



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

Data: 28/05/2025

Hora: 09:03

Curso: 1107367 - Graduação em Engenharia Ambiental: Bacharelado - Integral

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Umuarama

**COMPE30001E - Complementação de Estudos**

**Docentes:**

Unidade Acadêmica: UFU - Universidade Federal de Uberlândia

CH Total: 15 CH Teórica: 15 CH Prática: 0

Período Ideal:

Turma: Limino Período: 1º Semestre de 2025 Vagas: 0 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

**COMPE30001F - Complementação de Estudos**

**Docentes:**

Unidade Acadêmica: UFU - Universidade Federal de Uberlândia

CH Total: 15 CH Teórica: 15 CH Prática: 0

Período Ideal:

Turma: GesAm Período: 1º Semestre de 2025 Vagas: 0 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

**COMPE30001G - Complementação de Estudos**

**Docentes:**

Unidade Acadêmica: UFU - Universidade Federal de Uberlândia

CH Total: 15 CH Teórica: 15 CH Prática: 0

Período Ideal:

Turma: Epidemi Período: 1º Semestre de 2025 Vagas: 0 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

**COMPE30001H - Complementação de Estudos**

**Docentes:**

Unidade Acadêmica: UFU - Universidade Federal de Uberlândia

CH Total: 15 CH Teórica: 15 CH Prática: 0

Período Ideal:

Turma: Cultura Período: 1º Semestre de 2025 Vagas: 0 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

**COMPE30001I - Complementação de Estudos**

**Docentes:**

Unidade Acadêmica: UFU - Universidade Federal de Uberlândia

CH Total: 15 CH Teórica: 15 CH Prática: 0

Período Ideal:

Turma: Licenci Período: 1º Semestre de 2025 Vagas: 0 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:



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

Data: 28/05/2025

Hora: 09:03

Curso: 1107367 - Graduação em Engenharia Ambiental: Bacharelado - Integral

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Umuarama

**GET031 - Física do Solo e Dinâmica da Água no Solo**

Docentes: Elias Nascentes Borges

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: A Período: 1º Semestre de 2025 Vagas: 2 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 13:10:00 às 14:50:00 - Teórica Início: 09/06/2025 Fim: 24/09/2025 CH Ofertada: 2 Sala: Capacidade: Comum: GET031(T)

Horários: Terça-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Prática Início: 09/06/2025 Fim: 24/09/2025 CH Ofertada: 2 Sala: Capacidade:

**GET031 - Física do Solo e Dinâmica da Água no Solo**

Docentes: Elias Nascentes Borges

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: B Período: 1º Semestre de 2025 Vagas: 2 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 13:10:00 às 14:50:00 - Teórica Início: 09/06/2025 Fim: 24/09/2025 CH Ofertada: 2 Sala: Capacidade: Comum: GET031(T)

Horários: Terça-feira 16:50:00 às 18:30:00 - Prática Início: 09/06/2025 Fim: 24/09/2025 CH Ofertada: 2 Sala: Capacidade:

**GET047 - Recursos Hídricos**

Docentes: Hudson de Paula Carvalho

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: A Período: 1º Semestre de 2025 Vagas: 10 Vagas Ocupadas: 1 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quinta-feira 08:00:00 às 09:40:00 - Teórica Início: 09/06/2025 Fim: 24/09/2025 CH Ofertada: 2 Sala: Capacidade:

Horários: Quinta-feira 09:50:00 às 10:40:00 - Prática Início: 09/06/2025 Fim: 24/09/2025 CH Ofertada: 1 Sala: Capacidade:

**GET053 - Trabalho de Conclusão de Curso 1**

Docentes: Angela Marcia de Souza

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: 1 Período: 1º Semestre de 2025 Vagas: 0 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: CH Ofertada: Sala: Capacidade:



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

Data: 28/05/2025

Hora: 09:03

Curso: 1107367 - Graduação em Engenharia Ambiental: Bacharelado - Integral

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Umuarama

**GET053 - Trabalho de Conclusão de Curso 1**

**Docentes:** Bruna Fernanda Faria Oliveira

**Unidade Acadêmica:** ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

**Turma:** 2    **Período:** 1º Semestre de 2025    **Vagas:** 0    **Vagas Ocupadas:** 0    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

**GET053 - Trabalho de Conclusão de Curso 1**

**Docentes:** Elias Nascentes Borges

**Unidade Acadêmica:** ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

**Turma:** 3    **Período:** 1º Semestre de 2025    **Vagas:** 0    **Vagas Ocupadas:** 0    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

**GET053 - Trabalho de Conclusão de Curso 1**

**Docentes:** Flávia Andrea Nery Silva

**Unidade Acadêmica:** ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

**Turma:** 4    **Período:** 1º Semestre de 2025    **Vagas:** 0    **Vagas Ocupadas:** 0    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

**GET053 - Trabalho de Conclusão de Curso 1**

**Docentes:** Hudson de Paula Carvalho

**Unidade Acadêmica:** ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

**Turma:** 5    **Período:** 1º Semestre de 2025    **Vagas:** 0    **Vagas Ocupadas:** 0    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

**GET053 - Trabalho de Conclusão de Curso 1**

**Docentes:** Lucas Carvalho Basilio de Azevedo

**Unidade Acadêmica:** ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

**Turma:** 6    **Período:** 1º Semestre de 2025    **Vagas:** 0    **Vagas Ocupadas:** 0    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:



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

Data: 28/05/2025

Hora: 09:03

Curso: 1107367 - Graduação em Engenharia Ambiental: Bacharelado - Integral

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Umuarama

GET053 - Trabalho de Conclusão de Curso 1

Docentes: Jose Geraldo Mageste da Silva

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: 7 Período: 1º Semestre de 2025 Vagas: 0 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

GET053 - Trabalho de Conclusão de Curso 1

Docentes: Marcio Henrique Bertazi

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: 8 Período: 1º Semestre de 2025 Vagas: 0 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

GET053 - Trabalho de Conclusão de Curso 1

Docentes:

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: Angela Período: 1º Semestre de 2025 Vagas: 0 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

GET053 - Trabalho de Conclusão de Curso 1

Docentes:

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: Bruna Período: 1º Semestre de 2025 Vagas: 0 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

GET053 - Trabalho de Conclusão de Curso 1

Docentes:

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: Elias Período: 1º Semestre de 2025 Vagas: 0 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:



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

Data: 28/05/2025

Hora: 09:03

Curso: 1107367 - Graduação em Engenharia Ambiental: Bacharelado - Integral

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Umuarama

GET053 - Trabalho de Conclusão de Curso 1

Docentes:

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: Flavia Período: 1º Semestre de 2025 Vagas: 0 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

GET053 - Trabalho de Conclusão de Curso 1

Docentes:

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: Hudson Período: 1º Semestre de 2025 Vagas: 0 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Qualquer aluno pode se matricular

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

GET053 - Trabalho de Conclusão de Curso 1

Docentes:

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: Lucas Período: 1º Semestre de 2025 Vagas: 0 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

GET053 - Trabalho de Conclusão de Curso 1

Docentes:

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: Magest Período: 1º Semestre de 2025 Vagas: 0 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

GET053 - Trabalho de Conclusão de Curso 1

Docentes:

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: Marcio Período: 1º Semestre de 2025 Vagas: 0 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:



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

Data: 28/05/2025

Hora: 09:03

Curso: 1107367 - Graduação em Engenharia Ambiental: Bacharelado - Integral

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Umuarama

**GET053 - Trabalho de Conclusão de Curso 1**

**Docentes:** Maria da Graça Vasconcelos

**Unidade Acadêmica:** ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

**Turma:** MariaGr    **Período:** 1º Semestre de 2025    **Vagas:** 0    **Vagas Ocupadas:** 0    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

**GET053 - Trabalho de Conclusão de Curso 1**

**Docentes:** Milla Alves Baffi

**Unidade Acadêmica:** ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

**Turma:** Milla    **Período:** 1º Semestre de 2025    **Vagas:** 0    **Vagas Ocupadas:** 0    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

**GET053 - Trabalho de Conclusão de Curso 1**

**Docentes:** Roberto Terumi Atarassi

**Unidade Acadêmica:** ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

**Turma:** Roberto    **Período:** 1º Semestre de 2025    **Vagas:** 0    **Vagas Ocupadas:** 0    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

**GET053 - Trabalho de Conclusão de Curso 1**

**Docentes:** Samara Carbone

**Unidade Acadêmica:** ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

**Turma:** Samara    **Período:** 1º Semestre de 2025    **Vagas:** 0    **Vagas Ocupadas:** 0    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Qualquer aluno pode se matricular

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

**GET053 - Trabalho de Conclusão de Curso 1**

**Docentes:** Sueli Moura Bertolino

**Unidade Acadêmica:** ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

**Turma:** Sueli    **Período:** 1º Semestre de 2025    **Vagas:** 0    **Vagas Ocupadas:** 0    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:



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

Data: 28/05/2025

Hora: 09:03

Curso: 1107367 - Graduação em Engenharia Ambiental: Bacharelado - Integral

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Umuarama

**GET053 - Trabalho de Conclusão de Curso 1**

**Docentes:** Tatiane Pereira Santos Assis

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: Tatiane Período: 1º Semestre de 2025 Vagas: 0 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

**GET059 - Trabalho de Conclusão de Curso 2**

**Docentes:**

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: 1 Período: 1º Semestre de 2025 Vagas: 0 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

**GET059 - Trabalho de Conclusão de Curso 2**

**Docentes:**

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: 2 Período: 1º Semestre de 2025 Vagas: 0 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

**GET059 - Trabalho de Conclusão de Curso 2**

**Docentes:**

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: 3 Período: 1º Semestre de 2025 Vagas: 0 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

**GET059 - Trabalho de Conclusão de Curso 2**

**Docentes:**

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: 4 Período: 1º Semestre de 2025 Vagas: 0 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:



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

Data: 28/05/2025

Hora: 09:03

Curso: 1107367 - Graduação em Engenharia Ambiental: Bacharelado - Integral

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Umuarama

**GET059 - Trabalho de Conclusão de Curso 2**

**Docentes:**

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: 5 Período: 1º Semestre de 2025 Vagas: 0 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

**GET059 - Trabalho de Conclusão de Curso 2**

**Docentes:**

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: 6 Período: 1º Semestre de 2025 Vagas: 0 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

**GET059 - Trabalho de Conclusão de Curso 2**

**Docentes:**

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: 7 Período: 1º Semestre de 2025 Vagas: 0 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

**GET059 - Trabalho de Conclusão de Curso 2**

**Docentes:** Angela Marcia de Souza

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: Angela Período: 1º Semestre de 2025 Vagas: 0 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

**GET059 - Trabalho de Conclusão de Curso 2**

**Docentes:** Anne Caroline Malvestio

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: Anne Período: 1º Semestre de 2025 Vagas: 0 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:



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

Data: 28/05/2025

Hora: 09:03

Curso: 1107367 - Graduação em Engenharia Ambiental: Bacharelado - Integral

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Umuarama

**GET059 - Trabalho de Conclusão de Curso 2**

**Docentes:** Bruna Fernanda Faria Oliveira

**Unidade Acadêmica:** ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

**Turma:** Bruna    **Período:** 1º Semestre de 2025    **Vagas:** 0    **Vagas Ocupadas:** 0    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

**GET059 - Trabalho de Conclusão de Curso 2**

**Docentes:** Elias Nascentes Borges

**Unidade Acadêmica:** ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

**Turma:** Elias    **Período:** 1º Semestre de 2025    **Vagas:** 0    **Vagas Ocupadas:** 0    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

**GET059 - Trabalho de Conclusão de Curso 2**

**Docentes:** Flávia Andrea Nery Silva

**Unidade Acadêmica:** ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

**Turma:** Flavia    **Período:** 1º Semestre de 2025    **Vagas:** 0    **Vagas Ocupadas:** 0    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

**GET059 - Trabalho de Conclusão de Curso 2**

**Docentes:** Hudson de Paula Carvalho

**Unidade Acadêmica:** ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

**Turma:** Hudson    **Período:** 1º Semestre de 2025    **Vagas:** 0    **Vagas Ocupadas:** 0    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

**GET059 - Trabalho de Conclusão de Curso 2**

**Docentes:** Lucas Carvalho Basilio de Azevedo

**Unidade Acadêmica:** ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

**Turma:** Lucas    **Período:** 1º Semestre de 2025    **Vagas:** 0    **Vagas Ocupadas:** 0    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:



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

Data: 28/05/2025

Hora: 09:03

Curso: 1107367 - Graduação em Engenharia Ambiental: Bacharelado - Integral

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Umuarama

**GET059 - Trabalho de Conclusão de Curso 2**

**Docentes:** Jose Geraldo Mageste da Silva

**Unidade Acadêmica:** ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

**Turma:** Magest    **Período:** 1º Semestre de 2025    **Vagas:** 0    **Vagas Ocupadas:** 0    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

**GET059 - Trabalho de Conclusão de Curso 2**

**Docentes:** Marcio Henrique Bertazi

**Unidade Acadêmica:** ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

**Turma:** Marcio    **Período:** 1º Semestre de 2025    **Vagas:** 0    **Vagas Ocupadas:** 0    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

**GET059 - Trabalho de Conclusão de Curso 2**

**Docentes:** Maria da Graça Vasconcelos

**Unidade Acadêmica:** ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

**Turma:** MariaGr    **Período:** 1º Semestre de 2025    **Vagas:** 0    **Vagas Ocupadas:** 0    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

**GET059 - Trabalho de Conclusão de Curso 2**

**Docentes:** Milla Alves Baffi

**Unidade Acadêmica:** ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

**Turma:** Milla    **Período:** 1º Semestre de 2025    **Vagas:** 0    **Vagas Ocupadas:** 0    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

**GET059 - Trabalho de Conclusão de Curso 2**

**Docentes:** Roberto Terumi Atarassi

**Unidade Acadêmica:** ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

**Turma:** Roberto    **Período:** 1º Semestre de 2025    **Vagas:** 0    **Vagas Ocupadas:** 0    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:



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

Data: 28/05/2025

Hora: 09:03

Curso: 1107367 - Graduação em Engenharia Ambiental: Bacharelado - Integral

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Umuarama

**GET059 - Trabalho de Conclusão de Curso 2**

**Docentes:** Samara Carbone

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: Samara Período: 1º Semestre de 2025 Vagas: 0 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

**GET059 - Trabalho de Conclusão de Curso 2**

**Docentes:** Sueli Moura Bertolino

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: Sueli Período: 1º Semestre de 2025 Vagas: 0 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

**GET059 - Trabalho de Conclusão de Curso 2**

**Docentes:** Tatiane Pereira Santos Assis

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: Tatiane Período: 1º Semestre de 2025 Vagas: 0 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

**GET060 - Estágio Obrigatório**

**Docentes:**

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

CH Total: 160 CH Teórica: 0 CH Prática: 160 Período Ideal: 10

Turma: 1 Período: 1º Semestre de 2025 Vagas: 0 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

**GET060 - Estágio Obrigatório**

**Docentes:**

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

CH Total: 160 CH Teórica: 0 CH Prática: 160 Período Ideal: 10

Turma: 2 Período: 1º Semestre de 2025 Vagas: 0 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:



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

Data: 28/05/2025

Hora: 09:03

Curso: 1107367 - Graduação em Engenharia Ambiental: Bacharelado - Integral

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Umuarama

**GET060 - Estágio Obrigatório**

**Docentes:**

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

CH Total: 160 CH Teórica: 0 CH Prática: 160 Período Ideal: 10

Turma: 3 Período: 1º Semestre de 2025 Vagas: 0 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

**GET060 - Estágio Obrigatório**

**Docentes:**

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

CH Total: 160 CH Teórica: 0 CH Prática: 160 Período Ideal: 10

Turma: 4 Período: 1º Semestre de 2025 Vagas: 0 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

**GET060 - Estágio Obrigatório**

**Docentes:**

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

CH Total: 160 CH Teórica: 0 CH Prática: 160 Período Ideal: 10

Turma: 5 Período: 1º Semestre de 2025 Vagas: 0 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

**GET060 - Estágio Obrigatório**

**Docentes:**

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

CH Total: 160 CH Teórica: 0 CH Prática: 160 Período Ideal: 10

Turma: 6 Período: 1º Semestre de 2025 Vagas: 0 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

**GET060 - Estágio Obrigatório**

**Docentes:** Angela Marcia de Souza

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

CH Total: 160 CH Teórica: 0 CH Prática: 160 Período Ideal: 10

Turma: Angela Período: 1º Semestre de 2025 Vagas: 0 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:



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

Data: 28/05/2025

Hora: 09:03

Curso: 1107367 - Graduação em Engenharia Ambiental: Bacharelado - Integral

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Umuarama

**GET060 - Estágio Obrigatório**

**Docentes:** Bruna Fernanda Faria Oliveira

**Unidade Acadêmica:** ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

**CH Total:** 160    **CH Teórica:** 0    **CH Prática:** 160    **Período Ideal:** 10

**Turma:** Bruna    **Período:** 1º Semestre de 2025    **Vagas:** 0    **Vagas Ocupadas:** 0    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

**GET060 - Estágio Obrigatório**

**Docentes:** Flávia Andrea Nery Silva

**Unidade Acadêmica:** ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

**CH Total:** 160    **CH Teórica:** 0    **CH Prática:** 160    **Período Ideal:** 10

**Turma:** Flavia    **Período:** 1º Semestre de 2025    **Vagas:** 0    **Vagas Ocupadas:** 0    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

**GET060 - Estágio Obrigatório**

**Docentes:** Hudson de Paula Carvalho

**Unidade Acadêmica:** ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

**CH Total:** 160    **CH Teórica:** 0    **CH Prática:** 160    **Período Ideal:** 10

**Turma:** Hudson    **Período:** 1º Semestre de 2025    **Vagas:** 0    **Vagas Ocupadas:** 0    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

**GET060 - Estágio Obrigatório**

**Docentes:** Lucas Carvalho Basilio de Azevedo

**Unidade Acadêmica:** ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

**CH Total:** 160    **CH Teórica:** 0    **CH Prática:** 160    **Período Ideal:** 10

**Turma:** Lucas    **Período:** 1º Semestre de 2025    **Vagas:** 0    **Vagas Ocupadas:** 0    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

**GET060 - Estágio Obrigatório**

**Docentes:** Jose Geraldo Mageste da Silva

**Unidade Acadêmica:** ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

**CH Total:** 160    **CH Teórica:** 0    **CH Prática:** 160    **Período Ideal:** 10

**Turma:** Magest    **Período:** 1º Semestre de 2025    **Vagas:** 0    **Vagas Ocupadas:** 0    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:



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

Data: 28/05/2025

Hora: 09:03

Curso: 1107367 - Graduação em Engenharia Ambiental: Bacharelado - Integral

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Umuarama

**GET060 - Estágio Obrigatório**

**Docentes:** Marcio Henrique Bertazi

**Unidade Acadêmica:** ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

**CH Total:** 160    **CH Teórica:** 0    **CH Prática:** 160    **Período Ideal:** 10

**Turma:** Marcio    **Período:** 1º Semestre de 2025    **Vagas:** 0    **Vagas Ocupadas:** 0    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

**GET060 - Estágio Obrigatório**

**Docentes:** Maria da Graça Vasconcelos

**Unidade Acadêmica:** ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

**CH Total:** 160    **CH Teórica:** 0    **CH Prática:** 160    **Período Ideal:** 10

**Turma:** MariaGr    **Período:** 1º Semestre de 2025    **Vagas:** 0    **Vagas Ocupadas:** 0    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

**GET060 - Estágio Obrigatório**

**Docentes:** Milla Alves Baffi

**Unidade Acadêmica:** ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

**CH Total:** 160    **CH Teórica:** 0    **CH Prática:** 160    **Período Ideal:** 10

**Turma:** Milla    **Período:** 1º Semestre de 2025    **Vagas:** 0    **Vagas Ocupadas:** 0    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

**GET060 - Estágio Obrigatório**

**Docentes:** Roberto Terumi Atarassi

**Unidade Acadêmica:** ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

**CH Total:** 160    **CH Teórica:** 0    **CH Prática:** 160    **Período Ideal:** 10

**Turma:** Roberto    **Período:** 1º Semestre de 2025    **Vagas:** 0    **Vagas Ocupadas:** 0    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

**GET060 - Estágio Obrigatório**

**Docentes:** Samara Carbone

**Unidade Acadêmica:** ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

**CH Total:** 160    **CH Teórica:** 0    **CH Prática:** 160    **Período Ideal:** 10

**Turma:** Samara    **Período:** 1º Semestre de 2025    **Vagas:** 0    **Vagas Ocupadas:** 0    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:



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

Data: 28/05/2025

Hora: 09:03

Curso: 1107367 - Graduação em Engenharia Ambiental: Bacharelado - Integral

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Umuarama

**GET060 - Estágio Obrigatório**

Docentes: Sueli Moura Bertolino

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

CH Total: 160 CH Teórica: 0 CH Prática: 160 Período Ideal: 10

Turma: Sueli Período: 1º Semestre de 2025 Vagas: 0 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

**GET060 - Estágio Obrigatório**

Docentes: Tatiane Pereira Santos Assis

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

CH Total: 160 CH Teórica: 0 CH Prática: 160 Período Ideal: 10

Turma: Tariane Período: 1º Semestre de 2025 Vagas: 0 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

**GET063 - Irrigação e Drenagem**

Docentes: Reges Eduardo Franco Teodoro

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: A Período: 1º Semestre de 2025 Vagas: 5 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira 14:00:00 às 16:50:00 - Teórica Início: 09/06/2025 Fim: 24/09/2025 CH Ofertada: 3 Sala: 1BCG 217 Capacidade: 45 Comum: GET063(T)

Horários: Quarta-feira 16:50:00 às 18:30:00 - Prática Início: 09/06/2025 Fim: 24/09/2025 CH Ofertada: 2 Sala: Capacidade:

**GET063 - Irrigação e Drenagem**

Docentes: Reges Eduardo Franco Teodoro

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: B Período: 1º Semestre de 2025 Vagas: 5 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira 14:00:00 às 16:50:00 - Teórica Início: 09/06/2025 Fim: 24/09/2025 CH Ofertada: 3 Sala: 1BCG 217 Capacidade: 45 Comum: GET063(T)

Horários: Quinta-feira 13:10:00 às 14:50:00 - Prática Início: 09/06/2025 Fim: 24/09/2025 CH Ofertada: 2 Sala: Capacidade:

**GET064 - Silvicultura**

Docentes: Lísias Coelho

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: A Período: 1º Semestre de 2025 Vagas: 6 Vagas Ocupadas: 3 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.



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

Data: 28/05/2025

Hora: 09:03

**Curso:** 1107367 - Graduação em Engenharia Ambiental: Bacharelado - Integral

**Nível:** Nível de Graduação

**Modalidade:** Bacharelado

**Campus:** Campus Umuarama

Horários: Quinta-feira	07:10:00 às 08:00:00 - Prática	Início: 09/06/2025	Fim: 24/09/2025	CH Ofertada: 1	Sala: 1BCG 124	Capacidade: 45
Horários: Quinta-feira	08:00:00 às 10:40:00 - Teórica	Início: 09/06/2025	Fim: 24/09/2025	CH Ofertada: 3	Sala: 1BCG 124	Capacidade: 45

**GET067 - Evolução**

**Docentes:**

**Unidade Acadêmica:** INBIO - Instituto de Biologia

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

**Turma:** TN    **Período:** 1º Semestre de 2025    **Vagas:** 5    **Vagas Ocupadas:** 2    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quinta-feira	19:00:00 às 22:30:00 - Teórica	Início: 09/06/2025	Fim: 24/09/2025	CH Ofertada: 4	Sala: 8C 107	Capacidade: 45
------------------------	--------------------------------	--------------------	-----------------	----------------	--------------	----------------

**GET068 - Educação Ambiental**

**Docentes:**

**Unidade Acadêmica:** INBIO - Instituto de Biologia

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

**Turma:** A    **Período:** 1º Semestre de 2025    **Vagas:** 5    **Vagas Ocupadas:** 2    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira	08:00:00 às 09:40:00 - Teórica	Início: 09/06/2025	Fim: 24/09/2025	CH Ofertada: 2	Sala: 8C 121	Capacidade: 45
Horários: Quarta-feira	09:50:00 às 11:30:00 - Prática	Início: 09/06/2025	Fim: 24/09/2025	CH Ofertada: 2	Sala: 8C 121	Capacidade: 45

**GET068 - Educação Ambiental**

**Docentes:**

**Unidade Acadêmica:** INBIO - Instituto de Biologia

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

**Turma:** TN    **Período:** 1º Semestre de 2025    **Vagas:** 5    **Vagas Ocupadas:** 0    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Sexta-feira	19:00:00 às 20:40:00 - Teórica	Início: 09/06/2025	Fim: 24/09/2025	CH Ofertada: 2	Sala: 8C 121	Capacidade: 45
Horários: Sexta-feira	20:50:00 às 22:30:00 - Prática	Início: 09/06/2025	Fim: 24/09/2025	CH Ofertada: 2	Sala: 8C 121	Capacidade: 45

**GET310 - Complementação de Estudos de Sensoriamento Remoto e Geoprocessamento**

**Docentes:** Claudionor Ribeiro da Silva

**Unidade Acadêmica:** IGESC - Instituto de Geografia, Geociências e Saúde Coletiva

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

**Turma:** A    **Período:** 1º Semestre de 2025    **Vagas:** 0    **Vagas Ocupadas:** 0    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

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



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

Data: 28/05/2025

Hora: 09:03

Curso: 1107367 - Graduação em Engenharia Ambiental: Bacharelado - Integral

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Umuarama

**GET313 - Complementação de Estudos de Ecologia de Ecossistemas**

**Docentes:**

Unidade Acadêmica: INBIO - Instituto de Biologia

CH Total: 15 CH Teórica: 15 CH Prática: 0

Período Ideal:

Turma: A Período: 1º Semestre de 2025 Vagas: 0 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

**GET314 - Complementação de Estudos de Fenômenos de Transporte 1**

**Docentes:**

Unidade Acadêmica: FEMEC - Faculdade de Engenharia Mecânica

CH Total: 15 CH Teórica: 15 CH Prática: 0

Período Ideal:

Turma: A Período: 1º Semestre de 2025 Vagas: 0 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

**GET315 - Complementação de Estudos de Microbiologia Ambiental**

**Docentes:** Milla Alves Baffi

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

CH Total: 15 CH Teórica: 15 CH Prática: 0

Período Ideal:

Turma: A Período: 1º Semestre de 2025 Vagas: 0 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

**GET316 - Complementação de Estudos de Fenômenos de Transporte 2**

**Docentes:**

Unidade Acadêmica: FEMEC - Faculdade de Engenharia Mecânica

CH Total: 15 CH Teórica: 15 CH Prática: 0

Período Ideal:

Turma: A Período: 1º Semestre de 2025 Vagas: 0 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:



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

Data: 28/05/2025

Hora: 09:03

Curso: 1107367BI - Graduação em Engenharia Ambiental e Sanitária: Bacharelado - Integral

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Glória

**FACOM39301 - Algoritmos e Programação de Computadores**

**Docentes:** Dino Rogerio Coinete Franklin

Unidade Acadêmica: FACOM - Faculdade de Computação

CH Total: 60 CH Teórica: 45 CH Prática: 15 Período Ideal: 3

Turma: A Período: 1º Semestre de 2025 Vagas: 44 Vagas Ocupadas: 31 Situação: Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 08:50:00 às 11:30:00 - Teórica Início: 09/06/2025 Fim: 24/09/2025 CH Ofertada: 3

Sala: Capacidade:

Horários: Terça-feira 11:30:00 às 12:20:00 - Prática Início: 09/06/2025 Fim: 24/09/2025 CH Ofertada: 1

Sala: Capacidade:

**FADIR39902 - Legislação e Direito Ambiental**

**Docentes:** Bruno Campos Silva

Unidade Acadêmica: FADIR - Faculdade de Direito

CH Total: 45 CH Teórica: 45 CH Prática: 0 Período Ideal: 9

Turma: A Período: 1º Semestre de 2025 Vagas: 40 Vagas Ocupadas: 20 Situação: Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Sexta-feira 14:00:00 às 16:50:00 - Teórica Início: 09/06/2025 Fim: 24/09/2025 CH Ofertada: 3

Sala: 3D 107 Capacidade: 60

**FAGEN39102 - Gestão Empresarial e Empreendedorismo**

**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: 9

Turma: A Período: 1º Semestre de 2025 Vagas: 40 Vagas Ocupadas: 12 Situação: Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 14:00:00 às 17:40:00 - Teórica Início: 09/06/2025 Fim: 24/09/2025 CH Ofertada: 4

Sala: 5R-A 313 Capacidade: 45

**FAMAT31011 - Cálculo Diferencial e Integral I**

**Docentes:** Catiana Casonatto

Unidade Acadêmica: IME - Instituto de Matemática e Estatística

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

Turma: A Período: 1º Semestre de 2025 Vagas: 74 Vagas Ocupadas: 67 Situação: Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Teórica Início: 09/06/2025 Fim: 24/09/2025 CH Ofertada: 2

Sala: 3Q 301 Capacidade: 90

Horários: Terça-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Teórica Início: 09/06/2025 Fim: 24/09/2025 CH Ofertada: 2

Sala: 3Q 301 Capacidade: 90

Horários: Quinta-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Teórica Início: 09/06/2025 Fim: 24/09/2025 CH Ofertada: 2

Sala: 3Q 301 Capacidade: 90

**FAMAT31012 - Cálculo Diferencial e Integral II**

**Docentes:** Rafael Antonio Rossato

Unidade Acadêmica: IME - Instituto de Matemática e Estatística

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

Turma: A Período: 1º Semestre de 2025 Vagas: 60 Vagas Ocupadas: 14 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: 28/05/2025

Hora: 09:03

**Curso:** 1107367BI - Graduação em Engenharia Ambiental e Sanitária: Bacharelado - Integral

**Nível:** Nível de Graduação

**Modalidade:** Bacharelado

**Campus:** Campus Glória

Horários: Segunda-feira	16:00:00 às 17:40:00 - Teórica	Início: 09/06/2025	Fim: 24/09/2025	CH Ofertada: 2	Sala: 3Q 301	Capacidade: 90
Horários: Terça-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Teórica	Início: 09/06/2025	Fim: 24/09/2025	CH Ofertada: 2	Sala: 3Q 301	Capacidade: 90
Horários: Quarta-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Teórica	Início: 09/06/2025	Fim: 24/09/2025	CH Ofertada: 2	Sala: 3Q 301	Capacidade: 90

**FAMAT31013 - Cálculo Diferencial e Integral III**

**Docentes:** Laís Bássame Rodrigues

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

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

**Turma:** A    **Período:** 1º Semestre de 2025    **Vagas:** 40    **Vagas Ocupadas:** 11    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira	07:10:00 às 09:40:00 - Teórica	Início: 09/06/2025	Fim: 24/09/2025	CH Ofertada: 3	Sala: 3Q 211	Capacidade: 90
Horários: Sexta-feira	07:10:00 às 09:40:00 - Teórica	Início: 09/06/2025	Fim: 24/09/2025	CH Ofertada: 3	Sala: 3Q 211	Capacidade: 90

**FAMAT31021 - Geometria Analítica**

**Docentes:** Fabio Jose Bertoloto

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

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

**Turma:** A    **Período:** 1º Semestre de 2025    **Vagas:** 66    **Vagas Ocupadas:** 55    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira	08:50:00 às 10:40:00 - Teórica	Início: 09/06/2025	Fim: 24/09/2025	CH Ofertada: 2	Sala: 3Q 301	Capacidade: 90
Horários: Terça-feira	08:50:00 às 10:40:00 - Teórica	Início: 09/06/2025	Fim: 24/09/2025	CH Ofertada: 2	Sala: 3Q 301	Capacidade: 90

**FAMAT31022 - Álgebra Linear**

**Docentes:** Mohsen Amiri

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

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

**Turma:** A    **Período:** 1º Semestre de 2025    **Vagas:** 60    **Vagas Ocupadas:** 27    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira	13:10:00 às 15:40:00 - Teórica	Início: 09/06/2025	Fim: 24/09/2025	CH Ofertada: 3	Sala: 3Q 209	Capacidade: 70
-------------------------	--------------------------------	--------------------	-----------------	----------------	--------------	----------------

**FAMAT31032 - Cálculo Numérico**

**Docentes:** Alessandro Alves Santana

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

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

**Turma:** A    **Período:** 1º Semestre de 2025    **Vagas:** 45    **Vagas Ocupadas:** 8    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira	16:50:00 às 18:30:00 - Teórica	Início: 09/06/2025	Fim: 24/09/2025	CH Ofertada: 2	Sala: 3Q 207	Capacidade: 56
Horários: Sexta-feira	14:00:00 às 15:40:00 - Teórica	Início: 09/06/2025	Fim: 24/09/2025	CH Ofertada: 2	Sala: 3Q 207	Capacidade: 56



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

Data: 28/05/2025

Hora: 09:03

Curso: 1107367BI - Graduação em Engenharia Ambiental e Sanitária: Bacharelado - Integral

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Glória

**FAMAT31033 - Estatística**

**Docentes:** João Antônio Camargo Neto

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

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

**Turma:** A    **Período:** 1º Semestre de 2025    **Vagas:** 60    **Vagas Ocupadas:** 10    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira    14:50:00 às 16:50:00 - Teórica Início: 09/06/2025 Fim: 24/09/2025    CH Ofertada: 2

Sala: 3Q 301    Capacidade: 90

Horários: Sexta-feira    14:00:00 às 15:40:00 - Teórica Início: 09/06/2025 Fim: 24/09/2025    CH Ofertada: 2

Sala: 3Q 301    Capacidade: 90

**FAMED39516 - Epidemiologia e Saúde Pública**

**Docentes:** Kisian Costa Guimarães

**Unidade Acadêmica:** FAMED - Faculdade de Medicina

**CH Total:** 45    **CH Teórica:** 45    **CH Prática:** 0    **Período Ideal:** 9

**Turma:** A    **Período:** 1º Semestre de 2025    **Vagas:** 40    **Vagas Ocupadas:** 13    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quinta-feira    14:00:00 às 16:50:00 - Teórica Início: 09/06/2025 Fim: 24/09/2025    CH Ofertada: 3

Sala: 5R-A 313    Capacidade: 45

**FECIV39401 - Mecânica dos Materiais**

**Docentes:** Vanessa Cristina de Castilho

**Unidade Acadêmica:** FECIV - Faculdade de Engenharia Civil

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

**Turma:** A    **Período:** 1º Semestre de 2025    **Vagas:** 40    **Vagas Ocupadas:** 34    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quinta-feira    08:00:00 às 11:30:00 - Teórica Início: 09/06/2025 Fim: 24/09/2025    CH Ofertada: 4

Sala:    Capacidade:

**FECIV39503 - Geomática I**

**Docentes:** Nassau de Nogueira Nardez

**Unidade Acadêmica:** FECIV - Faculdade de Engenharia Civil

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

**Turma:** A    **Período:** 1º Semestre de 2025    **Vagas:** 20    **Vagas Ocupadas:** 15    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira    13:10:00 às 14:50:00 - Teórica Início: 09/06/2025 Fim: 24/09/2025    CH Ofertada: 2

Sala: 3Q 206    Capacidade: 48

Comum:  
FECIV39503(T)

Horários: Quarta-feira    14:50:00 às 16:50:00 - Prática Início: 09/06/2025 Fim: 24/09/2025    CH Ofertada: 2

Sala: 3Q 206    Capacidade: 48

**FECIV39503 - Geomática I**

**Docentes:** Nassau de Nogueira Nardez

**Unidade Acadêmica:** FECIV - Faculdade de Engenharia Civil

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

**Turma:** B    **Período:** 1º Semestre de 2025    **Vagas:** 20    **Vagas Ocupadas:** 0    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.



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

Data: 28/05/2025

Hora: 09:03

Curso: 1107367BI - Graduação em Engenharia Ambiental e Sanitária: Bacharelado - Integral

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Glória

Horários: Quarta-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Teórica	Início: 09/06/2025 Fim: 24/09/2025	CH Ofertada.: 2	Sala: 3Q 206	Capacidade: 48	Comum: FECIV39503(T)
Horários: Quarta-feira	16:50:00 às 18:30:00 - Prática	Início: 09/06/2025 Fim: 24/09/2025	CH Ofertada.: 2	Sala: 3Q 206	Capacidade: 48	

**FECIV39504 - Geomática II**

Docentes: Nassau de Nogueira Nardez

Unidade Acadêmica: FECIV - Faculdade de Engenharia Civil

CH Total: 60 CH Teórica: 45 CH Prática: 15 Período Ideal: 4

Turma: A Período: 1º Semestre de 2025 Vagas: 20 Vagas Ocupadas: 7 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira	13:10:00 às 15:40:00 - Teórica	Início: 09/06/2025 Fim: 24/09/2025	CH Ofertada.: 3	Sala: 3Q 207	Capacidade: 56	Comum: FECIV39504(T)
Horários: Terça-feira	16:00:00 às 16:50:00 - Prática	Início: 09/06/2025 Fim: 24/09/2025	CH Ofertada.: 1	Sala: 3Q 207	Capacidade: 56	

**FECIV39504 - Geomática II**

Docentes: Nassau de Nogueira Nardez

Unidade Acadêmica: FECIV - Faculdade de Engenharia Civil

CH Total: 60 CH Teórica: 45 CH Prática: 15 Período Ideal: 4

Turma: B Período: 1º Semestre de 2025 Vagas: 20 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira	13:10:00 às 15:40:00 - Teórica	Início: 09/06/2025 Fim: 24/09/2025	CH Ofertada.: 3	Sala: 3Q 207	Capacidade: 56	Comum: FECIV39504(T)
Horários: Terça-feira	16:50:00 às 17:40:00 - Prática	Início: 09/06/2025 Fim: 24/09/2025	CH Ofertada.: 1	Sala: 3Q 207	Capacidade: 56	

**FECIV39505 - Hidráulica**

Docentes: Marcio Ricardo Salla

Unidade Acadêmica: FECIV - Faculdade de Engenharia Civil

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

Turma: A Período: 1º Semestre de 2025 Vagas: 40 Vagas Ocupadas: 26 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quinta-feira	14:00:00 às 16:50:00 - Teórica	Início: 09/06/2025 Fim: 24/09/2025	CH Ofertada.: 3	Sala: 3Q 207	Capacidade: 56	
Horários: Quinta-feira	16:50:00 às 17:40:00 - Prática	Início: 09/06/2025 Fim: 24/09/2025	CH Ofertada.: 1	Sala: 3Q 207	Capacidade: 56	

**FECIV39506 - Resistência dos Materiais**

Docentes: Gregorio Sandro Vieira

Unidade Acadêmica: FECIV - Faculdade de Engenharia Civil

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

Turma: A Período: 1º Semestre de 2025 Vagas: 40 Vagas Ocupadas: 14 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quinta-feira	07:10:00 às 10:40:00 - Teórica	Início: 09/06/2025 Fim: 24/09/2025	CH Ofertada.: 4	Sala: 1C 103	Capacidade: 64	
------------------------	--------------------------------	------------------------------------	-----------------	--------------	----------------	--



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

Data: 28/05/2025

Hora: 09:03

Curso: 1107367BI - Graduação em Engenharia Ambiental e Sanitária: Bacharelado - Integral

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Glória

**FECIV39507 - Materiais de Construção Civil**

**Docentes:** Eliane Betânia Carvalho Costa

**Unidade Acadêmica:** FECIV - Faculdade de Engenharia Civil

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

**Turma:** A    **Período:** 1º Semestre de 2025    **Vagas:** 40    **Vagas Ocupadas:** 6    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Sexta-feira 13:10:00 às 16:50:00 - Teórica Início: 09/06/2025 Fim: 24/09/2025    CH Ofertada: 4    Sala: 3Q 310    Capacidade: 50

**FECIV39508 - Sistemas de Abastecimento de Água**

**Docentes:** Alice Rosa da Silva

**Unidade Acadêmica:** FECIV - Faculdade de Engenharia Civil

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

**Turma:** A    **Período:** 1º Semestre de 2025    **Vagas:** 40    **Vagas Ocupadas:** 11    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 14:00:00 às 15:40:00 - Teórica Início: 09/06/2025 Fim: 24/09/2025    CH Ofertada: 2    Sala: 3Q 310    Capacidade: 50

Horários: Terça-feira 16:00:00 às 16:50:00 - Prática Início: 09/06/2025 Fim: 24/09/2025    CH Ofertada: 1    Sala: 3Q 310    Capacidade: 50

**FECIV39509 - Sistemas de Tratamento de Água**

**Docentes:** Iridalques Fernandes de Paula

**Unidade Acadêmica:** FECIV - Faculdade de Engenharia Civil

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

**Turma:** A    **Período:** 1º Semestre de 2025    **Vagas:** 40    **Vagas Ocupadas:** 11    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 09:50:00 às 11:30:00 - Teórica Início: 09/06/2025 Fim: 24/09/2025    CH Ofertada: 2    Sala: 3Q 310    Capacidade: 50

Horários: Terça-feira 11:30:00 às 12:20:00 - Prática Início: 09/06/2025 Fim: 24/09/2025    CH Ofertada: 1    Sala: 3Q 310    Capacidade: 50

**FECIV39510 - Teoria das Estruturas**

**Docentes:** Lauren Karoline de Sousa Gonçalves

**Unidade Acadêmica:** FECIV - Faculdade de Engenharia Civil

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

**Turma:** A    **Período:** 1º Semestre de 2025    **Vagas:** 40    **Vagas Ocupadas:** 15    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 08:00:00 às 11:30:00 - Teórica Início: 09/06/2025 Fim: 24/09/2025    CH Ofertada: 4    Sala: 3Q 310    Capacidade: 50

**FECIV39511 - Estruturas de Concreto Armado**

**Docentes:** Jesiel Cunha

**Unidade Acadêmica:** FECIV - Faculdade de Engenharia Civil

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

**Turma:** A    **Período:** 1º Semestre de 2025    **Vagas:** 40    **Vagas Ocupadas:** 10    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 09:50:00 às 11:30:00 - Teórica Início: 09/06/2025 Fim: 24/09/2025    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: 28/05/2025

Hora: 09:03

Curso: 1107367BI - Graduação em Engenharia Ambiental e Sanitária: Bacharelado - Integral

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Glória

Horários: Terça-feira 08:00:00 às 09:40:00 - Teórica Início: 09/06/2025 Fim: 24/09/2025 CH Ofertada.: 2 Sala: 5R-A 310 Capacidade: 45

**FECIV39512 - Fundações e Obras Geotécnicas**

Docentes: Michael Andrade Maedo

Unidade Acadêmica: FECIV - Faculdade de Engenharia Civil

CH Total: 45 CH Teórica: 45 CH Prática: 0 Período Ideal: 7

Turma: A Período: 1º Semestre de 2025 Vagas: 40 Vagas Ocupadas: 13 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira 08:00:00 às 10:40:00 - Teórica Início: 09/06/2025 Fim: 24/09/2025 CH Ofertada.: 3 Sala: 5R-A 305 Capacidade: 45

**FECIV39513 - Sistemas de Esgotamento Sanitário**

Docentes: Maria Lyda Bolanos Rojas

Unidade Acadêmica: FECIV - Faculdade de Engenharia Civil

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

Turma: A Período: 1º Semestre de 2025 Vagas: 40 Vagas Ocupadas: 12 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 08:00:00 às 09:40:00 - Teórica Início: 09/06/2025 Fim: 24/09/2025 CH Ofertada.: 2 Sala: 5R-A 310 Capacidade: 45

**FECIV39514 - Sistemas de Tratamento de Águas Residuárias**

Docentes: Maria Lyda Bolanos Rojas

Unidade Acadêmica: FECIV - Faculdade de Engenharia Civil

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

Turma: A Período: 1º Semestre de 2025 Vagas: 40 Vagas Ocupadas: 5 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 14:00:00 às 16:50:00 - Teórica Início: 09/06/2025 Fim: 24/09/2025 CH Ofertada.: 3 Sala: 5R-A 301 Capacidade: 45

Horários: Terça-feira 16:50:00 às 17:40:00 - Prática Início: 09/06/2025 Fim: 24/09/2025 CH Ofertada.: 1 Sala: 5R-A 301 Capacidade: 45

**FECIV39515 - Sistemas Hidráulicos Prediais**

Docentes: Carlos Eugenio Pereira

Unidade Acadêmica: FECIV - Faculdade de Engenharia Civil

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

Turma: A Período: 1º Semestre de 2025 Vagas: 40 Vagas Ocupadas: 12 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 14:00:00 às 16:50:00 - Teórica Início: 09/06/2025 Fim: 24/09/2025 CH Ofertada.: 3 Sala: 5R-A 304 Capacidade: 45

Horários: Terça-feira 16:50:00 às 17:40:00 - Prática Início: 09/06/2025 Fim: 24/09/2025 CH Ofertada.: 1 Sala: 5R-A 304 Capacidade: 45

**FECIV39516 - Técnicas de Construção Civil**

Docentes: Joseph Salem Barbar

Unidade Acadêmica: FECIV - Faculdade de Engenharia Civil

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

Turma: A Período: 1º Semestre de 2025 Vagas: 40 Vagas Ocupadas: 7 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.



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

Data: 28/05/2025

Hora: 09:03

**Curso:** 1107367BI - Graduação em Engenharia Ambiental e Sanitária: Bacharelado - Integral

**Nível:** Nível de Graduação

**Modalidade:** Bacharelado

**Campus:** Campus Glória

Horários: Quarta-feira 07:10:00 às 10:40:00 - Teórica Início: 09/06/2025 Fim: 24/09/2025 CH Ofertada.: 4 Sala: 5R-A 304 Capacidade: 45

**FECIV39517 - Planejamento das Construções**

**Docentes:** Dogmar Antonio de Souza Junior

**Unidade Acadêmica:** FECIV - Faculdade de Engenharia Civil

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

**Turma:** A **Período:** 1º Semestre de 2025 **Vagas:** 40 **Vagas Ocupadas:** 5 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 19:00:00 às 22:30:00 - Teórica Início: 09/06/2025 Fim: 24/09/2025 CH Ofertada.: 4 Sala: 5R-A 300 Capacidade: 45

**FEELT39100 - Instalações Elétricas**

**Docentes:** Isaque Nogueira Gondim

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

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

**Turma:** A **Período:** 1º Semestre de 2025 **Vagas:** 40 **Vagas Ocupadas:** 2 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira 14:00:00 às 16:50:00 - Teórica Início: 09/06/2025 Fim: 24/09/2025 CH Ofertada.: 3 Sala: 3Q 310 Capacidade: 50

Horários: Quarta-feira 16:50:00 às 17:40:00 - Prática Início: 09/06/2025 Fim: 24/09/2025 CH Ofertada.: 1 Sala: 3Q 310 Capacidade: 50

**FEMEC39104 - Desenho Técnico**

**Docentes:** Luciano José Arantes

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

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

**Turma:** A **Período:** 1º Semestre de 2025 **Vagas:** 50 **Vagas Ocupadas:** 47 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quinta-feira 08:00:00 às 08:50:00 - Teórica Início: 09/06/2025 Fim: 24/09/2025 CH Ofertada.: 1 Sala: 3Q 202 Capacidade: 50

Horários: Quinta-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Prática Início: 09/06/2025 Fim: 24/09/2025 CH Ofertada.: 2 Sala: 3Q 202 Capacidade: 50

**FEMEC39105 - Fenômenos de Transporte I**

**Docentes:** Luiz Paulo Borges Miranda

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

**CH Total:** 60 **CH Teórica:** 45 **CH Prática:** 15 **Período Ideal:** 4

**Turma:** A **Período:** 1º Semestre de 2025 **Vagas:** 20 **Vagas Ocupadas:** 5 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 07:10:00 às 08:00:00 - Prática Início: 09/06/2025 Fim: 24/09/2025 CH Ofertada.: 1 Sala: Capacidade:

Horários: Segunda-feira 08:50:00 às 11:30:00 - Teórica Início: 09/06/2025 Fim: 24/09/2025 CH Ofertada.: 3 Sala: 1BCG 124 Capacidade: 45 Comum: FEMEC39105(T)



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

Data: 28/05/2025

Hora: 09:03

Curso: 1107367BI - Graduação em Engenharia Ambiental e Sanitária: Bacharelado - Integral

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Glória

**FEMEC39105 - Fenômenos de Transporte I**

**Docentes:** Luiz Paulo Borges Miranda

Unidade Acadêmica: FEMEC - Faculdade de Engenharia Mecânica

CH Total: 60 CH Teórica: 45 CH Prática: 15 Período Ideal: 4

Turma: B Período: 1º Semestre de 2025 Vagas: 20 Vagas Ocupadas: 8 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 08:00:00 às 08:50:00 - Prática Início: 09/06/2025 Fim: 24/09/2025 CH Ofertada: 1

Sala: Capacidade:

Horários: Segunda-feira 08:50:00 às 11:30:00 - Teórica Início: 09/06/2025 Fim: 24/09/2025 CH Ofertada: 3

Sala: 1BCG 124 Capacidade: 45 Comum: FEMEC39105(T)

**FEMEC39106 - Fenômenos de Transporte II**

**Docentes:** Luiz Paulo Borges Miranda

Unidade Acadêmica: FEMEC - Faculdade de Engenharia Mecânica

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

Turma: A Período: 1º Semestre de 2025 Vagas: 20 Vagas Ocupadas: 18 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 14:00:00 às 16:50:00 - Teórica Início: 09/06/2025 Fim: 24/09/2025 CH Ofertada: 3

Sala: 1BCG 209 Capacidade: 45 Comum: FEMEC39106(T)

Horários: Segunda-feira 16:50:00 às 17:40:00 - Prática Início: 09/06/2025 Fim: 24/09/2025 CH Ofertada: 1

Sala: 1BCG 209 Capacidade: 45

**FEMEC39106 - Fenômenos de Transporte II**

**Docentes:** Luiz Paulo Borges Miranda

Unidade Acadêmica: FEMEC - Faculdade de Engenharia Mecânica

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

Turma: B Período: 1º Semestre de 2025 Vagas: 10 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 14:00:00 às 16:50:00 - Teórica Início: 09/06/2025 Fim: 24/09/2025 CH Ofertada: 3

Sala: 1BCG 209 Capacidade: 45 Comum: FEMEC39106(T)

Horários: Segunda-feira 17:40:00 às 18:30:00 - Prática Início: 09/06/2025 Fim: 24/09/2025 CH Ofertada: 1

Sala: 1BCG 209 Capacidade: 45

**FEMEC39107 - Segurança do Trabalho**

**Docentes:** Joao Cicero da Silva

Unidade Acadêmica: FEMEC - Faculdade de Engenharia Mecânica

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

Turma: EAS Período: 1º Semestre de 2025 Vagas: 5 Vagas Ocupadas: 5 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 16:00:00 às 17:40:00 - Teórica Início: 09/06/2025 Fim: 24/09/2025 CH Ofertada: 2

Sala: 1BCG 117 Capacidade: 45



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

Data: 28/05/2025

Hora: 09:03

Curso: 1107367BI - Graduação em Engenharia Ambiental e Sanitária: Bacharelado - Integral

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Glória

**ICBIM39702 - Biologia Celular**

**Docentes:**

Unidade Acadêmica: ICBIM - Instituto de Ciências Biomédicas

CH Total: 60 CH Teórica: 45 CH Prática: 15 Período Ideal: 1

Turma: A Período: 1º Semestre de 2025 Vagas: 51 Vagas Ocupadas: 48 Situação: Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 14:00:00 às 16:50:00 - Teórica Início: 09/06/2025 Fim: 24/09/2025 CH Ofertada: 3

Sala: Capacidade:

Horários: Segunda-feira 16:50:00 às 17:40:00 - Prática Início: 09/06/2025 Fim: 24/09/2025 CH Ofertada: 1

Sala: Capacidade:

**ICIAG33001 - Atividades de Extensão**

**Docentes:** Angela Marcia de Souza  
Bruna Fernanda Faria Oliveira  
Sueli Moura Bertolino

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

CH Total: 450 CH Teórica: 0 CH Prática: 450 Período Ideal: 10

Turma: A Período: 1º Semestre de 2025 Vagas: 0 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: CH Ofertada:.

Sala: Capacidade:

**ICIAG33101 - Introdução à Engenharia Ambiental e Sanitária**

**Docentes:** Sueli Moura Bertolino

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: A Período: 1º Semestre de 2025 Vagas: 51 Vagas Ocupadas: 49 Situação: Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Sexta-feira 09:50:00 às 11:30:00 - Teórica Início: 09/06/2025 Fim: 24/09/2025 CH Ofertada: 2

Sala: 1BCG 202 Capacidade: 90

**ICIAG33102 - Estágio Obrigatório**

**Docentes:**

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

CH Total: 160 CH Teórica: 0 CH Prática: 160 Período Ideal: 10

Turma: 1 Período: 1º Semestre de 2025 Vagas: 0 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: CH Ofertada:.

Sala: Capacidade:

**ICIAG33102 - Estágio Obrigatório**

**Docentes:**

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

CH Total: 160 CH Teórica: 0 CH Prática: 160 Período Ideal: 10

Turma: 2 Período: 1º Semestre de 2025 Vagas: 0 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.



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

Data: 28/05/2025

Hora: 09:03

Curso: 1107367BI - Graduação em Engenharia Ambiental e Sanitária: Bacharelado - Integral

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Glória

Horários:

CH Ofertada:..

Sala:

Capacidade:

**ICIAG33102 - Estágio Obrigatório**

**Docentes:**

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

CH Total: 160 CH Teórica: 0 CH Prática: 160 Período Ideal: 10

Turma: 3 Período: 1º Semestre de 2025 Vagas: 0 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:..

Sala:

Capacidade:

**ICIAG33102 - Estágio Obrigatório**

**Docentes:**

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

CH Total: 160 CH Teórica: 0 CH Prática: 160 Período Ideal: 10

Turma: 4 Período: 1º Semestre de 2025 Vagas: 0 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:..

Sala:

Capacidade:

**ICIAG33102 - Estágio Obrigatório**

**Docentes:** Angela Marcia de Souza

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

CH Total: 160 CH Teórica: 0 CH Prática: 160 Período Ideal: 10

Turma: Angela Período: 1º Semestre de 2025 Vagas: 0 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:..

Sala:

Capacidade:

**ICIAG33102 - Estágio Obrigatório**

**Docentes:**

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

CH Total: 160 CH Teórica: 0 CH Prática: 160 Período Ideal: 10

Turma: Anne Período: 1º Semestre de 2025 Vagas: 0 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:..

Sala:

Capacidade:

**ICIAG33102 - Estágio Obrigatório**

**Docentes:** Bruna Fernanda Faria Oliveira

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

CH Total: 160 CH Teórica: 0 CH Prática: 160 Período Ideal: 10

Turma: Bruna Período: 1º Semestre de 2025 Vagas: 0 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:..

Sala:

Capacidade:



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

Data: 28/05/2025

Hora: 09:03

Curso: 1107367BI - Graduação em Engenharia Ambiental e Sanitária: Bacharelado - Integral

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Glória

**ICIAG33102 - Estágio Obrigatório**

**Docentes:** Hudson de Paula Carvalho

**Unidade Acadêmica:** ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

**CH Total:** 160    **CH Teórica:** 0    **CH Prática:** 160    **Período Ideal:** 10

**Turma:** Hudson    **Período:** 1º Semestre de 2025    **Vagas:** 0    **Vagas Ocupadas:** 0    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

**ICIAG33102 - Estágio Obrigatório**

**Docentes:** Roberto Terumi Atarassi

**Unidade Acadêmica:** ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

**CH Total:** 160    **CH Teórica:** 0    **CH Prática:** 160    **Período Ideal:** 10

**Turma:** Roberto    **Período:** 1º Semestre de 2025    **Vagas:** 0    **Vagas Ocupadas:** 0    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

**ICIAG33102 - Estágio Obrigatório**

**Docentes:** Samara Carbone

**Unidade Acadêmica:** ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

**CH Total:** 160    **CH Teórica:** 0    **CH Prática:** 160    **Período Ideal:** 10

**Turma:** Samara    **Período:** 1º Semestre de 2025    **Vagas:** 0    **Vagas Ocupadas:** 0    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

**ICIAG33102 - Estágio Obrigatório**

**Docentes:** Sueli Moura Bertolino

**Unidade Acadêmica:** ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

**CH Total:** 160    **CH Teórica:** 0    **CH Prática:** 160    **Período Ideal:** 10

**Turma:** Sueli    **Período:** 1º Semestre de 2025    **Vagas:** 0    **Vagas Ocupadas:** 0    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

**ICIAG33102 - Estágio Obrigatório**

**Docentes:** Tatiane Pereira Santos Assis

**Unidade Acadêmica:** ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

**CH Total:** 160    **CH Teórica:** 0    **CH Prática:** 160    **Período Ideal:** 10

**Turma:** Tatiane    **Período:** 1º Semestre de 2025    **Vagas:** 0    **Vagas Ocupadas:** 0    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:



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

Data: 28/05/2025

Hora: 09:03

Curso: 1107367BI - Graduação em Engenharia Ambiental e Sanitária: Bacharelado - Integral

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Glória

**ICIAG33301 - Bioquímica Ambiental**

Docentes: Milla Alves Baffi

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

CH Total: 60 CH Teórica: 45 CH Prática: 15 Período Ideal: 3

Turma: A Período: 1º Semestre de 2025 Vagas: 20 Vagas Ocupadas: 13 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quinta-feira 08:00:00 às 10:40:00 - Teórica Início: 09/06/2025 Fim: 24/09/2025 CH Ofertada: 3 Sala: 4K 226 Capacidade: 50 Comum: ICIAG33301(T)  
Horários: Quinta-feira 10:40:00 às 11:30:00 - Prática Início: 09/06/2025 Fim: 24/09/2025 CH Ofertada: 1 Sala: 4K 226 Capacidade: 50

**ICIAG33301 - Bioquímica Ambiental**

Docentes: Milla Alves Baffi

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

CH Total: 60 CH Teórica: 45 CH Prática: 15 Período Ideal: 3

Turma: B Período: 1º Semestre de 2025 Vagas: 20 Vagas Ocupadas: 1 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quinta-feira 08:00:00 às 10:40:00 - Teórica Início: 09/06/2025 Fim: 24/09/2025 CH Ofertada: 3 Sala: 4K 226 Capacidade: 50  
Horários: Quinta-feira 11:30:00 às 12:20:00 - Prática Início: 09/06/2025 Fim: 24/09/2025 CH Ofertada: 1 Sala: 4K 226 Capacidade: 50

**ICIAG33302 - Metodologia Científica**

Docentes: Angela Marcia de Souza

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: A Período: 1º Semestre de 2025 Vagas: 40 Vagas Ocupadas: 13 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 14:00:00 às 15:40:00 - Teórica Início: 09/06/2025 Fim: 24/09/2025 CH Ofertada: 2 Sala: 1BCG 124 Capacidade: 45

**ICIAG33303 - Química Ambiental**

Docentes: Samara Carbone

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

CH Total: 60 CH Teórica: 45 CH Prática: 15 Período Ideal: 3

Turma: A Período: 1º Semestre de 2025 Vagas: 40 Vagas Ocupadas: 12 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 08:00:00 às 10:40:00 - Teórica Início: 09/06/2025 Fim: 24/09/2025 CH Ofertada: 3 Sala: 3Q 206 Capacidade: 48  
Horários: Segunda-feira 10:40:00 às 11:30:00 - Prática Início: 09/06/2025 Fim: 24/09/2025 CH Ofertada: 1 Sala: 3Q 206 Capacidade: 48



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

Data: 28/05/2025

Hora: 09:03

Curso: 1107367BI - Graduação em Engenharia Ambiental e Sanitária: Bacharelado - Integral

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Glória

**ICIAG33401 - Expressão Gráfica**

Docentes: Hudson de Paula Carvalho

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: A Período: 1º Semestre de 2025 Vagas: 40 Vagas Ocupadas: 22 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Sexta-feira 08:50:00 às 09:40:00 - Teórica Início: 09/06/2025 Fim: 24/09/2025 CH Ofertada.: 1 Sala: 1BCG 124 Capacidade: 45

Horários: Sexta-feira 09:50:00 às 11:30:00 - Prática Início: 09/06/2025 Fim: 24/09/2025 CH Ofertada.: 2 Sala: 1BCG 124 Capacidade: 45

**ICIAG33402 - Introdução à Ciência do Solo**

Docentes: Lucas Carvalho Basilio de Azevedo

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

CH Total: 60 CH Teórica: 45 CH Prática: 15 Período Ideal: 4

Turma: A Período: 1º Semestre de 2025 Vagas: 40 Vagas Ocupadas: 17 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 14:00:00 às 16:50:00 - Teórica Início: 09/06/2025 Fim: 24/09/2025 CH Ofertada.: 3 Sala: 1BCG 124 Capacidade: 45

Horários: Segunda-feira 16:50:00 às 17:40:00 - Prática Início: 09/06/2025 Fim: 24/09/2025 CH Ofertada.: 1 Sala: 1BCG 124 Capacidade: 45

**ICIAG33403 - Microbiologia Ambiental**

Docentes: Milla Alves Baffi

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: A Período: 1º Semestre de 2025 Vagas: 20 Vagas Ocupadas: 10 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 08:00:00 às 09:40:00 - Teórica Início: 09/06/2025 Fim: 24/09/2025 CH Ofertada.: 2 Sala: 4K 223 Capacidade: 50 Comum: ICIAG33403(T)

Horários: Terça-feira 09:50:00 às 10:40:00 - Prática Início: 09/06/2025 Fim: 24/09/2025 CH Ofertada.: 1 Sala: 4K 223 Capacidade: 50

**ICIAG33403 - Microbiologia Ambiental**

Docentes: Milla Alves Baffi

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: B Período: 1º Semestre de 2025 Vagas: 20 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 08:00:00 às 09:40:00 - Teórica Início: 09/06/2025 Fim: 24/09/2025 CH Ofertada.: 2 Sala: 4K 223 Capacidade: 50 Comum: ICIAG33403(T)

Horários: Terça-feira 10:40:00 às 11:30:00 - Prática Início: 09/06/2025 Fim: 24/09/2025 CH Ofertada.: 1 Sala: 4K 223 Capacidade: 50



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

Data: 28/05/2025

Hora: 09:03

Curso: 1107367BI - Graduação em Engenharia Ambiental e Sanitária: Bacharelado - Integral

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Glória

**ICIAG33501 - Biorremediação**

**Docentes:** Lucas Carvalho Basilio de Azevedo

**Unidade Acadêmica:** ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

**Turma:** A    **Período:** 1º Semestre de 2025    **Vagas:** 40    **Vagas Ocupadas:** 30    **Situação:** Matrícula

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

Horários: Sexta-feira    14:00:00 às 16:50:00 - Teórica Início: 09/06/2025 Fim: 24/09/2025    CH Ofertada: 3

Sala: 1BCG 209    Capacidade: 45

Horários: Sexta-feira    16:50:00 às 17:40:00 - Prática Início: 09/06/2025 Fim: 24/09/2025    CH Ofertada: 1

Sala: 1BCG 209    Capacidade: 45

**ICIAG33502 - Mecânica dos Solos**

**Docentes:** Elias Nascentes Borges

**Unidade Acadêmica:** ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

**Turma:** A    **Período:** 1º Semestre de 2025    **Vagas:** 20    **Vagas Ocupadas:** 15    **Situação:** Matrícula

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

Horários: Terça-feira    13:10:00 às 14:50:00 - Teórica Início: 09/06/2025 Fim: 24/09/2025    CH Ofertada: 2

Sala: 4K 223    Capacidade: 50    Comum:  
ICIAG33502 (T)

Horários: Terça-feira    14:50:00 às 16:50:00 - Prática Início: 09/06/2025 Fim: 24/09/2025    CH Ofertada: 2

Sala: 4K 223    Capacidade: 50

**ICIAG33502 - Mecânica dos Solos**

**Docentes:** Elias Nascentes Borges

**Unidade Acadêmica:** ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

**Turma:** B    **Período:** 1º Semestre de 2025    **Vagas:** 20    **Vagas Ocupadas:** 2    **Situação:** Matrícula

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

Horários: Terça-feira    13:10:00 às 14:50:00 - Teórica Início: 09/06/2025 Fim: 24/09/2025    CH Ofertada: 2

Sala: 4K 223    Capacidade: 50    Comum:  
ICIAG33502 (T)

Horários: Terça-feira    16:50:00 às 18:30:00 - Prática Início: 09/06/2025 Fim: 24/09/2025    CH Ofertada: 2

Sala: 4K 223    Capacidade: 50

**ICIAG33503 - Qualidade da Água**

**Docentes:** Sueli Moura Bertolino

**Unidade Acadêmica:** ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

**Turma:** A    **Período:** 1º Semestre de 2025    **Vagas:** 40    **Vagas Ocupadas:** 23    **Situação:** Matrícula

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

Horários: Quarta-feira    08:00:00 às 09:40:00 - Teórica Início: 09/06/2025 Fim: 24/09/2025    CH Ofertada: 2

Sala: 1BCG 207    Capacidade: 45

Horários: Quarta-feira    09:50:00 às 11:30:00 - Prática Início: 09/06/2025 Fim: 24/09/2025    CH Ofertada: 2

Sala: 1BCG 207    Capacidade: 45

**Curso:** 1107367BI - Graduação em Engenharia Ambiental e Sanitária: Bacharelado - Integral

**Nível:** Nível de Graduação

**Modalidade:** Bacharelado

**Campus:** Campus Glória

**ICIAG33601 - Meteorologia e Climatologia Ambiental**

**Docentes:** Roberto Terumi Atarassi

**Unidade Acadêmica:** ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

**Turma:** A    **Período:** 1º Semestre de 2025    **Vagas:** 40    **Vagas Ocupadas:** 13    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quinta-feira    08:00:00 às 09:40:00 - Teórica Início: 09/06/2025 Fim: 24/09/2025    CH Ofertada.: 2    Sala: 1BCG 207    Capacidade: 45

Horários: Quinta-feira    09:50:00 às 11:30:00 - Prática Início: 09/06/2025 Fim: 24/09/2025    CH Ofertada.: 2    Sala: 1BCG 207    Capacidade: 45

**ICIAG33602 - Resíduos Sólidos I**

**Docentes:** Bruna Fernanda Faria Oliveira

**Unidade Acadêmica:** ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

**Turma:** A    **Período:** 1º Semestre de 2025    **Vagas:** 40    **Vagas Ocupadas:** 20    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira    08:00:00 às 09:40:00 - Teórica Início: 09/06/2025 Fim: 24/09/2025    CH Ofertada.: 2    Sala: 1BCG 209    Capacidade: 45

Horários: Quarta-feira    09:50:00 às 11:30:00 - Prática Início: 09/06/2025 Fim: 24/09/2025    CH Ofertada.: 2    Sala: 1BCG 209    Capacidade: 45

**ICIAG33701 - Gestão Ambiental**

**Docentes:** Bruna Fernanda Faria Oliveira

**Unidade Acadêmica:** ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

**Turma:** A    **Período:** 1º Semestre de 2025    **Vagas:** 40    **Vagas Ocupadas:** 5    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira    09:50:00 às 11:30:00 - Teórica Início: 09/06/2025 Fim: 24/09/2025    CH Ofertada.: 2    Sala: 5R-A 310    Capacidade: 45

Horários: Terça-feira    11:30:00 às 12:20:00 - Prática Início: 09/06/2025 Fim: 24/09/2025    CH Ofertada.: 1    Sala: 5R-A 310    Capacidade: 45

**ICIAG33702 - Hidrologia**

**Docentes:** Hudson de Paula Carvalho

**Unidade Acadêmica:** ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

**Turma:** A    **Período:** 1º Semestre de 2025    **Vagas:** 40    **Vagas Ocupadas:** 12    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira    14:00:00 às 16:50:00 - Teórica Início: 09/06/2025 Fim: 24/09/2025    CH Ofertada.: 3    Sala: 1BCG 209    Capacidade: 45

Horários: Quarta-feira    16:50:00 às 17:40:00 - Prática Início: 09/06/2025 Fim: 24/09/2025    CH Ofertada.: 1    Sala: 1BCG 209    Capacidade: 45



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

Data: 28/05/2025

Hora: 09:03

Curso: 1107367BI - Graduação em Engenharia Ambiental e Sanitária: Bacharelado - Integral

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Glória

**ICIAG33703 - Recuperação de Áreas Degradadas**

Docentes: Tatiane Pereira Santos Assis

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

CH Total: 60 CH Teórica: 30 CH Prática: 30 Período Ideal: 7

Turma: A Período: 1º Semestre de 2025 Vagas: 40 Vagas Ocupadas: 6 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quinta-feira 08:00:00 às 09:40:00 - Teórica Início: 09/06/2025 Fim: 24/09/2025 CH Ofertada: 2

Sala: 1BCG 209 Capacidade: 45

Horários: Quinta-feira 09:50:00 às 11:30:00 - Prática Início: 09/06/2025 Fim: 24/09/2025 CH Ofertada: 2

Sala: 1BCG 209 Capacidade: 45

**ICIAG33801 - Avaliação de Impactos Ambientais**

Docentes: Marcio Henrique Bertazi

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: A Período: 1º Semestre de 2025 Vagas: 40 Vagas Ocupadas: 15 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Sexta-feira 08:00:00 às 09:40:00 - Teórica Início: 09/06/2025 Fim: 24/09/2025 CH Ofertada: 2

Sala: 1BCG 321 Capacidade: 45

Horários: Sexta-feira 09:50:00 às 11:30:00 - Prática Início: 09/06/2025 Fim: 24/09/2025 CH Ofertada: 2

Sala: 1BCG 321 Capacidade: 45

**ICIAG33802 - Engenharia de Recursos Hídricos I**

Docentes: Hudson de Paula Carvalho

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

CH Total: 75 CH Teórica: 60 CH Prática: 15 Período Ideal: 8

Turma: A Período: 1º Semestre de 2025 Vagas: 40 Vagas Ocupadas: 6 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 08:00:00 às 09:40:00 - Teórica Início: 09/06/2025 Fim: 24/09/2025 CH Ofertada: 2

Sala: 1BCG 321 Capacidade: 45

Horários: Quinta-feira 08:00:00 às 09:40:00 - Teórica Início: 09/06/2025 Fim: 24/09/2025 CH Ofertada: 2

Sala: 1BCG 321 Capacidade: 45

Horários: Quinta-feira 09:50:00 às 10:40:00 - Prática Início: 09/06/2025 Fim: 24/09/2025 CH Ofertada: 1

Sala: 1BCG 321 Capacidade: 45

**ICIAG33803 - Higiene e Vigilância Sanitária de Alimentos**

Docentes: Flávia Andrea Nery Silva

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: A Período: 1º Semestre de 2025 Vagas: 40 Vagas Ocupadas: 11 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 16:50:00 às 18:30:00 - Teórica Início: 09/06/2025 Fim: 24/09/2025 CH Ofertada: 2

Sala: 5R-A 305 Capacidade: 45



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

Data: 28/05/2025

Hora: 09:03

Curso: 1107367BI - Graduação em Engenharia Ambiental e Sanitária: Bacharelado - Integral

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Glória

**ICIAG33804 - Poluição e Tratamento do Ar**

Docentes: Samara Carbone

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: A Período: 1º Semestre de 2025 Vagas: 40 Vagas Ocupadas: 6 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 08:00:00 às 10:40:00 - Teórica Início: 09/06/2025 Fim: 24/09/2025 CH Ofertada: 3 Sala: 1BCG 209 Capacidade: 45

Horários: Terça-feira 10:40:00 às 11:30:00 - Prática Início: 09/06/2025 Fim: 24/09/2025 CH Ofertada: 1 Sala: 1BCG 209 Capacidade: 45

**ICIAG33805 - Trabalho de Conclusão de Curso**

Docentes:

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: 1 Período: 1º Semestre de 2025 Vagas: 0 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: CH Ofertada: Sala: Capacidade:

**ICIAG33805 - Trabalho de Conclusão de Curso**

Docentes:

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: 2 Período: 1º Semestre de 2025 Vagas: 0 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: CH Ofertada: Sala: Capacidade:

**ICIAG33805 - Trabalho de Conclusão de Curso**

Docentes:

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: 3 Período: 1º Semestre de 2025 Vagas: 0 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: CH Ofertada: Sala: Capacidade:

**ICIAG33805 - Trabalho de Conclusão de Curso**

Docentes:

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: 4 Período: 1º Semestre de 2025 Vagas: 0 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: CH Ofertada: Sala: Capacidade:



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

Data: 28/05/2025

Hora: 09:03

Curso: 1107367BI - Graduação em Engenharia Ambiental e Sanitária: Bacharelado - Integral

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Glória

**ICIAG33805 - Trabalho de Conclusão de Curso**

**Docentes:**

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: 5 Período: 1º Semestre de 2025 Vagas: 0 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

**ICIAG33805 - Trabalho de Conclusão de Curso**

**Docentes:**

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: 6 Período: 1º Semestre de 2025 Vagas: 0 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

**ICIAG33805 - Trabalho de Conclusão de Curso**

**Docentes:**

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: 7 Período: 1º Semestre de 2025 Vagas: 0 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

**ICIAG33805 - Trabalho de Conclusão de Curso**

**Docentes:**

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: 8 Período: 1º Semestre de 2025 Vagas: 0 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

**ICIAG33805 - Trabalho de Conclusão de Curso**

**Docentes:** Angela Marcia de Souza

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: Angela Período: 1º Semestre de 2025 Vagas: 0 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:



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

Data: 28/05/2025

Hora: 09:03

Curso: 1107367BI - Graduação em Engenharia Ambiental e Sanitária: Bacharelado - Integral

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Glória

**ICIAG33805 - Trabalho de Conclusão de Curso**

**Docentes:** Bruna Fernanda Faria Oliveira

**Unidade Acadêmica:** ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

**Turma:** Bruna    **Período:** 1º Semestre de 2025    **Vagas:** 0    **Vagas Ocupadas:** 0    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

**ICIAG33805 - Trabalho de Conclusão de Curso**

**Docentes:** Hudson de Paula Carvalho

**Unidade Acadêmica:** ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

**Turma:** Hudson    **Período:** 1º Semestre de 2025    **Vagas:** 0    **Vagas Ocupadas:** 0    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

**ICIAG33805 - Trabalho de Conclusão de Curso**

**Docentes:** Lucas Carvalho Basilio de Azevedo

**Unidade Acadêmica:** ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

**Turma:** Lucas    **Período:** 1º Semestre de 2025    **Vagas:** 0    **Vagas Ocupadas:** 0    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

**ICIAG33805 - Trabalho de Conclusão de Curso**

**Docentes:** Jose Geraldo Mageste da Silva

**Unidade Acadêmica:** ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

**Turma:** Magest    **Período:** 1º Semestre de 2025    **Vagas:** 0    **Vagas Ocupadas:** 0    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

**ICIAG33805 - Trabalho de Conclusão de Curso**

**Docentes:** Marcio Henrique Bertazi

**Unidade Acadêmica:** ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

**Turma:** Marcio    **Período:** 1º Semestre de 2025    **Vagas:** 0    **Vagas Ocupadas:** 0    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:



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

Data: 28/05/2025

Hora: 09:03

Curso: 1107367BI - Graduação em Engenharia Ambiental e Sanitária: Bacharelado - Integral

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Glória

**ICIAG33805 - Trabalho de Conclusão de Curso**

**Docentes:** Maria da Graça Vasconcelos

**Unidade Acadêmica:** ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

**Turma:** MariaGr    **Período:** 1º Semestre de 2025    **Vagas:** 0    **Vagas Ocupadas:** 0    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

**ICIAG33805 - Trabalho de Conclusão de Curso**

**Docentes:** Milla Alves Baffi

**Unidade Acadêmica:** ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

**Turma:** Milla    **Período:** 1º Semestre de 2025    **Vagas:** 0    **Vagas Ocupadas:** 0    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

**ICIAG33805 - Trabalho de Conclusão de Curso**

**Docentes:** Roberto Terumi Atarassi

**Unidade Acadêmica:** ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

**Turma:** Roberto    **Período:** 1º Semestre de 2025    **Vagas:** 0    **Vagas Ocupadas:** 0    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

**ICIAG33805 - Trabalho de Conclusão de Curso**

**Docentes:** Samara Carbone

**Unidade Acadêmica:** ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

**Turma:** Samara    **Período:** 1º Semestre de 2025    **Vagas:** 0    **Vagas Ocupadas:** 0    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

**ICIAG33805 - Trabalho de Conclusão de Curso**

**Docentes:** Sueli Moura Bertolino

**Unidade Acadêmica:** ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

**Turma:** Sueli    **Período:** 1º Semestre de 2025    **Vagas:** 0    **Vagas Ocupadas:** 0    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:



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

Data: 28/05/2025

Hora: 09:03

Curso: 1107367BI - Graduação em Engenharia Ambiental e Sanitária: Bacharelado - Integral

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Glória

**ICIAG33805 - Trabalho de Conclusão de Curso**

Docentes: Tatiane Pereira Santos Assis

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: Tatiane Período: 1º Semestre de 2025 Vagas: 0 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

**ICIAG33901 - Licenciamento Ambiental**

Docentes: Marcio Henrique Bertazi

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: A Período: 1º Semestre de 2025 Vagas: 40 Vagas Ocupadas: 8 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 14:00:00 às 15:40:00 - Teórica Início: 09/06/2025 Fim: 24/09/2025 CH Ofertada: 2

Sala: 1BCG 125 Capacidade: 45

Horários: Segunda-feira 16:00:00 às 16:50:00 - Prática Início: 09/06/2025 Fim: 24/09/2025 CH Ofertada: 1

Sala: 1BCG 125 Capacidade: 45

**ICIAG39003 - Ações Mitigadoras de Impactos Ambientais**

Docentes: Marcio Henrique Bertazi

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: A Período: 1º Semestre de 2025 Vagas: 20 Vagas Ocupadas: 7 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Sexta-feira 14:00:00 às 15:40:00 - Teórica Início: 09/06/2025 Fim: 24/09/2025 CH Ofertada: 2

Sala: 1BCG 115 Capacidade: 45

Horários: Sexta-feira 16:00:00 às 16:50:00 - Prática Início: 09/06/2025 Fim: 24/09/2025 CH Ofertada: 1

Sala: 1BCG 115 Capacidade: 45

**ICIAG39004 - Aptidão, Manejo e Conservação do Solo e da Água**

Docentes: Jose Geraldo Mageste da Silva

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: A Período: 1º Semestre de 2025 Vagas: 10 Vagas Ocupadas: 5 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 08:00:00 às 09:40:00 - Teórica Início: 09/06/2025 Fim: 24/09/2025 CH Ofertada: 2

Sala: 4K 143 Capacidade: 35

Horários: Segunda-feira 09:50:00 às 11:30:00 - Prática Início: 09/06/2025 Fim: 24/09/2025 CH Ofertada: 2

Sala: 4K 143 Capacidade: 35

**ICIAG39007 - Computação para Engenharia**

Docentes: Roberto Terumi Atarassi

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: A Período: 1º Semestre de 2025 Vagas: 12 Vagas Ocupadas: 1 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: 28/05/2025

Hora: 09:03

**Curso:** 1107367BI - Graduação em Engenharia Ambiental e Sanitária: Bacharelado - Integral

**Nível:** Nível de Graduação

**Modalidade:** Bacharelado

**Campus:** Campus Glória

Horários: Segunda-feira	19:00:00 às 19:50:00 - Teórica	Início: 09/06/2025	Fim: 24/09/2025	CH Ofertada: 1	Sala:	Capacidade:
Horários: Segunda-feira	19:50:00 às 20:40:00 - Prática	Início: 09/06/2025	Fim: 24/09/2025	CH Ofertada: 1	Sala:	Capacidade:
Horários: Quarta-feira	19:00:00 às 20:40:00 - Prática	Início: 09/06/2025	Fim: 24/09/2025	CH Ofertada: 2	Sala:	Capacidade:

**ICIAG39018 - Tópicos Especiais em Engenharia Ambiental e Sanitária I**

**Docentes:** Angela Marcia de Souza

**Unidade Acadêmica:** ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

**Turma:** Angela    **Período:** 1º Semestre de 2025    **Vagas:** 10    **Vagas Ocupadas:** 2    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira	14:00:00 às 17:40:00 - Teórica	Início: 09/06/2025	Fim: 24/09/2025	CH Ofertada: 4	Sala: 5S 106	Capacidade: 40
-------------------------	--------------------------------	--------------------	-----------------	----------------	--------------	----------------

**ICIAG39018 - Tópicos Especiais em Engenharia Ambiental e Sanitária I**

**Docentes:** Samara Carbone

**Unidade Acadêmica:** ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

**Turma:** Samara    **Período:** 1º Semestre de 2025    **Vagas:** 15    **Vagas Ocupadas:** 11    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira	19:00:00 às 22:30:00 - Teórica	Início: 09/06/2025	Fim: 24/09/2025	CH Ofertada: 4	Sala: 5R-A 300	Capacidade: 45
-------------------------	--------------------------------	--------------------	-----------------	----------------	----------------	----------------

**IERI39101 - Economia Ambiental**

**Docentes:** Daniel Caixeta Andrade

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

**CH Total:** 45    **CH Teórica:** 45    **CH Prática:** 0    **Período Ideal:** 8

**Turma:** A    **Período:** 1º Semestre de 2025    **Vagas:** 40    **Vagas Ocupadas:** 9    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira	09:50:00 às 12:20:00 - Teórica	Início: 09/06/2025	Fim: 24/09/2025	CH Ofertada: 3	Sala: 1BCG 209	Capacidade: 45
-------------------------	--------------------------------	--------------------	-----------------	----------------	----------------	----------------

**IGUFU39201 - Geologia Geral**

**Docentes:** Marcos Henrique de Oliveira Souza

**Unidade Acadêmica:** IGESC - Instituto de Geografia, Geociências e Saúde Coletiva

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

**Turma:** A    **Período:** 1º Semestre de 2025    **Vagas:** 44    **Vagas Ocupadas:** 17    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira	08:00:00 às 09:40:00 - Teórica	Início: 09/06/2025	Fim: 24/09/2025	CH Ofertada: 2	Sala: 3D 103	Capacidade: 45
------------------------	--------------------------------	--------------------	-----------------	----------------	--------------	----------------

Horários: Quarta-feira	09:50:00 às 11:30:00 - Prática	Início: 09/06/2025	Fim: 24/09/2025	CH Ofertada: 2	Sala: 3D 103	Capacidade: 45
------------------------	--------------------------------	--------------------	-----------------	----------------	--------------	----------------



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

Data: 28/05/2025

Hora: 09:03

Curso: 1107367BI - Graduação em Engenharia Ambiental e Sanitária: Bacharelado - Integral

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Glória

**IGUFU39305 - Sistema de Informação Geográfica**

**Docentes:** João Vitor Meza Bravo

**Unidade Acadêmica:** IGESC - Instituto de Geografia, Geociências e Saúde Coletiva

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

**Turma:** A    **Período:** 1º Semestre de 2025    **Vagas:** 44    **Vagas Ocupadas:** 7    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 14:00:00 às 15:40:00 - Teórica Início: 09/06/2025 Fim: 24/09/2025 CH Ofertada.: 2

Sala: Capacidade:

Horários: Segunda-feira 16:00:00 às 16:50:00 - Prática Início: 09/06/2025 Fim: 24/09/2025 CH Ofertada.: 1

Sala: Capacidade:

**IGUFU39401 - Sensoriamento Remoto**

**Docentes:** Claudionor Ribeiro da Silva

**Unidade Acadêmica:** IGESC - Instituto de Geografia, Geociências e Saúde Coletiva

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

**Turma:** A    **Período:** 1º Semestre de 2025    **Vagas:** 44    **Vagas Ocupadas:** 16    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira 14:00:00 às 15:40:00 - Teórica Início: 09/06/2025 Fim: 24/09/2025 CH Ofertada.: 2

Sala: Capacidade:

Horários: Quarta-feira 16:00:00 às 16:50:00 - Prática Início: 09/06/2025 Fim: 24/09/2025 CH Ofertada.: 1

Sala: Capacidade:

**INBIO39504 - Ecologia I**

**Docentes:**

**Unidade Acadêmica:** INBIO - Instituto de Biologia

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

**Turma:** A    **Período:** 1º Semestre de 2025    **Vagas:** 52    **Vagas Ocupadas:** 51    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quinta-feira 14:00:00 às 15:40:00 - Teórica Início: 09/06/2025 Fim: 24/09/2025 CH Ofertada.: 2

Sala: 4K 229    Capacidade: 50

Horários: Quinta-feira 16:00:00 às 16:50:00 - Prática Início: 09/06/2025 Fim: 24/09/2025 CH Ofertada.: 1

Sala: 4K 229    Capacidade: 50

**INBIO39505 - Ecologia II**

**Docentes:**

**Unidade Acadêmica:** INBIO - Instituto de Biologia

**CH Total:** 45    **CH Teórica:** 30    **CH Prática:** 15    **Período Ideal:** 2

**Turma:** A    **Período:** 1º Semestre de 2025    **Vagas:** 45    **Vagas Ocupadas:** 16    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quinta-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Teórica Início: 09/06/2025 Fim: 24/09/2025 CH Ofertada.: 2

Sala: 3Q 301    Capacidade: 90

Horários: Quinta-feira 08:50:00 às 09:40:00 - Prática Início: 09/06/2025 Fim: 24/09/2025 CH Ofertada.: 1

Sala: 3Q 301    Capacidade: 90



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

Data: 28/05/2025

Hora: 09:03

Curso: 1107367BI - Graduação em Engenharia Ambiental e Sanitária: Bacharelado - Integral

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Glória

**INBIO39506 - Limnologia Aplicada**

**Docentes:**

Unidade Acadêmica: INBIO - Instituto de Biologia

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

Turma: A Período: 1º Semestre de 2025 Vagas: 40 Vagas Ocupadas: 16 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Sexta-feira 08:00:00 às 09:40:00 - Teórica Início: 09/06/2025 Fim: 24/09/2025 CH Ofertada: 2 Sala: 1BCG 209 Capacidade: 45

Horários: Sexta-feira 09:50:00 às 10:40:00 - Prática Início: 09/06/2025 Fim: 24/09/2025 CH Ofertada: 1 Sala: 1BCG 209 Capacidade: 45

**INCIS39602 - Cultura, Sociedade e Políticas Públicas**

**Docentes:** Pietro Benedito

Unidade Acadêmica: INCIS - Instituto de Ciências Sociais

CH Total: 45 CH Teórica: 45 CH Prática: 0 Período Ideal: 9

Turma: A Período: 1º Semestre de 2025 Vagas: 40 Vagas Ocupadas: 15 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira 14:00:00 às 16:50:00 - Teórica Início: 09/06/2025 Fim: 24/09/2025 CH Ofertada: 3 Sala: 5R-A 310 Capacidade: 45

**INFIS39031 - Física Básica: Mecânica**

**Docentes:** Viviane Pilla

Unidade Acadêmica: INFIS - Instituto de Física

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

Turma: A Período: 1º Semestre de 2025 Vagas: 44 Vagas Ocupadas: 18 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quinta-feira 14:00:00 às 17:40:00 - Teórica Início: 09/06/2025 Fim: 24/09/2025 CH Ofertada: 4 Sala: 3Q 208 Capacidade: 48

**INFIS39529 - Laboratório de Física Básica: Mecânica**

**Docentes:** Raigna Augusta da Silva

Unidade Acadêmica: INFIS - Instituto de Física

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

Turma: A Período: 1º Semestre de 2025 Vagas: 30 Vagas Ocupadas: 13 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Prática Início: 09/06/2025 Fim: 24/09/2025 CH Ofertada: 2 Sala: Capacidade:

**INFIS39529 - Laboratório de Física Básica: Mecânica**

**Docentes:**

Unidade Acadêmica: INFIS - Instituto de Física

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

Turma: B Período: 1º Semestre de 2025 Vagas: 0 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira 16:50:00 às 18:30:00 - Prática Início: 09/06/2025 Fim: 24/09/2025 CH Ofertada: 2 Sala: Capacidade:



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

Data: 28/05/2025

Hora: 09:03

Curso: 1107367BI - Graduação em Engenharia Ambiental e Sanitária: Bacharelado - Integral

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Glória

**INFIS39530 - Física Básica: Eletromagnetismo**

Docentes: Jose de Los Santos Guerra

Unidade Acadêmica: INFIS - Instituto de Física

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

Turma: A Período: 1º Semestre de 2025 Vagas: 40 Vagas Ocupadas: 12 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 13:10:00 às 14:50:00 - Teórica Início: 09/06/2025 Fim: 24/09/2025 CH Ofertada: 2 Sala: 3Q 206 Capacidade: 48

Horários: Terça-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Teórica Início: 09/06/2025 Fim: 24/09/2025 CH Ofertada: 2 Sala: 3Q 206 Capacidade: 48

**INFIS39531 - Laboratório de Física Básica: Eletromagnetismo**

Docentes: Jose de Los Santos Guerra

Unidade Acadêmica: INFIS - Instituto de Física

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

Turma: A Período: 1º Semestre de 2025 Vagas: 30 Vagas Ocupadas: 8 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Prática Início: 09/06/2025 Fim: 24/09/2025 CH Ofertada: 2 Sala: Capacidade:

**INFIS39531 - Laboratório de Física Básica: Eletromagnetismo**

Docentes:

Unidade Acadêmica: INFIS - Instituto de Física

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

Turma: B Período: 1º Semestre de 2025 Vagas: 0 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 16:50:00 às 18:30:00 - Prática Início: 09/06/2025 Fim: 24/09/2025 CH Ofertada: 2 Sala: Capacidade:

**IQUFU39202 - Química Orgânica Experimental**

Docentes: João Marcos Madurro

Unidade Acadêmica: IQUFU - Instituto de Química

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

Turma: A Período: 1º Semestre de 2025 Vagas: 20 Vagas Ocupadas: 12 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Sexta-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Prática Início: 09/06/2025 Fim: 24/09/2025 CH Ofertada: 2 Sala: Capacidade:

**IQUFU39202 - Química Orgânica Experimental**

Docentes: Alberto de Oliveira

Unidade Acadêmica: IQUFU - Instituto de Química

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

Turma: B Período: 1º Semestre de 2025 Vagas: 20 Vagas Ocupadas: 6 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Sexta-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Prática Início: 09/06/2025 Fim: 24/09/2025 CH Ofertada: 2 Sala: Capacidade:



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

Data: 28/05/2025

Hora: 09:03

Curso: 1107367BI - Graduação em Engenharia Ambiental e Sanitária: Bacharelado - Integral

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Glória

**IQUFU39504 - Química Geral e Analítica**

**Docentes:** Moacyr Comar Junior

Unidade Acadêmica: IQUFU - Instituto de Química

CH Total: 45 CH Teórica: 45 CH Prática: 0 Período Ideal: 1

Turma: A Período: 1º Semestre de 2025 Vagas: 56 Vagas Ocupadas: 53 Situação: Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 14:00:00 às 16:50:00 - Teórica Início: 09/06/2025 Fim: 24/09/2025 CH Ofertada: 3 Sala: 5S 201 Capacidade: 40

**IQUFU39505 - Química Geral e Analítica Experimental**

**Docentes:** Laise Pellegrini Alencar Chiari

Unidade Acadêmica: IQUFU - Instituto de Química

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

Turma: A Período: 1º Semestre de 2025 Vagas: 20 Vagas Ocupadas: 20 Situação: Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Prática Início: 09/06/2025 Fim: 24/09/2025 CH Ofertada: 2 Sala: Capacidade:

**IQUFU39505 - Química Geral e Analítica Experimental**

**Docentes:** Laise Pellegrini Alencar Chiari

Unidade Acadêmica: IQUFU - Instituto de Química

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

Turma: B Período: 1º Semestre de 2025 Vagas: 20 Vagas Ocupadas: 20 Situação: Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Prática Início: 09/06/2025 Fim: 24/09/2025 CH Ofertada: 2 Sala: Capacidade:

**IQUFU39506 - Química Orgânica**

**Docentes:** João Marcos Madurro

Unidade Acadêmica: IQUFU - Instituto de Química

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

Turma: A Período: 1º Semestre de 2025 Vagas: 45 Vagas Ocupadas: 15 Situação: Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Sexta-feira 16:00:00 às 17:40:00 - Teórica Início: 09/06/2025 Fim: 24/09/2025 CH Ofertada: 2 Sala: 3Q 304 Capacidade: 50

**LIBRAS01 - Língua Brasileira de Sinais - Libras I**

**Docentes:** Kleyver Tavares Duarte

Unidade Acadêmica: FACED - Faculdade de Educação

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

Turma: EAS Período: 1º Semestre de 2025 Vagas: 25 Vagas Ocupadas: 10 Situação: Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 19:00:00 às 20:40:00 - Teórica Início: 09/06/2025 Fim: 24/09/2025 CH Ofertada: 2 Sala: 5R-A 301 Capacidade: 45

Horários: Segunda-feira 20:50:00 às 22:30:00 - Prática Início: 09/06/2025 Fim: 24/09/2025 CH Ofertada: 2 Sala: 5R-A 301 Capacidade: 45