turma:** 3    **Período:** 1º Semestre de 2026    **Vagas:** 7    **Vagas Ocupadas:** 1    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

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

**FEELT31502 - Experimental de Eletrônica Analógica II**

**Docentes:** Gustavo Brito de Lima

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

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

**Turma:** 4    **Período:** 1º Semestre de 2026    **Vagas:** 5    **Vagas Ocupadas:** 3    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

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

**FEELT31603 - Instalações Elétricas**

**Docentes:**

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

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

**Turma:** U    **Período:** 1º Semestre de 2026    **Vagas:** 30    **Vagas Ocupadas:** 10    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

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

**FEELT31604 - Experimental de Instalações Elétricas**

**Docentes:**

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

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

**Turma:** 2    **Período:** 1º Semestre de 2026    **Vagas:** 24    **Vagas Ocupadas:** 4    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

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

**FEELT31604 - Experimental de Instalações Elétricas**

**Docentes:**

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

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

**Turma:** 3    **Período:** 1º Semestre de 2026    **Vagas:** 3    **Vagas Ocupadas:** 2    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

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



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

Data: 17/04/2026

Hora: 08:16

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

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Santa Mônica

**FEELT31604 - Experimental de Instalações Elétricas**

**Docentes:**

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

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

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

**FEELT31612 - Processamento de Sinais Biomédicos**

**Docentes:** Adriano de Oliveira Andrade

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

CH Total: 60 CH Teórica: 60 CH Prática: 0 Período Ideal: 6 Estrutura Curricular: Obrigatórias

Turma: B Período: 1º Semestre de 2026 Vagas: 30 Vagas Ocupadas: 13 Situação: Matrícula Escopo: Qualquer aluno pode se matricular

Horários: Quinta-feira 07:10:00 às 10:40:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada: 4 Sala: 5R-A 212 Capacidade: 45

**FEELT31621 - Imagens Médicas I**

**Docentes:** Ana Claudia Patrocínio

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: B Período: 1º Semestre de 2026 Vagas: 22 Vagas Ocupadas: 20 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada: 2 Sala: 5R-A 202 Capacidade: 45

Horários: Terça-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada: 2 Sala: 5R-A 202 Capacidade: 45

**FEELT31806 - Instrumentação Biomédica I**

**Docentes:** Alcimar Barbosa Soares  
Sérgio Ricardo de Jesus Oliveira

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

CH Total: 90 CH Teórica: 60 CH Prática: 30 Período Ideal: 7 Estrutura Curricular: Obrigatórias

Turma: B Período: 1º Semestre de 2026 Vagas: 17 Vagas Ocupadas: 17 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 13:10:00 às 14:50:00 - Prática Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada: 2 Sala: 5R-A 202 Capacidade: 45

Horários: Terça-feira 13:10:00 às 14:50:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada: 2 Sala: 5R-A 202 Capacidade: 45

Horários: Quinta-feira 13:10:00 às 14:50:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada: 2 Sala: 5R-A 202 Capacidade: 45



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

Data: 17/04/2026

Hora: 08:16

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

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Santa Mônica

**FEELT31823 - Telemedicina**

**Docentes:** Pedro Cunha Carneiro

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

**CH Total:** 60    **CH Teórica:** 60    **CH Prática:** 0    **Período Ideal:** 8    **Estrutura Curricular:** Obrigatórias

**Turma:** B    **Período:** 1º Semestre de 2026    **Vagas:** 30    **Vagas Ocupadas:** 18    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quinta-feira 14:50:00 às 18:30:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada: 4 Sala: 5R-A 204 Capacidade: 45

**FEELT31825 - Gestão de Resíduos Hospitalares**

**Docentes:** Selma Terezinha Milagre

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

**CH Total:** 30    **CH Teórica:** 30    **CH Prática:** 0    **Período Ideal:** 8    **Estrutura Curricular:** Obrigatórias

**Turma:** B    **Período:** 1º Semestre de 2026    **Vagas:** 20    **Vagas Ocupadas:** 7    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira 14:00:00 às 15:40:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada: 2 Sala: 5R-A 204 Capacidade: 45

**FEELT31826 - Engenharia Clínica I**

**Docentes:** Selma Terezinha Milagre

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

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

**Turma:** B    **Período:** 1º Semestre de 2026    **Vagas:** 30    **Vagas Ocupadas:** 11    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada: 2 Sala: 5R-A 202 Capacidade: 45

Horários: Terça-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada: 2 Sala: 5R-A 202 Capacidade: 45

**FEELT31903 - Instrumentação Biomédica II**

**Docentes:** Alcimar Barbosa Soares  
Sérgio Ricardo de Jesus Oliveira

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

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

**Turma:** B    **Período:** 1º Semestre de 2026    **Vagas:** 17    **Vagas Ocupadas:** 8    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada: 2 Sala: 5R-A 204 Capacidade: 45

Horários: Terça-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada: 2 Sala: 5R-A 204 Capacidade: 45

Horários: Quarta-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Prática Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada: 2 Sala: 5R-A 204 Capacidade: 45



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

Data: 17/04/2026

Hora: 08:16

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

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Santa Mônica

**FEELT31907 - Avaliação de Tecnologias em Saúde**

**Docentes:** Adriano Alves Pereira

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

CH Total: 60 CH Teórica: 60 CH Prática: 0 Período Ideal: 8 Estrutura Curricular: Obrigatórias

Turma: B Período: 1º Semestre de 2026 Vagas: 30 Vagas Ocupadas: 6 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

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

Horários: Quinta-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada: 2 Sala: 5R-A 204 Capacidade: 45

**FEELT31908 - Trabalho de Conclusão de Curso**

**Docentes:**

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

CH Total: 60 CH Teórica: 0 CH Prática: 60 Período Ideal: 9 Estrutura Curricular: Trabalho de Conclusão de Curso

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

Horários: CH Ofertada: Sala: Capacidade:

**FEELT31908 - Trabalho de Conclusão de Curso**

**Docentes:** Adriano Alves Pereira

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

CH Total: 60 CH Teórica: 0 CH Prática: 60 Período Ideal: 9 Estrutura Curricular: Trabalho de Conclusão de Curso

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

Horários: CH Ofertada: Sala: Capacidade:

**FEELT31908 - Trabalho de Conclusão de Curso**

**Docentes:** Adriano de Oliveira Andrade

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

CH Total: 60 CH Teórica: 0 CH Prática: 60 Período Ideal: 9 Estrutura Curricular: Trabalho de Conclusão de Curso

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

Horários: CH Ofertada: Sala: Capacidade:

**FEELT31908 - Trabalho de Conclusão de Curso**

**Docentes:** Alcimar Barbosa Soares

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

CH Total: 60 CH Teórica: 0 CH Prática: 60 Período Ideal: 9 Estrutura Curricular: Trabalho de Conclusão de Curso

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

Horários: CH Ofertada: Sala: Capacidade:





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

Data: 17/04/2026

Hora: 08:16

**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:** Gabriela Vieira Lima

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

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

**Período Ideal:** 9

**Estrutura Curricular:** Trabalho de Conclusão de Curso

**Turma:** Gabriel    **Período:** 1º Semestre de 2026    **Vagas:** 15

**Vagas Ocupadas:** 1

**Situação:** Matrícula

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

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

**FEELT31908 - Trabalho de Conclusão de Curso**

**Docentes:** Joao Batista Destro Filho

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

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

**Período Ideal:** 9

**Estrutura Curricular:** Trabalho de Conclusão de Curso

**Turma:** João    **Período:** 1º Semestre de 2026    **Vagas:** 15

**Vagas Ocupadas:** 2

**Situação:** Matrícula

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

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

**FEELT31908 - Trabalho de Conclusão de Curso**

**Docentes:** Luanne Cardoso Mendes

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

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

**Período Ideal:** 9

**Estrutura Curricular:** Trabalho de Conclusão de Curso

**Turma:** Luanne    **Período:** 1º Semestre de 2026    **Vagas:** 15

**Vagas Ocupadas:** 7

**Situação:** Matrícula

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

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

**FEELT31908 - Trabalho de Conclusão de Curso**

**Docentes:** Marcelo Barros de Almeida

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

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

**Período Ideal:** 9

**Estrutura Curricular:** Trabalho de Conclusão de Curso

**Turma:** Marcelo    **Período:** 1º Semestre de 2026    **Vagas:** 1

**Vagas Ocupadas:** 0

**Situação:** Matrícula

**Escopo:** Qualquer aluno pode se matricular

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

**FEELT31908 - Trabalho de Conclusão de Curso**

**Docentes:**

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

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

**Período Ideal:** 9

**Estrutura Curricular:** Trabalho de Conclusão de Curso

**Turma:** Novo    **Período:** 1º Semestre de 2026    **Vagas:** 15

**Vagas Ocupadas:** 0

**Situação:** Matrícula

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

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:



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

Data: 17/04/2026

Hora: 08:16

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:** Pedro Cunha Carneiro

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

CH Total: 60 CH Teórica: 0 CH Prática: 60 Período Ideal: 9 Estrutura Curricular: Trabalho de Conclusão de Curso

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

Horários: CH Ofertada.: Sala: Capacidade:

**FEELT31908 - Trabalho de Conclusão de Curso**

**Docentes:** Selma Terezinha Milagre

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

CH Total: 60 CH Teórica: 0 CH Prática: 60 Período Ideal: 9 Estrutura Curricular: Trabalho de Conclusão de Curso

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

Horários: CH Ofertada.: Sala: Capacidade:

**FEELT31908 - Trabalho de Conclusão de Curso**

**Docentes:** Sérgio Ricardo de Jesus Oliveira

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

CH Total: 60 CH Teórica: 0 CH Prática: 60 Período Ideal: 9 Estrutura Curricular: Trabalho de Conclusão de Curso

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

Horários: CH Ofertada.: Sala: Capacidade:

**FEELT31908 - Trabalho de Conclusão de Curso**

**Docentes:**

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

CH Total: 60 CH Teórica: 0 CH Prática: 60 Período Ideal: 9 Estrutura Curricular: Trabalho de Conclusão de Curso

Turma: Viviane Período: 1º Semestre de 2026 Vagas: 15 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: CH Ofertada.: Sala: Capacidade:

**FEELT31909 - Engenharia Clínica II**

**Docentes:** Selma Terezinha Milagre

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

CH Total: 60 CH Teórica: 60 CH Prática: 0 Período Ideal: 8 Estrutura Curricular: Obrigatórias

Turma: B Período: 1º Semestre de 2026 Vagas: 30 Vagas Ocupadas: 11 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada.: 2 Sala: 5R-A 204 Capacidade: 45

Horários: Quinta-feira 09:50:00 às 11:30:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada.: 2 Sala: 5R-A 204 Capacidade: 45



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

Data: 17/04/2026

Hora: 08:16

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

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Santa Mônica

**FEELT32102 - Atividades Curriculares de Extensão I**

**Docentes:** Adriano Alves Pereira  
Selma Terezinha Milagre

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

**CH Total:** 90

**CH Teórica:** 0

**CH Prática:** 90

**Período Ideal:** 1

**Estrutura Curricular:** Atividades Curriculares de Extensão

**Turma:** B

**Período:** 1º Semestre de 2026

**Vagas:** 24

**Vagas Ocupadas:** 24

**Situação:** Matrícula

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

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

**FEELT32202 - Atividades Curriculares de Extensão II**

**Docentes:** Alcimar Barbosa Soares  
Sérgio Ricardo de Jesus Oliveira

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

**CH Total:** 60

**CH Teórica:** 0

**CH Prática:** 60

**Período Ideal:** 2

**Estrutura Curricular:** Atividades Curriculares de Extensão

**Turma:** B

**Período:** 1º Semestre de 2026

**Vagas:** 32

**Vagas Ocupadas:** 24

**Situação:** Matrícula

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

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

**FEELT32302 - Atividades Curriculares de Extensão III**

**Docentes:** Ana Claudia Patrocinio  
Pedro Cunha Carneiro

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

**CH Total:** 90

**CH Teórica:** 0

**CH Prática:** 90

**Período Ideal:** 3

**Estrutura Curricular:** Atividades Curriculares de Extensão

**Turma:** B

**Período:** 1º Semestre de 2026

**Vagas:** 30

**Vagas Ocupadas:** 18

**Situação:** Matrícula

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

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

**FEELT32402 - Atividades Curriculares de Extensão IV**

**Docentes:** Eduardo Lazaro Martins Naves  
Pedro Cunha Carneiro

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

**CH Total:** 60

**CH Teórica:** 0

**CH Prática:** 60

**Período Ideal:** 4

**Estrutura Curricular:** Atividades Curriculares de Extensão

**Turma:** B

**Período:** 1º Semestre de 2026

**Vagas:** 30

**Vagas Ocupadas:** 16

**Situação:** Matrícula

**Escopo:** Qualquer aluno pode se matricular

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

**FEELT32502 - Eletrônica Analógica II**

**Docentes:** Gustavo Brito de Lima

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

**CH Total:** 60

**CH Teórica:** 60

**CH Prática:** 0

**Período Ideal:** 5

**Estrutura Curricular:** Obrigatórias

**Turma:** 1

**Período:** 1º Semestre de 2026

**Vagas:** 25

**Vagas Ocupadas:** 16

**Situação:** Matrícula

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



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

Data: 17/04/2026

Hora: 08:16

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

**Nível:** Nível de Graduação

**Modalidade:** Bacharelado

**Campus:** Campus Santa Mônica

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

**FEELT32503 - Instrumentação Industrial I**

**Docentes:** Josué Silva de Morais

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

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

**Turma:** A1    **Período:** 1º Semestre de 2026    **Vagas:** 12    **Vagas Ocupadas:** 12    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira	10:40:00 às 11:30:00 - Prática	Início: 22/04/2026	Fim: 08/08/2026	CH Ofertada: 1	Sala:	Capacidade:
Horários: Quarta-feira	16:50:00 às 18:30:00 - Teórica	Início: 22/04/2026	Fim: 08/08/2026	CH Ofertada: 2	Sala: 1B 110	Capacidade: 80
Horários: Quinta-feira	08:50:00 às 09:40:00 - Teórica	Início: 22/04/2026	Fim: 08/08/2026	CH Ofertada: 1	Sala: 1B 110	Capacidade: 80

**FEELT32503 - Instrumentação Industrial I**

**Docentes:** Josué Silva de Morais

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

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

**Turma:** A3    **Período:** 1º Semestre de 2026    **Vagas:** 12    **Vagas Ocupadas:** 12    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira	11:30:00 às 12:20:00 - Prática	Início: 22/04/2026	Fim: 08/08/2026	CH Ofertada: 1	Sala:	Capacidade:
Horários: Quarta-feira	16:50:00 às 18:30:00 - Teórica	Início: 22/04/2026	Fim: 08/08/2026	CH Ofertada: 2	Sala: 1B 110	Capacidade: 80
Horários: Quinta-feira	08:50:00 às 09:40:00 - Teórica	Início: 22/04/2026	Fim: 08/08/2026	CH Ofertada: 1	Sala: 1B 110	Capacidade: 80

**FEELT32504 - Sinais e Sistemas**

**Docentes:** Gabriela Vieira Lima

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

**CH Total:** 60    **CH Teórica:** 60    **CH Prática:** 0    **Período Ideal:** 5    **Estrutura Curricular:** Obrigatórias

**Turma:** A    **Período:** 1º Semestre de 2026    **Vagas:** 30    **Vagas Ocupadas:** 22    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira	08:50:00 às 10:40:00 - Teórica	Início: 22/04/2026	Fim: 08/08/2026	CH Ofertada: 2	Sala: 1B 110	Capacidade: 80
Horários: Quinta-feira	07:10:00 às 08:50:00 - Teórica	Início: 22/04/2026	Fim: 08/08/2026	CH Ofertada: 2	Sala: 1B 110	Capacidade: 80

**FEELT32507 - Sistemas Embarcados I**

**Docentes:** Daniel Pereira de Carvalho

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

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

**Turma:** A1    **Período:** 1º Semestre de 2026    **Vagas:** 7    **Vagas Ocupadas:** 7    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

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



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

Data: 17/04/2026

Hora: 08:16

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

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Santa Mônica

Horários: Segunda-feira 14:50:00 às 17:40:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada: 3 Sala: 5R-A 300 Capacidade: 45

**FEELT32507 - Sistemas Embarcados I**

Docentes: Daniel Pereira de Carvalho

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

CH Total: 75 CH Teórica: 45 CH Prática: 30 Período Ideal: 5 Estrutura Curricular: Obrigatórias

Turma: A2 Período: 1º Semestre de 2026 Vagas: 8 Vagas Ocupadas: 8 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

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

Horários: Segunda-feira 14:50:00 às 17:40:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada: 3 Sala: 5R-A 300 Capacidade: 45

**FEELT32507 - Sistemas Embarcados I**

Docentes: Daniel Pereira de Carvalho

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

CH Total: 75 CH Teórica: 45 CH Prática: 30 Período Ideal: 5 Estrutura Curricular: Obrigatórias

Turma: A3 Período: 1º Semestre de 2026 Vagas: 7 Vagas Ocupadas: 7 Situação: Matrícula Escopo: Qualquer aluno pode se matricular

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

Horários: Segunda-feira 14:50:00 às 17:40:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada: 3 Sala: 5R-A 300 Capacidade: 45

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

Docentes: Aniel Silva de Moraes

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: 1 Período: 1º Semestre de 2026 Vagas: 5 Vagas Ocupadas: 3 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

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

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

Docentes: Gabriela Vieira Lima

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: 3 Período: 1º Semestre de 2026 Vagas: 10 Vagas Ocupadas: 10 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

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

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

Docentes: Aniel Silva de Moraes

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: 4 Período: 1º Semestre de 2026 Vagas: 10 Vagas Ocupadas: 4 Situação: Matrícula Escopo: Qualquer aluno pode se matricular



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

Data: 17/04/2026

Hora: 08:16

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

**Nível:** Nível de Graduação

**Modalidade:** Bacharelado

**Campus:** Campus Santa Mônica

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

**FEELT32603 - Sistemas de Controle Realimentado**

**Docentes:** Gabriela Vieira Lima

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

**CH Total:** 60 **CH Teórica:** 60 **CH Prática:** 0 **Período Ideal:** 6 **Estrutura Curricular:** Obrigatórias

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

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

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

**FEELT32604 - Biomecânica**

**Docentes:** Eduardo Lazaro Martins Naves

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

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

**Turma:** B **Período:** 1º Semestre de 2026 **Vagas:** 30 **Vagas Ocupadas:** 16 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 13:10:00 às 14:50:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada.: 2 Sala: 5R-A 215 Capacidade: 60

Horários: Terça-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Prática Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada.: 2 Sala: 5R-A 215 Capacidade: 60

**FEELT32605 - Projeto Interdisciplinar em Engenharia Biomédica**

**Docentes:** Adriano Alves Pereira

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

**CH Total:** 30 **CH Teórica:** 0 **CH Prática:** 30 **Período Ideal:** 6 **Estrutura Curricular:** Projeto Interdisciplinar em Engenharia

**Turma:** B **Período:** 1º Semestre de 2026 **Vagas:** 30 **Vagas Ocupadas:** 15 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quinta-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Prática Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada.: 2 Sala: 5R-A 212 Capacidade: 45

**FEELT32703 - Ciência e Tecnologia dos Materiais em Engenharia Biomédica**

**Docentes:** Luanne Cardoso Mendes  
Pedro Cunha Carneiro

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

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

**Turma:** B **Período:** 1º Semestre de 2026 **Vagas:** 30 **Vagas Ocupadas:** 24 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada.: 2 Sala: 5R-A 202 Capacidade: 45

Horários: Terça-feira 16:50:00 às 18:30:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada.: 2 Sala: 5R-A 202 Capacidade: 45



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

Data: 17/04/2026

Hora: 08:16

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

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Santa Mônica

**FEELT32704 - Engenharia de Reabilitação e Tecnologia Assistiva**

**Docentes:** Eduardo Lazaro Martins Naves

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

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

**Turma:** B    **Período:** 1º Semestre de 2026    **Vagas:** 30    **Vagas Ocupadas:** 8    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quinta-feira 08:50:00 às 12:20:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada: 4 Sala: 5R-A 203 Capacidade: 45

**FEELT32705 - Fatores Humanos e Engenharia de Usabilidade**

**Docentes:** Adriano de Oliveira Andrade

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

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

**Turma:** B    **Período:** 1º Semestre de 2026    **Vagas:** 30    **Vagas Ocupadas:** 9    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Sexta-feira 13:10:00 às 16:50:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada: 4 Sala: 5R-A 202 Capacidade: 45

**FEELT32802 - Engenharia Hospitalar**

**Docentes:** Joao Batista Destro Filho

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

**CH Total:** 60    **CH Teórica:** 60    **CH Prática:** 0    **Período Ideal:** 8    **Estrutura Curricular:** Obrigatórias

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

Horários: Quarta-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada: 2 Sala: 5R-A 204 Capacidade: 45

Horários: Quinta-feira 13:10:00 às 14:50:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada: 2 Sala: 5R-A 204 Capacidade: 45

**FEELT32803 - Imagens Médicas II**

**Docentes:** Ana Claudia Patrocinio

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

**CH Total:** 60    **CH Teórica:** 30    **CH Prática:** 30    **Período Ideal:** 8    **Estrutura Curricular:** Obrigatórias

**Turma:** B    **Período:** 1º Semestre de 2026    **Vagas:** 22    **Vagas Ocupadas:** 13    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Prática Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada: 2 Sala: 5R-A 204 Capacidade: 45

Horários: Terça-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada: 2 Sala: 5R-A 204 Capacidade: 45

**FEELT32903 - Atividades Curriculares de Extensão V**

**Docentes:** Adriano de Oliveira Andrade  
Luanne Cardoso Mendes

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

**CH Total:** 120    **CH Teórica:** 0    **CH Prática:** 120    **Período Ideal:** 9    **Estrutura Curricular:** Atividades Curriculares de Extensão

**Turma:** B    **Período:** 1º Semestre de 2026    **Vagas:** 30    **Vagas Ocupadas:** 2    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.



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

Data: 17/04/2026

Hora: 08:16

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

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Santa Mônica

Horários:

CH Ofertada:..

Sala:

Capacidade:

**FEMEC39101 - Expressão Gráfica**

Docentes: Ricardo Humberto de Oliveira Filho

Unidade Acadêmica: FEMEC - Faculdade de Engenharia Mecânica

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

Turma: 1 Período: 1º Semestre de 2026 Vagas: 21 Vagas Ocupadas: 21 Situação: Matrícula Escopo: Disciplina pertencente ao Currículo

Horários: Segunda-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada:.. 2 Sala: 3Q 201 Capacidade: 50

Horários: Quinta-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada:.. 2 Sala: 3Q 201 Capacidade: 50

**FEMEC39102 - Mecânica dos Sólidos**

Docentes: Helder Barbieri Lacerda

Unidade Acadêmica: FEMEC - Faculdade de Engenharia Mecânica

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

Turma: 1 Período: 1º Semestre de 2026 Vagas: 25 Vagas Ocupadas: 24 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

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

**FEQUI39401 - Fenômenos de Transporte**

Docentes:

Unidade Acadêmica: FEQUI - Faculdade de Engenharia Química

CH Total: 60 CH Teórica: 60 CH Prática: 0 Período Ideal: 4 Estrutura Curricular: Obrigatórias

Turma: 1 Período: 1º Semestre de 2026 Vagas: 20 Vagas Ocupadas: 9 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

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

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

**FEQUI39401 - Fenômenos de Transporte**

Docentes: Fabio de Oliveira Arouca

Unidade Acadêmica: FEQUI - Faculdade de Engenharia Química

CH Total: 60 CH Teórica: 60 CH Prática: 0 Período Ideal: 4 Estrutura Curricular: Obrigatórias

Turma: 2 Período: 1º Semestre de 2026 Vagas: 20 Vagas Ocupadas: 6 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

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

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

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

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Santa Mônica

**IBTEC39301 - Bioquímica**

**Docentes:** Ana Graci Brito Madurro

**Unidade Acadêmica:** IBTEC - Instituto de Biotecnologia

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

**Turma:** B1    **Período:** 1º Semestre de 2026    **Vagas:** 12    **Vagas Ocupadas:** 9    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Sexta-feira	08:50:00 às 10:40:00 - Prática	Início: 24/04/2026	Fim: 24/04/2026	CH Ofertada: 2	Sala: 5R-A 301	Capacidade: 45
Horários: Sexta-feira	08:50:00 às 10:40:00 - Prática	Início: 08/05/2026	Fim: 08/05/2026	CH Ofertada: 2	Sala: 5R-A 301	Capacidade: 45
Horários: Sexta-feira	08:50:00 às 10:40:00 - Prática	Início: 22/05/2026	Fim: 22/05/2026	CH Ofertada: 2	Sala: 5R-A 301	Capacidade: 45
Horários: Sexta-feira	08:50:00 às 10:40:00 - Prática	Início: 05/06/2026	Fim: 05/06/2026	CH Ofertada: 2	Sala: 5R-A 301	Capacidade: 45
Horários: Sexta-feira	08:50:00 às 10:40:00 - Prática	Início: 19/06/2026	Fim: 19/06/2026	CH Ofertada: 2	Sala: 5R-A 301	Capacidade: 45
Horários: Sexta-feira	08:50:00 às 10:40:00 - Prática	Início: 03/07/2026	Fim: 03/07/2026	CH Ofertada: 2	Sala: 5R-A 301	Capacidade: 45
Horários: Sexta-feira	08:50:00 às 10:40:00 - Prática	Início: 17/07/2026	Fim: 17/07/2026	CH Ofertada: 2	Sala: 5R-A 301	Capacidade: 45
Horários: Sexta-feira	08:50:00 às 10:40:00 - Prática	Início: 31/07/2026	Fim: 31/07/2026	CH Ofertada: 2	Sala: 5R-A 301	Capacidade: 45
Horários: Sexta-feira	16:00:00 às 18:30:00 - Teórica	Início: 22/04/2026	Fim: 08/08/2026	CH Ofertada: 3	Sala: 5R-A 301	Capacidade: 45

**IBTEC39301 - Bioquímica**

**Docentes:** Ana Graci Brito Madurro

**Unidade Acadêmica:** IBTEC - Instituto de Biotecnologia

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

**Turma:** B2    **Período:** 1º Semestre de 2026    **Vagas:** 13    **Vagas Ocupadas:** 7    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Sexta-feira	08:50:00 às 10:40:00 - Prática	Início: 01/05/2026	Fim: 01/05/2026	CH Ofertada: 2	Sala: 5R-A 301	Capacidade: 45
Horários: Sexta-feira	08:50:00 às 10:40:00 - Prática	Início: 15/05/2026	Fim: 15/05/2026	CH Ofertada: 2	Sala: 5R-A 301	Capacidade: 45
Horários: Sexta-feira	08:50:00 às 10:40:00 - Prática	Início: 29/05/2026	Fim: 29/05/2026	CH Ofertada: 2	Sala: 5R-A 301	Capacidade: 45
Horários: Sexta-feira	08:50:00 às 10:40:00 - Prática	Início: 12/06/2026	Fim: 12/06/2026	CH Ofertada: 2	Sala: 5R-A 301	Capacidade: 45
Horários: Sexta-feira	08:50:00 às 10:40:00 - Prática	Início: 26/06/2026	Fim: 26/06/2026	CH Ofertada: 2	Sala: 5R-A 301	Capacidade: 45
Horários: Sexta-feira	08:50:00 às 10:40:00 - Prática	Início: 10/07/2026	Fim: 10/07/2026	CH Ofertada: 2	Sala: 5R-A 301	Capacidade: 45
Horários: Sexta-feira	08:50:00 às 10:40:00 - Prática	Início: 24/07/2026	Fim: 24/07/2026	CH Ofertada: 2	Sala: 5R-A 301	Capacidade: 45
Horários: Sexta-feira	08:50:00 às 10:40:00 - Prática	Início: 07/08/2026	Fim: 07/08/2026	CH Ofertada: 2	Sala: 5R-A 301	Capacidade: 45
Horários: Sexta-feira	16:00:00 às 18:30:00 - Teórica	Início: 22/04/2026	Fim: 08/08/2026	CH Ofertada: 3	Sala: 5R-A 301	Capacidade: 45



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

Data: 17/04/2026

Hora: 08:16

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

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Santa Mônica

**ICBIM39204 - Anatomia Humana**

**Docentes:** Paulinne Junqueira Silva Andresen Strini

Unidade Acadêmica: ICBIM - Instituto de Ciências Biomédicas

CH Total: 105 CH Teórica: 45 CH Prática: 60 Período Ideal: 2 Estrutura Curricular: Obrigatórias

Turma: B Período: 1º Semestre de 2026 Vagas: 28 Vagas Ocupadas: 27 Situação: Matrícula Escopo: Qualquer aluno pode se matricular

Horários: Terça-feira 08:00:00 às 11:30:00 - Prática Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada: 4

Sala: Capacidade:

Horários: Quarta-feira 09:50:00 às 12:20:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada: 3

Sala: 5S 102 Capacidade: 40

**ICBIM39403 - Biofísica**

**Docentes:** Vinicius Prado Bittar

Unidade Acadêmica: ICBIM - Instituto de Ciências Biomédicas

CH Total: 90 CH Teórica: 60 CH Prática: 30 Período Ideal: 6 Estrutura Curricular: Obrigatórias

Turma: B Período: 1º Semestre de 2026 Vagas: 22 Vagas Ocupadas: 17 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

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

Sala: 5R-A 205 Capacidade: 45

Horários: Sexta-feira 14:00:00 às 15:40:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada: 2

Sala: 5R-A 203 Capacidade: 45

Horários: Sexta-feira 16:00:00 às 17:40:00 - Prática Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada: 2

Sala: 5R-A 203 Capacidade: 45

**ICBIM39503 - Fisiologia**

**Docentes:** Alexandre Antonio Vieira  
Erika Renata Barbosa Neiro

Unidade Acadêmica: ICBIM - Instituto de Ciências Biomédicas

CH Total: 90 CH Teórica: 60 CH Prática: 30 Período Ideal: 5 Estrutura Curricular: Obrigatórias

Turma: B Período: 1º Semestre de 2026 Vagas: 25 Vagas Ocupadas: 8 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira 14:00:00 às 16:50:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada: 3

Sala: 3D 205 Capacidade: 45

Horários: Sexta-feira 14:00:00 às 16:50:00 - Prática Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada: 3

Sala: 3D 205 Capacidade: 45

**IERI39001 - Ciências Econômicas**

**Docentes:** Rosana Aparecida Ribeiro

Unidade Acadêmica: IERI - Instituto de Economia e Relações Internacionais

CH Total: 60 CH Teórica: 60 CH Prática: 0 Período Ideal: 5 Estrutura Curricular: Obrigatórias

Turma: 1 Período: 1º Semestre de 2026 Vagas: 25 Vagas Ocupadas: 12 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

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

Sala: 1B 112 Capacidade: 80

Horários: Sexta-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada: 2

Sala: 1B 112 Capacidade: 80



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

Data: 17/04/2026

Hora: 08:16

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

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Santa Mônica

**INFIS31402 - Física Básica: Oscilações, Ondas e Óptica**

**Docentes:** Marco Aurelio Boselli

Unidade Acadêmica: INFIS - Instituto de Física

CH Total: 60 CH Teórica: 60 CH Prática: 0 Período Ideal: 4 Estrutura Curricular: Obrigatórias

Turma: 1 Período: 1º Semestre de 2026 Vagas: 27 Vagas Ocupadas: 16 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

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

Horários: Quarta-feira 16:50:00 às 18:30:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada: 2 Sala: 1B 106 Capacidade: 80

**INFIS31402 - Física Básica: Oscilações, Ondas e Óptica**

**Docentes:** Marco Aurelio Boselli

Unidade Acadêmica: INFIS - Instituto de Física

CH Total: 60 CH Teórica: 60 CH Prática: 0 Período Ideal: 4 Estrutura Curricular: Obrigatórias

Turma: 2 Período: 1º Semestre de 2026 Vagas: 0 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

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

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

**INFIS39031 - Física Básica: Mecânica**

**Docentes:** Viviane Pilla

Unidade Acadêmica: INFIS - Instituto de Física

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

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

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

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

**INFIS39031 - Física Básica: Mecânica**

**Docentes:** Edson Vernek

Unidade Acadêmica: INFIS - Instituto de Física

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

Turma: 2 Período: 1º Semestre de 2026 Vagas: 20 Vagas Ocupadas: 8 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

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

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

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

**Nível:** Nível de Graduação

**Modalidade:** Bacharelado

**Campus:** Campus Santa Mônica

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

**Docentes:** Roberto Hiroki Miwa

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

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

**Turma:** 2    **Período:** 1º Semestre de 2026    **Vagas:** 10    **Vagas Ocupadas:** 8    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

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

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

**Docentes:** Roberto Hiroki Miwa

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

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

**Turma:** 3    **Período:** 1º Semestre de 2026    **Vagas:** 10    **Vagas Ocupadas:** 1    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

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

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

**Docentes:** Raigna Augusta da Silva

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

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

**Turma:** 5    **Período:** 1º Semestre de 2026    **Vagas:** 5    **Vagas Ocupadas:** 3    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

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

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

**Docentes:** Augusto Miguel Alcalde Milla

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

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

**Turma:** 6    **Período:** 1º Semestre de 2026    **Vagas:** 10    **Vagas Ocupadas:** 7    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

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

**INFIS39033 - Física Básica: Eletricidade e Magnetismo**

**Docentes:** Adamo Ferreira Gomes do Monte

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

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

**Turma:** 1    **Período:** 1º Semestre de 2026    **Vagas:** 20    **Vagas Ocupadas:** 13    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

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

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



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

Data: 17/04/2026

Hora: 08:16

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

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Santa Mônica

**INFIS39033 - Física Básica: Eletricidade e Magnetismo**

**Docentes:** George Balster Martins

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

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

**Turma:** 2    **Período:** 1º Semestre de 2026    **Vagas:** 20    **Vagas Ocupadas:** 9    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Qualquer aluno pode se matricular

Horários: Segunda-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada: 2 Sala: 1B 112 Capacidade: 80

Horários: Terça-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Teórica Início: 22/04/2026 Fim: 08/08/2026 CH Ofertada: 2 Sala: 1B 112 Capacidade: 80

**INFIS39034 - Experimental de Física Básica: Eletricidade e Magnetismo**

**Docentes:** Daiane Damasceno Borges

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

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

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

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

**INFIS39034 - Experimental de Física Básica: Eletricidade e Magnetismo**

**Docentes:** Adamo Ferreira Gomes do Monte

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

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

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

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

**INFIS39034 - Experimental de Física Básica: Eletricidade e Magnetismo**

**Docentes:** Joelson Fernandes Silva

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

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

**Turma:** 5    **Período:** 1º Semestre de 2026    **Vagas:** 6    **Vagas Ocupadas:** 6    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Qualquer aluno pode se matricular

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

**INFIS39034 - Experimental de Física Básica: Eletricidade e Magnetismo**

**Docentes:** Jefferson José Ximenes

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

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

**Turma:** 6    **Período:** 1º Semestre de 2026    **Vagas:** 6    **Vagas Ocupadas:** 5    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

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