



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

Data: 13/12/2024

Hora: 08:31

Curso: 1449BI - Graduação em Engenharia Elétrica: 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: 7

Turma: 1 Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 20 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 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: 20 Vagas Ocupadas: 7 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: 10 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: 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: 22 Vagas Ocupadas: 22 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: 13/12/2024

Hora: 08:31

Curso: 1449BI - Graduação em Engenharia Elétrica: 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: 15 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 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: 15 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 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: 15 Vagas Ocupadas: 15 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: 15 Vagas Ocupadas: 7 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: 13/12/2024

Hora: 08:31

Curso: 1449BI - Graduação em Engenharia Elétrica: 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: 10 Vagas Ocupadas: 10 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: 22 Vagas Ocupadas: 22 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 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: 15 Vagas Ocupadas: 14 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: 15 Vagas Ocupadas: 14 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: 15 Vagas Ocupadas: 15 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: 13/12/2024

Hora: 08:31

Curso: 1449BI - Graduação em Engenharia Elétrica: 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: 15 Vagas Ocupadas: 9 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 |

FAMAT31032 - Cálculo Numérico

Docentes: Josuel Kruppa Rogenski

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: 22 Vagas Ocupadas: 22 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 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 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: 2

Turma: 1 Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 16 Vagas Ocupadas: 14 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: 2

Turma: 2 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: 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 |



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

Data: 13/12/2024

Hora: 08:31

Curso: 1449BI - Graduação em Engenharia Elétrica: Bacharelado - Integral

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Santa Mônica

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: 7 Vagas Ocupadas: 7 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: 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: 4 Vagas Ocupadas: 4 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: 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: 2 Vagas Ocupadas: 2 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: 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.

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

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



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

Data: 13/12/2024

Hora: 08:31

Curso: 1449BI - Graduação em Engenharia Elétrica: Bacharelado - Integral

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Santa Mônica

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:** 6 **Vagas Ocupadas:** 4 **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: 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:** 6 **Vagas Ocupadas:** 6 **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: Capacidade:

FEELT31110 - Introdução à Engenharia Elétrica

Docentes: Carlos Eduardo Tavares

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: E **Período:** 2º Semestre de 2024 **Vagas:** 14 **Vagas Ocupadas:** 12 **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 102 Capacidade: 80

FEELT31111 - Atividades Curriculares de Extensão I

Docentes: Carlos Eduardo Tavares

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: E **Período:** 2º Semestre de 2024 **Vagas:** 15 **Vagas Ocupadas:** 15 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: CH Ofertada: Sala: Capacidade:

FEELT31201 - Programação Procedimental

Docentes: Augusto Wohlgeomuth Fleury Veloso da Silveira

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: A1 **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 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada: 2 Sala: 1B 102 Capacidade: 80



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

Data: 13/12/2024

Hora: 08:31

Curso: 1449BI - Graduação em Engenharia Elétrica: Bacharelado - Integral

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Santa Mônica

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

Sala: 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:** 5 **Vagas Ocupadas:** 5 **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: Capacidade:

FEELT31201 - Programação Procedimental

Docentes: Isaque Nogueira Gondim

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: B1 **Período:** 2º Semestre de 2024 **Vagas:** 11 **Vagas Ocupadas:** 11 **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 104 Capacidade: 80

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:** 10 **Vagas Ocupadas:** 10 **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 104 Capacidade: 80

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:** 2

Turma: A1 **Período:** 2º Semestre de 2024 **Vagas:** 3 **Vagas Ocupadas:** 3 **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: Capacidade:



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

Data: 13/12/2024

Hora: 08:31

Curso: 1449BI - Graduação em Engenharia Elétrica: 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:** 2

Turma: A2 **Período:** 2º Semestre de 2024 **Vagas:** 3 **Vagas Ocupadas:** 3 **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 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:** 2

Turma: A3 **Período:** 2º Semestre de 2024 **Vagas:** 3 **Vagas Ocupadas:** 3 **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: 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:** 2

Turma: B1 **Período:** 2º Semestre de 2024 **Vagas:** 3 **Vagas Ocupadas:** 2 **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: 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: Jeovane Vicente de Sousa
Wellington Maycon Santos Bernardes

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: B2 **Período:** 2º Semestre de 2024 **Vagas:** 6 **Vagas Ocupadas:** 4 **Situação:** Matrícula **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: 1B 104 Capacidade: 80



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

Data: 13/12/2024

Hora: 08:31

Curso: 1449BI - Graduação em Engenharia Elétrica: Bacharelado - Integral

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Santa Mônica

FEELT31204 - Metrologia

Docentes: Jeovane Vicente de Sousa
Wellington Maycon Santos Bernardes

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: B3 **Período:** 2º Semestre de 2024 **Vagas:** 4 **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: 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: 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:** 2

Turma: B4 **Período:** 2º Semestre de 2024 **Vagas:** 5 **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: 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

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:** 20 **Vagas Ocupadas:** 19 **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:** 20 **Vagas Ocupadas:** 16 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

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

Sala: 1B 108 Capacidade: 80

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

Sala: 1B 108 Capacidade: 80

Curso: 1449BI - Graduação em Engenharia Elétrica: Bacharelado - Integral

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Santa Mônica

FEELT31302 - Experimental de Circuitos Elétricos I

Docentes: Carlos Eduardo Tavares

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: 1.1 **Período:** 2º Semestre de 2024 **Vagas:** 4 **Vagas Ocupadas:** 4 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

| | | | | | |
|-------------------------|--------------------------------|------------------------------------|----------------|-------|-------------|
| Horários: Segunda-feira | 13:10:00 às 14:50:00 - Prática | Início: 06/01/2025 Fim: 06/01/2025 | CH Ofertada: 2 | Sala: | Capacidade: |
| Horários: Segunda-feira | 13:10:00 às 14:50:00 - Prática | Início: 17/02/2025 Fim: 17/02/2025 | CH Ofertada: 2 | Sala: | Capacidade: |
| Horários: Segunda-feira | 13:10:00 às 14:50:00 - Prática | Início: 23/12/2024 Fim: 23/12/2024 | CH Ofertada: 2 | Sala: | Capacidade: |
| Horários: Segunda-feira | 13:10:00 às 14:50:00 - Prática | Início: 09/12/2024 Fim: 09/12/2024 | CH Ofertada: 2 | Sala: | Capacidade: |
| Horários: Segunda-feira | 13:10:00 às 14:50:00 - Prática | Início: 20/01/2025 Fim: 20/01/2025 | CH Ofertada: 2 | Sala: | Capacidade: |
| Horários: Segunda-feira | 13:10:00 às 14:50:00 - Prática | Início: 31/03/2025 Fim: 31/03/2025 | CH Ofertada: 2 | Sala: | Capacidade: |
| Horários: Segunda-feira | 13:10:00 às 14:50:00 - Prática | Início: 12/05/2025 Fim: 12/05/2025 | CH Ofertada: 2 | Sala: | Capacidade: |
| Horários: Segunda-feira | 13:10:00 às 14:50:00 - Prática | Início: 03/02/2025 Fim: 03/02/2025 | CH Ofertada: 2 | Sala: | Capacidade: |
| Horários: Segunda-feira | 13:10:00 às 14:50:00 - Prática | Início: 17/03/2025 Fim: 17/03/2025 | CH Ofertada: 2 | Sala: | Capacidade: |
| Horários: Segunda-feira | 13:10:00 às 14:50:00 - Prática | Início: 03/03/2025 Fim: 03/03/2025 | CH Ofertada: 2 | Sala: | Capacidade: |
| Horários: Segunda-feira | 13:10:00 às 14:50:00 - Prática | Início: 14/04/2025 Fim: 14/04/2025 | CH Ofertada: 2 | Sala: | Capacidade: |
| Horários: Segunda-feira | 13:10:00 às 14:50:00 - 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: 1.2 **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: 06/01/2025 Fim: 06/01/2025 | CH Ofertada: 2 | Sala: | Capacidade: |
| Horários: Segunda-feira | 13:10:00 às 14:50:00 - Prática | Início: 17/02/2025 Fim: 17/02/2025 | CH Ofertada: 2 | Sala: | Capacidade: |
| Horários: Segunda-feira | 13:10:00 às 14:50:00 - Prática | Início: 23/12/2024 Fim: 23/12/2024 | CH Ofertada: 2 | Sala: | Capacidade: |
| Horários: Segunda-feira | 13:10:00 às 14:50:00 - Prática | Início: 09/12/2024 Fim: 09/12/2024 | CH Ofertada: 2 | Sala: | Capacidade: |
| Horários: Segunda-feira | 13:10:00 às 14:50:00 - Prática | Início: 20/01/2025 Fim: 20/01/2025 | CH Ofertada: 2 | Sala: | Capacidade: |
| Horários: Segunda-feira | 13:10:00 às 14:50:00 - Prática | Início: 31/03/2025 Fim: 31/03/2025 | CH Ofertada: 2 | Sala: | Capacidade: |
| Horários: Segunda-feira | 13:10:00 às 14:50:00 - Prática | Início: 12/05/2025 Fim: 12/05/2025 | CH Ofertada: 2 | Sala: | Capacidade: |
| Horários: Segunda-feira | 13:10:00 às 14:50:00 - Prática | Início: 03/02/2025 Fim: 03/02/2025 | CH Ofertada: 2 | Sala: | Capacidade: |
| Horários: Segunda-feira | 13:10:00 às 14:50:00 - Prática | Início: 17/03/2025 Fim: 17/03/2025 | CH Ofertada: 2 | Sala: | Capacidade: |

**Curso:** 1449BI - Graduação em Engenharia Elétrica: Bacharelado - Integral**Nível:** Nível de Graduação**Modalidade:** Bacharelado**Campus:** Campus Santa Mônica

| | | | | | |
|-------------------------|--------------------------------|------------------------------------|----------------|-------|-------------|
| Horários: Segunda-feira | 13:10:00 às 14:50:00 - Prática | Início: 03/03/2025 Fim: 03/03/2025 | CH Ofertada: 2 | Sala: | Capacidade: |
| Horários: Segunda-feira | 13:10:00 às 14:50:00 - Prática | Início: 14/04/2025 Fim: 14/04/2025 | CH Ofertada: 2 | Sala: | Capacidade: |
| Horários: Segunda-feira | 13:10:00 às 14:50:00 - 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:** 2.1 **Período:** 2º Semestre de 2024 **Vagas:** 3 **Vagas Ocupadas:** 3 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

| | | | | | |
|-------------------------|--------------------------------|------------------------------------|----------------|-------|-------------|
| Horários: Segunda-feira | 14:50:00 às 16:50:00 - Prática | Início: 06/01/2025 Fim: 06/01/2025 | 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: 23/12/2024 Fim: 23/12/2024 | CH Ofertada: 2 | Sala: | Capacidade: |
| Horários: Segunda-feira | 14:50:00 às 16:50:00 - Prática | Início: 09/12/2024 Fim: 09/12/2024 | CH Ofertada: 2 | Sala: | Capacidade: |
| Horários: Segunda-feira | 14:50:00 às 16:50:00 - Prática | Início: 20/01/2025 Fim: 20/01/2025 | 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: 12/05/2025 Fim: 12/05/2025 | 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: 17/03/2025 Fim: 17/03/2025 | CH Ofertada: 2 | Sala: | Capacidade: |
| 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: 14/04/2025 Fim: 14/04/2025 | 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:** 4 **Vagas Ocupadas:** 4 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

| | | | | | |
|-------------------------|--------------------------------|------------------------------------|----------------|-------|-------------|
| Horários: Segunda-feira | 14:50:00 às 16:50:00 - Prática | Início: 06/01/2025 Fim: 06/01/2025 | 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: 23/12/2024 Fim: 23/12/2024 | CH Ofertada: 2 | Sala: | Capacidade: |
| Horários: Segunda-feira | 14:50:00 às 16:50:00 - Prática | Início: 09/12/2024 Fim: 09/12/2024 | CH Ofertada: 2 | Sala: | Capacidade: |
| Horários: Segunda-feira | 14:50:00 às 16:50:00 - Prática | Início: 20/01/2025 Fim: 20/01/2025 | 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: |

**Curso:** 1449BI - Graduação em Engenharia Elétrica: Bacharelado - Integral**Nível:** Nível de Graduação**Modalidade:** Bacharelado**Campus:** Campus Santa Mônica

| | | | | | |
|-------------------------|--------------------------------|------------------------------------|----------------|-------|-------------|
| 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: 03/02/2025 Fim: 03/02/2025 | 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: 03/03/2025 Fim: 03/03/2025 | 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: 28/04/2025 Fim: 28/04/2025 | CH Ofertada: 2 | Sala: | Capacidade: |

FEELT31302 - Experimental de Circuitos Elétricos I**Docentes:** Aídson Antônio de Paula**Unidade Acadêmica:** FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica**CH Total:** 15 **CH Teórica:** 0 **CH Prática:** 15 **Período Ideal:** 3**Turma:** 3.1 **Período:** 2º Semestre de 2024 **Vagas:** 3 **Vagas Ocupadas:** 3 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

| | | | | | |
|-----------------------|--------------------------------|------------------------------------|----------------|-------|-------------|
| Horários: Terça-feira | 13:10:00 às 14:50:00 - Prática | Início: 07/01/2025 Fim: 07/01/2025 | CH Ofertada: 2 | Sala: | Capacidade: |
| Horários: Terça-feira | 13:10:00 às 14:50:00 - Prática | Início: 18/02/2025 Fim: 18/02/2025 | CH Ofertada: 2 | Sala: | Capacidade: |
| Horários: Terça-feira | 13:10:00 às 14:50:00 - Prática | Início: 24/12/2024 Fim: 24/12/2024 | CH Ofertada: 2 | Sala: | Capacidade: |
| Horários: Terça-feira | 13:10:00 às 14:50:00 - Prática | Início: 10/12/2024 Fim: 10/12/2024 | CH Ofertada: 2 | Sala: | Capacidade: |
| Horários: Terça-feira | 13:10:00 às 14:50:00 - Prática | Início: 21/01/2025 Fim: 21/01/2025 | CH Ofertada: 2 | Sala: | Capacidade: |
| Horários: Terça-feira | 13:10:00 às 14:50:00 - Prática | Início: 01/04/2025 Fim: 01/04/2025 | CH Ofertada: 2 | Sala: | Capacidade: |
| Horários: Terça-feira | 13:10:00 às 14:50:00 - Prática | Início: 04/02/2025 Fim: 04/02/2025 | CH Ofertada: 2 | Sala: | Capacidade: |
| Horários: Terça-feira | 13:10:00 às 14:50:00 - Prática | Início: 18/03/2025 Fim: 18/03/2025 | CH Ofertada: 2 | Sala: | Capacidade: |
| Horários: Terça-feira | 13:10:00 às 14:50:00 - Prática | Início: 04/03/2025 Fim: 04/03/2025 | CH Ofertada: 2 | Sala: | Capacidade: |
| Horários: Terça-feira | 13:10:00 às 14:50:00 - Prática | Início: 15/04/2025 Fim: 15/04/2025 | CH Ofertada: 2 | Sala: | Capacidade: |
| Horários: Terça-feira | 13:10:00 às 14:50:00 - Prática | Início: 29/04/2025 Fim: 29/04/2025 | CH Ofertada: 2 | Sala: | Capacidade: |

FEELT31302 - Experimental de Circuitos Elétricos I**Docentes:** Aídson Antônio de Paula**Unidade Acadêmica:** FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica**CH Total:** 15 **CH Teórica:** 0 **CH Prática:** 15 **Período Ideal:** 3**Turma:** 3.2 **Período:** 2º Semestre de 2024 **Vagas:** 4 **Vagas Ocupadas:** 0 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

| | | | | | |
|-----------------------|--------------------------------|------------------------------------|----------------|-------|-------------|
| Horários: Terça-feira | 13:10:00 às 14:50:00 - Prática | Início: 10/12/2024 Fim: 10/12/2024 | CH Ofertada: 2 | Sala: | Capacidade: |
| Horários: Terça-feira | 13:10:00 às 14:50:00 - Prática | Início: 21/01/2025 Fim: 21/01/2025 | CH Ofertada: 2 | Sala: | Capacidade: |
| Horários: Terça-feira | 13:10:00 às 14:50:00 - Prática | Início: 04/03/2025 Fim: 04/03/2025 | CH Ofertada: 2 | Sala: | Capacidade: |
| Horários: Terça-feira | 13:10:00 às 14:50:00 - Prática | Início: 07/01/2025 Fim: 07/01/2025 | CH Ofertada: 2 | Sala: | Capacidade: |



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

Data: 13/12/2024

Hora: 08:31

Curso: 1449BI - Graduação em Engenharia Elétrica: Bacharelado - Integral

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Santa Mônica

| | | | | |
|-----------------------|---|----------------|-------|-------------|
| Horários: Terça-feira | 13:10:00 às 14:50:00 - Prática Início: 24/12/2024 Fim: 24/12/2024 | CH Ofertada: 2 | Sala: | Capacidade: |
| Horários: Terça-feira | 13:10:00 às 14:50:00 - Prática Início: 04/02/2025 Fim: 04/02/2025 | CH Ofertada: 2 | Sala: | Capacidade: |
| Horários: Terça-feira | 13:10:00 às 14:50:00 - Prática Início: 15/04/2025 Fim: 15/04/2025 | CH Ofertada: 2 | Sala: | Capacidade: |
| Horários: Terça-feira | 13:10:00 às 14:50:00 - Prática Início: 18/02/2025 Fim: 18/02/2025 | CH Ofertada: 2 | Sala: | Capacidade: |
| Horários: Terça-feira | 13:10:00 às 14:50:00 - Prática Início: 01/04/2025 Fim: 01/04/2025 | CH Ofertada: 2 | Sala: | Capacidade: |
| Horários: Terça-feira | 13:10:00 às 14:50:00 - Prática Início: 18/03/2025 Fim: 18/03/2025 | CH Ofertada: 2 | Sala: | Capacidade: |
| Horários: Terça-feira | 13:10:00 às 14:50:00 - Prática Início: 29/04/2025 Fim: 29/04/2025 | CH Ofertada: 2 | Sala: | Capacidade: |

FEELT31302 - Experimental de Circuitos Elétricos I

Docentes: Aídson Antônio de Paula

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: 4.1 **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: 15/04/2025 Fim: 15/04/2025 | CH Ofertada: 2 | Sala: | Capacidade: |
| Horários: Terça-feira | 14:50:00 às 16:50:00 - Prática Início: 01/04/2025 Fim: 01/04/2025 | CH Ofertada: 2 | Sala: | Capacidade: |
| Horários: Terça-feira | 14:50:00 às 16:50:00 - Prática Início: 24/12/2024 Fim: 24/12/2024 | CH Ofertada: 2 | Sala: | Capacidade: |
| Horários: Terça-feira | 14:50:00 às 16:50:00 - Prática Início: 04/02/2025 Fim: 04/02/2025 | CH Ofertada: 2 | Sala: | Capacidade: |
| Horários: Terça-feira | 14:50:00 às 16:50:00 - Prática Início: 18/03/2025 Fim: 18/03/2025 | CH Ofertada: 2 | Sala: | Capacidade: |
| Horários: Terça-feira | 14:50:00 às 16:50:00 - Prática Início: 10/12/2024 Fim: 10/12/2024 | CH Ofertada: 2 | Sala: | Capacidade: |
| Horários: Terça-feira | 14:50:00 às 16:50:00 - Prática Início: 21/01/2025 Fim: 21/01/2025 | CH Ofertada: 2 | Sala: | Capacidade: |
| Horários: Terça-feira | 14:50:00 às 16:50:00 - Prática Início: 07/01/2025 Fim: 07/01/2025 | CH Ofertada: 2 | Sala: | Capacidade: |
| Horários: Terça-feira | 14:50:00 às 16:50:00 - Prática Início: 18/02/2025 Fim: 18/02/2025 | CH Ofertada: 2 | Sala: | Capacidade: |
| Horários: Terça-feira | 14:50:00 às 16:50:00 - Prática Início: 29/04/2025 Fim: 29/04/2025 | CH Ofertada: 2 | Sala: | Capacidade: |
| Horários: Terça-feira | 14:50:00 às 16:50:00 - Prática Início: 04/03/2025 Fim: 04/03/2025 | CH Ofertada: 2 | Sala: | Capacidade: |

FEELT31302 - Experimental de Circuitos Elétricos I

Docentes: Aídson Antônio de Paula

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: 4.2 **Período:** 2º Semestre de 2024 **Vagas:** 4 **Vagas Ocupadas:** 0 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

| | | | | |
|-----------------------|---|----------------|-------|-------------|
| Horários: Terça-feira | 14:50:00 às 16:50:00 - Prática 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: 13/12/2024

Hora: 08:31

Curso: 1449BI - Graduação em Engenharia Elétrica: Bacharelado - Integral

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Santa Mônica

FEELT31307 - Atividades Curriculares de Extensão II

Docentes:

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: E Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 25 Vagas Ocupadas: 13 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

FEELT31401 - Eletrônica Analógica I

Docentes: Luciano Xavier Medeiros

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: A Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 15 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 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: 15 Vagas Ocupadas: 10 Situação: Matrícula Escopo: Qualquer aluno pode se matricular

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: 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: Capacidade:



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

Data: 13/12/2024

Hora: 08:31

Curso: 1449BI - Graduação em Engenharia Elétrica: Bacharelado - Integral

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Santa Mônica

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: 4 Vagas Ocupadas: 3 Situação: Matrícula 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:

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: 4 Vagas Ocupadas: 3 Situação: Matrícula Escopo: Disciplina pertencente ao Currículo

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

FEELT31402 - Experimental de Eletrônica Analógica I

Docentes: Andre Luiz Aguiar da Costa

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: 5 Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 4 Vagas Ocupadas: 2 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: 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: Capacidade:

FEELT31403 - Circuitos Elétricos II

Docentes: Paulo Henrique Oliveira Rezende

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: 30 Vagas Ocupadas: 26 Situação: Matrícula Escopo: Qualquer aluno pode se matricular

Horários: Segunda-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: Quarta-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



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

Data: 13/12/2024

Hora: 08:31

Curso: 1449BI - Graduação em Engenharia Elétrica: Bacharelado - Integral

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Santa Mônica

FEELT31404 - Experimental de Circuitos Elétricos II

Docentes: Aídson Antônio de Paula

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: A **Período:** 2º Semestre de 2024 **Vagas:** 8 **Vagas Ocupadas:** 6 **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: Capacidade:

FEELT31404 - Experimental de Circuitos Elétricos II

Docentes: Aídson Antônio de Paula

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: B **Período:** 2º Semestre de 2024 **Vagas:** 8 **Vagas Ocupadas:** 6 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Disciplina pertencente ao Currículo

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

FEELT31404 - Experimental de Circuitos Elétricos II

Docentes: Aídson Antônio de Paula

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: C **Período:** 2º Semestre de 2024 **Vagas:** 8 **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: Capacidade:

FEELT31405 - Eletromagnetismo

Docentes: Loreço Santos Vasconcelos

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

CH Total: 75 **CH Teórica:** 60 **CH Prática:** 15 **Período Ideal:** 4

Turma: A **Período:** 2º Semestre de 2024 **Vagas:** 10 **Vagas Ocupadas:** 9 **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: Capacidade:

Horários: Quarta-feira 16:50:00 às 18:30:00 - Prática Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada: 2 Sala: 1B 112 Capacidade: 80

Horários: Quinta-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada: 2 Sala: 1B 112 Capacidade: 80

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:** 10 **Vagas Ocupadas:** 10 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

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



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

Data: 13/12/2024

Hora: 08:31

Curso: 1449BI - Graduação em Engenharia Elétrica: Bacharelado - Integral

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Santa Mônica

FEELT31409 - Sistemas Digitais

Docentes: Alan Petronio Pinheiro

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: B **Período:** 2º Semestre de 2024 **Vagas:** 10 **Vagas Ocupadas:** 2 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Qualquer aluno pode se matricular

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

FEELT31410 - Experimental de Sistemas Digitais

Docentes: Carlos Augusto Bissochi Junior

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: 1 **Período:** 2º Semestre de 2024 **Vagas:** 3 **Vagas Ocupadas:** 1 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Qualquer aluno pode se matricular

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

FEELT31410 - Experimental de Sistemas Digitais

Docentes: Carlos Augusto Bissochi Junior

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: 2 **Período:** 2º Semestre de 2024 **Vagas:** 3 **Vagas Ocupadas:** 1 **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: 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:** 3 **Vagas Ocupadas:** 2 **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: 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:** 0 **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: Capacidade:



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

Data: 13/12/2024

Hora: 08:31

Curso: 1449BI - Graduação em Engenharia Elétrica: Bacharelado - Integral

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Santa Mônica

FEELT31410 - Experimental de Sistemas Digitais

Docentes: Luanne Cardoso Mendes

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

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

FEELT31410 - Experimental de Sistemas Digitais

Docentes: Fernando Bento Silva

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: 6 **Período:** 2º Semestre de 2024 **Vagas:** 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: 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:** 1 **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: Capacidade:

FEELT31411 - Eletromagnetismo

Docentes: Loreço Santos Vasconcelos

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

CH Total: 90 **CH Teórica:** 75 **CH Prática:** 15 **Período Ideal:** 4

Turma: A **Período:** 2º Semestre de 2024 **Vagas:** 15 **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: Capacidade:

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

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

FEELT31502 - Experimental de Eletrônica Analógica II

Docentes: Gustavo Brito de Lima

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: 1 **Período:** 2º Semestre de 2024 **Vagas:** 5 **Vagas Ocupadas:** 5 **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: Capacidade:



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

Data: 13/12/2024

Hora: 08:31

Curso: 1449BI - Graduação em Engenharia Elétrica: Bacharelado - Integral

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Santa Mônica

FEELT31502 - Experimental de Eletrônica Analógica II

Docentes: Gustavo Brito de Lima

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: 2 Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 5 Vagas Ocupadas: 5 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: 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: 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: Capacidade:

FEELT31503 - Eletrônica Digital

Docentes:

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

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

FEELT31503 - Eletrônica Digital

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: B Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 20 Vagas Ocupadas: 8 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 206 Capacidade: 80

FEELT31504 - Experimental de Eletrônica Digital

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: 3 Vagas Ocupadas: 2 Situação: Matrícula Escopo: Qualquer aluno pode se matricular

Horários: Segunda-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Prática 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: 13/12/2024

Hora: 08:31

Curso: 1449BI - Graduação em Engenharia Elétrica: Bacharelado - Integral

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Santa Mônica

FEELT31504 - Experimental de Eletrônica Digital

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:** 2 **Vagas Ocupadas:** 2 **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: Capacidade:

FEELT31504 - Experimental de Eletrônica Digital

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:** 2 **Vagas Ocupadas:** 2 **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: Capacidade:

FEELT31504 - Experimental de Eletrônica Digital

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

FEELT31504 - Experimental de Eletrônica Digital

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:** 1 **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: Capacidade:

FEELT31504 - Experimental de Eletrônica Digital

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:** 2 **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: Capacidade:



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

Data: 13/12/2024

Hora: 08:31

Curso: 1449BI - Graduação em Engenharia Elétrica: Bacharelado - Integral

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Santa Mônica

FEELT31504 - Experimental de Eletrônica Digital

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: 1 Vagas Ocupadas: 1 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: Capacidade:

FEELT31527 - Aterramentos e Manutenção em Sistemas Elétricos

Docentes: Paulo Henrique Oliveira Rezende

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: E Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 30 Vagas Ocupadas: 9 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-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: Quinta-feira 10:40:00 às 11:30:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada: 1 Sala: 1B 112 Capacidade: 80

Horários: Quinta-feira 11:30:00 às 12:20:00 - Prática Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada: 1 Sala: 1B 112 Capacidade: 80

FEELT31603 - Instalações Elétricas

Docentes: Bárbara Morais Giancesini

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: 1 Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 20 Vagas Ocupadas: 10 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

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

FEELT31604 - Experimental de Instalações Elétricas

Docentes: Bárbara Morais Giancesini

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: 1 Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 5 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: Capacidade:

FEELT31604 - Experimental de Instalações Elétricas

Docentes: Bárbara Morais Giancesini

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: 2 Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 5 Vagas Ocupadas: 2 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: Capacidade:



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

Data: 13/12/2024

Hora: 08:31

Curso: 1449BI - Graduação em Engenharia Elétrica: Bacharelado - Integral

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Santa Mônica

FEELT31604 - Experimental de Instalações Elétricas

Docentes: Bárbara Morais Giancesini

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: 3 **Período:** 2º Semestre de 2024 **Vagas:** 8 **Vagas Ocupadas:** 4 **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: Capacidade:

FEELT31604 - Experimental de Instalações Elétricas

Docentes: Bárbara Morais Giancesini

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: 4 **Período:** 2º Semestre de 2024 **Vagas:** 4 **Vagas Ocupadas:** 1 **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: Capacidade:

FEELT31605 - Máquinas Elétricas

Docentes: Augusto Wohlgemuth Fleury Veloso da Silveira
Luciano Coutinho Gomes

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: 1 **Período:** 2º Semestre de 2024 **Vagas:** 6 **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: Capacidade:

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 207 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 207 Capacidade: 45

FEELT31605 - Máquinas Elétricas

Docentes: Augusto Wohlgemuth Fleury Veloso da Silveira
Luciano Coutinho Gomes

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

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

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 207 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 207 Capacidade: 45



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

Data: 13/12/2024

Hora: 08:31

Curso: 1449BI - Graduação em Engenharia Elétrica: Bacharelado - Integral

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Santa Mônica

FEELT31605 - Máquinas Elétricas

Docentes: Augusto Wohlgemuth Fleury Veloso da Silveira
Luciano Coutinho Gomes

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

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: | Capacidade: |
| 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 207 | 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 207 | Capacidade: 45 |

FEELT31606 - Eletrônica de Potência

Docentes: Luiz Carlos Gomes de Freitas

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: E **Período:** 2º Semestre de 2024 **Vagas:** 25 **Vagas Ocupadas:** 15 **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 212 | Capacidade: 45 |
| Horários: Quinta-feira | 08:50:00 às 09:40:00 - Teórica | Início: 09/12/2024 | Fim: 12/05/2025 | CH Ofertada: 1 | Sala: 5R-A 303 | Capacidade: 45 |
| Horários: Quinta-feira | 09:50:00 às 10:40:00 - Prática | Início: 20/02/2025 | Fim: 20/02/2025 | CH Ofertada: 1 | Sala: | Capacidade: |
| Horários: Quinta-feira | 09:50:00 às 10:40:00 - Prática | Início: 03/04/2025 | Fim: 03/04/2025 | CH Ofertada: 1 | Sala: | Capacidade: |
| Horários: Quinta-feira | 09:50:00 às 10:40:00 - Prática | Início: 20/03/2025 | Fim: 20/03/2025 | CH Ofertada: 1 | Sala: | Capacidade: |
| Horários: Quinta-feira | 09:50:00 às 10:40:00 - Prática | Início: 12/12/2024 | Fim: 12/12/2024 | CH Ofertada: 1 | Sala: | Capacidade: |
| Horários: Quinta-feira | 09:50:00 às 10:40:00 - Prática | Início: 23/01/2025 | Fim: 23/01/2025 | CH Ofertada: 1 | Sala: | Capacidade: |
| Horários: Quinta-feira | 09:50:00 às 10:40:00 - Prática | Início: 01/05/2025 | Fim: 01/05/2025 | CH Ofertada: 1 | Sala: | Capacidade: |
| Horários: Quinta-feira | 09:50:00 às 10:40:00 - Prática | Início: 26/12/2024 | Fim: 26/12/2024 | CH Ofertada: 1 | Sala: | Capacidade: |
| Horários: Quinta-feira | 09:50:00 às 10:40:00 - Prática | Início: 06/03/2025 | Fim: 06/03/2025 | CH Ofertada: 1 | Sala: | Capacidade: |
| Horários: Quinta-feira | 09:50:00 às 10:40:00 - Prática | Início: 17/04/2025 | Fim: 17/04/2025 | CH Ofertada: 1 | Sala: | Capacidade: |
| Horários: Quinta-feira | 09:50:00 às 10:40:00 - Prática | Início: 09/01/2025 | Fim: 09/01/2025 | CH Ofertada: 1 | Sala: | Capacidade: |
| Horários: Quinta-feira | 09:50:00 às 10:40:00 - Prática | Início: 06/02/2025 | Fim: 06/02/2025 | CH Ofertada: 1 | Sala: | Capacidade: |



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

Data: 13/12/2024

Hora: 08:31

Curso: 1449BI - Graduação em Engenharia Elétrica: Bacharelado - Integral

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Santa Mônica

FEELT31630 - Distribuição de Energia Elétrica

Docentes: Jose Rubens Macedo Junior

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: E Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 25 Vagas Ocupadas: 12 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: 5R-A 307 Capacidade: 45

Horários: Quinta-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada: 2 Sala: 5R-A 307 Capacidade: 45

FEELT31701 - Instalações Industriais

Docentes: Hélder de Paula

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: E Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 30 Vagas Ocupadas: 9 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada: 2 Sala: 5R-A 303 Capacidade: 45

Horários: Sexta-feira 10:40:00 às 11:30:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada: 1 Sala: 5R-A 303 Capacidade: 45

Horários: Sexta-feira 11:30:00 às 12:20:00 - Prática Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada: 1 Sala: Capacidade:

FEELT31703 - Transmissão de Energia Elétrica

Docentes: Jose Rubens Macedo Junior

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: E1 Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 10 Vagas Ocupadas: 8 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira 08:50:00 às 11:30:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada: 3 Sala: 5R-A 300 Capacidade: 45

Horários: Quarta-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Prática Início: 25/12/2024 Fim: 25/12/2024 CH Ofertada: 2 Sala: Capacidade:

Horários: Quarta-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Prática Início: 05/02/2025 Fim: 05/02/2025 CH Ofertada: 2 Sala: Capacidade:

Horários: Quarta-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Prática Início: 11/12/2024 Fim: 11/12/2024 CH Ofertada: 2 Sala: Capacidade:

Horários: Quarta-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Prática Início: 08/01/2025 Fim: 08/01/2025 CH Ofertada: 2 Sala: Capacidade:

Horários: Quarta-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Prática Início: 19/03/2025 Fim: 19/03/2025 CH Ofertada: 2 Sala: Capacidade:

Horários: Quarta-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Prática Início: 30/04/2025 Fim: 30/04/2025 CH Ofertada: 2 Sala: Capacidade:

Horários: Quarta-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Prática Início: 22/01/2025 Fim: 22/01/2025 CH Ofertada: 2 Sala: Capacidade:

Horários: Quarta-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Prática Início: 05/03/2025 Fim: 05/03/2025 CH Ofertada: 2 Sala: Capacidade:

Horários: Quarta-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Prática Início: 19/02/2025 Fim: 19/02/2025 CH Ofertada: 2 Sala: Capacidade:

Horários: Quarta-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Prática Início: 02/04/2025 Fim: 02/04/2025 CH Ofertada: 2 Sala: Capacidade:

**Curso:** 1449BI - Graduação em Engenharia Elétrica: Bacharelado - Integral**Nível:** Nível de Graduação**Modalidade:** Bacharelado**Campus:** Campus Santa Mônica

Horários: Quarta-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Prática Início: 16/04/2025 Fim: 16/04/2025 CH Ofertada.: 2

Sala: Capacidade:

FEELT31703 - Transmissão de Energia Elétrica**Docentes:** Jose Rubens Macedo Junior**Unidade Acadêmica:** FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica**CH Total:** 60 **CH Teórica:** 45 **CH Prática:** 15 **Período Ideal:** 6**Turma:** E2 **Período:** 2º Semestre de 2024 **Vagas:** 10 **Vagas Ocupadas:** 1 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira 08:50:00 às 11:30:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada.: 3 Sala: 5R-A 300 Capacidade: 45

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

Horários: Quarta-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Prática Início: 12/02/2025 Fim: 12/02/2025 CH Ofertada.: 2 Sala: Capacidade:

Horários: Quarta-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Prática Início: 18/12/2024 Fim: 18/12/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: Capacidade:

Horários: Quarta-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Prática Início: 15/01/2025 Fim: 15/01/2025 CH Ofertada.: 2 Sala: Capacidade:

Horários: Quarta-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Prática Início: 26/03/2025 Fim: 26/03/2025 CH Ofertada.: 2 Sala: Capacidade:

Horários: Quarta-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Prática Início: 07/05/2025 Fim: 07/05/2025 CH Ofertada.: 2 Sala: Capacidade:

Horários: Quarta-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Prática Início: 29/01/2025 Fim: 29/01/2025 CH Ofertada.: 2 Sala: Capacidade:

Horários: Quarta-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Prática Início: 12/03/2025 Fim: 12/03/2025 CH Ofertada.: 2 Sala: Capacidade:

Horários: Quarta-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Prática Início: 26/02/2025 Fim: 26/02/2025 CH Ofertada.: 2 Sala: Capacidade:

Horários: Quarta-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Prática Início: 09/04/2025 Fim: 09/04/2025 CH Ofertada.: 2 Sala: Capacidade:

Horários: Quarta-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Prática Início: 23/04/2025 Fim: 23/04/2025 CH Ofertada.: 2 Sala: Capacidade:

FEELT31703 - Transmissão de Energia Elétrica**Docentes:****Unidade Acadêmica:** FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica**CH Total:** 60 **CH Teórica:** 45 **CH Prática:** 15 **Período Ideal:** 6**Turma:** E3 **Período:** 2º Semestre de 2024 **Vagas:** 0 **Vagas Ocupadas:** 0 **Situação:** Inativa **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

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

Horários: Quarta-feira 16:50:00 às 18:30:00 - Prática Início: 05/02/2025 Fim: 05/02/2025 CH Ofertada.: 2 Sala: Capacidade:

Horários: Quarta-feira 16:50:00 às 18:30:00 - Prática Início: 19/03/2025 Fim: 19/03/2025 CH Ofertada.: 2 Sala: Capacidade:

Horários: Quarta-feira 16:50:00 às 18:30:00 - Prática Início: 05/03/2025 Fim: 05/03/2025 CH Ofertada.: 2 Sala: Capacidade:

Horários: Quarta-feira 16:50:00 às 18:30:00 - Prática Início: 16/04/2025 Fim: 16/04/2025 CH Ofertada.: 2 Sala: Capacidade:

Horários: Quarta-feira 16:50:00 às 18:30:00 - Prática Início: 08/01/2025 Fim: 08/01/2025 CH Ofertada.: 2 Sala: Capacidade:

Horários: Quarta-feira 16:50:00 às 18:30:00 - Prática Início: 19/02/2025 Fim: 19/02/2025 CH Ofertada.: 2 Sala: Capacidade:

Horários: Quarta-feira 16:50:00 às 18:30:00 - Prática Início: 25/12/2024 Fim: 25/12/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: Capacidade:

**Curso:** 1449BI - Graduação em Engenharia Elétrica: Bacharelado - Integral**Nível:** Nível de Graduação**Modalidade:** Bacharelado**Campus:** Campus Santa Mônica

| | | | | | |
|------------------------|--------------------------------|------------------------------------|----------------|-------|-------------|
| Horários: Quarta-feira | 16:50:00 às 18:30:00 - Prática | Início: 22/01/2025 Fim: 22/01/2025 | CH Ofertada: 2 | Sala: | Capacidade: |
| Horários: Quarta-feira | 16:50:00 às 18:30:00 - Prática | Início: 02/04/2025 Fim: 02/04/2025 | CH Ofertada: 2 | Sala: | Capacidade: |
| Horários: Quarta-feira | 16:50:00 às 18:30:00 - Prática | Início: 30/04/2025 Fim: 30/04/2025 | CH Ofertada: 2 | Sala: | Capacidade: |

FEELT31726 - Máquinas Síncronas e Estabilidade**Docentes:** Geraldo Caixeta Guimarães**Unidade Acadêmica:** FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica**CH Total:** 75 **CH Teórica:** 60 **CH Prática:** 15 **Período Ideal:** 7**Turma:** E1 **Período:** 2º Semestre de 2024 **Vagas:** 6 **Vagas Ocupadas:** 4 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

| | | | | | |
|------------------------|--------------------------------|------------------------------------|----------------|----------------|----------------|
| Horários: Terça-feira | 07:10:00 às 08:50:00 - Prática | Início: 07/01/2025 Fim: 07/01/2025 | CH Ofertada: 2 | Sala: | Capacidade: |
| Horários: Terça-feira | 07:10:00 às 08:50:00 - Prática | Início: 18/02/2025 Fim: 18/02/2025 | CH Ofertada: 2 | Sala: | Capacidade: |
| Horários: Terça-feira | 07:10:00 às 08:50:00 - Prática | Início: 24/12/2024 Fim: 24/12/2024 | CH Ofertada: 2 | Sala: | Capacidade: |
| Horários: Terça-feira | 07:10:00 às 08:50:00 - Prática | Início: 10/12/2024 Fim: 10/12/2024 | CH Ofertada: 2 | Sala: | Capacidade: |
| Horários: Terça-feira | 07:10:00 às 08:50:00 - Prática | Início: 21/01/2025 Fim: 21/01/2025 | CH Ofertada: 2 | Sala: | Capacidade: |
| Horários: Terça-feira | 07:10:00 às 08:50:00 - Prática | Início: 01/04/2025 Fim: 01/04/2025 | CH Ofertada: 2 | Sala: | Capacidade: |
| Horários: Terça-feira | 07:10:00 às 08:50:00 - Prática | Início: 04/02/2025 Fim: 04/02/2025 | CH Ofertada: 2 | Sala: | Capacidade: |
| Horários: Terça-feira | 07:10:00 às 08:50:00 - Prática | Início: 18/03/2025 Fim: 18/03/2025 | CH Ofertada: 2 | Sala: | Capacidade: |
| Horários: Terça-feira | 07:10:00 às 08:50:00 - Prática | Início: 04/03/2025 Fim: 04/03/2025 | CH Ofertada: 2 | Sala: | Capacidade: |
| Horários: Terça-feira | 07:10:00 às 08:50:00 - Prática | Início: 15/04/2025 Fim: 15/04/2025 | CH Ofertada: 2 | Sala: | Capacidade: |
| Horários: Terça-feira | 07:10:00 às 08:50:00 - Prática | Início: 29/04/2025 Fim: 29/04/2025 | CH Ofertada: 2 | Sala: | Capacidade: |
| 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 303 | 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 303 | Capacidade: 45 |

FEELT31726 - Máquinas Síncronas e Estabilidade**Docentes:** Geraldo Caixeta Guimarães**Unidade Acadêmica:** FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica**CH Total:** 75 **CH Teórica:** 60 **CH Prática:** 15 **Período Ideal:** 7**Turma:** E2 **Período:** 2º Semestre de 2024 **Vagas:** 6 **Vagas Ocupadas:** 6 **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: | Capacidade: |
| 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 303 | 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: | Capacidade: |
| Horários: Sexta-feira | 08:50:00 às 10:40:00 - Prática | Início: 20/12/2024 Fim: 20/12/2024 | CH Ofertada: 2 | Sala: | Capacidade: |
| Horários: Sexta-feira | 08:50:00 às 10:40:00 - Prática | Início: 28/02/2025 Fim: 28/02/2025 | CH Ofertada: 2 | Sala: | Capacidade: |



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

Data: 13/12/2024

Hora: 08:31

Curso: 1449BI - Graduação em Engenharia Elétrica: Bacharelado - Integral

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Santa Mônica

| | | | | | |
|-----------------------|--------------------------------|------------------------------------|----------------|-------|-------------|
| Horários: Sexta-feira | 08:50:00 às 10:40:00 - Prática | Início: 11/04/2025 Fim: 11/04/2025 | CH Ofertada: 2 | Sala: | Capacidade: |
| Horários: Sexta-feira | 08:50:00 às 10:40:00 - Prática | Início: 03/01/2025 Fim: 03/01/2025 | CH Ofertada: 2 | Sala: | Capacidade: |
| Horários: Sexta-feira | 08:50:00 às 10:40:00 - Prática | Início: 14/02/2025 Fim: 14/02/2025 | CH Ofertada: 2 | Sala: | Capacidade: |
| Horários: Sexta-feira | 08:50:00 às 10:40:00 - Prática | Início: 31/01/2025 Fim: 31/01/2025 | CH Ofertada: 2 | Sala: | Capacidade: |
| Horários: Sexta-feira | 08:50:00 às 10:40:00 - Prática | Início: 14/03/2025 Fim: 14/03/2025 | CH Ofertada: 2 | Sala: | Capacidade: |
| Horários: Sexta-feira | 08:50:00 às 10:40:00 - Prática | Início: 28/03/2025 Fim: 28/03/2025 | CH Ofertada: 2 | Sala: | Capacidade: |
| Horários: Sexta-feira | 08:50:00 às 10:40:00 - Prática | Início: 09/05/2025 Fim: 09/05/2025 | CH Ofertada: 2 | Sala: | Capacidade: |
| Horários: Sexta-feira | 08:50:00 às 10:40:00 - Prática | Início: 25/04/2025 Fim: 25/04/2025 | CH Ofertada: 2 | Sala: | Capacidade: |

FEELT31726 - Máquinas Síncronas e Estabilidade

Docentes: Geraldo Caixeta Guimãraes

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

CH Total: 75 CH Teórica: 60 CH Prática: 15 Período Ideal: 7

Turma: E3 Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 6 Vagas Ocupadas: 3 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

| | | | | | |
|------------------------|--------------------------------|------------------------------------|----------------|----------------|----------------|
| Horários: Terça-feira | 10:40:00 às 12:20:00 - Prática | Início: 04/03/2025 Fim: 04/03/2025 | CH Ofertada: 2 | Sala: | Capacidade: |
| Horários: Terça-feira | 10:40:00 às 12:20:00 - Prática | Início: 15/04/2025 Fim: 15/04/2025 | CH Ofertada: 2 | Sala: | Capacidade: |
| Horários: Terça-feira | 10:40:00 às 12:20:00 - Prática | Início: 01/04/2025 Fim: 01/04/2025 | CH Ofertada: 2 | Sala: | Capacidade: |
| Horários: Terça-feira | 10:40:00 às 12:20:00 - Prática | Início: 24/12/2024 Fim: 24/12/2024 | CH Ofertada: 2 | Sala: | Capacidade: |
| Horários: Terça-feira | 10:40:00 às 12:20:00 - Prática | Início: 04/02/2025 Fim: 04/02/2025 | CH Ofertada: 2 | Sala: | Capacidade: |
| Horários: Terça-feira | 10:40:00 às 12:20:00 - Prática | Início: 07/01/2025 Fim: 07/01/2025 | CH Ofertada: 2 | Sala: | Capacidade: |
| Horários: Terça-feira | 10:40:00 às 12:20:00 - Prática | Início: 18/03/2025 Fim: 18/03/2025 | CH Ofertada: 2 | Sala: | Capacidade: |
| Horários: Terça-feira | 10:40:00 às 12:20:00 - Prática | Início: 29/04/2025 Fim: 29/04/2025 | CH Ofertada: 2 | Sala: | Capacidade: |
| Horários: Terça-feira | 10:40:00 às 12:20:00 - Prática | Início: 21/01/2025 Fim: 21/01/2025 | CH Ofertada: 2 | Sala: | Capacidade: |
| Horários: Terça-feira | 10:40:00 às 12:20:00 - Prática | Início: 18/02/2025 Fim: 18/02/2025 | CH Ofertada: 2 | Sala: | Capacidade: |
| 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 303 | 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 303 | Capacidade: 45 |

FEELT31727 - Projeto Interdisciplinar em Engenharia Elétrica

Docentes: Wellington Maycon Santos Bernardes

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

CH Total: 30 CH Teórica: 0 CH Prática: 30 Período Ideal: 7

Turma: E Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 20 Vagas Ocupadas: 12 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

| | | | | | |
|------------------------|--------------------------------|------------------------------------|----------------|----------------|----------------|
| Horários: Quinta-feira | 10:40:00 às 12:20:00 - Prática | Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 | CH Ofertada: 2 | Sala: 5R-A 212 | Capacidade: 45 |
|------------------------|--------------------------------|------------------------------------|----------------|----------------|----------------|



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

Data: 13/12/2024

Hora: 08:31

Curso: 1449BI - Graduação em Engenharia Elétrica: Bacharelado - Integral

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Santa Mônica

FEELT31833 - Acionamentos

Docentes: Luciano Coutinho Gomes

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: E1 **Período:** 2º Semestre de 2024 **Vagas:** 10 **Vagas Ocupadas:** 7 **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: 5RB 218 Capacidade: 50

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

Sala: 5RB 218 Capacidade: 50

FEELT31833 - Acionamentos

Docentes: Luciano Coutinho Gomes

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: E3 **Período:** 2º Semestre de 2024 **Vagas:** 10 **Vagas Ocupadas:** 3 **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: 5RB 218 Capacidade: 50

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

Sala: 5RB 218 Capacidade: 50

FEELT31834 - Análise de Sistemas Elétricos

Docentes: Sérgio Ferreira de Paula Silva

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

CH Total: 60 **CH Teórica:** 45 **CH Prática:** 15 **Período Ideal:** 8

Turma: E **Período:** 2º Semestre de 2024 **Vagas:** 15 **Vagas Ocupadas:** 14 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 13:10:00 às 14:00:00 - Prática Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada.: 1

Sala: 5RB 218 Capacidade: 50

Horários: Segunda-feira 14:00:00 às 16:50:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada.: 3

Sala: 5RB 218 Capacidade: 50

FEELT31835 - Processamento Digital de Sinais Aplicado a Sistemas Elétricos de Potência

Docentes: Ernane Antonio Alves Coelho

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

CH Total: 60 **CH Teórica:** 45 **CH Prática:** 15 **Período Ideal:** 8

Turma: E **Período:** 2º Semestre de 2024 **Vagas:** 25 **Vagas Ocupadas:** 12 **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: 5R-A 205 Capacidade: 45

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

Sala: 5R-A 205 Capacidade: 45



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

Data: 13/12/2024

Hora: 08:31

Curso: 1449BI - Graduação em Engenharia Elétrica: Bacharelado - Integral

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Santa Mônica

FEELT31836 - Usinas e Subestações

Docentes: Thales Lima Oliveira

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

CH Total: 60 CH Teórica: 45 CH Prática: 15 Período Ideal: 8

Turma: E1 Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 20 Vagas Ocupadas: 10 Situação: Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

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

Sala: 5R-A 205 Capacidade: 45

Horários: Quarta-feira 17:40:00 às 18:30:00 - Prática Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada: 1

Sala: Capacidade:

FEELT31914 - Proteção de Sistemas Elétricos

Docentes: Pedro Henrique Aquino Barra

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

CH Total: 60 CH Teórica: 45 CH Prática: 15 Período Ideal: 9

Turma: E Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 25 Vagas Ocupadas: 11 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: 5R-A 205 Capacidade: 45

Horários: Sexta-feira 08:50:00 às 09:40:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada: 1

Sala: 5R-A 205 Capacidade: 45

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

Sala: 5R-A 205 Capacidade: 45

FEELT31915 - Qualidade da Energia Elétrica

Docentes: Ivan Nunes Santos

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

CH Total: 60 CH Teórica: 45 CH Prática: 15 Período Ideal: 9

Turma: E Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 20 Vagas Ocupadas: 14 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: 5R-A 205 Capacidade: 45

Horários: Quinta-feira 10:40:00 às 11:30:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada: 1

Sala: 5R-A 205 Capacidade: 45

Horários: Quinta-feira 11:30:00 às 12:20:00 - Prática Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada: 1

Sala: 5R-A 205 Capacidade: 45

FEELT31916 - Redes Elétricas Inteligentes

Docentes: Pedro Henrique Aquino Barra

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

CH Total: 30 CH Teórica: 15 CH Prática: 15 Período Ideal: 9

Turma: E Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 20 Vagas Ocupadas: 9 Situação: Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quinta-feira 07:10:00 às 08:00:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada: 1

Sala: Capacidade:

Horários: Quinta-feira 08:00:00 às 08:50:00 - Prática Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada: 1

Sala: Capacidade:



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

Data: 13/12/2024

Hora: 08:31

Curso: 1449BI - Graduação em Engenharia Elétrica: Bacharelado - Integral

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Santa Mônica

FEELT32301 - Informática Industrial I

Docentes: Renato Ferreira Fernandes Junior

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: A1 Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 8 Vagas Ocupadas: 8 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 108 Capacidade: 80

Horários: Quarta-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Prática Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada: 2 Sala: 5R-A 204 Capacidade: 45

FEELT32301 - Informática Industrial I

Docentes: Fernando Bento Silva
Renato Ferreira Fernandes Junior

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: A2 Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 8 Vagas Ocupadas: 8 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 108 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: 1B 202 Capacidade: 80

FEELT32301 - Informática Industrial I

Docentes: Fernando Bento Silva
Renato Ferreira Fernandes Junior

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: A3 Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 8 Vagas Ocupadas: 8 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 108 Capacidade: 80

Horários: Quarta-feira 16:50:00 às 18:30:00 - Prática Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada: 2 Sala: 1B 202 Capacidade: 80

FEELT32401 - Informática Industrial II

Docentes: Renato Santos Carrijo

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: A1 Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 8 Vagas Ocupadas: 1 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 300 Capacidade: 45

Horários: Quinta-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Prática 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: 13/12/2024

Hora: 08:31

Curso: 1449BI - Graduação em Engenharia Elétrica: Bacharelado - Integral

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Santa Mônica

FEELT32401 - Informática Industrial II

Docentes: Renato Santos Carrijo

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: A2 **Período:** 2º Semestre de 2024 **Vagas:** 8 **Vagas Ocupadas:** 4 **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 300 Capacidade: 45

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

Sala: Capacidade:

FEELT32401 - Informática Industrial II

Docentes: Fabio Vincenzi Romualdo da Silva
Renato Santos Carrijo

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: A3 **Período:** 2º Semestre de 2024 **Vagas:** 8 **Vagas Ocupadas:** 2 **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 300 Capacidade: 45

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

Sala: Capacidade:

FEELT32501 - Conversão de Energia e Transformadores

Docentes: Carlos Henrique Salerno
Jose Roberto Camacho

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: 1 **Período:** 2º Semestre de 2024 **Vagas:** 6 **Vagas Ocupadas:** 5 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

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 207 Capacidade: 45

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

Sala: 5R-A 207 Capacidade: 45

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

Sala: Capacidade:

FEELT32501 - Conversão de Energia e Transformadores

Docentes: Carlos Henrique Salerno
Jose Roberto Camacho

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

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

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 207 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: Capacidade:

**Curso:** 1449BI - Graduação em Engenharia Elétrica: Bacharelado - Integral**Nível:** Nível de Graduação**Modalidade:** Bacharelado**Campus:** Campus Santa Mônica

Horários: Quarta-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada.: 2 Sala: 5R-A 207 Capacidade: 45

FEELT32501 - Conversão de Energia e Transformadores**Docentes:** Carlos Henrique Salerno
Jose Roberto Camacho**Unidade Acadêmica:** FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica**CH Total:** 90 **CH Teórica:** 60 **CH Prática:** 30 **Período Ideal:** 5**Turma:** 3 **Período:** 2º Semestre de 2024 **Vagas:** 6 **Vagas Ocupadas:** 2 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

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 207 Capacidade: 45

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

Horários: Quarta-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada.: 2 Sala: 5R-A 207 Capacidade: 45

FEELT32501 - Conversão de Energia e Transformadores**Docentes:** Jose Roberto Camacho**Unidade Acadêmica:** FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica**CH Total:** 90 **CH Teórica:** 60 **CH Prática:** 30 **Período Ideal:** 5**Turma:** 4 **Período:** 2º Semestre de 2024 **Vagas:** 7 **Vagas Ocupadas:** 2 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

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

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 207 Capacidade: 45

Horários: Quarta-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada.: 2 Sala: 5R-A 207 Capacidade: 45

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:** 20 **Vagas Ocupadas:** 14 **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:****Turma:** A1 **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 11:30:00 - Prática Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada.: 1 Sala: 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



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

Data: 13/12/2024

Hora: 08:31

Curso: 1449BI - Graduação em Engenharia Elétrica: Bacharelado - Integral

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Santa Mônica

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:

Turma: A2 Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 3 Vagas Ocupadas: 1 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: Capacidade:

Horários: Quarta-feira 16:50:00 às 18:30:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada.: 2 Sala: 5R-A 213 Capacidade: 50

Horários: Quinta-feira 14:00:00 às 14:50:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada.: 1 Sala: 5R-A 213 Capacidade: 50

FEELT32503 - Instrumentação Industrial I

Docentes: Josué Silva de Moraes

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: A3 Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 0 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

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

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

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

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: A Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 22 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 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

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: 4 Vagas Ocupadas: 1 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: Capacidade:



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

Data: 13/12/2024

Hora: 08:31

Curso: 1449BI - Graduação em Engenharia Elétrica: Bacharelado - Integral

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Santa Mônica

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: 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:** 2 **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: 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:** 3 **Vagas Ocupadas:** 0 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

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

FEELT32603 - Sistemas de Controle Realimentado

Docentes: Gabriela Vieira Lima

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: 1 **Período:** 2º Semestre de 2024 **Vagas:** 20 **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 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

FEELT39001 - Elementos Finitos

Docentes: Jose Roberto Camacho

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: E **Período:** 2º Semestre de 2024 **Vagas:** 20 **Vagas Ocupadas:** 16 **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: Capacidade:

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

**Curso:** 1449BI - Graduação em Engenharia Elétrica: Bacharelado - Integral**Nível:** Nível de Graduação**Modalidade:** Bacharelado**Campus:** Campus Santa Mônica**FEELT39046 - Eficiência em Sistemas de Energia****Docentes:** Sérgio Ferreira de Paula Silva**Unidade Acadêmica:** FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica**CH Total:** 60 **CH Teórica:** 45 **CH Prática:** 15 **Período Ideal:** 9**Turma:** E1 **Período:** 2º Semestre de 2024 **Vagas:** 6 **Vagas Ocupadas:** 6 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

| | | | | | | |
|-------------------------|--------------------------------|--------------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|
| Horários: Segunda-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: Segunda-feira | 10:40:00 às 12:20:00 - Prática | Início: 06/01/2025 | Fim: 06/01/2025 | CH Ofertada: 2 | Sala: | Capacidade: |
| Horários: Segunda-feira | 10:40:00 às 12:20:00 - Prática | Início: 09/12/2024 | Fim: 09/12/2024 | CH Ofertada: 2 | Sala: | Capacidade: |
| Horários: Segunda-feira | 10:40:00 às 12:20:00 - Prática | Início: 17/02/2025 | Fim: 17/02/2025 | CH Ofertada: 2 | Sala: | Capacidade: |
| Horários: Segunda-feira | 10:40:00 às 12:20:00 - Prática | Início: 31/03/2025 | Fim: 31/03/2025 | CH Ofertada: 2 | Sala: | Capacidade: |
| Horários: Segunda-feira | 10:40:00 às 12:20:00 - Prática | Início: 23/12/2024 | Fim: 23/12/2024 | CH Ofertada: 2 | Sala: | Capacidade: |
| Horários: Segunda-feira | 10:40:00 às 12:20:00 - Prática | Início: 03/02/2025 | Fim: 03/02/2025 | CH Ofertada: 2 | Sala: | Capacidade: |
| Horários: Segunda-feira | 10:40:00 às 12:20:00 - Prática | Início: 20/01/2025 | Fim: 20/01/2025 | CH Ofertada: 2 | Sala: | Capacidade: |
| Horários: Segunda-feira | 10:40:00 às 12:20:00 - Prática | Início: 03/03/2025 | Fim: 03/03/2025 | CH Ofertada: 2 | Sala: | Capacidade: |
| Horários: Segunda-feira | 10:40:00 às 12:20:00 - Prática | Início: 12/05/2025 | Fim: 12/05/2025 | CH Ofertada: 2 | Sala: | Capacidade: |
| Horários: Segunda-feira | 10:40:00 às 12:20:00 - Prática | Início: 17/03/2025 | Fim: 17/03/2025 | CH Ofertada: 2 | Sala: | Capacidade: |
| Horários: Segunda-feira | 10:40:00 às 12:20:00 - Prática | Início: 28/04/2025 | Fim: 28/04/2025 | CH Ofertada: 2 | Sala: | Capacidade: |
| Horários: Segunda-feira | 10:40:00 às 12:20:00 - Prática | Início: 14/04/2025 | Fim: 14/04/2025 | CH Ofertada: 2 | Sala: | Capacidade: |

FEELT39046 - Eficiência em Sistemas de Energia**Docentes:** Sérgio Ferreira de Paula Silva**Unidade Acadêmica:** FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica**CH Total:** 60 **CH Teórica:** 45 **CH Prática:** 15 **Período Ideal:** 9**Turma:** E2 **Período:** 2º Semestre de 2024 **Vagas:** 6 **Vagas Ocupadas:** 6 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

| | | | | | | |
|-------------------------|--------------------------------|--------------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|
| Horários: Segunda-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: Segunda-feira | 10:40:00 às 12:20:00 - Prática | Início: 12/05/2025 | Fim: 12/05/2025 | CH Ofertada: 2 | Sala: | Capacidade: |
| Horários: Segunda-feira | 10:40:00 às 12:20:00 - Prática | Início: 14/04/2025 | Fim: 14/04/2025 | CH Ofertada: 2 | Sala: | Capacidade: |
| Horários: Segunda-feira | 10:40:00 às 12:20:00 - Prática | Início: 03/03/2025 | Fim: 03/03/2025 | CH Ofertada: 2 | Sala: | Capacidade: |
| Horários: Segunda-feira | 10:40:00 às 12:20:00 - Prática | Início: 31/03/2025 | Fim: 31/03/2025 | CH Ofertada: 2 | Sala: | Capacidade: |
| Horários: Segunda-feira | 10:40:00 às 12:20:00 - Prática | Início: 23/12/2024 | Fim: 23/12/2024 | CH Ofertada: 2 | Sala: | Capacidade: |
| Horários: Segunda-feira | 10:40:00 às 12:20:00 - Prática | Início: 03/02/2025 | Fim: 03/02/2025 | CH Ofertada: 2 | Sala: | Capacidade: |
| Horários: Segunda-feira | 10:40:00 às 12:20:00 - Prática | Início: 17/03/2025 | Fim: 17/03/2025 | CH Ofertada: 2 | Sala: | Capacidade: |

**Curso:** 1449BI - Graduação em Engenharia Elétrica: 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: 09/12/2024 | CH Ofertada: 2 | Sala: | Capacidade: |
| Horários: Segunda-feira | 10:40:00 às 12:20:00 - Prática | Início: 20/01/2025 Fim: 20/01/2025 | CH Ofertada: 2 | Sala: | Capacidade: |
| Horários: Segunda-feira | 10:40:00 às 12:20:00 - Prática | Início: 06/01/2025 Fim: 06/01/2025 | CH Ofertada: 2 | Sala: | Capacidade: |
| Horários: Segunda-feira | 10:40:00 às 12:20:00 - Prática | Início: 17/02/2025 Fim: 17/02/2025 | CH Ofertada: 2 | Sala: | Capacidade: |
| Horários: Segunda-feira | 10:40:00 às 12:20:00 - Prática | Início: 28/04/2025 Fim: 28/04/2025 | CH Ofertada: 2 | Sala: | Capacidade: |

FEELT39047 - Fontes Renováveis não Convencionais - Técnicas e Aplicações**Docentes:** Ivan Nunes Santos**Unidade Acadêmica:** FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica**CH Total:** 60 **CH Teórica:** 45 **CH Prática:** 15 **Período Ideal:** 8**Turma:** E **Período:** 2º Semestre de 2024 **Vagas:** 25 **Vagas Ocupadas:** 13 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

| | | | | | |
|------------------------|--------------------------------|------------------------------------|----------------|----------------|----------------|
| Horários: Quarta-feira | 13:10:00 às 14:50:00 - Teórica | Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 | CH Ofertada: 2 | Sala: 5R-A 205 | Capacidade: 45 |
| Horários: Quinta-feira | 13:10:00 às 14:00:00 - Teórica | Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 | CH Ofertada: 1 | Sala: 5R-A 205 | Capacidade: 45 |
| Horários: Quinta-feira | 14:00:00 às 14:50:00 - Prática | Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 | CH Ofertada: 1 | Sala: | Capacidade: |

FEELT39048 - Materiais e Equipamentos Elétricos e Eletrônicos**Docentes:** Hélder de Paula**Unidade Acadêmica:** FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica**CH Total:** 60 **CH Teórica:** 45 **CH Prática:** 15 **Período Ideal:** 5**Turma:** E1 **Período:** 2º Semestre de 2024 **Vagas:** 13 **Vagas Ocupadas:** 11 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

| | | | | | |
|-------------------------|--------------------------------|------------------------------------|----------------|----------------|----------------|
| Horários: Segunda-feira | 07:10:00 às 08:50:00 - Prática | Início: 09/12/2024 Fim: 09/12/2024 | CH Ofertada: 2 | Sala: | Capacidade: |
| Horários: Segunda-feira | 07:10:00 às 08:50:00 - Prática | Início: 03/02/2025 Fim: 03/02/2025 | CH Ofertada: 2 | Sala: | Capacidade: |
| Horários: Segunda-feira | 07:10:00 às 08:50:00 - Prática | Início: 20/01/2025 Fim: 20/01/2025 | CH Ofertada: 2 | Sala: | Capacidade: |
| Horários: Segunda-feira | 07:10:00 às 08:50:00 - Prática | Início: 03/03/2025 Fim: 03/03/2025 | CH Ofertada: 2 | Sala: | Capacidade: |
| Horários: Segunda-feira | 07:10:00 às 08:50:00 - Prática | Início: 23/12/2024 Fim: 23/12/2024 | CH Ofertada: 2 | Sala: | Capacidade: |
| Horários: Segunda-feira | 07:10:00 às 08:50:00 - Prática | Início: 06/01/2025 Fim: 06/01/2025 | CH Ofertada: 2 | Sala: | Capacidade: |
| Horários: Segunda-feira | 07:10:00 às 08:50:00 - Prática | Início: 17/03/2025 Fim: 17/03/2025 | CH Ofertada: 2 | Sala: | Capacidade: |
| Horários: Segunda-feira | 07:10:00 às 08:50:00 - Prática | Início: 28/04/2025 Fim: 28/04/2025 | CH Ofertada: 2 | Sala: | Capacidade: |
| Horários: Segunda-feira | 07:10:00 às 08:50:00 - Prática | Início: 14/04/2025 Fim: 14/04/2025 | CH Ofertada: 2 | Sala: | Capacidade: |
| Horários: Segunda-feira | 07:10:00 às 08:50:00 - Prática | Início: 17/02/2025 Fim: 17/02/2025 | CH Ofertada: 2 | Sala: | Capacidade: |
| Horários: Segunda-feira | 07:10:00 às 08:50:00 - Prática | Início: 31/03/2025 Fim: 31/03/2025 | CH Ofertada: 2 | Sala: | Capacidade: |
| Horários: Segunda-feira | 07:10:00 às 08:50:00 - Prática | Início: 12/05/2025 Fim: 12/05/2025 | CH Ofertada: 2 | Sala: | Capacidade: |
| Horários: Segunda-feira | 13:10:00 às 15:40:00 - Teórica | Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 | CH Ofertada: 3 | Sala: 5R-A 207 | Capacidade: 45 |



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

Data: 13/12/2024

Hora: 08:31

Curso: 1449BI - Graduação em Engenharia Elétrica: Bacharelado - Integral

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Santa Mônica

FEELT39048 - Materiais e Equipamentos Elétricos e Eletrônicos

Docentes: Hélder de Paula

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: E2 **Período:** 2º Semestre de 2024 **Vagas:** 13 **Vagas Ocupadas:** 0 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

| | | | | | | |
|-------------------------|--------------------------------|--------------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|
| Horários: Segunda-feira | 07:10:00 às 08:50:00 - Prática | Início: 17/03/2025 | Fim: 17/03/2025 | CH Ofertada: 2 | Sala: | Capacidade: |
| Horários: Segunda-feira | 07:10:00 às 08:50:00 - Prática | Início: 28/04/2025 | Fim: 28/04/2025 | CH Ofertada: 2 | Sala: | Capacidade: |
| Horários: Segunda-feira | 07:10:00 às 08:50:00 - Prática | Início: 09/12/2024 | Fim: 09/12/2024 | CH Ofertada: 2 | Sala: | Capacidade: |
| Horários: Segunda-feira | 07:10:00 às 08:50:00 - Prática | Início: 20/01/2025 | Fim: 20/01/2025 | CH Ofertada: 2 | Sala: | Capacidade: |
| Horários: Segunda-feira | 07:10:00 às 08:50:00 - Prática | Início: 06/01/2025 | Fim: 06/01/2025 | CH Ofertada: 2 | Sala: | Capacidade: |
| Horários: Segunda-feira | 07:10:00 às 08:50:00 - Prática | Início: 17/02/2025 | Fim: 17/02/2025 | CH Ofertada: 2 | Sala: | Capacidade: |
| Horários: Segunda-feira | 07:10:00 às 08:50:00 - Prática | Início: 23/12/2024 | Fim: 23/12/2024 | CH Ofertada: 2 | Sala: | Capacidade: |
| Horários: Segunda-feira | 07:10:00 às 08:50:00 - Prática | Início: 03/03/2025 | Fim: 03/03/2025 | CH Ofertada: 2 | Sala: | Capacidade: |
| Horários: Segunda-feira | 07:10:00 às 08:50:00 - Prática | Início: 14/04/2025 | Fim: 14/04/2025 | CH Ofertada: 2 | Sala: | Capacidade: |
| Horários: Segunda-feira | 07:10:00 às 08:50:00 - Prática | Início: 31/03/2025 | Fim: 31/03/2025 | CH Ofertada: 2 | Sala: | Capacidade: |
| Horários: Segunda-feira | 07:10:00 às 08:50:00 - Prática | Início: 12/05/2025 | Fim: 12/05/2025 | CH Ofertada: 2 | Sala: | Capacidade: |
| Horários: Segunda-feira | 07:10:00 às 08:50:00 - Prática | Início: 03/02/2025 | Fim: 03/02/2025 | CH Ofertada: 2 | Sala: | Capacidade: |
| Horários: Segunda-feira | 13:10:00 às 15:40:00 - Teórica | Início: 09/12/2024 | Fim: 12/05/2025 | CH Ofertada: 3 | Sala: 5R-A 207 | Capacidade: 45 |

FEELT39070 - Veículos Elétricos e Híbridos

Docentes:

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

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

| | | | | | | |
|-----------------------|--------------------------------|--------------------|-----------------|----------------|-------|-------------|
| Horários: Terça-feira | 10:40:00 às 12:20:00 - Teórica | Início: 09/12/2024 | Fim: 12/05/2025 | CH Ofertada: 2 | Sala: | Capacidade: |
| Horários: Sexta-feira | 07:10:00 às 08:50:00 - Teórica | Início: 09/12/2024 | Fim: 12/05/2025 | CH Ofertada: 2 | 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:** 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: 3Q 201 | Capacidade: 50 |
|-------------------------|--------------------------------|--------------------|-----------------|----------------|--------------|----------------|



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

Data: 13/12/2024

Hora: 08:31

Curso: 1449BI - Graduação em Engenharia Elétrica: Bacharelado - Integral

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Santa Mônica

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

FEMEC39101 - Expressão Gráfica

Docentes: Mario Mourelle Perez

Unidade Acadêmica: FEMEC - Faculdade de Engenharia Mecânica

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

Turma: 2 Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 10 Vagas Ocupadas: 0 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: 20 Vagas Ocupadas: 14 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: 3

Turma: 1 Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 10 Vagas Ocupadas: 9 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: 3

Turma: 2 Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 12 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 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



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

Data: 13/12/2024

Hora: 08:31

Curso: 1449BI - Graduação em Engenharia Elétrica: Bacharelado - Integral

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Santa Mônica

ICIAG39901 - Tratativas Ambientais Aplicadas a Engenharia Elétrica

Docentes:

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

CH Total: 45 CH Teórica: 30 CH Prática: 15 Período Ideal: 9

Turma: E Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 20 Vagas Ocupadas: 11 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: 3D 205 Capacidade: 45

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

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: 7

Turma: 1 Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 20 Vagas Ocupadas: 7 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: 80

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

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

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

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

INFIS39031 - Física Básica: Mecânica

Docentes: Edson Vernek

Unidade Acadêmica: INFIS - Instituto de Física

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

Turma: 2 Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 15 Vagas Ocupadas: 6 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



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

Data: 13/12/2024

Hora: 08:31

Curso: 1449BI - Graduação em Engenharia Elétrica: Bacharelado - Integral

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Santa Mônica

INFIS39032 - Experimental de Física Básica: Mecânica

Docentes: Gustavo Foresto Brito de Almeida

Unidade Acadêmica: INFIS - Instituto de Física

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

Turma: 2 Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 8 Vagas Ocupadas: 3 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: 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: 8 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: 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: 8 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: 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: 5 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: 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: 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: Capacidade:



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

Data: 13/12/2024

Hora: 08:31

Curso: 1449BI - Graduação em Engenharia Elétrica: Bacharelado - Integral

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Santa Mônica

IQUFU39102 - Química Geral

Docentes: Fernando Rodrigues Goulart Bergamini
Jefferson Luis Ferrari

Unidade Acadêmica: IQUFU - Instituto de Química

CH Total: 45 CH Teórica: 30 CH Prática: 15 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: Sexta-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: Sexta-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Prática Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada.: 2

Sala: Capacidade:

IQUFU39102 - Química Geral

Docentes: Fernando Rodrigues Goulart Bergamini
Jefferson Luis Ferrari

Unidade Acadêmica: IQUFU - Instituto de Química

CH Total: 45 CH Teórica: 30 CH Prática: 15 Período Ideal: 1

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

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

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

Sala: Capacidade:

IQUFU39102 - Química Geral

Docentes: Fernando Rodrigues Goulart Bergamini
Jefferson Luis Ferrari

Unidade Acadêmica: IQUFU - Instituto de Química

CH Total: 45 CH Teórica: 30 CH Prática: 15 Período Ideal: 1

Turma: 3 Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 9 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

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

Sala: Capacidade: