



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

Data: 17/05/2024

Hora: 13:10

Curso: 1187249BI - Graduação em Engenharia de Computação: Bacharelado - Integral

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:** 1º Semestre de 2024 **Vagas:** 15 **Vagas Ocupadas:** 9 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 1B 104 Capacidade: 80

Horários: Terça-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 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:** 8

Turma: 1 **Período:** 1º Semestre de 2024 **Vagas:** 15 **Vagas Ocupadas:** 5 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 1B 112 Capacidade: 80

Horários: Quarta-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 1B 112 Capacidade: 80

FAMAT31011 - Cálculo Diferencial e Integral I

Docentes: Ana Paula Tremura Galves

Unidade Acadêmica: FAMAT - Faculdade de Matemática

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

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

Horários: Segunda-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 1B 102 Capacidade: 80

Horários: Terça-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 1B 102 Capacidade: 80

Horários: Quarta-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 1B 102 Capacidade: 80

FAMAT31011 - Cálculo Diferencial e Integral I

Docentes: Catiana Casonatto

Unidade Acadêmica: FAMAT - Faculdade de Matemática

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

Turma: 2 **Período:** 1º Semestre de 2024 **Vagas:** 15 **Vagas Ocupadas:** 14 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 1B 104 Capacidade: 80

Horários: Terça-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 1B 104 Capacidade: 80

Horários: Quarta-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 1B 104 Capacidade: 80



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

Data: 17/05/2024

Hora: 13:10

Curso: 1187249BI - Graduação em Engenharia de Computação: Bacharelado - Integral

FAMAT31012 - Cálculo Diferencial e Integral II

Docentes: Ana Carla Piantella

Unidade Acadêmica: FAMAT - Faculdade de Matemática

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

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

Horários: Segunda-feira 16:50:00 às 18:30:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 1B 102 Capacidade: 80

Horários: Terça-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 1B 102 Capacidade: 80

Horários: Quarta-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 1B 102 Capacidade: 80

FAMAT31012 - Cálculo Diferencial e Integral II

Docentes: Thiago Aparecido Catalan

Unidade Acadêmica: FAMAT - Faculdade de Matemática

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

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

Horários: Segunda-feira 16:50:00 às 18:30:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 1B 106 Capacidade: 80

Horários: Terça-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 1B 106 Capacidade: 80

Horários: Quarta-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 1B 106 Capacidade: 80

FAMAT31013 - Cálculo Diferencial e Integral III

Docentes: Marisa de Souza Costa

Unidade Acadêmica: FAMAT - Faculdade de Matemática

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

Turma: 1 **Período:** 1º Semestre de 2024 **Vagas:** 8 **Vagas Ocupadas:** 7 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 1B 106 Capacidade: 80

Horários: Quarta-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 1B 106 Capacidade: 80

Horários: Quinta-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 1B 106 Capacidade: 80

FAMAT31013 - Cálculo Diferencial e Integral III

Docentes: Adilson Lopes dos Santos

Unidade Acadêmica: FAMAT - Faculdade de Matemática

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

Turma: 2 **Período:** 1º Semestre de 2024 **Vagas:** 8 **Vagas Ocupadas:** 7 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 1B 108 Capacidade: 80

Horários: Quarta-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 1B 108 Capacidade: 80

Horários: Quinta-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 1B 108 Capacidade: 80



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

Data: 17/05/2024

Hora: 13:10

Curso: 1187249BI - Graduação em Engenharia de Computação: Bacharelado - Integral

FAMAT31021 - Geometria Analítica

Docentes: Luis Renato Gonçalves Dias

Unidade Acadêmica: FAMAT - Faculdade de Matemática

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

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

Horários: Segunda-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 1B 102 Capacidade: 80

Horários: Terça-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 1B 102 Capacidade: 80

FAMAT31021 - Geometria Analítica

Docentes: Rodolfo Collegari

Unidade Acadêmica: FAMAT - Faculdade de Matemática

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

Turma: 2 **Período:** 1º Semestre de 2024 **Vagas:** 15 **Vagas Ocupadas:** 10 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 1B 104 Capacidade: 80

Horários: Terça-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 1B 104 Capacidade: 80

FAMAT31022 - Álgebra Linear

Docentes: Adilson Lopes dos Santos

Unidade Acadêmica: FAMAT - Faculdade de Matemática

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

Turma: 1 **Período:** 1º Semestre de 2024 **Vagas:** 9 **Vagas Ocupadas:** 8 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quinta-feira 13:10:00 às 15:40:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 3 Sala: 1B 102 Capacidade: 80

FAMAT31022 - Álgebra Linear

Docentes: Zhang Cunhong

Unidade Acadêmica: FAMAT - Faculdade de Matemática

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

Turma: 2 **Período:** 1º Semestre de 2024 **Vagas:** 9 **Vagas Ocupadas:** 7 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quinta-feira 13:10:00 às 15:40:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 3 Sala: 1B 104 Capacidade: 80

FAMAT31031 - Métodos Matemáticos

Docentes: Jean Venato Santos

Unidade Acadêmica: FAMAT - Faculdade de Matemática

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

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

Horários: Quarta-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 1B 108 Capacidade: 80

Horários: Sexta-feira 13:10:00 às 15:40:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 3 Sala: 1B 108 Capacidade: 80



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

Data: 17/05/2024

Hora: 13:10

Curso: 1187249BI - Graduação em Engenharia de Computação: Bacharelado - Integral

FAMAT31031 - Métodos Matemáticos

Docentes: Adilson Lopes dos Santos

Unidade Acadêmica: FAMAT - Faculdade de Matemática

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

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

Horários: Quarta-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 1B 110 Capacidade: 80

Horários: Sexta-feira 13:10:00 às 15:40:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 3 Sala: 1B 110 Capacidade: 80

FAMAT31033 - Estatística

Docentes: Patricia Ferreira Paranaíba

Unidade Acadêmica: FAMAT - Faculdade de Matemática

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

Turma: 1 **Período:** 1º Semestre de 2024 **Vagas:** 7 **Vagas Ocupadas:** 4 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 1B 106 Capacidade: 80

Horários: Terça-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 1B 106 Capacidade: 80

FAMAT31033 - Estatística

Docentes: Angelica da Silva Reis

Unidade Acadêmica: FAMAT - Faculdade de Matemática

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

Turma: 2 **Período:** 1º Semestre de 2024 **Vagas:** 7 **Vagas Ocupadas:** 7 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 1B 108 Capacidade: 80

Horários: Terça-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 1B 108 Capacidade: 80

FEELT31103 - Introdução à Engenharia de Computação

Docentes: Alexandre Cardoso

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: C **Período:** 1º Semestre de 2024 **Vagas:** 18 **Vagas Ocupadas:** 14 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 5R-A 310 Capacidade: 45

FEELT31107 - Programação Script

Docentes:

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: A1 **Período:** 1º Semestre de 2024 **Vagas:** 7 **Vagas Ocupadas:** 4 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 1B 102 Capacidade: 80



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

Data: 17/05/2024

Hora: 13:10

Curso: 1187249BI - Graduação em Engenharia de Computação: Bacharelado - Integral

Horários: Quarta-feira 13:10:00 às 14:50:00 - Prática Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 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:** 1º Semestre de 2024 **Vagas:** 8 **Vagas Ocupadas:** 8 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quinta-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 1B 102 Capacidade: 80

Horários: Quinta-feira 13:10:00 às 14:50:00 - Prática Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 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:** 1º Semestre de 2024 **Vagas:** 6 **Vagas Ocupadas:** 6 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quinta-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 1B 102 Capacidade: 80

Horários: Quinta-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Prática Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: Capacidade:

FEELT31107 - Programação Script

Docentes:

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: C1 **Período:** 1º Semestre de 2024 **Vagas:** 5 **Vagas Ocupadas:** 0 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Sexta-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 1B 102 Capacidade: 80

Horários: Sexta-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Prática Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: Capacidade:

FEELT31107 - Programação Script

Docentes:

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: C2 **Período:** 1º Semestre de 2024 **Vagas:** 5 **Vagas Ocupadas:** 0 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Sexta-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 1B 102 Capacidade: 80

Horários: Sexta-feira 13:10:00 às 14:50:00 - Prática Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: Capacidade:



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

Data: 17/05/2024

Hora: 13:10

Curso: 1187249BI - Graduação em Engenharia de Computação: Bacharelado - Integral

FEELT31108 - Programação Funcional

Docentes: Marcelo Rodrigues de Sousa

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: C **Período:** 1º Semestre de 2024 **Vagas:** 28 **Vagas Ocupadas:** 21 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira 16:00:00 às 17:40:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: Capacidade:

Horários: Quarta-feira 17:40:00 às 18:30:00 - Prática Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 1 Sala: Capacidade:

FEELT31109 - Enriquecimento Instrumental

Docentes: Keiji Yamanaka

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: C **Período:** 1º Semestre de 2024 **Vagas:** 23 **Vagas Ocupadas:** 20 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Prática Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: Capacidade:

FEELT31201 - Programação Procedimental

Docentes:

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: B1 **Período:** 1º Semestre de 2024 **Vagas:** 10 **Vagas Ocupadas:** 9 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 13:10:00 às 14:50:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 1B 104 Capacidade: 80

Horários: Terça-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Prática Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: Capacidade:

FEELT31201 - Programação Procedimental

Docentes:

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: B2 **Período:** 1º Semestre de 2024 **Vagas:** 10 **Vagas Ocupadas:** 2 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 13:10:00 às 14:50:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 1B 104 Capacidade: 80

Horários: Terça-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Prática Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: Capacidade:

FEELT31203 - Lógica e Matemática Discreta

Docentes: Edgard Afonso Lamounier Junior

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

CH Total: 60 **CH Teórica:** 45 **CH Prática:** 15 **Período Ideal:** 2

Turma: C **Período:** 1º Semestre de 2024 **Vagas:** 20 **Vagas Ocupadas:** 14 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 14:50:00 às 17:40:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 3 Sala: 5R-A 310 Capacidade: 45



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

Data: 17/05/2024

Hora: 13:10

Curso: 1187249BI - Graduação em Engenharia de Computação: Bacharelado - Integral

Horários: Terça-feira 17:40:00 às 18:30:00 - Prática Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 1 Sala: 5R-A 310 Capacidade: 45

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:** 1º 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: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 1B 102 Capacidade: 80

Horários: Sexta-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Prática Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 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:** 1º Semestre de 2024 **Vagas:** 2 **Vagas Ocupadas:** 2 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 16:50:00 às 18:30:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 1B 102 Capacidade: 80

Horários: Sexta-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Prática Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: Capacidade:

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:** 1º 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: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: Capacidade:

Horários: Quinta-feira 16:00:00 às 17:40:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 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: B3 **Período:** 1º Semestre de 2024 **Vagas:** 6 **Vagas Ocupadas:** 6 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Prática Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: Capacidade:

Horários: Quinta-feira 16:00:00 às 17:40:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 1B 104 Capacidade: 80



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

Data: 17/05/2024

Hora: 13:10

Curso: 1187249BI - Graduação em Engenharia de Computação: Bacharelado - Integral

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

Horários: Quarta-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Prática Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2

Sala: Capacidade:

Horários: Quinta-feira 16:00:00 às 17:40:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 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:** 1º Semestre de 2024 **Vagas:** 13 **Vagas Ocupadas:** 13 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2

Sala: 1B 106 Capacidade: 80

Horários: Quinta-feira 08:50:00 às 11:30:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 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:** 1º Semestre de 2024 **Vagas:** 13 **Vagas Ocupadas:** 8 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2

Sala: 1B 108 Capacidade: 80

Horários: Quinta-feira 08:50:00 às 11:30:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 3

Sala: 1B 108 Capacidade: 80

FEELT31302 - Experimental de Circuitos Elétricos I

Docentes: Carlos Eduardo Tavares

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: 1.1 **Período:** 1º 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: 15/07/2024 Fim: 15/07/2024 CH Ofertada.: 2

Sala: Capacidade:

Horários: Segunda-feira 13:10:00 às 14:50:00 - Prática Início: 01/07/2024 Fim: 01/07/2024 CH Ofertada.: 2

Sala: Capacidade:

Horários: Segunda-feira 13:10:00 às 14:50:00 - Prática Início: 17/06/2024 Fim: 17/06/2024 CH Ofertada.: 2

Sala: Capacidade:

Horários: Segunda-feira 13:10:00 às 14:50:00 - Prática Início: 03/06/2024 Fim: 03/06/2024 CH Ofertada.: 2

Sala: Capacidade:

Horários: Segunda-feira 13:10:00 às 14:50:00 - Prática Início: 20/05/2024 Fim: 20/05/2024 CH Ofertada.: 2

Sala: Capacidade:

Horários: Segunda-feira 13:10:00 às 14:50:00 - Prática Início: 23/09/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2

Sala: Capacidade:



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

Data: 17/05/2024

Hora: 13:10

Curso: 1187249BI - Graduação em Engenharia de Computação: Bacharelado - Integral

Horários: Segunda-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Prática	Início: 09/09/2024	Fim: 09/09/2024	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Segunda-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Prática	Início: 26/08/2024	Fim: 26/08/2024	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Segunda-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Prática	Início: 12/08/2024	Fim: 12/08/2024	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Segunda-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Prática	Início: 29/07/2024	Fim: 29/07/2024	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: 1º Semestre de 2024 Vagas: 5 Vagas Ocupadas: 5 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Prática	Início: 22/07/2024	Fim: 22/07/2024	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Segunda-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Prática	Início: 08/07/2024	Fim: 08/07/2024	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Segunda-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Prática	Início: 24/06/2024	Fim: 24/06/2024	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Segunda-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Prática	Início: 10/06/2024	Fim: 10/06/2024	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Segunda-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Prática	Início: 27/05/2024	Fim: 27/05/2024	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Segunda-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Prática	Início: 16/09/2024	Fim: 16/09/2024	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Segunda-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Prática	Início: 02/09/2024	Fim: 02/09/2024	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Segunda-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Prática	Início: 19/08/2024	Fim: 19/08/2024	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Segunda-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Prática	Início: 05/08/2024	Fim: 05/08/2024	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:

FEELT31302 - Experimental de Circuitos Elétricos I

Docentes: Gabriella Leis Silva

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: 3.1 Período: 1º Semestre de 2024 Vagas: 4 Vagas Ocupadas: 2 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Prática	Início: 21/05/2024	Fim: 21/05/2024	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Terça-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Prática	Início: 30/07/2024	Fim: 30/07/2024	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Terça-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Prática	Início: 16/07/2024	Fim: 16/07/2024	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Terça-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Prática	Início: 02/07/2024	Fim: 02/07/2024	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Terça-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Prática	Início: 18/06/2024	Fim: 18/06/2024	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Terça-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Prática	Início: 04/06/2024	Fim: 04/06/2024	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Terça-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Prática	Início: 10/09/2024	Fim: 10/09/2024	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Terça-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Prática	Início: 27/08/2024	Fim: 27/08/2024	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Terça-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Prática	Início: 13/08/2024	Fim: 13/08/2024	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:



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

Data: 17/05/2024

Hora: 13:10

Curso: 1187249BI - Graduação em Engenharia de Computação: Bacharelado - Integral

FEELT31302 - Experimental de Circuitos Elétricos I

Docentes: Gabriella Lelis Silva

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: 3.2 Período: 1º Semestre de 2024 Vagas: 4 Vagas Ocupadas: 1 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Prática Início: 11/06/2024 Fim: 11/06/2024	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Terça-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Prática Início: 28/05/2024 Fim: 28/05/2024	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Terça-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Prática Início: 20/08/2024 Fim: 20/08/2024	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Terça-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Prática Início: 06/08/2024 Fim: 06/08/2024	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Terça-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Prática Início: 23/07/2024 Fim: 23/07/2024	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Terça-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Prática Início: 09/07/2024 Fim: 09/07/2024	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Terça-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Prática Início: 25/06/2024 Fim: 25/06/2024	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Terça-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Prática Início: 17/09/2024 Fim: 17/09/2024	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Terça-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Prática Início: 03/09/2024 Fim: 03/09/2024	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:

FEELT31302 - Experimental de Circuitos Elétricos I

Docentes: Pedro Henrique Aquino Barra

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: 4.1 Período: 1º Semestre de 2024 Vagas: 4 Vagas Ocupadas: 2 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Prática Início: 18/06/2024 Fim: 18/06/2024	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Terça-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Prática Início: 04/06/2024 Fim: 04/06/2024	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Terça-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Prática Início: 21/05/2024 Fim: 21/05/2024	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Terça-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Prática Início: 27/08/2024 Fim: 27/08/2024	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Terça-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Prática Início: 13/08/2024 Fim: 13/08/2024	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Terça-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Prática Início: 30/07/2024 Fim: 30/07/2024	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Terça-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Prática Início: 16/07/2024 Fim: 16/07/2024	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Terça-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Prática Início: 02/07/2024 Fim: 02/07/2024	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Terça-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Prática Início: 10/09/2024 Fim: 10/09/2024	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:



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

Data: 17/05/2024

Hora: 13:10

Curso: 1187249BI - Graduação em Engenharia de Computação: Bacharelado - Integral

FEELT31302 - Experimental de Circuitos Elétricos I

Docentes: Pedro Henrique Aquino Barra

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: 4.2 **Período:** 1º Semestre de 2024 **Vagas:** 3 **Vagas Ocupadas:** 1 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Prática	Início: 23/07/2024 Fim: 23/07/2024	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Terça-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Prática	Início: 09/07/2024 Fim: 09/07/2024	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Terça-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Prática	Início: 25/06/2024 Fim: 25/06/2024	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Terça-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Prática	Início: 11/06/2024 Fim: 11/06/2024	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Terça-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Prática	Início: 28/05/2024 Fim: 28/05/2024	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Terça-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Prática	Início: 17/09/2024 Fim: 17/09/2024	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Terça-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Prática	Início: 03/09/2024 Fim: 03/09/2024	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Terça-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Prática	Início: 20/08/2024 Fim: 20/08/2024	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:
Horários: Terça-feira	14:50:00 às 16:50:00 - Prática	Início: 06/08/2024 Fim: 06/08/2024	CH Ofertada: 2	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:** 1º Semestre de 2024 **Vagas:** 15 **Vagas Ocupadas:** 15 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Teórica	Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024	CH Ofertada: 2	Sala: 1B 106	Capacidade: 80
Horários: Quinta-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Teórica	Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024	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:** 1º Semestre de 2024 **Vagas:** 15 **Vagas Ocupadas:** 5 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Teórica	Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024	CH Ofertada: 2	Sala: 1B 108	Capacidade: 80
Horários: Quinta-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Teórica	Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024	CH Ofertada: 2	Sala: 1B 108	Capacidade: 80



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

Data: 17/05/2024

Hora: 13:10

Curso: 1187249BI - Graduação em Engenharia de Computação: Bacharelado - Integral

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:** 1º 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: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 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:** 1º Semestre de 2024 **Vagas:** 3 **Vagas Ocupadas:** 3 **Situação:** Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quinta-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Prática Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 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: 3 **Período:** 1º Semestre de 2024 **Vagas:** 3 **Vagas Ocupadas:** 1 **Situação:** Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Prática Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 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:** 1º Semestre de 2024 **Vagas:** 4 **Vagas Ocupadas:** 0 **Situação:** Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Prática Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 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:** 1º Semestre de 2024 **Vagas:** 7 **Vagas Ocupadas:** 2 **Situação:** Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Prática Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada: 2 Sala: Capacidade:



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

Data: 17/05/2024

Hora: 13:10

Curso: 1187249BI - Graduação em Engenharia de Computação: Bacharelado - Integral

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

Horários: Terça-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Prática Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada: 2 Sala: Capacidade:

FEELT31407 - Programação Lógica e Inteligência Artificial

Docentes: Marcelo Rodrigues de Sousa

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

CH Total: 45 CH Teórica: 30 CH Prática: 15 Período Ideal: 4

Turma: C Período: 1º Semestre de 2024 Vagas: 30 Vagas Ocupadas: 16 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quinta-feira 16:00:00 às 17:40:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada: 2 Sala: Capacidade:

Horários: Quinta-feira 17:40:00 às 18:30:00 - Prática Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada: 1 Sala: Capacidade:

FEELT31408 - Banco de Dados

Docentes: Marcio Jose da Cunha

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

CH Total: 45 CH Teórica: 30 CH Prática: 15 Período Ideal: 4

Turma: C Período: 1º Semestre de 2024 Vagas: 30 Vagas Ocupadas: 25 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 19:00:00 às 20:40:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada: 2 Sala: Capacidade:

Horários: Segunda-feira 20:50:00 às 21:40:00 - Prática Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada: 1 Sala: Capacidade:

FEELT31409 - Sistemas Digitais

Docentes: Ernane Antonio Alves Coelho

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: A Período: 1º Semestre de 2024 Vagas: 12 Vagas Ocupadas: 12 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada: 2 Sala: 1B 106 Capacidade: 80

FEELT31409 - Sistemas Digitais

Docentes: Alan Petronio Pinheiro

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: B Período: 1º Semestre de 2024 Vagas: 8 Vagas Ocupadas: 4 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quinta-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada: 2 Sala: 1B 104 Capacidade: 80



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

Data: 17/05/2024

Hora: 13:10

Curso: 1187249BI - Graduação em Engenharia de Computação: Bacharelado - Integral

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:** 1º Semestre de 2024 **Vagas:** 4 **Vagas Ocupadas:** 4 **Situação:** Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Prática Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 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:** 1º 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: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 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:** 1º Semestre de 2024 **Vagas:** 1 **Vagas Ocupadas:** 1 **Situação:** Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Prática Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 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: 4 **Período:** 1º Semestre de 2024 **Vagas:** 3 **Vagas Ocupadas:** 2 **Situação:** Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Prática Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 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: 5 **Período:** 1º Semestre de 2024 **Vagas:** 5 **Vagas Ocupadas:** 3 **Situação:** Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Prática Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada: 2 Sala: Capacidade:



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

Data: 17/05/2024

Hora: 13:10

Curso: 1187249BI - Graduação em Engenharia de Computação: Bacharelado - Integral

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: 1º 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: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada: 2 Sala: Capacidade:

FEELT31514 - Programação Orientada a Objetos

Docentes: Edgard Afonso Lamounier Junior

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

CH Total: 60 CH Teórica: 30 CH Prática: 30 Período Ideal: 3

Turma: A1 Período: 1º Semestre de 2024 Vagas: 8 Vagas Ocupadas: 7 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Prática Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada: 2 Sala: Capacidade:

Horários: Quarta-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada: 2 Sala: 5R-A 213 Capacidade: 50

FEELT31514 - Programação Orientada a Objetos

Docentes: Edgard Afonso Lamounier Junior

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

CH Total: 60 CH Teórica: 30 CH Prática: 30 Período Ideal: 3

Turma: A2 Período: 1º Semestre de 2024 Vagas: 16 Vagas Ocupadas: 15 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 16:50:00 às 18:30:00 - Prática Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada: 2 Sala: Capacidade:

Horários: Quarta-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada: 2 Sala: 5R-A 213 Capacidade: 50

FEELT31521 - Tecnologias Web e Mobile

Docentes: Marcio Jose da Cunha

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

CH Total: 45 CH Teórica: 30 CH Prática: 15 Período Ideal: 5

Turma: C Período: 1º Semestre de 2024 Vagas: 30 Vagas Ocupadas: 16 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira 13:10:00 às 14:50:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada: 2 Sala: Capacidade:

Horários: Quarta-feira 14:50:00 às 15:40:00 - Prática Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada: 1 Sala: Capacidade:

FEELT31522 - Engenharia de Software

Docentes: Alexandre Cardoso

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

CH Total: 45 CH Teórica: 30 CH Prática: 15 Período Ideal: 5

Turma: C Período: 1º Semestre de 2024 Vagas: 25 Vagas Ocupadas: 14 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Sexta-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada: 2 Sala: 5R-A 310 Capacidade: 45



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

Data: 17/05/2024

Hora: 13:10

Curso: 1187249BI - Graduação em Engenharia de Computação: Bacharelado - Integral

Horários: Sexta-feira 08:50:00 às 09:40:00 - Prática Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 1 Sala: 5R-A 310 Capacidade: 45

FEELT31523 - Sistemas Embarcados I

Docentes: Daniel Pereira de Carvalho
Marcelo Barros de Almeida

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: A2 **Período:** 1º Semestre de 2024 **Vagas:** 6 **Vagas Ocupadas:** 6 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Prática Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: Capacidade:

Horários: Segunda-feira 14:50:00 às 17:40:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 3 Sala: 5RB 216 Capacidade: 55

FEELT31523 - Sistemas Embarcados I

Docentes: Daniel Pereira de Carvalho
Marcelo Barros de Almeida

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: A3 **Período:** 1º Semestre de 2024 **Vagas:** 6 **Vagas Ocupadas:** 6 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Prática Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: Capacidade:

Horários: Segunda-feira 14:50:00 às 17:40:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 3 Sala: 5RB 216 Capacidade: 55

FEELT31523 - Sistemas Embarcados I

Docentes: Daniel Pereira de Carvalho
Marcelo Barros de Almeida

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: B1 **Período:** 1º Semestre de 2024 **Vagas:** 5 **Vagas Ocupadas:** 3 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Prática Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: Capacidade:

Horários: Quinta-feira 09:50:00 às 12:20:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 3 Sala: 5R-A 212 Capacidade: 45

FEELT31523 - Sistemas Embarcados I

Docentes: Daniel Pereira de Carvalho
Marcelo Barros de Almeida

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: B2 **Período:** 1º Semestre de 2024 **Vagas:** 6 **Vagas Ocupadas:** 4 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Prática Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: Capacidade:

Horários: Quinta-feira 09:50:00 às 12:20:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 3 Sala: 5R-A 212 Capacidade: 45



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

Data: 17/05/2024

Hora: 13:10

Curso: 1187249BI - Graduação em Engenharia de Computação: Bacharelado - Integral

FEELT31523 - Sistemas Embarcados I

Docentes: Daniel Pereira de Carvalho
Marcelo Barros de Almeida

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: B3 **Período:** 1º 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 - Prática Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2

Sala: Capacidade:

Horários: Quinta-feira 09:50:00 às 12:20:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 3

Sala: 5R-A 212 Capacidade: 45

FEELT31524 - Elementos de Sistemas Computacionais

Docentes: Marcelo Barros de Almeida

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

CH Total: 45 **CH Teórica:** 30 **CH Prática:** 15 **Período Ideal:** 5

Turma: C **Período:** 1º Semestre de 2024 **Vagas:** 30 **Vagas Ocupadas:** 28 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2

Sala: 5R-A 309 Capacidade: 50

Horários: Terça-feira 16:50:00 às 17:40:00 - Prática Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 1

Sala: 5R-A 309 Capacidade: 50

FEELT31526 - Sinais e Multimídia

Docentes:

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

CH Total: 45 **CH Teórica:** 30 **CH Prática:** 15 **Período Ideal:** 5

Turma: C **Período:** 1º Semestre de 2024 **Vagas:** 20 **Vagas Ocupadas:** 6 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2

Sala: Capacidade:

Horários: Quinta-feira 08:50:00 às 09:40:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 1

Sala: Capacidade:

Horários: Quinta-feira 09:50:00 às 10:40:00 - Prática Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 1

Sala: Capacidade:

FEELT31623 - Design Colaborativo

Docentes:

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

CH Total: 45 **CH Teórica:** 30 **CH Prática:** 15 **Período Ideal:** 6

Turma: C **Período:** 1º Semestre de 2024 **Vagas:** 30 **Vagas Ocupadas:** 23 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 19:00:00 às 20:40:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2

Sala: Capacidade:

Horários: Quarta-feira 20:50:00 às 22:30:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2

Sala: Capacidade:



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

Data: 17/05/2024

Hora: 13:10

Curso: 1187249BI - Graduação em Engenharia de Computação: Bacharelado - Integral

FEELT31624 - Arquitetura de Software Aplicada

Docentes: Marcio Jose da Cunha

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

CH Total: 45 **CH Teórica:** 30 **CH Prática:** 15 **Período Ideal:** 6

Turma: C **Período:** 1º Semestre de 2024 **Vagas:** 30 **Vagas Ocupadas:** 19 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: Capacidade:

Horários: Quarta-feira 08:50:00 às 09:40:00 - Prática Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 1 Sala: Capacidade:

FEELT31625 - Sistemas e Controle

Docentes: Eder Alves de Moura

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

CH Total: 45 **CH Teórica:** 30 **CH Prática:** 15 **Período Ideal:** 6

Turma: 1 **Período:** 1º Semestre de 2024 **Vagas:** 25 **Vagas Ocupadas:** 15 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira 09:50:00 às 11:30:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 5R-A 301 Capacidade: 45

Horários: Quarta-feira 11:30:00 às 12:20:00 - Prática Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 1 Sala: 5R-A 301 Capacidade: 45

FEELT31626 - Aprendizagem de Máquina

Docentes: Keiji Yamanaka

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

CH Total: 45 **CH Teórica:** 30 **CH Prática:** 15 **Período Ideal:** 6

Turma: C **Período:** 1º Semestre de 2024 **Vagas:** 30 **Vagas Ocupadas:** 20 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quinta-feira 09:50:00 às 11:30:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 5R-A 306 Capacidade: 45

Horários: Quinta-feira 11:30:00 às 12:20:00 - Prática Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 1 Sala: 5R-A 306 Capacidade: 45

FEELT31628 - Teoria da Computação

Docentes: Felipe Alves da Louza

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

CH Total: 45 **CH Teórica:** 30 **CH Prática:** 15 **Período Ideal:** 6

Turma: C **Período:** 1º Semestre de 2024 **Vagas:** 30 **Vagas Ocupadas:** 21 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quinta-feira 19:00:00 às 20:40:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 5R-A 306 Capacidade: 45

Horários: Quinta-feira 20:50:00 às 21:40:00 - Prática Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 1 Sala: 5R-A 306 Capacidade: 45

FEELT31629 - Atividade de Conclusão de Curso

Docentes: Igor Santos Peretta

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

CH Total: 300 **CH Teórica:** 0 **CH Prática:** 300 **Período Ideal:** 6

Turma: C **Período:** 1º Semestre de 2024 **Vagas:** 50 **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: 17/05/2024

Hora: 13:10

Curso: 1187249BI - Graduação em Engenharia de Computação: Bacharelado - Integral

Horários: CH Ofertada.: Sala: Capacidade:

FEELT31721 - Computação Gráfica RV-RA

Docentes: Alexandre Cardoso

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

CH Total: 45 **CH Teórica:** 30 **CH Prática:** 15 **Período Ideal:** 7

Turma: C **Período:** 1º Semestre de 2024 **Vagas:** 30 **Vagas Ocupadas:** 21 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quinta-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 5R-A 310 Capacidade: 45

Horários: Quinta-feira 08:50:00 às 09:40:00 - Prática Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 1 Sala: 5R-A 310 Capacidade: 45

FEELT31722 - Robótica

Docentes: Keiji Yamanaka

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: 1 **Período:** 1º Semestre de 2024 **Vagas:** 16 **Vagas Ocupadas:** 16 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Qualquer aluno pode se matricular

Horários: Quarta-feira 13:10:00 às 14:50:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 5R-A 305 Capacidade: 45

Horários: Sexta-feira 13:10:00 às 14:00:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 1 Sala: 5R-A 305 Capacidade: 45

Horários: Sexta-feira 14:00:00 às 14:50:00 - Prática Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 1 Sala: 5R-A 305 Capacidade: 45

FEELT31723 - Otimização e Simulação

Docentes:

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

CH Total: 45 **CH Teórica:** 30 **CH Prática:** 15 **Período Ideal:** 7

Turma: C **Período:** 1º Semestre de 2024 **Vagas:** 20 **Vagas Ocupadas:** 8 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: Capacidade:

Horários: Terça-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: Capacidade:

FEELT31724 - Redes de Comunicações I

Docentes: Ederson Rosa da Silva

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: 1 **Período:** 1º Semestre de 2024 **Vagas:** 15 **Vagas Ocupadas:** 9 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 5R-A 306 Capacidade: 45

Horários: Quinta-feira 13:10:00 às 14:00:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 1 Sala: 5R-A 306 Capacidade: 45

Horários: Quinta-feira 14:00:00 às 14:50:00 - Prática Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 1 Sala: 5R-A 306 Capacidade: 45



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

Data: 17/05/2024

Hora: 13:10

Curso: 1187249BI - Graduação em Engenharia de Computação: Bacharelado - Integral

FEELT31725 - Sistemas Computacionais em Tempo Real

Docentes: Alan Petronio Pinheiro

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

CH Total: 45 **CH Teórica:** 30 **CH Prática:** 15 **Período Ideal:** 7

Turma: C **Período:** 1º Semestre de 2024 **Vagas:** 30 **Vagas Ocupadas:** 14 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira 09:50:00 às 11:30:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 5R-A 306 Capacidade: 45

Horários: Quarta-feira 11:30:00 às 12:20:00 - Prática Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 1 Sala: 5R-A 306 Capacidade: 45

FEELT31829 - Segurança de Sistemas Computacionais

Docentes: Kil Jin Brandini Park

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

CH Total: 45 **CH Teórica:** 30 **CH Prática:** 15 **Período Ideal:** 8

Turma: C **Período:** 1º Semestre de 2024 **Vagas:** 30 **Vagas Ocupadas:** 15 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quinta-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 5R-A 314 Capacidade: 45

Horários: Quinta-feira 10:40:00 às 11:30:00 - Prática Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 1 Sala: 5R-A 314 Capacidade: 45

FEELT31830 - Sistemas Distribuídos

Docentes: Igor Santos Peretta

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

CH Total: 45 **CH Teórica:** 30 **CH Prática:** 15 **Período Ideal:** 8

Turma: C **Período:** 1º Semestre de 2024 **Vagas:** 30 **Vagas Ocupadas:** 16 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 19:00:00 às 20:40:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 5R-A 306 Capacidade: 45

Horários: Terça-feira 20:50:00 às 21:40:00 - Prática Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 1 Sala: 5R-A 306 Capacidade: 45

FEELT31831 - Redes de Comunicações II

Docentes: Ederson Rosa da Silva

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: 1 **Período:** 1º Semestre de 2024 **Vagas:** 15 **Vagas Ocupadas:** 13 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 5R-A 213 Capacidade: 50

Horários: Quinta-feira 07:10:00 às 08:00:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 1 Sala: 5R-A 213 Capacidade: 50

Horários: Quinta-feira 08:00:00 às 08:50:00 - Prática Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 1 Sala: 5R-A 213 Capacidade: 50



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

Data: 17/05/2024

Hora: 13:10

Curso: 1187249BI - Graduação em Engenharia de Computação: Bacharelado - Integral

FEELT31832 - Atividades de Extensão

Docentes: Igor Santos Peretta

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

CH Total: 345 CH Teórica: 345 CH Prática: 0 Período Ideal:

Turma: C Período: 1º Semestre de 2024 Vagas: 50 Vagas Ocupadas: 9 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: CH Ofertada.: Sala: Capacidade:

FEELT39016F - Tópicos Especiais em Engenharia de Computação I: Arquitetura e Organização de Computadores

Docentes: Kil Jin Brandini Park

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: C Período: 1º Semestre de 2024 Vagas: 25 Vagas Ocupadas: 14 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira 16:00:00 às 17:40:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 5R-A 305 Capacidade: 45

Horários: Quinta-feira 14:00:00 às 15:40:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 5R-A 305 Capacidade: 45

FEELT39016G - Tópicos Especiais em Engenharia de Computação I: Sistemas Operacionais

Docentes: Kil Jin Brandini Park

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: C Período: 1º Semestre de 2024 Vagas: 30 Vagas Ocupadas: 11 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira 14:00:00 às 15:40:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 5R-A 314 Capacidade: 45

Horários: Quinta-feira 16:00:00 às 17:40:00 - Prática Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 5R-A 314 Capacidade: 45

FEELT39016H - Tópicos Especiais em Engenharia de Computação I: Projeto e Análise de Algoritmos

Docentes: Felipe Alves da Louza

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: C Período: 1º Semestre de 2024 Vagas: 30 Vagas Ocupadas: 9 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 16:00:00 às 17:40:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 5R-A 305 Capacidade: 45

Horários: Terça-feira 16:00:00 às 17:40:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 5R-A 305 Capacidade: 45

FEELT39016X - Tópicos Especiais em Engenharia de Computação I: Estruturas de Dados

Docentes: Felipe Alves da Louza

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: C Período: 1º Semestre de 2024 Vagas: 30 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Inativa Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 16:50:00 às 18:30:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: Capacidade:



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

Data: 17/05/2024

Hora: 13:10

Curso: 1187249BI - Graduação em Engenharia de Computação: Bacharelado - Integral

Horários: Quinta-feira 16:50:00 às 18:30:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: Capacidade:

FEELT39040C - Tópicos Especiais em Engenharia de Computação: Cloud Computing Architecture AWS

Docentes: Marcelo Rodrigues de Sousa
Marcio Jose da Cunha

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: C **Período:** 1º Semestre de 2024 **Vagas:** 30 **Vagas Ocupadas:** 13 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 16:00:00 às 17:40:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 5R-A 213 Capacidade: 50

Horários: Terça-feira 17:40:00 às 18:30:00 - Prática Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 1 Sala: 5R-A 213 Capacidade: 50

FEELT390400 - Tópicos Especiais em Engenharia de Computação: Contratos Inteligentes e Segurança Blockchain

Docentes: Marcelo Rodrigues de Sousa

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: C **Período:** 1º Semestre de 2024 **Vagas:** 40 **Vagas Ocupadas:** 4 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 09:50:00 às 11:30:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 5R-A 207 Capacidade: 45

Horários: Segunda-feira 11:30:00 às 12:20:00 - Prática Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 1 Sala: 5R-A 207 Capacidade: 45

FEELT39040P - Tópicos Especiais em Engenharia de Computação: Desenvolvimento de hardware e firmware para IoT

Docentes: Marcelo Barros de Almeida

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: C **Período:** 1º Semestre de 2024 **Vagas:** 40 **Vagas Ocupadas:** 7 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 19:00:00 às 20:40:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 5R-A 200 Capacidade: 45

Horários: Segunda-feira 20:50:00 às 21:40:00 - Prática Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 1 Sala: 5R-A 200 Capacidade: 45

FEELT39042 - Resolução de Problemas

Docentes: Felipe Alves da Louza

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: C **Período:** 1º Semestre de 2024 **Vagas:** 30 **Vagas Ocupadas:** 11 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 19:00:00 às 20:40:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: Capacidade:

Horários: Terça-feira 20:50:00 às 21:40:00 - Prática Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 1 Sala: Capacidade:



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

Data: 17/05/2024

Hora: 13:10

Curso: 1187249BI - Graduação em Engenharia de Computação: Bacharelado - Integral

FEELT8005 - Complementação de Estudos de Lógica e Matemática Discreta

Docentes:

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: C **Período:** 1º Semestre de 2024 **Vagas:** 25 **Vagas Ocupadas:** 0 **Situação:** Aj. de **Escopo:** Qualquer aluno pode se matricular

Horários: Sábado 11:30:00 às 12:20:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada: 1 Sala: Capacidade:

IEUFU39901 - Ciências Econômicas

Docentes:

Unidade Acadêmica: IERI - Instituto de Economia e Relações Internacionais

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

Turma: C **Período:** 1º Semestre de 2024 **Vagas:** 15 **Vagas Ocupadas:** 5 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada: 2 Sala: 1B 202 Capacidade: 80

Horários: Sexta-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada: 2 Sala: 1B 202 Capacidade: 80

INFIS39031 - Física Básica: Mecânica

Docentes: George Balster Martins

Unidade Acadêmica: INFIS - Instituto de Física

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

Turma: 1 **Período:** 1º Semestre de 2024 **Vagas:** 8 **Vagas Ocupadas:** 6 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 13:10:00 às 14:50:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada: 2 Sala: 1B 102 Capacidade: 80

Horários: Quarta-feira 16:50:00 às 18:30:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 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:** 1º Semestre de 2024 **Vagas:** 7 **Vagas Ocupadas:** 7 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 13:10:00 às 14:50:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada: 2 Sala: 1B 104 Capacidade: 80

Horários: Quarta-feira 16:50:00 às 18:30:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada: 2 Sala: 1B 104 Capacidade: 80

INFIS39032 - Experimental de Física Básica: Mecânica

Docentes:

Unidade Acadêmica: INFIS - Instituto de Física

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

Turma: 2 **Período:** 1º Semestre de 2024 **Vagas:** 6 **Vagas Ocupadas:** 3 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Prática Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada: 2 Sala: Capacidade:



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

Data: 17/05/2024

Hora: 13:10

Curso: 1187249BI - Graduação em Engenharia de Computação: Bacharelado - Integral

INFIS39032 - Experimental de Física Básica: Mecânica

Docentes:

Unidade Acadêmica: INFIS - Instituto de Física

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

Turma: 3 **Período:** 1º Semestre de 2024 **Vagas:** 8 **Vagas Ocupadas:** 6 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Prática Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 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: 4 **Período:** 1º Semestre de 2024 **Vagas:** 4 **Vagas Ocupadas:** 2 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quinta-feira 13:10:00 às 14:50:00 - Prática Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: Capacidade:

INFIS39032 - Experimental de Física Básica: Mecânica

Docentes: Djalmir Nestor Messias

Unidade Acadêmica: INFIS - Instituto de Física

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

Turma: 5 **Período:** 1º Semestre de 2024 **Vagas:** 4 **Vagas Ocupadas:** 1 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quinta-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Prática Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 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: 6 **Período:** 1º Semestre de 2024 **Vagas:** 4 **Vagas Ocupadas:** 1 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quinta-feira 16:50:00 às 18:30:00 - Prática Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: Capacidade:

INFIS39033 - Física Básica: Eletricidade e Magnetismo

Docentes: RAIMUNDO LORA SERRANO

Unidade Acadêmica: INFIS - Instituto de Física

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

Turma: 1 **Período:** 1º Semestre de 2024 **Vagas:** 10 **Vagas Ocupadas:** 9 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 1B 106 Capacidade: 80

Horários: Terça-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 1B 106 Capacidade: 80



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

Data: 17/05/2024

Hora: 13:10

Curso: 1187249BI - Graduação em Engenharia de Computação: Bacharelado - Integral

INFIS39033 - Física Básica: Eletricidade e Magnetismo

Docentes: Liliana Sanz de La Torre

Unidade Acadêmica: INFIS - Instituto de Física

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

Turma: 2 **Período:** 1º Semestre de 2024 **Vagas:** 10 **Vagas Ocupadas:** 7 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 1B 112 Capacidade: 80

Horários: Terça-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Teórica Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 1B 112 Capacidade: 80

INFIS39034 - Experimental de Física Básica: Eletricidade e Magnetismo

Docentes:

Unidade Acadêmica: INFIS - Instituto de Física

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

Turma: 2 **Período:** 1º 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: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: Capacidade:

INFIS39034 - Experimental de Física Básica: Eletricidade e Magnetismo

Docentes: PAULO CESAR PERES DE ANDRADE

Unidade Acadêmica: INFIS - Instituto de Física

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

Turma: 3 **Período:** 1º Semestre de 2024 **Vagas:** 4 **Vagas Ocupadas:** 2 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quinta-feira 13:10:00 às 14:50:00 - Prática Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: Capacidade:

INFIS39034 - Experimental de Física Básica: Eletricidade e Magnetismo

Docentes: Tome Mauro Schmidt

Unidade Acadêmica: INFIS - Instituto de Física

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

Turma: 5 **Período:** 1º Semestre de 2024 **Vagas:** 6 **Vagas Ocupadas:** 3 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Sexta-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Prática Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: Capacidade:

INFIS39034 - Experimental de Física Básica: Eletricidade e Magnetismo

Docentes: Tome Mauro Schmidt

Unidade Acadêmica: INFIS - Instituto de Física

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

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

Horários: Sexta-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Prática Início: 20/05/2024 Fim: 23/09/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: Capacidade: