



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

Data: 18/12/2024

Hora: 07:54

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: 15 Vagas Ocupadas: 15 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: 9 Vagas Ocupadas: 4 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: 18/12/2024

Hora: 07:54

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:** 11 **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: 18/12/2024

Hora: 07:54

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:** 14 **Vagas Ocupadas:** 14 **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:** 8 **Vagas Ocupadas:** 8 **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:** 12 **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: Ligia 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 Rogerio 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: 18/12/2024

Hora: 07:54

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:** 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 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: 18/12/2024

Hora: 07:54

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:** 18 **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 110 Capacidade: 80

FEELT31107 - Programação Script

Docentes: Gustavo Nozella Rocha

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

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

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.



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

Data: 18/12/2024

Hora: 07:54

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

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Santa Mônica

Horários: Quinta-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Teórica Início: 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: 1E30 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:** 1 **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 Wohlgemuth Fleury Veloso da Silveira

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: A1 **Período:** 2º Semestre de 2024 **Vagas:** 14 **Vagas Ocupadas:** 14 **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:

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:



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

Data: 18/12/2024

Hora: 07:54

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

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Santa Mônica

FEELT31201 - Programação Procedimental

Docentes: Isaque Nogueira Gondim

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: B1 **Período:** 2º Semestre de 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:** 12 **Vagas Ocupadas:** 12 **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:

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



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

Data: 18/12/2024

Hora: 07:54

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: 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:

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:



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

Data: 18/12/2024

Hora: 07:54

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

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Santa Mônica

FEELT31204 - Metrologia

Docentes: Gabriella Lelis 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:** 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 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

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:



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

Data: 18/12/2024

Hora: 07:54

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: 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:
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:

**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: 03/03/2025 Fim: 03/03/2025	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Segunda-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Prática	Início: 17/02/2025 Fim: 17/02/2025	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Segunda-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Prática	Início: 31/03/2025 Fim: 31/03/2025	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Segunda-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Prática	Início: 23/12/2024 Fim: 23/12/2024	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Segunda-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Prática	Início: 03/02/2025 Fim: 03/02/2025	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Segunda-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Prática	Início: 14/04/2025 Fim: 14/04/2025	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Segunda-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Prática	Início: 12/05/2025 Fim: 12/05/2025	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Segunda-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Prática	Início: 17/03/2025 Fim: 17/03/2025	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Segunda-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Prática	Início: 28/04/2025 Fim: 28/04/2025	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:

FEELT31302 - Experimental de Circuitos Elétricos I**Docentes:** Carlos Eduardo Tavares**Unidade Acadêmica:** FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica**CH Total:** 15 **CH Teórica:** 0 **CH Prática:** 15 **Período Ideal:** 3**Turma:** 2.2 **Período:** 2º Semestre de 2024 **Vagas:** 7 **Vagas Ocupadas:** 3 **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:
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:
-----------------------	--------------------------------	------------------------------------	----------------	------------	-------------



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

Data: 18/12/2024

Hora: 07:54

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

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Santa Mônica

Horários: Terça-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Prática	Início: 10/12/2024 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:
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.



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

Data: 18/12/2024

Hora: 07:54

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



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

Data: 18/12/2024

Hora: 07:54

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

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Santa Mônica

FEELT31401 - Eletrônica Analógica I

Docentes: Luciano Xavier Medeiros

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

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.

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:



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

Data: 18/12/2024

Hora: 07:54

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

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Santa Mônica

FEELT31402 - Experimental de Eletrônica Analógica I

Docentes: Andre Luiz Aguiar da Costa

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

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

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



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

Data: 18/12/2024

Hora: 07:54

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

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Santa Mônica

FEELT31410 - Experimental de Sistemas Digitais

Docentes: Carlos Augusto Bissochi Junior

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: 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:

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:



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

Data: 18/12/2024

Hora: 07:54

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

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Santa Mônica

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:

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:



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

Data: 18/12/2024

Hora: 07:54

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

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Santa Mônica

FEELT31603 - Instalações Elétricas

Docentes: Bárbara Morais Gianesini

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: U Período: 2º Semestre de 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 Gianesini

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: 1 Período: 2º Semestre de 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 Gianesini

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 Gianesini

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:

FEELT31604 - Experimental de Instalações Elétricas

Docentes: Bárbara Morais Gianesini

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: 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:



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

Data: 18/12/2024

Hora: 07:54

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

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Santa Mônica

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 Claudia 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

FEELT31823 - Telemedicina

Docentes: Ana Claudia Patrocínio

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: 5 Situação: Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira 16:00:00 às 17:40:00 - 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



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

Data: 18/12/2024

Hora: 07:54

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

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Santa Mônica

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

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: 17 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



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

Data: 18/12/2024

Hora: 07:54

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: 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:

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:



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

Data: 18/12/2024

Hora: 07:54

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

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Santa Mônica

FEELT31908 - Trabalho de Conclusão de Curso

Docentes: Eduardo Lazaro Martins Naves

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: Eduard **Período:** 2º Semestre de 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:

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:



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

Data: 18/12/2024

Hora: 07:54

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: 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: 18 Vagas Ocupadas: 18 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: 10 Situação: Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

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:



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

Data: 18/12/2024

Hora: 07:54

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

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Santa Mônica

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.

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



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

Data: 18/12/2024

Hora: 07:55

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

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Santa Mônica

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: 5 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.

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



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

Data: 18/12/2024

Hora: 07:55

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

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Santa Mônica

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.

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



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

Data: 18/12/2024

Hora: 07:55

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

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Santa Mônica

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

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



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

Data: 18/12/2024

Hora: 07:55

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

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Santa Mônica

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: 24 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 Leis 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

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.



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

Data: 18/12/2024

Hora: 07:55

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

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Santa Mônica

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 Lelis 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: 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 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:** 12 **Vagas Ocupadas:** 8 **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: 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



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

Data: 18/12/2024

Hora: 07:55

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

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Santa Mônica

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

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:** 12 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

**Curso:** 94163BI - Graduação em Engenharia Biomédica: Bacharelado - Integral**Nível:** Nível de Graduação**Modalidade:** Bacharelado**Campus:** Campus Santa Mônica

Horários: 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
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



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

Data: 18/12/2024

Hora: 07:55

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

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Santa Mônica

ICBIM39204 - Anatomia Humana

Docentes: Paulinne Junqueira Silva Andresen Strini

Unidade Acadêmica: ICBIM - Instituto de Ciências Biomédicas

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

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: 55

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

Sala: Capacidade:

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 205 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 205 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: Rosana Aparecida Ribeiro

Unidade Acadêmica: IERI - Instituto de Economia e Relações Internacionais

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

Turma: 1 **Período:** 2º Semestre de 2024 **Vagas:** 25 **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: 1B 112 Capacidade:

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



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

Data: 18/12/2024

Hora: 07:55

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

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Santa Mônica

INFIS31402 - Física Básica: Oscilações, Ondas e Óptica

Docentes: Marco Aurelio Boselli

Unidade Acadêmica: INFIS - Instituto de Física

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

Turma: 1 Período: 2º Semestre de 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: Alexandre Marletta

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: 8 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:

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.



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

Data: 18/12/2024

Hora: 07:55

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

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Santa Mônica

Horários: Segunda-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Prática Início: 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: 4 Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 5 Vagas Ocupadas: 3 Situação: Lançamento 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

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: 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



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

Data: 18/12/2024

Hora: 07:55

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

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Santa Mônica

Horários: Terça-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Teórica Início: 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:

