



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

Data: 03/02/2025

Hora: 14:52

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

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Santa Mônica

**FADIR39901 - Ciências Sociais e Jurídicas**

Docentes: Arley Cesar Felipe

Unidade Acadêmica: FADIR - Faculdade de Direito

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

Turma: 1 Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 25 Vagas Ocupadas: 10 Situação: Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada: 2

Sala: 1B 104 Capacidade: 80

Horários: Terça-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada: 2

Sala: 1B 104 Capacidade: 80

**FAGEN39901 - Administração**

Docentes: Eustaquio São José de Faria

Unidade Acadêmica: FAGEN - Faculdade de Gestão e Negócios

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

Turma: 1 Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 25 Vagas Ocupadas: 6 Situação: Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada: 2

Sala: 1B 112 Capacidade: 80

Horários: Quarta-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada: 2

Sala: 1B 112 Capacidade: 80

**FAMAT31011 - Cálculo Diferencial e Integral I**

Docentes: Kuo Po Ling

Unidade Acadêmica: IME - Instituto de Matemática e Estatística

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

Turma: 1 Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 17 Vagas Ocupadas: 17 Situação: Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada: 2

Sala: 3Q 108 Capacidade: 70

Horários: Terça-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada: 2

Sala: 3Q 111 Capacidade: 100

Horários: Quarta-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada: 2

Sala: 3Q 108 Capacidade: 70

**FAMAT31011 - Cálculo Diferencial e Integral I**

Docentes: Ana Carla Piantella

Unidade Acadêmica: IME - Instituto de Matemática e Estatística

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

Turma: 2 Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 19 Vagas Ocupadas: 19 Situação: Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada: 2

Sala: 1B 104 Capacidade: 80

Horários: Terça-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada: 2

Sala: 1B 104 Capacidade: 80

Horários: Quarta-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada: 2

Sala: 1B 104 Capacidade: 80



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

Data: 03/02/2025

Hora: 14:52

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: Vanessa Bertoni Veerasamy

Unidade Acadêmica: IME - Instituto de Matemática e Estatística

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

Turma: 1 Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 13 Vagas Ocupadas: 10 Situação: Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 16:50:00 às 18:30:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada: 2 Sala: 1B 102 Capacidade: 80

Horários: Terça-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada: 2 Sala: 1B 102 Capacidade: 80

Horários: Quarta-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada: 2 Sala: 1B 102 Capacidade: 80

**FAMAT31012 - Cálculo Diferencial e Integral II**

Docentes: Dulce Mary de Almeida

Unidade Acadêmica: IME - Instituto de Matemática e Estatística

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

Turma: 2 Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 13 Vagas Ocupadas: 10 Situação: Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 16:50:00 às 18:30:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada: 2 Sala: 1B 106 Capacidade: 80

Horários: Terça-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada: 2 Sala: 1B 106 Capacidade: 80

Horários: Quarta-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada: 2 Sala: 1B 106 Capacidade: 80

**FAMAT31013 - Cálculo Diferencial e Integral III**

Docentes: Zhang Cunhong

Unidade Acadêmica: IME - Instituto de Matemática e Estatística

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

Turma: 1 Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 12 Vagas Ocupadas: 12 Situação: Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada: 2 Sala: 1B 106 Capacidade: 80

Horários: Quarta-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada: 2 Sala: 1B 106 Capacidade: 80

Horários: Quinta-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada: 2 Sala: 1B 106 Capacidade: 80

**FAMAT31013 - Cálculo Diferencial e Integral III**

Docentes: Adilson Lopes dos Santos

Unidade Acadêmica: IME - Instituto de Matemática e Estatística

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

Turma: 2 Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 11 Vagas Ocupadas: 11 Situação: Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada: 2 Sala: 1B 108 Capacidade: 80

Horários: Quarta-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada: 2 Sala: 1B 108 Capacidade: 80



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

Data: 03/02/2025

Hora: 14:52

**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: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada.: 2 Sala: 1B 108 Capacidade: 80

**FAMAT31021 - Geometria Analítica**

**Docentes:** Sonia Sarita Berrios Yana

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

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

**Turma:** 1 **Período:** 2º Semestre de 2024 **Vagas:** 16 **Vagas Ocupadas:** 16 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada.: 2 Sala: 1B 102 Capacidade: 80

Horários: Terça-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada.: 2 Sala: 1B 102 Capacidade: 80

**FAMAT31021 - Geometria Analítica**

**Docentes:** Camila Mariana Ruiz

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

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

**Turma:** 2 **Período:** 2º Semestre de 2024 **Vagas:** 18 **Vagas Ocupadas:** 18 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Qualquer aluno pode se matricular

Horários: Segunda-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada.: 2 Sala: 1B 104 Capacidade: 80

Horários: Terça-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada.: 2 Sala: 1B 104 Capacidade: 80

**FAMAT31022 - Álgebra Linear**

**Docentes:** Neiton Pereira da Silva

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

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

**Turma:** 1 **Período:** 2º Semestre de 2024 **Vagas:** 13 **Vagas Ocupadas:** 13 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quinta-feira 13:10:00 às 15:40:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada.: 3 Sala: 1B 102 Capacidade: 80

**FAMAT31022 - Álgebra Linear**

**Docentes:** Lígia Lais Femina

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

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

**Turma:** 2 **Período:** 2º Semestre de 2024 **Vagas:** 13 **Vagas Ocupadas:** 13 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quinta-feira 13:10:00 às 15:40:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada.: 3 Sala: 1B 104 Capacidade: 80

**FAMAT31031 - Métodos Matemáticos**

**Docentes:** Eduardo Rogério Favaro

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

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

**Turma:** 1 **Período:** 2º Semestre de 2024 **Vagas:** 13 **Vagas Ocupadas:** 13 **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: 03/02/2025

Hora: 14:52

**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: 09/12/2024	Fim: 12/05/2025	CH Ofertada: 2	Sala: 1B 108	Capacidade: 80
Horários: Sexta-feira	13:10:00 às 15:40:00 - Teórica	Início: 09/12/2024	Fim: 12/05/2025	CH Ofertada: 3	Sala: 1B 108	Capacidade: 80

**FAMAT31031 - Métodos Matemáticos**

**Docentes:** Jocelino Sato

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

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

**Turma:** 2    **Período:** 2º Semestre de 2024    **Vagas:** 12    **Vagas Ocupadas:** 6    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Teórica	Início: 09/12/2024	Fim: 12/05/2025	CH Ofertada: 2	Sala: 1B 110	Capacidade: 80
Horários: Sexta-feira	13:10:00 às 15:40:00 - Teórica	Início: 09/12/2024	Fim: 12/05/2025	CH Ofertada: 3	Sala: 1B 110	Capacidade: 80

**FAMAT31033 - Estatística**

**Docentes:** Patricia Ferreira Paranaíba

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

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

**Turma:** 1    **Período:** 2º Semestre de 2024    **Vagas:** 13    **Vagas Ocupadas:** 11    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira	07:10:00 às 08:50:00 - Teórica	Início: 09/12/2024	Fim: 12/05/2025	CH Ofertada: 2	Sala: 1B 106	Capacidade: 80
Horários: Terça-feira	07:10:00 às 08:50:00 - Teórica	Início: 09/12/2024	Fim: 12/05/2025	CH Ofertada: 2	Sala: 1B 106	Capacidade: 80

**FAMAT31033 - Estatística**

**Docentes:** Angelica da Silva Reis

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

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

**Turma:** 2    **Período:** 2º Semestre de 2024    **Vagas:** 12    **Vagas Ocupadas:** 10    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira	07:10:00 às 08:50:00 - Teórica	Início: 09/12/2024	Fim: 12/05/2025	CH Ofertada: 2	Sala: 1B 108	Capacidade: 80
Horários: Terça-feira	07:10:00 às 08:50:00 - Teórica	Início: 09/12/2024	Fim: 12/05/2025	CH Ofertada: 2	Sala: 1B 108	Capacidade: 80

**FEELT31005 - Estágio Obrigatório em Engenharia Biomédica**

**Docentes:** Selma Terezinha Milagre

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

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

**Turma:** B    **Período:** 2º Semestre de 2024    **Vagas:** 50    **Vagas Ocupadas:** 29    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Qualquer aluno pode se matricular

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



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

Data: 03/02/2025

Hora: 14:52

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

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Santa Mônica

**FEELT31106 - Introdução à Engenharia Biomédica**

**Docentes:** Joao Batista Destro Filho

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

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

**Turma:** B    **Período:** 2º Semestre de 2024    **Vagas:** 19    **Vagas Ocupadas:** 17    **Situação:** Matrícula

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

Horários: Quarta-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025    CH Ofertada: 2    Sala: 1B 110    Capacidade: 80

**FEELT31107 - Programação Script**

**Docentes:** Gustavo Nozella Rocha  
Pedro Cunha Carneiro

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

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

**Turma:** A1    **Período:** 2º Semestre de 2024    **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: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025    CH Ofertada: 2    Sala: 1B 102    Capacidade: 80

Horários: Quarta-feira 13:10:00 às 14:50:00 - Prática Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025    CH Ofertada: 2    Sala: 1E30    Capacidade:

**FEELT31107 - Programação Script**

**Docentes:** Gustavo Nozella Rocha  
Pedro Cunha Carneiro

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

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

**Turma:** A2    **Período:** 2º Semestre de 2024    **Vagas:** 9    **Vagas Ocupadas:** 9    **Situação:** Matrícula

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

Horários: Quarta-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025    CH Ofertada: 2    Sala: 1B 102    Capacidade: 80

Horários: Quarta-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Prática Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025    CH Ofertada: 2    Sala: 1E30    Capacidade:

**FEELT31107 - Programação Script**

**Docentes:** Igor Santos Peretta

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

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

**Turma:** B1    **Período:** 2º Semestre de 2024    **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: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025    CH Ofertada: 2    Sala: 1B 102    Capacidade: 80

Horários: Quinta-feira 13:10:00 às 14:50:00 - Prática Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025    CH Ofertada: 2    Sala: 1E30    Capacidade:



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

Data: 03/02/2025

Hora: 14:52

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

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Santa Mônica

**FEELT31107 - Programação Script**

**Docentes:** Igor Santos Peretta

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

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

**Turma:** B2    **Período:** 2º Semestre de 2024    **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: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025    CH Ofertada: 2    Sala: 1B 102    Capacidade: 80

Horários: Quinta-feira    14:50:00 às 16:50:00 - Prática Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025    CH Ofertada: 2    Sala:    Capacidade:

**FEELT31107 - Programação Script**

**Docentes:** Isaque Nogueira Gondim

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

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

**Turma:** C1    **Período:** 2º Semestre de 2024    **Vagas:** 0    **Vagas Ocupadas:** 0    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Sexta-feira    08:50:00 às 10:40:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025    CH Ofertada: 2    Sala: 1B 102    Capacidade: 80

Horários: Sexta-feira    10:40:00 às 12:20:00 - Prática Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025    CH Ofertada: 2    Sala: 1E13    Capacidade:

**FEELT31107 - Programação Script**

**Docentes:** Isaque Nogueira Gondim

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

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

**Turma:** C2    **Período:** 2º Semestre de 2024    **Vagas:** 8    **Vagas Ocupadas:** 2    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Sexta-feira    08:50:00 às 10:40:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025    CH Ofertada: 2    Sala: 1B 102    Capacidade: 80

Horários: Sexta-feira    13:10:00 às 14:50:00 - Prática Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025    CH Ofertada: 2    Sala: 1E13    Capacidade:

**FEELT31201 - Programação Procedimental**

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

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

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

**Turma:** A1    **Período:** 2º Semestre de 2024    **Vagas:** 14    **Vagas Ocupadas:** 13    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quinta-feira    07:10:00 às 08:50:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025    CH Ofertada: 2    Sala: 1B 102    Capacidade: 80

Horários: Quinta-feira    08:50:00 às 10:40:00 - Prática Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025    CH Ofertada: 2    Sala: 1E30    Capacidade:



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

Data: 03/02/2025

Hora: 14:52

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

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Santa Mônica

**FEELT31201 - Programação Procedimental**

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

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

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

**Turma:** A2    **Período:** 2º Semestre de 2024    **Vagas:** 13    **Vagas Ocupadas:** 13    **Situação:** Matrícula

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

Horários: Quinta-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada.: 2 Sala: 1B 102 Capacidade: 80

Horários: Quinta-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Prática Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada.: 2 Sala: 1E30 Capacidade:

**FEELT31201 - Programação Procedimental**

**Docentes:** Isaque Nogueira Gondim

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

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

**Turma:** B1    **Período:** 2º Semestre de 2024    **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: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada.: 2 Sala: Capacidade:

Horários: Terça-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Prática Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada.: 2 Sala: Capacidade:

**FEELT31201 - Programação Procedimental**

**Docentes:** Isaque Nogueira Gondim

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

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

**Turma:** B2    **Período:** 2º Semestre de 2024    **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: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada.: 2 Sala: Capacidade:

Horários: Terça-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Prática Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada.: 2 Sala: Capacidade:

**FEELT31204 - Metrologia**

**Docentes:** Gustavo Nozella Rocha  
Jeovane Vicente de Sousa

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

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

**Turma:** A1    **Período:** 2º Semestre de 2024    **Vagas:** 11    **Vagas Ocupadas:** 11    **Situação:** Matrícula

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

Horários: Terça-feira 16:50:00 às 18:30:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada.: 2 Sala: 1B 102 Capacidade: 80

Horários: Sexta-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Prática Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada.: 2 Sala: 1E16 Capacidade:



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

Data: 03/02/2025

Hora: 14:52

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

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Santa Mônica

**FEELT31204 - Metrologia**

**Docentes:** Gustavo Nozella Rocha  
Jeovane Vicente de Sousa

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

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

**Turma:** A2    **Período:** 2º Semestre de 2024    **Vagas:** 2    **Vagas Ocupadas:** 2    **Situação:** Aj. de    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira    16:50:00 às 18:30:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025    CH Ofertada: 2    Sala: 1B 102    Capacidade:

Horários: Sexta-feira    08:50:00 às 10:40:00 - Prática Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025    CH Ofertada: 2    Sala: 1E16    Capacidade:

**FEELT31204 - Metrologia**

**Docentes:** Gustavo Nozella Rocha  
Jeovane Vicente de Sousa

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

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

**Turma:** A3    **Período:** 2º Semestre de 2024    **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: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025    CH Ofertada: 2    Sala: 1B 102    Capacidade: 80

Horários: Sexta-feira    10:40:00 às 12:20:00 - Prática Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025    CH Ofertada: 2    Sala: 1E16    Capacidade:

**FEELT31204 - Metrologia**

**Docentes:** Wellington Maycon Santos Bernardes

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

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

**Turma:** B1    **Período:** 2º Semestre de 2024    **Vagas:** 0    **Vagas Ocupadas:** 0    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quinta-feira    07:10:00 às 08:50:00 - Prática Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025    CH Ofertada: 2    Sala: 1E16    Capacidade:

Horários: Quinta-feira    16:00:00 às 17:40:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025    CH Ofertada: 2    Sala: 1B 104    Capacidade: 80

**FEELT31204 - Metrologia**

**Docentes:**

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

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

**Turma:** B2    **Período:** 2º Semestre de 2024    **Vagas:** 0    **Vagas Ocupadas:** 0    **Situação:** Aj. de    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira    07:10:00 às 08:50:00 - Prática Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025    CH Ofertada: 2    Sala:    Capacidade:

Horários: Quinta-feira    16:00:00 às 17:40:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025    CH Ofertada: 2    Sala:    Capacidade:



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

Data: 03/02/2025

Hora: 14:52

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

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Santa Mônica

**FEELT31204 - Metrologia**

**Docentes:**

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: B3 Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 0 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Aj. de

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Prática Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada: 2

Sala: Capacidade:

Horários: Quinta-feira 16:00:00 às 17:40:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada: 2

Sala: Capacidade:

**FEELT31204 - Metrologia**

**Docentes:** Gabriella Leis Silva  
Wellington Maycon Santos Bernardes

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: B4 Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 2 Vagas Ocupadas: 2 Situação: Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quinta-feira 16:00:00 às 17:40:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada: 2

Sala: 1B 104 Capacidade: 80

Horários: Sexta-feira 16:50:00 às 18:30:00 - Prática Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada: 2

Sala: 1E16 Capacidade:

**FEELT31301 - Circuitos Elétricos I**

**Docentes:** Carlos Eduardo Tavares

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: 1 Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 18 Vagas Ocupadas: 17 Situação: Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada: 2

Sala: 1B 106 Capacidade: 80

Horários: Quinta-feira 08:50:00 às 11:30:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada: 3

Sala: 1B 106 Capacidade: 80

**FEELT31301 - Circuitos Elétricos I**

**Docentes:** Thales Lima Oliveira

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: 2 Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 18 Vagas Ocupadas: 16 Situação: Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada: 2

Sala: 1B 108 Capacidade: 80

Horários: Quinta-feira 08:50:00 às 11:30:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada: 3

Sala: 1B 108 Capacidade: 80

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

**Nível:** Nível de Graduação

**Modalidade:** Bacharelado

**Campus:** Campus Santa Mônica

**FEELT31302 - Experimental de Circuitos Elétricos I**

**Docentes:** Carlos Eduardo Tavares

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

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

**Turma:** 1.1      **Período:** 2º Semestre de 2024      **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: 09/12/2024	Fim: 09/12/2024	CH Ofertada: 2	Sala: 1E16	Capacidade:
Horários: Segunda-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Prática	Início: 06/01/2025	Fim: 06/01/2025	CH Ofertada: 2	Sala: 1E16	Capacidade:
Horários: Segunda-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Prática	Início: 20/01/2025	Fim: 20/01/2025	CH Ofertada: 2	Sala: 1E16	Capacidade:
Horários: Segunda-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Prática	Início: 03/03/2025	Fim: 03/03/2025	CH Ofertada: 2	Sala: 1E16	Capacidade:
Horários: Segunda-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Prática	Início: 17/02/2025	Fim: 17/02/2025	CH Ofertada: 2	Sala: 1E16	Capacidade:
Horários: Segunda-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Prática	Início: 31/03/2025	Fim: 31/03/2025	CH Ofertada: 2	Sala: 1E16	Capacidade:
Horários: Segunda-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Prática	Início: 23/12/2024	Fim: 23/12/2024	CH Ofertada: 2	Sala: 1E16	Capacidade:
Horários: Segunda-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Prática	Início: 03/02/2025	Fim: 03/02/2025	CH Ofertada: 2	Sala: 1E16	Capacidade:
Horários: Segunda-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Prática	Início: 14/04/2025	Fim: 14/04/2025	CH Ofertada: 2	Sala: 1E16	Capacidade:
Horários: Segunda-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Prática	Início: 12/05/2025	Fim: 12/05/2025	CH Ofertada: 2	Sala: 1E16	Capacidade:
Horários: Segunda-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Prática	Início: 17/03/2025	Fim: 17/03/2025	CH Ofertada: 2	Sala: 1E16	Capacidade:
Horários: Segunda-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Prática	Início: 28/04/2025	Fim: 28/04/2025	CH Ofertada: 2	Sala: 1E16	Capacidade:

**FEELT31302 - Experimental de Circuitos Elétricos I**

**Docentes:** Carlos Eduardo Tavares

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

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

**Turma:** 1.2      **Período:** 2º Semestre de 2024      **Vagas:** 3      **Vagas Ocupadas:** 2      **Situação:** Matrícula      **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Prática	Início: 30/12/2024	Fim: 30/12/2024	CH Ofertada: 2	Sala: 1E16	Capacidade:
Horários: Segunda-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Prática	Início: 13/01/2025	Fim: 13/01/2025	CH Ofertada: 2	Sala: 1E16	Capacidade:
Horários: Segunda-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Prática	Início: 24/02/2025	Fim: 24/02/2025	CH Ofertada: 2	Sala: 1E16	Capacidade:
Horários: Segunda-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Prática	Início: 10/02/2025	Fim: 10/02/2025	CH Ofertada: 2	Sala: 1E16	Capacidade:
Horários: Segunda-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Prática	Início: 24/03/2025	Fim: 24/03/2025	CH Ofertada: 2	Sala: 1E16	Capacidade:
Horários: Segunda-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Prática	Início: 16/12/2024	Fim: 16/12/2024	CH Ofertada: 2	Sala: 1E16	Capacidade:
Horários: Segunda-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Prática	Início: 27/01/2025	Fim: 27/01/2025	CH Ofertada: 2	Sala: 1E16	Capacidade:
Horários: Segunda-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Prática	Início: 07/04/2025	Fim: 07/04/2025	CH Ofertada: 2	Sala: 1E16	Capacidade:
Horários: Segunda-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Prática	Início: 05/05/2025	Fim: 05/05/2025	CH Ofertada: 2	Sala: 1E16	Capacidade:



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

Data: 03/02/2025

Hora: 14:52

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: 10/03/2025 Fim: 10/03/2025 CH Ofertada.: 2 Sala: 1E16 Capacidade:

Horários: Segunda-feira 13:10:00 às 14:50:00 - Prática Início: 21/04/2025 Fim: 21/04/2025 CH Ofertada.: 2 Sala: 1E16 Capacidade:

**FEELT31302 - Experimental de Circuitos Elétricos I**

Docentes: Carlos Eduardo Tavares

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: 2.1 Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 7 Vagas Ocupadas: 7 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Prática Início: 09/12/2024 Fim: 09/12/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 1E16 Capacidade:

Horários: Segunda-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Prática Início: 06/01/2025 Fim: 06/01/2025 CH Ofertada.: 2 Sala: 1E16 Capacidade:

Horários: Segunda-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Prática Início: 20/01/2025 Fim: 20/01/2025 CH Ofertada.: 2 Sala: 1E16 Capacidade:

Horários: Segunda-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Prática Início: 03/03/2025 Fim: 03/03/2025 CH Ofertada.: 2 Sala: 1E16 Capacidade:

Horários: Segunda-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Prática Início: 17/02/2025 Fim: 17/02/2025 CH Ofertada.: 2 Sala: 1E16 Capacidade:

Horários: Segunda-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Prática Início: 31/03/2025 Fim: 31/03/2025 CH Ofertada.: 2 Sala: 1E16 Capacidade:

Horários: Segunda-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Prática Início: 23/12/2024 Fim: 23/12/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 1E16 Capacidade:

Horários: Segunda-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Prática Início: 03/02/2025 Fim: 03/02/2025 CH Ofertada.: 2 Sala: 1E16 Capacidade:

Horários: Segunda-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Prática Início: 14/04/2025 Fim: 14/04/2025 CH Ofertada.: 2 Sala: 1E16 Capacidade:

Horários: Segunda-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Prática Início: 12/05/2025 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada.: 2 Sala: 1E16 Capacidade:

Horários: Segunda-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Prática Início: 17/03/2025 Fim: 17/03/2025 CH Ofertada.: 2 Sala: 1E16 Capacidade:

Horários: Segunda-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Prática Início: 28/04/2025 Fim: 28/04/2025 CH Ofertada.: 2 Sala: 1E16 Capacidade:

**FEELT31302 - Experimental de Circuitos Elétricos I**

Docentes: Carlos Eduardo Tavares

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: 2.2 Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 7 Vagas Ocupadas: 4 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Prática Início: 16/12/2024 Fim: 16/12/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 1E16 Capacidade:

Horários: Segunda-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Prática Início: 13/01/2025 Fim: 13/01/2025 CH Ofertada.: 2 Sala: 1E16 Capacidade:

Horários: Segunda-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Prática Início: 27/01/2025 Fim: 27/01/2025 CH Ofertada.: 2 Sala: 1E16 Capacidade:

Horários: Segunda-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Prática Início: 10/03/2025 Fim: 10/03/2025 CH Ofertada.: 2 Sala: 1E16 Capacidade:

Horários: Segunda-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Prática Início: 24/02/2025 Fim: 24/02/2025 CH Ofertada.: 2 Sala: 1E16 Capacidade:

Horários: Segunda-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Prática Início: 07/04/2025 Fim: 07/04/2025 CH Ofertada.: 2 Sala: 1E16 Capacidade:

Horários: Segunda-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Prática Início: 30/12/2024 Fim: 30/12/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 1E16 Capacidade:



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

Data: 03/02/2025

Hora: 14:52

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 16:50:00 - Prática	Início: 10/02/2025	Fim: 10/02/2025	CH Ofertada.: 2	Sala: 1E16	Capacidade:
Horários: Segunda-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Prática	Início: 21/04/2025	Fim: 21/04/2025	CH Ofertada.: 2	Sala: 1E16	Capacidade:
Horários: Segunda-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Prática	Início: 24/03/2025	Fim: 24/03/2025	CH Ofertada.: 2	Sala: 1E16	Capacidade:
Horários: Segunda-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Prática	Início: 05/05/2025	Fim: 05/05/2025	CH Ofertada.: 2	Sala: 1E16	Capacidade:

FEELT31302 - Experimental de Circuitos Elétricos I

Docentes: Aídson Antônio de Paula

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: 3.1 Período: 2º Semestre de 2024 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: 24/12/2024	Fim: 24/12/2024	CH Ofertada.: 2	Sala: 1E16	Capacidade:
Horários: Terça-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Prática	Início: 10/12/2024	Fim: 10/12/2024	CH Ofertada.: 2	Sala: 1E16	Capacidade:
Horários: Terça-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Prática	Início: 21/01/2025	Fim: 21/01/2025	CH Ofertada.: 2	Sala: 1E16	Capacidade:
Horários: Terça-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Prática	Início: 04/02/2025	Fim: 04/02/2025	CH Ofertada.: 2	Sala: 1E16	Capacidade:
Horários: Terça-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Prática	Início: 18/03/2025	Fim: 18/03/2025	CH Ofertada.: 2	Sala: 1E16	Capacidade:
Horários: Terça-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Prática	Início: 04/03/2025	Fim: 04/03/2025	CH Ofertada.: 2	Sala: 1E16	Capacidade:
Horários: Terça-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Prática	Início: 15/04/2025	Fim: 15/04/2025	CH Ofertada.: 2	Sala: 1E16	Capacidade:
Horários: Terça-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Prática	Início: 07/01/2025	Fim: 07/01/2025	CH Ofertada.: 2	Sala: 1E16	Capacidade:
Horários: Terça-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Prática	Início: 18/02/2025	Fim: 18/02/2025	CH Ofertada.: 2	Sala: 1E16	Capacidade:
Horários: Terça-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Prática	Início: 29/04/2025	Fim: 29/04/2025	CH Ofertada.: 2	Sala: 1E16	Capacidade:
Horários: Terça-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Prática	Início: 01/04/2025	Fim: 01/04/2025	CH Ofertada.: 2	Sala: 1E16	Capacidade:

FEELT31302 - Experimental de Circuitos Elétricos I

Docentes: Aídson Antônio de Paula

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: 3.2 Período: 2º Semestre de 2024 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: 14/01/2025	Fim: 14/01/2025	CH Ofertada.: 2	Sala: 1E16	Capacidade:
Horários: Terça-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Prática	Início: 31/12/2024	Fim: 31/12/2024	CH Ofertada.: 2	Sala: 1E16	Capacidade:
Horários: Terça-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Prática	Início: 11/02/2025	Fim: 11/02/2025	CH Ofertada.: 2	Sala: 1E16	Capacidade:
Horários: Terça-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Prática	Início: 17/12/2024	Fim: 17/12/2024	CH Ofertada.: 2	Sala: 1E16	Capacidade:
Horários: Terça-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Prática	Início: 25/02/2025	Fim: 25/02/2025	CH Ofertada.: 2	Sala: 1E16	Capacidade:
Horários: Terça-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Prática	Início: 08/04/2025	Fim: 08/04/2025	CH Ofertada.: 2	Sala: 1E16	Capacidade:



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

Data: 03/02/2025

Hora: 14:52

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: 25/03/2025 Fim: 25/03/2025	CH Ofertada.: 2	Sala: 1E16	Capacidade:
Horários: Terça-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Prática	Início: 06/05/2025 Fim: 06/05/2025	CH Ofertada.: 2	Sala: 1E16	Capacidade:
Horários: Terça-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Prática	Início: 28/01/2025 Fim: 28/01/2025	CH Ofertada.: 2	Sala: 1E16	Capacidade:
Horários: Terça-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Prática	Início: 11/03/2025 Fim: 11/03/2025	CH Ofertada.: 2	Sala: 1E16	Capacidade:
Horários: Terça-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Prática	Início: 22/04/2025 Fim: 22/04/2025	CH Ofertada.: 2	Sala: 1E16	Capacidade:

**FEELT31302 - Experimental de Circuitos Elétricos I**

Docentes: Aídson Antônio de Paula

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: 4.1 Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 2 Vagas Ocupadas: 2 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Prática	Início: 10/12/2024 Fim: 10/12/2024	CH Ofertada.: 2	Sala: 1E16	Capacidade:
Horários: Terça-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Prática	Início: 21/01/2025 Fim: 21/01/2025	CH Ofertada.: 2	Sala: 1E16	Capacidade:
Horários: Terça-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Prática	Início: 07/01/2025 Fim: 07/01/2025	CH Ofertada.: 2	Sala: 1E16	Capacidade:
Horários: Terça-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Prática	Início: 18/02/2025 Fim: 18/02/2025	CH Ofertada.: 2	Sala: 1E16	Capacidade:
Horários: Terça-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Prática	Início: 24/12/2024 Fim: 24/12/2024	CH Ofertada.: 2	Sala: 1E16	Capacidade:
Horários: Terça-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Prática	Início: 04/03/2025 Fim: 04/03/2025	CH Ofertada.: 2	Sala: 1E16	Capacidade:
Horários: Terça-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Prática	Início: 15/04/2025 Fim: 15/04/2025	CH Ofertada.: 2	Sala: 1E16	Capacidade:
Horários: Terça-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Prática	Início: 01/04/2025 Fim: 01/04/2025	CH Ofertada.: 2	Sala: 1E16	Capacidade:
Horários: Terça-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Prática	Início: 04/02/2025 Fim: 04/02/2025	CH Ofertada.: 2	Sala: 1E16	Capacidade:
Horários: Terça-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Prática	Início: 18/03/2025 Fim: 18/03/2025	CH Ofertada.: 2	Sala: 1E16	Capacidade:
Horários: Terça-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Prática	Início: 29/04/2025 Fim: 29/04/2025	CH Ofertada.: 2	Sala: 1E16	Capacidade:

**FEELT31302 - Experimental de Circuitos Elétricos I**

Docentes: Aídson Antônio de Paula

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: 4.2 Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 3 Vagas Ocupadas: 2 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Prática	Início: 25/02/2025 Fim: 25/02/2025	CH Ofertada.: 2	Sala: 1E16	Capacidade:
Horários: Terça-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Prática	Início: 08/04/2025 Fim: 08/04/2025	CH Ofertada.: 2	Sala: 1E16	Capacidade:
Horários: Terça-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Prática	Início: 17/12/2024 Fim: 17/12/2024	CH Ofertada.: 2	Sala: 1E16	Capacidade:
Horários: Terça-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Prática	Início: 31/12/2024 Fim: 31/12/2024	CH Ofertada.: 2	Sala: 1E16	Capacidade:
Horários: Terça-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Prática	Início: 11/02/2025 Fim: 11/02/2025	CH Ofertada.: 2	Sala: 1E16	Capacidade:



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

Data: 03/02/2025

Hora: 14:52

**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: 28/01/2025	Fim: 28/01/2025	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Terça-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Prática	Início: 11/03/2025	Fim: 11/03/2025	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Terça-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Prática	Início: 14/01/2025	Fim: 14/01/2025	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Terça-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Prática	Início: 25/03/2025	Fim: 25/03/2025	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Terça-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Prática	Início: 06/05/2025	Fim: 06/05/2025	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Terça-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Prática	Início: 22/04/2025	Fim: 22/04/2025	CH Ofertada: 2	Sala: 1E16	Capacidade:

**FEELT31401 - Eletrônica Analógica I**

**Docentes:** Luciano Xavier Medeiros

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

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

**Turma:** A    **Período:** 2º Semestre de 2024    **Vagas:** 14    **Vagas Ocupadas:** 14    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Teórica	Início: 09/12/2024	Fim: 12/05/2025	CH Ofertada: 2	Sala: 1B 106	Capacidade: 80
Horários: Quinta-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Teórica	Início: 09/12/2024	Fim: 12/05/2025	CH Ofertada: 2	Sala: 1B 106	Capacidade: 80

**FEELT31401 - Eletrônica Analógica I**

**Docentes:** Andre Luiz Aguiar da Costa

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

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

**Turma:** B    **Período:** 2º Semestre de 2024    **Vagas:** 14    **Vagas Ocupadas:** 11    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Teórica	Início: 09/12/2024	Fim: 12/05/2025	CH Ofertada: 2	Sala: 1B 108	Capacidade: 80
Horários: Quinta-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Teórica	Início: 09/12/2024	Fim: 12/05/2025	CH Ofertada: 2	Sala: 1B 108	Capacidade: 80

**FEELT31402 - Experimental de Eletrônica Analógica I**

**Docentes:** Sérgio Ricardo de Jesus Oliveira

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

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

**Turma:** 1    **Período:** 2º Semestre de 2024    **Vagas:** 4    **Vagas Ocupadas:** 4    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quinta-feira	07:10:00 às 08:50:00 - Prática	Início: 09/12/2024	Fim: 12/05/2025	CH Ofertada: 2	Sala: 1E11	Capacidade:
------------------------	--------------------------------	--------------------	-----------------	----------------	------------	-------------

**FEELT31402 - Experimental de Eletrônica Analógica I**

**Docentes:** Sérgio Ricardo de Jesus Oliveira

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

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

**Turma:** 2    **Período:** 2º Semestre de 2024    **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: 03/02/2025

Hora: 14:52

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 - Prática Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada: 2 Sala: 1E11 Capacidade:

**FEELT31402 - Experimental de Eletrônica Analógica I**

Docentes: Sérgio Ricardo de Jesus Oliveira

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: 3 Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 5 Vagas Ocupadas: 3 Situação: Matrícula Escopo: Qualquer aluno pode se matricular

Horários: Quarta-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Prática Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada: 2 Sala: 1E11 Capacidade:

**FEELT31402 - Experimental de Eletrônica Analógica I**

Docentes: Andre Luiz Aguiar da Costa

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: 4 Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 5 Vagas Ocupadas: 3 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Prática Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada: 2 Sala: 1E11 Capacidade:

**FEELT31402 - Experimental de Eletrônica Analógica I**

Docentes: Andre Luiz Aguiar da Costa

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: 5 Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 3 Vagas Ocupadas: 3 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Prática Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada: 2 Sala: 1E11 Capacidade:

**FEELT31402 - Experimental de Eletrônica Analógica I**

Docentes: Jeovane Vicente de Sousa

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: 6 Período: 2º Semestre de 2024 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: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada: 2 Sala: 1E11 Capacidade:

**FEELT31409 - Sistemas Digitais**

Docentes: Ernane Antonio Alves Coelho

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: A Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 14 Vagas Ocupadas: 14 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada: 2 Sala: 1B 106 Capacidade: 80



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

Data: 03/02/2025

Hora: 14:52

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

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Santa Mônica

**FEELT31409 - Sistemas Digitais**

Docentes: Alan Petronio Pinheiro

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: B Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 11 Vagas Ocupadas: 6 Situação: Matrícula Escopo: Qualquer aluno pode se matricular

Horários: Quinta-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada: 2 Sala: 1B 104 Capacidade: 80

**FEELT31410 - Experimental de Sistemas Digitais**

Docentes: Carlos Augusto Bissochi Junior

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: 1 Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 2 Vagas Ocupadas: 2 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Prática Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada: 2 Sala: 1C-204B Capacidade:

**FEELT31410 - Experimental de Sistemas Digitais**

Docentes: Carlos Augusto Bissochi Junior

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: 2 Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 4 Vagas Ocupadas: 4 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Prática Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada: 2 Sala: 1C-204B Capacidade:

**FEELT31410 - Experimental de Sistemas Digitais**

Docentes: Carlos Augusto Bissochi Junior

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: 3 Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 6 Vagas Ocupadas: 4 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Prática Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada: 2 Sala: 1C-204B Capacidade:

**FEELT31410 - Experimental de Sistemas Digitais**

Docentes: Luanne Cardoso Mendes

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: 4 Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 3 Vagas Ocupadas: 2 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Prática Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada: 2 Sala: 1C-204B Capacidade:



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

Data: 03/02/2025

Hora: 14:52

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

**Turma:** 5    **Período:** 2º Semestre de 2024    **Vagas:** 2    **Vagas Ocupadas:** 2    **Situação:** Matrícula

**Escopo:** Qualquer aluno pode se matricular

Horários: Terça-feira    08:50:00 às 10:40:00 - Prática Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025    CH Ofertada: 2    Sala: 1C-204B    Capacidade:

**FEELT31410 - Experimental de Sistemas Digitais**

**Docentes:** Fernando Bento Silva

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

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

**Turma:** 6    **Período:** 2º Semestre de 2024    **Vagas:** 4    **Vagas Ocupadas:** 4    **Situação:** Matrícula

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

Horários: Quarta-feira    10:40:00 às 12:20:00 - Prática Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025    CH Ofertada: 2    Sala: 1C-204B    Capacidade:

**FEELT31410 - Experimental de Sistemas Digitais**

**Docentes:** Fernando Bento Silva

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

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

**Turma:** 7    **Período:** 2º Semestre de 2024    **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: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025    CH Ofertada: 2    Sala: 1C-204B    Capacidade:

**FEELT31502 - Experimental de Eletrônica Analógica II**

**Docentes:** Gustavo Brito de Lima

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

**CH Total:** 30    **CH Teórica:** 0    **CH Prática:** 30    **Período Ideal:** 5

**Turma:** 1    **Período:** 2º Semestre de 2024    **Vagas:** 5    **Vagas Ocupadas:** 3    **Situação:** Matrícula

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

Horários: Quinta-feira    13:10:00 às 14:50:00 - Prática Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025    CH Ofertada: 2    Sala: 1E11    Capacidade:

**FEELT31502 - Experimental de Eletrônica Analógica II**

**Docentes:** Gustavo Brito de Lima

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

**CH Total:** 30    **CH Teórica:** 0    **CH Prática:** 30    **Período Ideal:** 5

**Turma:** 2    **Período:** 2º Semestre de 2024    **Vagas:** 6    **Vagas Ocupadas:** 6    **Situação:** Matrícula

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

Horários: Quinta-feira    14:50:00 às 16:50:00 - Prática Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025    CH Ofertada: 2    Sala: 1E11    Capacidade:



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

Data: 03/02/2025

Hora: 14:52

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

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Santa Mônica

**FEELT31502 - Experimental de Eletrônica Analógica II**

Docentes: Gustavo Brito de Lima

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

CH Total: 30 CH Teórica: 0 CH Prática: 30 Período Ideal: 5

Turma: 3 Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 6 Vagas Ocupadas: 4 Situação: Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quinta-feira 16:50:00 às 18:30:00 - Prática Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada: 2 Sala: 1E11 Capacidade:

**FEELT31603 - Instalações Elétricas**

Docentes: Bárbara Morais Giancesini

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: U Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 20 Vagas Ocupadas: 13 Situação: Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 13:10:00 às 14:50:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada: 2 Sala: 1B 110 Capacidade: 80

**FEELT31604 - Experimental de Instalações Elétricas**

Docentes: Bárbara Morais Giancesini

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: 1 Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 7 Vagas Ocupadas: 2 Situação: Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Prática Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada: 2 Sala: 1E13 Capacidade:

**FEELT31604 - Experimental de Instalações Elétricas**

Docentes: Bárbara Morais Giancesini

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: 2 Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 7 Vagas Ocupadas: 7 Situação: Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Prática Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada: 2 Sala: 1E13 Capacidade:

**FEELT31604 - Experimental de Instalações Elétricas**

Docentes: Bárbara Morais Giancesini

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: 3 Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 3 Vagas Ocupadas: 3 Situação: Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Prática Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada: 2 Sala: 1E13 Capacidade:



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

Data: 03/02/2025

Hora: 14:52

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 Giancesini

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: 4 Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 3 Vagas Ocupadas: 2 Situação: Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Prática Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada.: 2 Sala: 1E13 Capacidade:

**FEELT31612 - Processamento de Sinais Biomédicos**

**Docentes:** Adriano de Oliveira Andrade

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: B Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 25 Vagas Ocupadas: 25 Situação: Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quinta-feira 13:10:00 às 16:50:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada.: 4 Sala: 5R-A 203 Capacidade: 45

**FEELT31621 - Imagens Médicas I**

**Docentes:** Ana Cláudia Patrocínio

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: B Período: 2º Semestre de 2024 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: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada.: 2 Sala: 5R-A 202 Capacidade: 45

Horários: Terça-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 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

Turma: B Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 17 Vagas Ocupadas: 13 Situação: Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 13:10:00 às 14:50:00 - Prática Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada.: 2 Sala: 5R-A 202 Capacidade: 45

Horários: Terça-feira 13:10:00 às 14:50:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada.: 2 Sala: 5R-A 202 Capacidade: 45

Horários: Quinta-feira 13:10:00 às 14:50:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 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: 03/02/2025

Hora: 14:52

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

Turma: B Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 25 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira 16:50:00 às 18:30:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada: 2

Sala: 5R-A 204 Capacidade: 45

Horários: Quinta-feira 13:10:00 às 14:50:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada: 2

Sala: 5R-A 204 Capacidade: 45

**FEELT31825 - Gestão de Resíduos Hospitalares**

Docentes: Selma Terezinha Milagre

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: B Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 20 Vagas Ocupadas: 10 Situação: Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira 14:00:00 às 15:40:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada: 2

Sala: 5R-A 204 Capacidade: 45

**FEELT31826 - Engenharia Clínica I**

Docentes: Selma Terezinha Milagre

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: B Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 25 Vagas Ocupadas: 14 Situação: Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada: 2

Sala: 5R-A 202 Capacidade: 45

Horários: Terça-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 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

Turma: B Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 17 Vagas Ocupadas: 17 Situação: Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada: 2

Sala: 5R-A 204 Capacidade: 45

Horários: Terça-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada: 2

Sala: 5R-A 202 Capacidade: 45

Horários: Quarta-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Prática Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 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: 03/02/2025

Hora: 14:52

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: Luanne Cardoso Mendes

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: B Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 25 Vagas Ocupadas: 18 Situação: Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada: 2

Sala: 5R-A 202 Capacidade: 45

Horários: Quinta-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada: 2

Sala: 5R-A 202 Capacidade: 45

**FEELT31908 - Trabalho de Conclusão de Curso**

Docentes:

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: Adriano Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 15 Vagas Ocupadas: 4 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

Turma: Adriano Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 15 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: CH Ofertada:.

Sala: Capacidade:

**FEELT31908 - Trabalho de Conclusão de Curso**

Docentes: Alcimar Barbosa Soares

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: ALCIM Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 15 Vagas Ocupadas: 10 Situação: Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: CH Ofertada:.

Sala: Capacidade:

**FEELT31908 - Trabalho de Conclusão de Curso**

Docentes: Ana Claudia Patrocinio

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: Ana Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 15 Vagas Ocupadas: 9 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: 03/02/2025

Hora: 14:52

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

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Santa Mônica

**FEELT31908 - Trabalho de Conclusão de Curso**

**Docentes:**

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: Docent Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 0 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

**FEELT31908 - Trabalho de Conclusão de Curso**

**Docentes:** Eduardo Lazaro Martins Naves

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: Eduard Período: 2º Semestre de 2024 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:** Gabriella Lelis Silva

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: Gabriell Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 15 Vagas Ocupadas: 5 Situação: Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

**FEELT31908 - Trabalho de Conclusão de Curso**

**Docentes:** Joao Batista Destro Filho

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: João Período: 2º Semestre de 2024 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:**

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: Novo Período: 2º Semestre de 2024 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: 03/02/2025

Hora: 14:52

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: Selma Terezinha Milagre

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: Selma Período: 2º Semestre de 2024 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: Sérgio Ricardo de Jesus Oliveira

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: Sérgio Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 15 Vagas Ocupadas: 3 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

Turma: B Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 25 Vagas Ocupadas: 12 Situação: Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025

CH Ofertada: 2

Sala: 5R-A 204

Capacidade: 45

Horários: Quinta-feira 09:50:00 às 11:30:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025

CH Ofertada: 2

Sala: 5R-A 204

Capacidade: 45

**FEELT32102 - Atividades Curriculares de Extensão I**

Docentes: Selma Terezinha Milagre

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: B Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 20 Vagas Ocupadas: 20 Situação: Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:

Sala:

Capacidade:

**FEELT32202 - Atividades Curriculares de Extensão II**

Docentes: Alcimar Barbosa Soares  
Sérgio Ricardo de Jesus Oliveira

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: B Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 30 Vagas Ocupadas: 11 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: 03/02/2025

Hora: 14:52

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

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Santa Mônica

**FEELT32302 - Atividades Curriculares de Extensão III**

Docentes: Gabriella Lelis Silva

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: B Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 30 Vagas Ocupadas: 15 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

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: B Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 30 Vagas Ocupadas: 9 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

Turma: 1 Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 25 Vagas Ocupadas: 16 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada.: 2 Sala: 1B 104 Capacidade: 80

Horários: Sexta-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada.: 2 Sala: 1B 104 Capacidade: 80

**FEELT32503 - Instrumentação Industrial I**

Docentes: Josué Silva de Moraes

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: A1 Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 8 Vagas Ocupadas: 3 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Prática Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada.: 2 Sala: 1C-204A Capacidade:

Horários: Quarta-feira 16:50:00 às 18:30:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada.: 2 Sala: 1B 110 Capacidade: 80

Horários: Quinta-feira 14:00:00 às 14:50:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada.: 1 Sala: 1B 110 Capacidade: 80

**FEELT32503 - Instrumentação Industrial I**

Docentes: Josué Silva de Moraes

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: A2 Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 8 Vagas Ocupadas: 3 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: 03/02/2025

Hora: 14:52

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

**Nível:** Nível de Graduação

**Modalidade:** Bacharelado

**Campus:** Campus Santa Mônica

Horários: Terça-feira	11:30:00 às 12:20:00 - Prática	Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025	CH Ofertada: 1	Sala: 1C-204A	Capacidade:
Horários: Quarta-feira	16:50:00 às 18:30:00 - Teórica	Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025	CH Ofertada: 2	Sala: 5R-A 213	Capacidade: 50
Horários: Quinta-feira	14:00:00 às 14:50:00 - Teórica	Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025	CH Ofertada: 1	Sala: 5R-A 213	Capacidade: 50

**FEELT32503 - Instrumentação Industrial I**

**Docentes:** Josué Silva de Moraes

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

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

**Turma:** A3 **Período:** 2º Semestre de 2024 **Vagas:** 7 **Vagas Ocupadas:** 4 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira	16:50:00 às 18:30:00 - Teórica	Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025	CH Ofertada: 2	Sala: 5R-A 310	Capacidade: 45
Horários: Quinta-feira	08:50:00 às 09:40:00 - Prática	Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025	CH Ofertada: 1	Sala: 1C-204A	Capacidade:
Horários: Quinta-feira	14:00:00 às 14:50:00 - Teórica	Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025	CH Ofertada: 1	Sala: 5R-A 310	Capacidade: 45

**FEELT32504 - Sinais e Sistemas**

**Docentes:** Gabriela Vieira Lima

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

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

**Turma:** 1 **Período:** 2º Semestre de 2024 **Vagas:** 27 **Vagas Ocupadas:** 20 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira	08:50:00 às 10:40:00 - Teórica	Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025	CH Ofertada: 2	Sala: 1B 110	Capacidade: 80
Horários: Quinta-feira	07:10:00 às 08:50:00 - Teórica	Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025	CH Ofertada: 2	Sala: 1B 110	Capacidade: 80

**FEELT32507 - Sistemas Embarcados I**

**Docentes:** Daniel Pereira de Carvalho  
Marcelo Barros de Almeida

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

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

**Turma:** A1 **Período:** 2º Semestre de 2024 **Vagas:** 4 **Vagas Ocupadas:** 4 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira	07:10:00 às 08:50:00 - Prática	Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025	CH Ofertada: 2	Sala: 1C-203B	Capacidade:
Horários: Segunda-feira	14:50:00 às 17:40:00 - Teórica	Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025	CH Ofertada: 3	Sala: 5RB 216	Capacidade: 55

**FEELT32507 - Sistemas Embarcados I**

**Docentes:** Daniel Pereira de Carvalho  
Marcelo Barros de Almeida

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

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

**Turma:** A2 **Período:** 2º Semestre de 2024 **Vagas:** 4 **Vagas Ocupadas:** 4 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.



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

Data: 03/02/2025

Hora: 14:52

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

**Nível:** Nível de Graduação

**Modalidade:** Bacharelado

**Campus:** Campus Santa Mônica

Horários: Segunda-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Prática Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada.: 2

Sala: 1C-203B Capacidade:

Horários: Segunda-feira 14:50:00 às 17:40:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada.: 3

Sala: 5RB 217 Capacidade: 50

**FEELT32507 - Sistemas Embarcados I**

**Docentes:** Daniel Pereira de Carvalho  
Marcelo Barros de Almeida

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

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

**Turma:** A3 **Período:** 2º Semestre de 2024 **Vagas:** 4 **Vagas Ocupadas:** 3 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Prática Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada.: 2

Sala: 1C-203B Capacidade:

Horários: Segunda-feira 14:50:00 às 17:40:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada.: 3

Sala: 5RB 219 Capacidade: 55

**FEELT32507 - Sistemas Embarcados I**

**Docentes:** Daniel Pereira de Carvalho  
Marcelo Barros de Almeida

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

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

**Turma:** B1 **Período:** 2º Semestre de 2024 **Vagas:** 7 **Vagas Ocupadas:** 7 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Prática Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada.: 2

Sala: 5R-A 205 Capacidade: 45

Horários: Quinta-feira 09:50:00 às 12:20:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada.: 3

Sala: 5R-A 302 Capacidade: 45

**FEELT32507 - Sistemas Embarcados I**

**Docentes:** Daniel Pereira de Carvalho  
Marcelo Barros de Almeida

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

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

**Turma:** B2 **Período:** 2º Semestre de 2024 **Vagas:** 2 **Vagas Ocupadas:** 2 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Prática Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada.: 2

Sala: 5R-A 205 Capacidade: 45

Horários: Quinta-feira 09:50:00 às 12:20:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada.: 3

Sala: 5R-A 302 Capacidade: 45

**FEELT32507 - Sistemas Embarcados I**

**Docentes:** Daniel Pereira de Carvalho  
Marcelo Barros de Almeida

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

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

**Turma:** B3 **Período:** 2º Semestre de 2024 **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: 03/02/2025

Hora: 14:52

**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 - Prática Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada.: 2 Sala: 5R-A 205 Capacidade: 45  
Horários: Quinta-feira 09:50:00 às 12:20:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada.: 3 Sala: 5R-A 302 Capacidade: 45

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

**Docentes:** Aniel Silva de Moraes

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

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

**Turma:** 1 **Período:** 2º Semestre de 2024 **Vagas:** 3 **Vagas Ocupadas:** 2 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 16:50:00 às 18:30:00 - Prática Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada.: 2 Sala: 1C-203B Capacidade:

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

**Docentes:** Gabriela Vieira Lima

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

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

**Turma:** 2 **Período:** 2º Semestre de 2024 **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: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada.: 2 Sala: 1C-203B Capacidade:

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

**Docentes:** Gabriela Vieira Lima

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

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

**Turma:** 3 **Período:** 2º Semestre de 2024 **Vagas:** 4 **Vagas Ocupadas:** 3 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Prática Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada.: 2 Sala: 1C-203B Capacidade:

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

**Docentes:** Aniel Silva de Moraes

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

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

**Turma:** 4 **Período:** 2º Semestre de 2024 **Vagas:** 4 **Vagas Ocupadas:** 1 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Prática Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada.: 2 Sala: 1C-203B Capacidade:

**FEELT32603 - Sistemas de Controle Realimentado**

**Docentes:** Gabriela Vieira Lima

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

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

**Turma:** 1 **Período:** 2º Semestre de 2024 **Vagas:** 20 **Vagas Ocupadas:** 16 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada.: 2 Sala: 1B 110 Capacidade: 80



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

Data: 03/02/2025

Hora: 14:52

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

**Nível:** Nível de Graduação

**Modalidade:** Bacharelado

**Campus:** Campus Santa Mônica

Horários: Terça-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada.: 2 Sala: 1B 204 Capacidade: 80

**FEELT32604 - Biomecânica**

**Docentes:** Eduardo Lazaro Martins Naves

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

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

**Turma:** B **Período:** 2º Semestre de 2024 **Vagas:** 25 **Vagas Ocupadas:** 25 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 13:10:00 às 14:50:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada.: 2 Sala: 5R-A 201 Capacidade: 45

Horários: Terça-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Prática Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada.: 2 Sala: 5R-A 201 Capacidade: 45

**FEELT32605 - Projeto Interdisciplinar em Engenharia Biomédica**

**Docentes:** Luanne Cardoso Mendes

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

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

**Turma:** B **Período:** 2º Semestre de 2024 **Vagas:** 25 **Vagas Ocupadas:** 23 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira 13:10:00 às 14:50:00 - Prática Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada.: 2 Sala: 5R-A 202 Capacidade: 45

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

**Docentes:** Gabriella Lelis Silva

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

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

**Turma:** B **Período:** 2º Semestre de 2024 **Vagas:** 25 **Vagas Ocupadas:** 21 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada.: 2 Sala: 5R-A 202 Capacidade: 45

Horários: Quinta-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada.: 2 Sala: 5R-A 202 Capacidade: 45

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

**Docentes:** Eduardo Lazaro Martins Naves

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

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

**Turma:** B **Período:** 2º Semestre de 2024 **Vagas:** 25 **Vagas Ocupadas:** 21 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Sexta-feira 08:00:00 às 10:40:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada.: 3 Sala: 5R-A 203 Capacidade: 45

Horários: Sexta-feira 10:40:00 às 11:30:00 - Prática Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada.: 1 Sala: 5R-A 203 Capacidade: 45



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

Data: 03/02/2025

Hora: 14:52

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

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Santa Mônica

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

**Docentes:** Adriano de Oliveira Andrade

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: B Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 25 Vagas Ocupadas: 9 Situação: Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Sexta-feira 13:10:00 às 16:50:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada: 4

Sala: 5R-A 202 Capacidade: 45

**FEELT32802 - Engenharia Hospitalar**

**Docentes:** Gabriella Leis Silva

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: B Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 15 Vagas Ocupadas: 7 Situação: Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 16:50:00 às 18:30:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada: 2

Sala: 5R-A 202 Capacidade: 45

Horários: Sexta-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada: 2

Sala: 5R-A 202 Capacidade: 45

**FEELT32803 - Imagens Médicas II**

**Docentes:** Ana Claudia Patrocínio

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: B Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 22 Vagas Ocupadas: 8 Situação: Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Prática Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada: 2

Sala: 5R-A 310 Capacidade:

Horários: Terça-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada: 2

Sala: 5R-A 310 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

Turma: B Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 30 Vagas Ocupadas: 5 Situação: Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: CH Ofertada:

Sala: Capacidade:

**FEMEC39101 - Expressão Gráfica**

**Docentes:** Ricardo Humberto de Oliveira Filho

Unidade Acadêmica: FEMEC - Faculdade de Engenharia Mecânica

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

Turma: 1 Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 14 Vagas Ocupadas: 10 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: 03/02/2025

Hora: 14:52

**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 - Teórica	Início: 09/12/2024	Fim: 12/05/2025	CH Ofertada: 2	Sala: 3Q 201	Capacidade: 50
Horários: Quinta-feira	10:40:00 às 12:20:00 - Teórica	Início: 09/12/2024	Fim: 12/05/2025	CH Ofertada: 2	Sala: 3Q 201	Capacidade: 50

**FEMEC39101 - Expressão Gráfica**

**Docentes:** Mario Mourelle Perez

**Unidade Acadêmica:** FEMEC - Faculdade de Engenharia Mecânica

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

**Turma:** 2    **Período:** 2º Semestre de 2024    **Vagas:** 11    **Vagas Ocupadas:** 11    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Teórica	Início: 09/12/2024	Fim: 12/05/2025	CH Ofertada: 2	Sala: 3Q 201	Capacidade: 50
Horários: Sexta-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Teórica	Início: 09/12/2024	Fim: 12/05/2025	CH Ofertada: 2	Sala: 3Q 201	Capacidade: 50

**FEMEC39102 - Mecânica dos Sólidos**

**Docentes:** Helder Barbieri Lacerda

**Unidade Acadêmica:** FEMEC - Faculdade de Engenharia Mecânica

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

**Turma:** 1    **Período:** 2º Semestre de 2024    **Vagas:** 25    **Vagas Ocupadas:** 18    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quinta-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Teórica	Início: 09/12/2024	Fim: 12/05/2025	CH Ofertada: 2	Sala: 1B 106	Capacidade: 80
------------------------	--------------------------------	--------------------	-----------------	----------------	--------------	----------------

**FEQUI39401 - Fenômenos de Transporte**

**Docentes:** Marina Seixas Pereira

**Unidade Acadêmica:** FEQUI - Faculdade de Engenharia Química

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

**Turma:** 1    **Período:** 2º Semestre de 2024    **Vagas:** 25    **Vagas Ocupadas:** 8    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira	16:50:00 às 18:30:00 - Teórica	Início: 09/12/2024	Fim: 12/05/2025	CH Ofertada: 2	Sala: 1B 108	Capacidade: 80
Horários: Terça-feira	16:50:00 às 18:30:00 - Teórica	Início: 09/12/2024	Fim: 12/05/2025	CH Ofertada: 2	Sala: 1B 108	Capacidade: 80

**FEQUI39401 - Fenômenos de Transporte**

**Docentes:** Luiz Gustavo Martins Vieira

**Unidade Acadêmica:** FEQUI - Faculdade de Engenharia Química

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

**Turma:** 2    **Período:** 2º Semestre de 2024    **Vagas:** 25    **Vagas Ocupadas:** 9    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira	10:40:00 às 12:20:00 - Teórica	Início: 09/12/2024	Fim: 12/05/2025	CH Ofertada: 2	Sala: 1B 108	Capacidade: 80
Horários: Terça-feira	10:40:00 às 12:20:00 - Teórica	Início: 09/12/2024	Fim: 12/05/2025	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

**Turma:** B1      **Período:** 2º Semestre de 2024      **Vagas:** 12      **Vagas Ocupadas:** 11      **Situação:** Matrícula      **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira	08:50:00 às 11:30:00 - Teórica	Início: 09/12/2024	Fim: 12/05/2025	CH Ofertada: 3	Sala: 5R-A 301	Capacidade: 45
Horários: Sexta-feira	08:50:00 às 10:40:00 - Prática	Início: 27/12/2024	Fim: 27/12/2024	CH Ofertada: 2	Sala: 5R-A 301	Capacidade: 45
Horários: Sexta-feira	08:50:00 às 10:40:00 - Prática	Início: 10/01/2025	Fim: 10/01/2025	CH Ofertada: 2	Sala: 5R-A 301	Capacidade: 45
Horários: Sexta-feira	08:50:00 às 10:40:00 - Prática	Início: 21/02/2025	Fim: 21/02/2025	CH Ofertada: 2	Sala: 5R-A 301	Capacidade: 45
Horários: Sexta-feira	08:50:00 às 10:40:00 - Prática	Início: 07/02/2025	Fim: 07/02/2025	CH Ofertada: 2	Sala: 5R-A 301	Capacidade: 45
Horários: Sexta-feira	08:50:00 às 10:40:00 - Prática	Início: 21/03/2025	Fim: 21/03/2025	CH Ofertada: 2	Sala: 5R-A 301	Capacidade: 45
Horários: Sexta-feira	08:50:00 às 10:40:00 - Prática	Início: 13/12/2024	Fim: 13/12/2024	CH Ofertada: 2	Sala: 5R-A 301	Capacidade: 45
Horários: Sexta-feira	08:50:00 às 10:40:00 - Prática	Início: 24/01/2025	Fim: 24/01/2025	CH Ofertada: 2	Sala: 5R-A 301	Capacidade: 45
Horários: Sexta-feira	08:50:00 às 10:40:00 - Prática	Início: 04/04/2025	Fim: 04/04/2025	CH Ofertada: 2	Sala: 5R-A 301	Capacidade: 45
Horários: Sexta-feira	08:50:00 às 10:40:00 - Prática	Início: 02/05/2025	Fim: 02/05/2025	CH Ofertada: 2	Sala: 5R-A 301	Capacidade: 45
Horários: Sexta-feira	08:50:00 às 10:40:00 - Prática	Início: 07/03/2025	Fim: 07/03/2025	CH Ofertada: 2	Sala: 5R-A 301	Capacidade: 45
Horários: Sexta-feira	08:50:00 às 10:40:00 - Prática	Início: 18/04/2025	Fim: 18/04/2025	CH Ofertada: 2	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

**Turma:** B2      **Período:** 2º Semestre de 2024      **Vagas:** 12      **Vagas Ocupadas:** 9      **Situação:** Matrícula      **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira	08:50:00 às 11:30:00 - Teórica	Início: 09/12/2024	Fim: 12/05/2025	CH Ofertada: 3	Sala: 5R-A 301	Capacidade: 45
Horários: Sexta-feira	08:50:00 às 10:40:00 - Prática	Início: 14/03/2025	Fim: 14/03/2025	CH Ofertada: 2	Sala: 5R-A 301	Capacidade: 45
Horários: Sexta-feira	08:50:00 às 10:40:00 - Prática	Início: 25/04/2025	Fim: 25/04/2025	CH Ofertada: 2	Sala: 5R-A 301	Capacidade: 45
Horários: Sexta-feira	08:50:00 às 10:40:00 - Prática	Início: 03/01/2025	Fim: 03/01/2025	CH Ofertada: 2	Sala: 5R-A 301	Capacidade: 45
Horários: Sexta-feira	08:50:00 às 10:40:00 - Prática	Início: 17/01/2025	Fim: 17/01/2025	CH Ofertada: 2	Sala: 5R-A 301	Capacidade: 45
Horários: Sexta-feira	08:50:00 às 10:40:00 - Prática	Início: 28/02/2025	Fim: 28/02/2025	CH Ofertada: 2	Sala: 5R-A 301	Capacidade: 45
Horários: Sexta-feira	08:50:00 às 10:40:00 - Prática	Início: 14/02/2025	Fim: 14/02/2025	CH Ofertada: 2	Sala: 5R-A 301	Capacidade: 45
Horários: Sexta-feira	08:50:00 às 10:40:00 - Prática	Início: 28/03/2025	Fim: 28/03/2025	CH Ofertada: 2	Sala: 5R-A 301	Capacidade: 45
Horários: Sexta-feira	08:50:00 às 10:40:00 - Prática	Início: 20/12/2024	Fim: 20/12/2024	CH Ofertada: 2	Sala: 5R-A 301	Capacidade: 45



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

Data: 03/02/2025

Hora: 14:52

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

**Nível:** Nível de Graduação

**Modalidade:** Bacharelado

**Campus:** Campus Santa Mônica

Horários: Sexta-feira	08:50:00 às 10:40:00 - Prática	Início: 31/01/2025 Fim: 31/01/2025	CH Ofertada: 2	Sala: 5R-A 301	Capacidade: 45
Horários: Sexta-feira	08:50:00 às 10:40:00 - Prática	Início: 11/04/2025 Fim: 11/04/2025	CH Ofertada: 2	Sala: 5R-A 301	Capacidade: 45
Horários: Sexta-feira	08:50:00 às 10:40:00 - Prática	Início: 09/05/2025 Fim: 09/05/2025	CH Ofertada: 2	Sala: 5R-A 301	Capacidade: 45

**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

**Turma:** B    **Período:** 2º Semestre de 2024    **Vagas:** 25    **Vagas Ocupadas:** 25    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira	08:00:00 às 11:30:00 - Prática	Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025	CH Ofertada: 4	Sala: 5RB 317	Capacidade:
Horários: Quarta-feira	09:50:00 às 12:20:00 - Teórica	Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025	CH Ofertada: 3	Sala: 5R-A 203	Capacidade: 45

**ICBIM39403 - Biofísica**

**Docentes:** Marina Abadia Ramos

**Unidade Acadêmica:** ICBIM - Instituto de Ciências Biomédicas

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

**Turma:** B    **Período:** 2º Semestre de 2024    **Vagas:** 22    **Vagas Ocupadas:** 16    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira	07:10:00 às 08:50:00 - Teórica	Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025	CH Ofertada: 2	Sala: 5R-A 205	Capacidade: 45
Horários: Sexta-feira	14:00:00 às 15:40:00 - Teórica	Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025	CH Ofertada: 2	Sala: 5R-A 203	Capacidade: 45
Horários: Sexta-feira	16:00:00 às 17:40:00 - Prática	Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025	CH Ofertada: 2	Sala: 5R-A 203	Capacidade: 45

**ICBIM39503 - Fisiologia**

**Docentes:** Erika Renata Barbosa Neiro  
Vanessa Beatriz Monteiro Galassi Spini

**Unidade Acadêmica:** ICBIM - Instituto de Ciências Biomédicas

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

**Turma:** B    **Período:** 2º Semestre de 2024    **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: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025	CH Ofertada: 3	Sala: 5R-A 206	Capacidade: 45
Horários: Sexta-feira	14:00:00 às 16:50:00 - Prática	Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025	CH Ofertada: 3	Sala: 5R-A 206	Capacidade: 45

**IERI39001 - Ciências Econômicas**

**Docentes:**

**Unidade Acadêmica:** IERI - Instituto de Economia e Relações Internacionais

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

**Turma:** 1    **Período:** 2º Semestre de 2024    **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: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025	CH Ofertada: 2	Sala: 1B 112	Capacidade:
------------------------	--------------------------------	------------------------------------	----------------	--------------	-------------



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

Data: 03/02/2025

Hora: 14:52

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

**Nível:** Nível de Graduação

**Modalidade:** Bacharelado

**Campus:** Campus Santa Mônica

Horários: Sexta-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada.: 2 Sala: 1B 112 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

**Turma:** 1 **Período:** 2º Semestre de 2024 **Vagas:** 20 **Vagas Ocupadas:** 16 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada.: 2 Sala: 1B 106 Capacidade: 80

Horários: Quarta-feira 16:50:00 às 18:30:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada.: 2 Sala: 1B 106 Capacidade: 80

**INFIS39031 - Física Básica: Mecânica**

**Docentes:** Alexandre Marletta

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

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

**Turma:** 1 **Período:** 2º Semestre de 2024 **Vagas:** 13 **Vagas Ocupadas:** 13 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 13:10:00 às 14:50:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada.: 2 Sala: 1B 102 Capacidade: 80

Horários: Quarta-feira 16:50:00 às 18:30:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada.: 2 Sala: 1B 102 Capacidade: 80

**INFIS39031 - Física Básica: Mecânica**

**Docentes:** Edson Vernek

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

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

**Turma:** 2 **Período:** 2º Semestre de 2024 **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: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada.: 2 Sala: 1B 104 Capacidade: 80

Horários: Quarta-feira 16:50:00 às 18:30:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada.: 2 Sala: 1B 104 Capacidade: 80

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

**Docentes:** Gustavo Foresto Brito de Almeida

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

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

**Turma:** 2 **Período:** 2º Semestre de 2024 **Vagas:** 6 **Vagas Ocupadas:** 6 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Prática Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada.: 2 Sala: 5T 101 Capacidade:



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

Data: 03/02/2025

Hora: 14:52

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:** Gustavo Foresto Brito de Almeida

Unidade Acadêmica: INFIS - Instituto de Física

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

Turma: 3 Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 7 Vagas Ocupadas: 7 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Prática Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada: 2 Sala: 5T 101 Capacidade:

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

**Docentes:**

Unidade Acadêmica: INFIS - Instituto de Física

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

Turma: 4 Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 5 Vagas Ocupadas: 3 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quinta-feira 13:10:00 às 14:50:00 - Prática Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada: 2 Sala: 5T 101 Capacidade:

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

**Docentes:** Mariana Mieko Odashima

Unidade Acadêmica: INFIS - Instituto de Física

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

Turma: 5 Período: 2º Semestre de 2024 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: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada: 2 Sala: 5T 101 Capacidade:

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

**Docentes:** Cristiano Alves Guarany

Unidade Acadêmica: INFIS - Instituto de Física

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

Turma: 6 Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 5 Vagas Ocupadas: 3 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quinta-feira 16:50:00 às 18:30:00 - Prática Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada: 2 Sala: 5T 101 Capacidade:

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

**Docentes:** Raimundo Lora Serrano

Unidade Acadêmica: INFIS - Instituto de Física

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

Turma: 1 Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 19 Vagas Ocupadas: 11 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada: 2 Sala: 1B 102 Capacidade: 80

Horários: Terça-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada: 2 Sala: 1B 106 Capacidade: 80



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

Data: 03/02/2025

Hora: 14:52

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: Liliana Sanz de La Torre

Unidade Acadêmica: INFIS - Instituto de Física

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

Turma: 2 Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 18 Vagas Ocupadas: 12 Situação: Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada: 2

Sala: 1B 112 Capacidade: 80

Horários: Terça-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada: 2

Sala: 1B 112 Capacidade: 80

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

Docentes: Djalmir Nestor Messias

Unidade Acadêmica: INFIS - Instituto de Física

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

Turma: 2 Período: 2º Semestre de 2024 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: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada: 2

Sala: 5T105 Capacidade:

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

Docentes: Antonino Di Lorenzo

Unidade Acadêmica: INFIS - Instituto de Física

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

Turma: 3 Período: 2º Semestre de 2024 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: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada: 2

Sala: 5T105 Capacidade:

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

Docentes: Tome Mauro Schmidt

Unidade Acadêmica: INFIS - Instituto de Física

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

Turma: 5 Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 6 Vagas Ocupadas: 5 Situação: Matrícula

Escopo: Qualquer aluno pode se matricular

Horários: Sexta-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Prática Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada: 2

Sala: 5T105 Capacidade:

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

Docentes: Tome Mauro Schmidt

Unidade Acadêmica: INFIS - Instituto de Física

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

Turma: 6 Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 6 Vagas Ocupadas: 4 Situação: Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Sexta-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Prática Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada: 2

Sala: 5T105 Capacidade:

