



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:
<b>FEELT31721 - Computação Gráfica RV-RA</b>			<b>Docentes:</b> Alexandre Cardoso
<b>Unidade Acadêmica:</b> FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica			
<b>CH Total:</b> 45	<b>CH Teórica:</b> 30	<b>CH Prática:</b> 15	<b>Período Ideal:</b> 7
<b>Turma:</b> C	<b>Período:</b> 1º Semestre de 2024	<b>Vagas:</b> 30	<b>Vagas Ocupadas:</b> 21
<b>Situação:</b> Matrícula		<b>Escopo:</b> 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
<b>FEELT31722 - Robótica</b>			<b>Docentes:</b> Keiji Yamanaka
<b>Unidade Acadêmica:</b> FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica			
<b>CH Total:</b> 60	<b>CH Teórica:</b> 45	<b>CH Prática:</b> 15	<b>Período Ideal:</b> 7
<b>Turma:</b> 1	<b>Período:</b> 1º Semestre de 2024	<b>Vagas:</b> 16	<b>Vagas Ocupadas:</b> 16
<b>Situação:</b> Matrícula		<b>Escopo:</b> 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
<b>FEELT31723 - Otimização e Simulação</b>			<b>Docentes:</b>
<b>Unidade Acadêmica:</b> FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica			
<b>CH Total:</b> 45	<b>CH Teórica:</b> 30	<b>CH Prática:</b> 15	<b>Período Ideal:</b> 7
<b>Turma:</b> C	<b>Período:</b> 1º Semestre de 2024	<b>Vagas:</b> 20	<b>Vagas Ocupadas:</b> 8
<b>Situação:</b> Matrícula		<b>Escopo:</b> 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:
<b>FEELT31724 - Redes de Comunicações I</b>			<b>Docentes:</b> Ederson Rosa da Silva
<b>Unidade Acadêmica:</b> FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica			
<b>CH Total:</b> 60	<b>CH Teórica:</b> 45	<b>CH Prática:</b> 15	<b>Período Ideal:</b> 7
<b>Turma:</b> 1	<b>Período:</b> 1º Semestre de 2024	<b>Vagas:</b> 15	<b>Vagas Ocupadas:</b> 9
<b>Situação:</b> Matrícula		<b>Escopo:</b> 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: