

11.02.03.99.02 Oferta de Disciplinas UFU (por Curso)

Data: 23/10/2025 Hora: 09:27

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 Téorica: 15 CH Prática: 0 Período Ideal:

Turma: Limino Período: 2º 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 Téorica: 15 CH Prática: 0 Período Ideal:

Turma: GesAm Período: 2° 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 Téorica: 15 CH Prática: 0 Período Ideal:

Turma: Epidemi Período: 2° 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 Téorica: 15 CH Prática: 0 Período Ideal:

Turma: Cultura Período: 2º 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 Téorica: 15 CH Prática: 0 Período Ideal:

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



11.02.03.99.02 Oferta de Disciplinas UFU (por Curso)

Data: 23/10/2025

Hora: 09:27

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

Nível de Graduação Bacharelado Campus Umuarama Nível: Modalidade: Campus:

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 Téorica: 30 CH Prática: 30 Período Ideal:

Turma: Α Período: 2° Semestre de 2025 Vagas: Vagas Ocupadas: 2 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 13:10:00 às 14:50:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 2 Sala: Capacidade: Horários: Terca-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Prática Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada:. 2 Sala: Capacidade:

GET047 - Recursos Hídricos Docentes: Hudson de Paula Carvalho

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

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

Horários: Quinta-feira 08:00:00 às 09:40:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada:. 2 Sala: Capacidade: CH Ofertada:. 1 Sala: Capacidade: Horários: Quinta-feira 09:50:00 às 10:40:00 - Prática Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026

GET053 - Trabalho de Conclusão de Curso 1 Docentes:

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: Período: 2° Semestre de 2025 Vagas: 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 Prática: 60 CH Total: 60 CH Téorica: 0

Período Ideal:

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

CH Ofertada:. Horários: Sala: Capacidade:

GET053 - Trabalho de Conclusão de Curso 1 Docentes:

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: 3 Período: 2° Semestre de 2025 Vagas: Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

CH Ofertada:. Horários: Sala: Capacidade:

Página 2 de 44



11.02.03.99.02 Oferta de Disciplinas UFU (por Curso)

Data: 23/10/2025 Hora: 09:27

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 Téorica: 0 CH Prática: 60 Período Ideal: 8

Turma: 4 Período: 2º 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 Téorica: 0 CH Prática: 60 Período Ideal:

Turma: 5 Período: 2º 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 Téorica: 0 CH Prática: 60 Período Ideal: 8

Turma: 6 Período: 2° 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 Téorica: 0 CH Prática: 60 Período Ideal:

Turma: 7 Período: 2º 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 Téorica: 0 CH Prática: 60 Período Ideal: 8

Turma: 8 Período: 2° Semestre de 2025 Vagas: 0 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.



11.02.03.99.02 Oferta de Disciplinas UFU (por Curso)

Data: 23/10/2025

Hora: 09:27

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: Angela Marcia de Souza

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: Angela Período: 2º 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: Bruna Fernanda Faria Oliveira

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: Bruna Período: 2° 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 Téorica: 0 CH Prática: 60 Período Ideal: 8

Turma: Elias Período: 2º 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 Téorica: 0 CH Prática: 60 Período Ideal:

Turma: Flavia Período: 2º 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 Téorica: 0 CH Prática: 60 Período Ideal: 8

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



11.02.03.99.02 Oferta de Disciplinas UFU (por Curso)

Data: 23/10/2025

Hora: 09:27

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: Lucas Carvalho Basilio de Azevedo

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: Lucas Período: 2º 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: Jose Geraldo Mageste da Silva

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: Magest Período: 2° 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 Téorica: 0 CH Prática: 60 Período Ideal: 8

Turma: Marcio Período: 2° 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: Maria da Graça Vasconcelos

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: MariaGr Período: 2° 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 Téorica: 0 CH Prática: 60 Período Ideal: 8

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



11.02.03.99.02 Oferta de Disciplinas UFU (por Curso)

Data: 23/10/2025 Hora: 09:27

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: Roberto Terumi Atarassi

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: Roberto Período: 2º 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 Téorica: 0 CH Prática: 60 Período Ideal: 9

Turma: Samara Período: 2º 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: Sueli Moura Bertolino

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: Sueli Período: 2° 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: Tatiane Pereira Santos Assis

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: Tatiane Período: 2° 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 Téorica: 0 CH Prática: 60 Período Ideal: 9

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



11.02.03.99.02 Oferta de Disciplinas UFU (por Curso)

Data: 23/10/2025 Hora: 09:27

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 Téorica: 0 CH Prática: 60 Período Ideal: 9

Turma: 2 Período: 2° 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 Téorica: 0 CH Prática: 60 Período Ideal: 9

Turma: 3 Período: 2º 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 Téorica: 0 CH Prática: 60 Período Ideal: 9

Turma: 4 Período: 2º 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 Téorica: 0 CH Prática: 60 Período Ideal: 9

Turma: 5 Período: 2° 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 Téorica: 0 CH Prática: 60 Período Ideal: 9

Turma: 6 Período: 2° Semestre de 2025 Vagas: 0 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.



11.02.03.99.02 Oferta de Disciplinas UFU (por Curso)

Data: 23/10/2025 Hora: 09:27

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 Téorica: 0 CH Prática: 60 Período Ideal: 9

Turma: 7 Período: 2º 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 Téorica: 0 CH Prática: 60 Período Ideal: 9

Turma: Angela Período: 2° 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 Téorica: 0 CH Prática: 60 Período Ideal: 9

Turma: Anne Período: 2° 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: Bruna Fernanda Faria Oliveira

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: Bruna Período: 2° 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 Téorica: 0 CH Prática: 60 Período Ideal: 9

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



11.02.03.99.02 Oferta de Disciplinas UFU (por Curso)

Data: 23/10/2025

Hora: 09:27

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: Flávia Andrea Nery Silva

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: Flavia Período: 2º 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 Téorica: 0 CH Prática: 60 Período Ideal: 9

Turma: Hudson Período: 2º 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 Téorica: 0 CH Prática: 60 Período Ideal: 9

Turma: Lucas Período: 2° 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: Jose Geraldo Mageste da Silva

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: Magest Período: 2° 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 Téorica: 0 CH Prática: 60 Período Ideal: 9

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



11.02.03.99.02 Oferta de Disciplinas UFU (por Curso)

Data: 23/10/2025 Hora: 09:27

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: Maria da Graça Vasconcelos

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: MariaGr Período: 2° 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 Téorica: 0 CH Prática: 60 Período Ideal:

Turma: Milla Período: 2º 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 Téorica: 0 CH Prática: 60 Período Ideal: 9

Turma: Roberto Período: 2º 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: Samara Carbone

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: Samara Período: 2º 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 Téorica: 0 CH Prática: 60 Período Ideal: 9

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



11.02.03.99.02 Oferta de Disciplinas UFU (por Curso)

Data: 23/10/2025

Hora: 09:27

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: Tatiane Pereira Santos Assis

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: Tatiane Período: 2° 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 Téorica: 0 CH Prática: 160 Período Ideal: 10

Turma: 1 Período: 2º 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 Téorica: 0 CH Prática: 160 Período Ideal: 10

Turma: 2 Período: 2° 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 Téorica: 0 CH Prática: 160 Período Ideal: 10

Turma: 3 Período: 2º 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 Téorica: 0 CH Prática: 160 Período Ideal: 10

Turma: 4 Período: 2° Semestre de 2025 Vagas: 0 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.



11.02.03.99.02 Oferta de Disciplinas UFU (por Curso)

Data: 23/10/2025 Hora: 09:27

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 Téorica: 0 CH Prática: 160 Período Ideal: 10

Turma: 5 Período: 2º 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 Téorica: 0 CH Prática: 160 Período Ideal: 10

Turma: 6 Período: 2° 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 Téorica: 0 CH Prática: 160 Período Ideal: 10

Turma: Angela Período: 2° 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: Bruna Fernanda Faria Oliveira

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: Bruna Período: 2° 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 Téorica: 0 CH Prática: 160 Período Ideal: 10

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



11.02.03.99.02 Oferta de Disciplinas UFU (por Curso)

Data: 23/10/2025 Hora: 09:27

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

Nível: Nível de Graduação Modalidade: Bacharelado Campus: Campus Umuarama

GET060 - Estágio Obrigatório Docentes: Hudson de Paula Carvalho

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: Hudson Período: 2º 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 Téorica: 0 CH Prática: 160 Período Ideal: 10

Turma: Lucas Período: 2º 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 Téorica: 0 CH Prática: 160 Período Ideal: 10

Turma: Magest Período: 2° 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: Marcio Henrique Bertazi

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: Marcio Período: 2º 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 Téorica: 0 CH Prática: 160 Período Ideal: 10

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



11.02.03.99.02 Oferta de Disciplinas UFU (por Curso)

Data: 23/10/2025 Hora: 09:27

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

Nível: Nível de Graduação Modalidade: Bacharelado Campus: Campus Umuarama

GET060 - Estágio Obrigatório Docentes: Milla Alves Baffi

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: Milla Período: 2° 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 Téorica: 0 CH Prática: 160 Período Ideal: 10

Turma: Roberto Período: 2º 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 Téorica: 0 CH Prática: 160 Período Ideal: 10

Turma: Samara Período: 2º 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: Sueli Moura Bertolino

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: Sueli Período: 2º 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 Téorica: 0 CH Prática: 160 Período Ideal: 10

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



11.02.03.99.02 Oferta de Disciplinas UFU (por Curso)

Data: 23/10/2025

GET063(T)

Hora: 09:27

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

Nível: Nível de Graduação Modalidade: Bacharelado Campus: Campus Umuarama

GET063 - Irrigação e Drenagem Docentes: Reges Eduardo Franco Teodoro

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

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

Horários: Quarta-feira 16:50:00 às 18:30:00 - Prática Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 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 Téorica: 45 CH Prática: 30 Período Ideal:

Turma: B Período: 2° Semestre de 2025 Vagas: 5 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quinta-feira 13:10:00 às 14:50:00 - Prática Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada:. 2 Sala: Capacidade:

GET064 - Silvicultura Docentes: Lísias Coelho

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: A Período: 2º Semestre de 2025 Vagas: 6 Vagas Ocupadas: 2 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

 Horários: Quinta-feira
 07:10:00 às 08:00:00 - Prática Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026
 CH Ofertada:. 1
 Sala: 1BCG 124
 Capacidade: 45

 Horários: Quinta-feira
 08:00:00 às 10:40:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026
 CH Ofertada:. 3
 Sala: 1BCG 124
 Capacidade: 45

GET067 - Evolução

Docentes: Vanessa Stefani Sul Moreira

Unidade Acadêmica: INBIO - Instituto de Biologia

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

Turma: TN Período: 2° 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: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 4 Sala: 8C 107 Capacidade: 45



11.02.03.99.02 Oferta de Disciplinas UFU (por Curso)

Data: 23/10/2025

Hora: 09:27

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

Nível: Nível de Graduação Modalidade: Bacharelado Campus: Campus Umuarama

GET068 - Educação Ambiental Docentes: Melchior José Tavares Júnior

Unidade Acadêmica: INBIO - Instituto de Biologia

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

Turma: TN Período: 2º Semestre de 2025 Vagas: 5 Vagas Ocupadas: 3 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

 Horários: Sexta-feira
 19:00:00 às 20:40:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026
 CH Ofertada:. 2
 Sala: 8C 121
 Capacidade: 45

 Horários: Sexta-feira
 20:50:00 às 22:30:00 - Prática Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026
 CH Ofertada:. 2
 Sala: 8C 121
 Capacidade: 45

GET310 - Complementação de Estudos de Sensoriamento Remoto e Geoprocessamento

Docentes: Jorge Luis Silva Brito

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

CH Total: 15 CH Téorica: 15 CH Prática: 0 Período Ideal:

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

Horários: CH Ofertada:. Sala: Capacidade:

GET313 - Complementação de Estudos de Ecologia de Ecossistemas Docentes: Natalia Oliveira Leiner

Unidade Acadêmica: INBIO - Instituto de Biologia

CH Total: 15 CH Téorica: 15 CH Prática: 0 Período Ideal:

Turma: A Período: 2º 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 Téorica: 15 CH Prática: 0 Período Ideal:

Turma: A Período: 2º 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 Téorica: 15 CH Prática: 0 Período Ideal:

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



11.02.03.99.02 Oferta de Disciplinas UFU (por Curso)

Data: 23/10/2025 Hora: 09:27

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

Nível: Nível de Graduação Modalidade: Bacharelado Campus: Campus Umuarama

GET316 - Complementação de Estudos de Fenômenos de Transporte 2 Docentes:

Unidade Acadêmica: FEMEC - Faculdade de Engenharia Mecânica

CH Total: 15 CH Téorica: 15 CH Prática: 0 Período Ideal:

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



11.02.03.99.02 Oferta de Disciplinas UFU (por Curso)

Data: 23/10/2025

Hora: 09:27

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 Téorica: 45 CH Prática: 15 Período Ideal: 3

Turma: A Período: 2º Semestre de 2025 Vagas: 44 Vagas Ocupadas: 25 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

 Horários: Terça-feira
 08:50:00 às 11:30:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026
 CH Ofertada:. 3
 Sala:
 Capacidade:

 Horários: Terca-feira
 11:30:00 às 12:20:00 - Prática Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026
 CH Ofertada:. 1
 Sala:
 Capacidade:

FADIR39902 - Legislação e Direito Ambiental Docentes: Claudia Regina de Oliveira Magalhaes da Silva Loureiro

Unidade Acadêmica: FADIR - Faculdade de Direito

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

Turma: A Período: 2º Semestre de 2025 Vagas: 40 Vagas Ocupadas: 13 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Sexta-feira 14:00:00 às 16:50:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 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 Téorica: 60 CH Prática: 0 Período Ideal: 9

Turma: A Período: 2° Semestre de 2025 Vagas: 40 Vagas Ocupadas: 5 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 14:00:00 às 17:40:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada:. 4 Sala: 5R-A 313 Capacidade: 45

FAMAT31011 - Cálculo Diferencial e Integral I Docentes: Adriana Rodrigues da Silva

Unidade Acadêmica: IME - Instituto de Matemática e Estatística

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

Turma: A Período: 2º Semestre de 2025 Vagas: 52 Vagas Ocupadas: 52 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

 Horários: Segunda-feira
 07:10:00 às 08:50:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026
 CH Ofertada: 2
 Sala: 3Q 111
 Capacidade: 100

 Horários: Terça-feira
 07:10:00 às 08:50:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026
 CH Ofertada: 2
 Sala: 3Q 111
 Capacidade: 100

 Horários: Quinta-feira
 10:40:00 às 12:20:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026
 CH Ofertada: 2
 Sala: 3Q 111
 Capacidade: 100

FAMAT31012 - Cálculo Diferencial e Integral II Docentes: Leodan Acuña Torres

Unidade Acadêmica: IME - Instituto de Matemática e Estatística

CH Total: 90 CH Téorica: 90 CH Prática: 0 Período Ideal:

Turma: A Período: 2° Semestre de 2025 Vagas: 50 Vagas Ocupadas: 16 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Página 18 de 44



11.02.03.99.02 Oferta de Disciplinas UFU (por Curso)

Data: 23/10/2025

Hora: 09:27

Curs	1107367BI - Graduação em Engenharia Ambiental e Sanitária: Bacharelado - Integral					
Nível	Nível de Graduação Modalidade: Bachare		lado Campus: Campus Glória			
	Horários: Segunda-feira	16:00:00 às 17:40:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026	CH Ofertada:. 2	Sala: 3Q 301	Capacidade: 90	
	Horários: Terça-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026	CH Ofertada:. 2	Sala: 3Q 301	Capacidade: 90	
	Horários: Quarta-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026	CH Ofertada:. 2	Sala: 3Q 301	Capacidade: 90	

FAMAT31013 - Cálculo Diferencial e Integral III Docentes: Fabio Jose Bertoloto

Unidade Acadêmica: IME - Instituto de Matemática e Estatística

CH Total: 90 CH Téorica: 90 CH Prática: 0 Período Ideal: 3

Turma: A Período: 2º Semestre de 2025 Vagas: 40 Vagas Ocupadas: 30 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

 Horários: Quarta-feira
 07:10:00 às 09:40:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026
 CH Ofertada:. 3
 Sala: 3Q 211
 Capacidade: 90

 Horários: Sexta-feira
 07:10:00 às 09:40:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026
 CH Ofertada:. 3
 Sala: 3Q 211
 Capacidade: 90

FAMAT31021 - Geometria Analítica Docentes: Marcio Colombo Fenille

Unidade Acadêmica: IME - Instituto de Matemática e Estatística

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

Turma: A Período: 2º Semestre de 2025 Vagas: 51 Vagas Ocupadas: 50 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

 Horários: Segunda-feira
 08:50:00 às 10:40:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026
 CH Ofertada:. 2
 Sala: 3Q 111
 Capacidade: 100

 Horários: Terça-feira
 08:50:00 às 10:40:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026
 CH Ofertada:. 2
 Sala: 3Q 111
 Capacidade: 100

FAMAT31022 - Álgebra Linear Docentes: Zhang Cunhong

Unidade Acadêmica: IME - Instituto de Matemática e Estatística

CH Total: 45 CH Téorica: 45 CH Prática: 0 Período Ideal: 2

Turma: A Período: 2º Semestre de 2025 Vagas: 60 Vagas Ocupadas: 49 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 13:10:00 às 15:40:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada:. 3 Sala: 3Q 302 Capacidade: 90

FAMAT31032 - Cálculo Numérico Docentes: Clair do Nascimento

Unidade Acadêmica: IME - Instituto de Matemática e Estatística

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

Turma: A Período: 2° Semestre de 2025 Vagas: 40 Vagas Ocupadas: 9 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

 Horários: Quarta-feira
 16:50:00 às 18:30:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026
 CH Ofertada: 2
 Sala: 3Q 207
 Capacidade: 56

 Horários: Sexta-feira
 14:00:00 às 15:40:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026
 CH Ofertada: 2
 Sala: 3Q 207
 Capacidade: 56



11.02.03.99.02 Oferta de Disciplinas UFU (por Curso)

Data: 23/10/2025

Hora: 09:27

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

Nível: Nível de Graduação Modalidade: Bacharelado Campus: Campus Glória

FAMAT31033 - Estatística Docentes: José Waldemar da Silva

Unidade Acadêmica: IME - Instituto de Matemática e Estatística

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

Turma: A Período: 2º Semestre de 2025 Vagas: 60 Vagas Ocupadas: 20 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada:. 2 Sala: 3Q 301 Capacidade: 90

Horários: Sexta-feira 14:00:00 às 15:40:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada:. 2 Sala: 3Q 301 Capacidade: 90

FAMED39516 - Epidemiologia e Saúde Pública Docentes:

Unidade Acadêmica: FAMED - Faculdade de Medicina

CH Total: 45 CH Téorica: 45 CH Prática: 0 Período Ideal:

Turma: A Período: 2º Semestre de 2025 Vagas: 40 Vagas Ocupadas: 11 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quinta-feira 14:00:00 às 16:50:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 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 Téorica: 60 CH Prática: 0 Período Ideal: 4

Turma: A Período: 2º Semestre de 2025 Vagas: 40 Vagas Ocupadas: 20 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quinta-feira 08:00:00 às 11:30:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada:. 4 Sala: 5S 203 Capacidade: 40

FECIV39503 - Geomática I Docentes: Nassau de Nogueira Nardez

Unidade Acadêmica: FECIV - Faculdade de Engenharia Civil

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

Turma: A Período: 2º Semestre de 2025 Vagas: 20 Vagas Ocupadas: 20 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

FECIV39503(T)

Horários: Quarta-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Prática Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada:. 2 Sala: 3Q 206 Capacidade: 48

FECIV39503 - Geomática I Docentes: Nassau de Noqueira Nardez

Unidade Acadêmica: FECIV - Faculdade de Engenharia Civil

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

Turma: B Período: 2° Semestre de 2025 Vagas: 20 Vagas Ocupadas: 7 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.



Curso:

ΝίνωΙ:

UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

11.02.03.99.02 Oferta de Disciplinas UFU (por Curso)

Data: 23/10/2025

Hora: 09:27

1107367BI - Graduação em Engenharia Ambiental e Sanitária: Bacharelado - Integra
--

i vi voi.	Miver de Cradadyao	modulidad: Basilaicia		Campus: Campus	Ciona	
Н	orários: Quarta-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026	CH Ofertada:. 2	Sala: 3Q 206	Capacidade: 48	Comum: FECIV39503(T)

Campus

Campus Glória

Horários: Quarta-feira 16:50:00 às 18:30:00 - Prática Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada:. 2 Sala: 3Q 206 Capacidade: 48

Racharelado

FECIV39504 - Geomática II Docentes: Nassau de Nogueira Nardez

Modalidada.

Unidade Acadêmica: FECIV - Faculdade de Engenharia Civil

Nível de Graduação

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

Turma: A Período: 2º Semestre de 2025 Vagas: 20 Vagas Ocupadas: 11 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 16:00:00 às 16:50:00 - Prática Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 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 Téorica: 45 CH Prática: 15 Período Ideal: 4

Turma: B Período: 2° Semestre de 2025 Vagas: 20 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 16:50:00 às 17:40:00 - Prática Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 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 Téorica: 45 CH Prática: 15 Período Ideal: 5

Turma: A Período: 2° Semestre de 2025 Vagas: 40 Vagas Ocupadas: 17 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quinta-feira 14:00:00 às 16:50:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada:. 3 Sala: 3Q 207 Capacidade: 56
Horários: Quinta-feira 16:50:00 às 17:40:00 - Prática Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 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 Téorica: 60 CH Prática: 0 Período Ideal: 5

Turma: A Período: 2º Semestre de 2025 Vagas: 40 Vagas Ocupadas: 23 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quinta-feira 07:10:00 às 10:40:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada:. 4 Sala: 1C 103 Capacidade: 64

Página 21 de 44



11.02.03.99.02 Oferta de Disciplinas UFU (por Curso)

Data: 23/10/2025

Hora: 09:27

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: Leila Aparecida de Castro Motta

Unidade Acadêmica: FECIV - Faculdade de Engenharia Civil

CH Total: 60 CH Téorica: 60 CH Prática: 0 Período Ideal: 6

Turma: A Período: 2° Semestre de 2025 Vagas: 40 Vagas Ocupadas: 19 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Sexta-feira 13:10:00 às 16:50:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 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 Téorica: 30 CH Prática: 15 Período Ideal: 6

Turma: A Período: 2° Semestre de 2025 Vagas: 40 Vagas Ocupadas: 12 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

 Horários: Terça-feira
 14:00:00 às 15:40:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026
 CH Ofertada:. 2
 Sala: 3Q 310
 Capacidade: 50

 Horários: Terca-feira
 16:00:00 às 16:50:00 - Prática Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026
 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 Téorica: 30 CH Prática: 15 Período Ideal: 6

Turma: A Período: 2° Semestre de 2025 Vagas: 40 Vagas Ocupadas: 14 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

 Horários: Terça-feira
 09:50:00 às 11:30:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026
 CH Ofertada:. 2
 Sala: 3Q 310
 Capacidade: 50

 Horários: Terça-feira
 11:30:00 às 12:20:00 - Prática Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026
 CH Ofertada:. 1
 Sala: 3Q 310
 Capacidade: 50

FECIV39510 - Teoria das Estruturas

Docentes: Lauren Karoline de Sousa Goncalves

Unidade Acadêmica: FECIV - Faculdade de Engenharia Civil

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

Turma: A Período: 2º Semestre de 2025 Vagas: 40 Vagas Ocupadas: 12 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 08:00:00 às 11:30:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 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 Téorica: 60 CH Prática: 0 Período Ideal: 7

Turma: A Período: 2° Semestre de 2025 Vagas: 40 Vagas Ocupadas: 9 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 09:50:00 às 11:30:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada:. 2 Sala: 5R-A 310 Capacidade: 45

Página 22 de 44



11.02.03.99.02 Oferta de Disciplinas UFU (por Curso)

Data: 23/10/2025 Hora: 09:27

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: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 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 Téorica: 45 CH Prática: 0 Período Ideal: 7

Turma: A Período: 2º Semestre de 2025 Vagas: 40 Vagas Ocupadas: 23 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira 08:00:00 às 10:40:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 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 Téorica: 30 CH Prática: 0 Período Ideal: 7

Turma: A Período: 2º Semestre de 2025 Vagas: 40 Vagas Ocupadas: 15 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 08:00:00 às 09:40:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 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 Téorica: 45 CH Prática: 15 Período Ideal: 7

Turma: A Período: 2º Semestre de 2025 Vagas: 40 Vagas Ocupadas: 4 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

 Horários: Terça-feira
 14:00:00 às 16:50:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026
 CH Ofertada:. 3
 Sala: 5R-A 301
 Capacidade: 45

 Horários: Terça-feira
 16:50:00 às 17:40:00 - Prática Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026
 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 Téorica: 45 CH Prática: 15 Período Ideal: 8

Turma: A Período: 2° Semestre de 2025 Vagas: 40 Vagas Ocupadas: 19 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

 Horários: Quinta-feira
 14:00:00 às 16:50:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026
 CH Ofertada:. 3
 Sala: 5R-A 300
 Capacidade: 45

 Horários: Quinta-feira
 16:50:00 às 17:40:00 - Prática Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026
 CH Ofertada:. 1
 Sala: 5R-A 300
 Capacidade: 45

FECIV39516 - Técnicas de Construção Civil Docentes: Joseph Salem Barbar

Unidade Acadêmica: FECIV - Faculdade de Engenharia Civil

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

Turma: A Período: 2º Semestre de 2025 Vagas: 40 Vagas Ocupadas: 10 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Página 23 de 44



11.02.03.99.02 Oferta de Disciplinas UFU (por Curso)

Data: 23/10/2025

Hora: 09:27

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

Nível: Nível de Graduação Modalidade: Bacharelado Campus: Campus Glória

Horários: Quarta-feira 08:00:00 às 11:30:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 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 Téorica: 60 CH Prática: 0 Período Ideal: 9

Turma: A Período: 2º Semestre de 2025 Vagas: 40 Vagas Ocupadas: 11 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terca-feira 08:50:00 às 12:20:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada:. 4 Sala: 3D 205 Capacidade: 45

FEELT39100 - Instalações Elétricas Docentes: Isaque Nogueira Gondim

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: A Período: 2º 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: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada:. 3 Sala: 3Q 310 Capacidade: 50

Horários: Quarta-feira 16:50:00 às 17:40:00 - Prática Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 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 Téorica: 15 CH Prática: 30 Período Ideal: 1

Turma: A Período: 2º Semestre de 2025 Vagas: 40 Vagas Ocupadas: 34 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

 Horários: Quinta-feira
 08:00:00 às 08:50:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026
 CH Ofertada:. 1
 Sala: 3Q 202
 Capacidade: 50

 Horários: Quinta-feira
 08:50:00 às 10:40:00 - Prática Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026
 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 Téorica: 45 CH Prática: 15 Período Ideal: 4

Turma: A Período: 2º Semestre de 2025 Vagas: 20 Vagas Ocupadas: 6 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 07:10:00 às 08:00:00 - Prática Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada:. 1 Sala: Capacidade:

Horários: Segunda-feira 08:50:00 às 11:30:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada:. 3 Sala: 1BCG 124 Capacidade: 45 Comum: FEMEC39105(T)



11.02.03.99.02 Oferta de Disciplinas UFU (por Curso)

Data: 23/10/2025

Hora: 09:27

FEMEC39106(T)

FEMEC39106(T)

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 Téorica: 45 CH Prática: 15 Período Ideal: 4

Turma: B Período: 2º Semestre de 2025 Vagas: 20 Vagas Ocupadas: 3 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

FEMEC39106 - Fenômenos de Transporte II Docentes: Luiz Paulo Borges Miranda

Unidade Acadêmica: FEMEC - Faculdade de Engenharia Mecânica

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

Turma: A Período: 2º Semestre de 2025 Vagas: 20 Vagas Ocupadas: 15 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 14:00:00 às 16:50:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada:. 3 Sala: 1BCG 209 Capacidade: 45 Comum:

Horários: Segunda-feira 16:50:00 às 17:40:00 - Prática Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 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 Téorica: 45 CH Prática: 15 Período Ideal: 5

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

Horários: Segunda-feira 14:00:00 às 16:50:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada:. 3 Sala: 1BCG 209 Capacidade: 45 Comum:

Horários: Segunda-feira 17:40:00 às 18:30:00 - Prática Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 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 Téorica: 30 CH Prática: 0 Período Ideal:

Turma: EAS Período: 2° Semestre de 2025 Vagas: 5 Vagas Ocupadas: 4 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 16:50:00 às 18:30:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada:. 2 Sala: 1BCG 121 Capacidade: 45



11.02.03.99.02 Oferta de Disciplinas UFU (por Curso)

Data: 23/10/2025

Hora: 09:27

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

Nível: Nível de Graduação Modalidade: Bacharelado Campus: Campus Glória

ICBIM39702 - Biologia Celular Docentes: Tatiana Carla Tomiosso

Unidade Acadêmica: ICBIM - Instituto de Ciências Biomédicas

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

Turma: A Período: 2º Semestre de 2025 Vagas: 36 Vagas Ocupadas: 31 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 14:00:00 às 16:50:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada:. 3 Sala: 50-A 315 Capacidade: 60

Horários: Segunda-feira 16:50:00 às 17:40:00 - Prática Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada:. 1 Sala: 50-A 315 Capacidade: 60

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 Téorica: 0 CH Prática: 450 Período Ideal: 10

Turma: A Período: 2º 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 Téorica: 30 CH Prática: 0 Período Ideal: 1

Turma: A Período: 2º Semestre de 2025 Vagas: 29 Vagas Ocupadas: 29 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Sexta-feira 09:50:00 às 11:30:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada:. 2 Sala: 1BCG 202 Capacidade: 90

ICIAG33102 - Estágio Obrigatório Docentes:

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: 1 Período: 2° 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 Téorica: 0 CH Prática: 160 Período Ideal: 10

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

Página 26 de 44



11.02.03.99.02 Oferta de Disciplinas UFU (por Curso)

Data: 23/10/2025 Hora: 09:27

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 Téorica: 0 CH Prática: 160 Período Ideal: 10

Turma: 3 Período: 2º 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 Téorica: 0 CH Prática: 160 Período Ideal: 10

Turma: 4 Período: 2° 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 Téorica: 0 CH Prática: 160 Período Ideal: 10

Turma: Angela Período: 2° 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 Téorica: 0 CH Prática: 160 Período Ideal: 10

Turma: Anne Período: 2° 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 Téorica: 0 CH Prática: 160 Período Ideal: 10

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



11.02.03.99.02 Oferta de Disciplinas UFU (por Curso)

Data: 23/10/2025 Hora: 09:27

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 Téorica: 0 CH Prática: 160 Período Ideal: 10

Turma: Hudson Período: 2º 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 Téorica: 0 CH Prática: 160 Período Ideal: 10

Turma: Roberto Período: 2º 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 Téorica: 0 CH Prática: 160 Período Ideal: 10

Turma: Samara Período: 2º 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 Téorica: 0 CH Prática: 160 Período Ideal: 10

Turma: Sueli Período: 2º 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 Téorica: 0 CH Prática: 160 Período Ideal: 10

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



11.02.03.99.02 Oferta de Disciplinas UFU (por Curso)

Data: 23/10/2025

ICIAG33301(T)

ICIAG33301(T)

Hora: 09:27

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 Téorica: 45 CH Prática: 15 Período Ideal: 3

Turma: A Período: 2º Semestre de 2025 Vagas: 20 Vagas Ocupadas: 14 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quinta-feira 08:00:00 às 10:40:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada:. 3 Sala: 4K 226 Capacidade: 50 Comum:

Horários: Quinta-feira 10:40:00 às 11:30:00 - Prática Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 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 Téorica: 45 CH Prática: 15 Período Ideal: 3

Turma: B Período: 2° Semestre de 2025 Vagas: 20 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quinta-feira 11:30:00 às 12:20:00 - Prática Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 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 Téorica: 30 CH Prática: 0 Período Ideal: 3

Turma: A Período: 2º Semestre de 2025 Vagas: 40 Vagas Ocupadas: 17 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 14:00:00 às 15:40:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 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 Téorica: 45 CH Prática: 15 Período Ideal: 3

Turma: A Período: 2º Semestre de 2025 Vagas: 40 Vagas Ocupadas: 17 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

 Horários: Segunda-feira
 08:00:00 às 10:40:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026
 CH Ofertada:. 3
 Sala: 3Q 206
 Capacidade: 48

 Horários: Segunda-feira
 10:40:00 às 11:30:00 - Prática Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026
 CH Ofertada:. 1
 Sala: 3Q 206
 Capacidade: 48



11.02.03.99.02 Oferta de Disciplinas UFU (por Curso)

Data: 23/10/2025 Hora: 09:27

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 Téorica: 15 CH Prática: 30 Período Ideal: 4

Turma: A Período: 2º Semestre de 2025 Vagas: 40 Vagas Ocupadas: 16 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

 Horários: Sexta-feira
 08:50:00 às 09:40:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026
 CH Ofertada:. 1
 Sala: 1BCG 124
 Capacidade: 45

 Horários: Sexta-feira
 09:50:00 às 11:30:00 - Prática Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026
 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 Téorica: 45 CH Prática: 15 Período Ideal: 4

Turma: A Período: 2º Semestre de 2025 Vagas: 40 Vagas Ocupadas: 9 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 14:00:00 às 16:50:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada:. 3 Sala: 1BCG 207 Capacidade: 45

Horários: Segunda-feira 16:50:00 às 17:40:00 - Prática Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada:. 1 Sala: 1BCG 207 Capacidade: 45

ICIAG33403 - Microbiologia Ambiental Docentes: Milla Alves Baffi

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: A Período: 2º Semestre de 2025 Vagas: 20 Vagas Ocupadas: 8 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 09:50:00 às 10:40:00 - Prática Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 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 Téorica: 30 CH Prática: 15 Período Ideal: 4

Turma: B Período: 2° Semestre de 2025 Vagas: 20 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terca-feira 10:40:00 às 11:30:00 - Prática Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada:. 1 Sala: 4K 223 Capacidade: 50

Página 30 de 44

ICIAG33403(T)



11.02.03.99.02 Oferta de Disciplinas UFU (por Curso)

Data: 23/10/2025

Hora: 09:27

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 Téorica: 45 CH Prática: 15 Período Ideal: 5

Turma: A Período: 2º Semestre de 2025 Vagas: 40 Vagas Ocupadas: 14 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

 Horários: Sexta-feira
 14:00:00 às 16:50:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026
 CH Ofertada:. 3
 Sala: 1BCG 209
 Capacidade: 45

 Horários: Sexta-feira
 16:50:00 às 17:40:00 - Prática Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026
 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 Téorica: 30 CH Prática: 30 Período Ideal: 5

Turma: A Período: 2º Semestre de 2025 Vagas: 20 Vagas Ocupadas: 17 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Prática Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 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 Téorica: 30 CH Prática: 30 Período Ideal: 5

Turma: B Período: 2º Semestre de 2025 Vagas: 20 Vagas Ocupadas: 1 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terca-feira 16:50:00 às 18:30:00 - Prática Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada:. 2 Sala: 4K 223 Capacidade: 50

ICIAG33503 - Qualidade da Áqua Docentes: Sueli Moura Bertolino

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: A Período: 2° Semestre de 2025 Vagas: 40 Vagas Ocupadas: 18 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

 Horários: Quarta-feira
 08:00:00 às 09:40:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026
 CH Ofertada:. 2
 Sala: 1BCG 207
 Capacidade: 45

 Horários: Quarta-feira
 09:50:00 às 11:30:00 - Prática Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026
 CH Ofertada:. 2
 Sala: 1BCG 207
 Capacidade: 45



11.02.03.99.02 Oferta de Disciplinas UFU (por Curso)

Data: 23/10/2025 Hora: 09:27

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 Téorica: 30 CH Prática: 30 Período Ideal: 6

Turma: A Período: 2º Semestre de 2025 Vagas: 40 Vagas Ocupadas: 14 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quinta-feira 08:00:00 às 09:40:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada:. 2 Sala: 1BCG 207 Capacidade: 45

Horários: Quinta-feira 09:50:00 às 11:30:00 - Prática Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 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 Téorica: 30 CH Prática: 30 Período Ideal:

Turma: A Período: 2º Semestre de 2025 Vagas: 40 Vagas Ocupadas: 9 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

 Horários: Quarta-feira
 08:00:00 às 09:40:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026
 CH Ofertada:. 2
 Sala: 1BCG 209
 Capacidade: 45

 Horários: Quarta-feira
 09:50:00 às 11:30:00 - Prática Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026
 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 Téorica: 30 CH Prática: 15 Período Ideal: 7

Turma: A Período: 2° Semestre de 2025 Vagas: 40 Vagas Ocupadas: 16 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

 Horários: Terça-feira
 09:50:00 às 11:30:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026
 CH Ofertada:. 2
 Sala: 5R-A 310
 Capacidade: 45

 Horários: Terça-feira
 11:30:00 às 12:20:00 - Prática Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026
 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 Téorica: 45 CH Prática: 15 Período Ideal: 7

Turma: A Período: 2º Semestre de 2025 Vagas: 40 Vagas Ocupadas: 13 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

 Horários: Quarta-feira
 14:00:00 às 16:50:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026
 CH Ofertada: 3
 Sala: 1BCG 209
 Capacidade: 45

 Horários: Quarta-feira
 16:50:00 às 17:40:00 - Prática Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026
 CH Ofertada: 1
 Sala: 1BCG 209
 Capacidade: 45



11.02.03.99.02 Oferta de Disciplinas UFU (por Curso)

Data: 23/10/2025

Hora: 09:27

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 Téorica: 30 CH Prática: 30 Período Ideal: 7

Turma: A Período: 2º Semestre de 2025 Vagas: 40 Vagas Ocupadas: 11 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quinta-feira 08:00:00 às 09:40:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada:. 2 Sala: 1BCG 209 Capacidade: 45

Horários: Quinta-feira 09:50:00 às 11:30:00 - Prática Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 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 Téorica: 30 CH Prática: 30 Período Ideal: 9

Turma: A Período: 2º Semestre de 2025 Vagas: 40 Vagas Ocupadas: 19 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

 Horários: Sexta-feira
 08:00:00 às 09:40:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026
 CH Ofertada:. 2
 Sala: 1BCG 321
 Capacidade: 45

 Horários: Sexta-feira
 09:50:00 às 11:30:00 - Prática Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026
 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 Téorica: 60 CH Prática: 15 Período Ideal: 8

Turma: A Período: 2° Semestre de 2025 Vagas: 40 Vagas Ocupadas: 11 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

 Horários: Segunda-feira
 08:00:00 às 09:40:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026
 CH Ofertada:. 2
 Sala: 1BCG 321
 Capacidade: 45

 Horários: Quinta-feira
 08:00:00 às 09:40:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026
 CH Ofertada:. 2
 Sala: 1BCG 321
 Capacidade: 45

 Horários: Quinta-feira
 09:50:00 às 10:40:00 - Prática Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026
 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 Téorica: 30 CH Prática: 0 Período Ideal: 8

Turma: A Período: 2° Semestre de 2025 Vagas: 40 Vagas Ocupadas: 19 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 16:50:00 às 18:30:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada:. 2 Sala: 5R-A 305 Capacidade: 45



11.02.03.99.02 Oferta de Disciplinas UFU (por Curso)

Data: 23/10/2025

Hora: 09:27

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

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: A Período: 2º Semestre de 2025 Vagas: 40 Vagas Ocupadas: 13 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 08:00:00 às 10:40:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada:. 3 Sala: 1BCG 209 Capacidade: 45

Horários: Terça-feira 10:40:00 às 11:30:00 - Prática Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 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 Téorica: 0 CH Prática: 30 Período Ideal: 8

Turma: 1 Período: 2º 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 Téorica: 0 CH Prática: 30 Período Ideal:

Turma: 2 Período: 2º 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 Téorica: 0 CH Prática: 30 Período Ideal: §

Turma: 3 Período: 2º 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 Téorica: 0 CH Prática: 30 Período Ideal: 8

Turma: 4 Período: 2º Semestre de 2025 Vagas: 0 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: CH Ofertada:. Sala: Capacidade:

Página 34 de 44



11.02.03.99.02 Oferta de Disciplinas UFU (por Curso)

Data: 23/10/2025 Hora: 09:27

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 Téorica: 0 CH Prática: 30 Período Ideal: 8

Turma: 5 Período: 2° 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 Téorica: 0 CH Prática: 30 Período Ideal:

Turma: 6 Período: 2º 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 Téorica: 0 CH Prática: 30 Período Ideal: 9

Turma: 7 Período: 2º 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 Téorica: 0 CH Prática: 30 Período Ideal:

Turma: 8 Período: 2º 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 Téorica: 0 CH Prática: 30 Período Ideal: 8

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



11.02.03.99.02 Oferta de Disciplinas UFU (por Curso)

Data: 23/10/2025 Hora: 09:27

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 Téorica: 0 CH Prática: 30 Período Ideal: 8

Turma: Bruna Período: 2° 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 Téorica: 0 CH Prática: 30 Período Ideal:

Turma: Hudson Período: 2º 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 Téorica: 0 CH Prática: 30 Período Ideal: 8

Turma: Lucas Período: 2° 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 Téorica: 0 CH Prática: 30 Período Ideal: 8

Turma: Magest Período: 2° 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 Téorica: 0 CH Prática: 30 Período Ideal: 8

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



11.02.03.99.02 Oferta de Disciplinas UFU (por Curso)

Data: 23/10/2025 Hora: 09:27

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 Téorica: 0 CH Prática: 30 Período Ideal: 8

Turma: MariaGr Período: 2º 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 Téorica: 0 CH Prática: 30 Período Ideal:

Turma: Milla Período: 2º 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 Téorica: 0 CH Prática: 30 Período Ideal: 8

Turma: Roberto Período: 2º 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 Téorica: 0 CH Prática: 30 Período Ideal: 8

Turma: Samara Período: 2º 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 Téorica: 0 CH Prática: 30 Período Ideal: 8

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



11.02.03.99.02 Oferta de Disciplinas UFU (por Curso)

Hora: 09:27

23/10/2025

Data:

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 Téorica: 0 CH Prática: 30 Período Ideal: 8

Turma: Tatiane Período: 2° 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 Téorica: 30 CH Prática: 15 Período Ideal: 9

Turma: A Período: 2º Semestre de 2025 Vagas: 40 Vagas Ocupadas: 7 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

 Horários: Segunda-feira
 14:00:00 às 15:40:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026
 CH Ofertada:. 2
 Sala: 1BCG 321
 Capacidade: 45

 Horários: Segunda-feira
 16:00:00 às 16:50:00 - Prática Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026
 CH Ofertada:. 1
 Sala: 1BCG 321
 Capacidade: 45

ICIAG39003 - Ações Mitigadoras de Impactos Ambientais

Docentes: Marcio Henrique Bertazi

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

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

 Horários: Sexta-feira
 14:00:00 às 15:40:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026
 CH Ofertada:. 2
 Sala: 1BCG 115
 Capacidade: 45

 Horários: Sexta-feira
 16:00:00 às 16:50:00 - Prática Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026
 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 Téorica: 30 CH Prática: 30 Período Ideal:

Turma: A Período: 2º Semestre de 2025 Vagas: 10 Vagas Ocupadas: 3 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

 Horários: Segunda-feira
 08:00:00 às 09:40:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026
 CH Ofertada:. 2
 Sala: 4K 143
 Capacidade: 35

 Horários: Segunda-feira
 09:50:00 às 11:30:00 - Prática Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026
 CH Ofertada:. 2
 Sala: 4K 143
 Capacidade: 35

ICIAG39006 - Biotecnologia Ambiental Docentes: Milla Alves Baffi

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: EAS Período: 2° Semestre de 2025 Vagas: 15 Vagas Ocupadas: 2 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Página 38 de 44



11.02.03.99.02 Oferta de Disciplinas UFU (por Curso)

Data: 23/10/2025

Hora: 09:27

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

Nível:	Nível de Graduação	Modalidade: Bacharelado	Campus: Campus Glória
	111101 00 010000	III Caariaaaa Baaria aaa	Campac Campac Clona

Horários: Quarta-feira	14:00:00 às 16:50:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026	CH Ofertada:. 3	Sala: 8C 213	Capacidade: 25
Horários: Quarta-feira	16:50:00 às 17:40:00 - Prática Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026	CH Ofertada:. 1	Sala: 8C 213	Capacidade: 25

ICIAG39007 - Computação para Engenharia Docentes: Roberto Terumi Atarassi

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: A Período: 2º Semestre de 2025 Vagas: 12 Vagas Ocupadas: 5 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira	19:00:00 às 19:50:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026	CH Ofertada:. 1	Sala:	Capacidade:
Horários: Segunda-feira	19:50:00 às 20:40:00 - Prática Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026	CH Ofertada:. 1	Sala:	Capacidade:
Horários: Quarta-feira	19:00:00 às 20:40:00 - Prática Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026	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 Téorica: 60 CH Prática: 0 Período Ideal:

Turma: Angela Período: 2° Semestre de 2025 Vagas: 10 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 14:00:00 às 17:40:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada:. 4 Sala: 1BCG 124 Capacidade: 45

ICIAG39019 - Tópicos Especiais em Engenharia Ambiental e Sanitária II

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: Márcio Período: 2° Semestre de 2025 Vagas: 20 Vagas Ocupadas: 20 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quinta-feira 18:10:00 às 21:40:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada:. 4 Sala: 5R-A 203 Capacidade: 45

ICIAG39020 - Tratamento Avançado de Águas Residuárias Docentes: Sueli Moura Bertolino

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: A Período: 2° Semestre de 2025 Vagas: 15 Vagas Ocupadas: 2 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 08:00:00 às 11:30:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada:. 4 Sala: 1BCG 124 Capacidade: 45

Docentes: Marcio Henrique Bertazi



11.02.03.99.02 Oferta de Disciplinas UFU (por Curso)

Data: 23/10/2025 Hora: 09:27

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

Nível de Graduação Campus: Campus Glória Nível: Modalidade: Bacharelado

IERI39101 - Economia Ambiental **Docentes:** Daniel Caixeta Andrade

Unidade Acadêmica: IERI - Instituto de Economia e Relacões Internacionais

CH Total: 45 CH Téorica: 45 CH Prática: 0 Período Ideal:

Turma: Α Período: 2° Semestre de 2025 Vagas: Vagas Ocupadas: 12 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 09:50:00 às 12:20:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 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 Téorica: 30 CH Prática: 30 Período Ideal:

Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr. Turma: Α Período: 2° Semestre de 2025 Vagas: Vagas Ocupadas: 26

Sala: 3D 103 Horários: Quarta-feira 08:00:00 às 09:40:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 2 Capacidade: 45 Horários: Quarta-feira 09:50:00 às 11:30:00 - Prática Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada:. 2 Sala: 3D 103 Capacidade: 45

6

IGUFU39305 - Sistema de Informação Geográfica Docentes: Jorge Luis Silva Brito

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

CH Total: CH Téorica: 30 CH Prática: 15 Período Ideal:

Turma: Α Período: 2° Semestre de 2025 Vagas: Vagas Ocupadas: 18 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 14:00:00 às 15:40:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 2 Sala: Capacidade: Horários: Segunda-feira 16:00:00 às 16:50:00 - Prática Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada:. 1 Sala: Capacidade:

IGUFU39401 - Sensoriamento Remoto Docentes: Jorge Luis Silva Brito

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

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

Turma: Período: 2° Semestre de 2025 Vagas: Vagas Ocupadas: 8 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

14:00:00 às 15:40:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 Sala: 3Q 207 Horários: Quarta-feira CH Ofertada: 2 Capacidade: 56 Horários: Quarta-feira 16:00:00 às 16:50:00 - Prática Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 1 Sala: 3Q 207 Capacidade: 56

Docentes: Natalia Oliveira Leiner INBIO39504 - Ecologia I

Unidade Acadêmica: INBIO - Instituto de Biologia

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

Α Período: 2° Semestre de 2025 Vagas: Vagas Ocupadas: 34 Escopo: Somente alunos do curso podem matr. Turma: Situação: Matrícula

Página 40 de 44



11.02.03.99.02 Oferta de Disciplinas UFU (por Curso)

Data: 23/10/2025

Hora: 09:27

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

Nível: Nível de Graduação Modalidade: Bacharelado Campus: Campus Glória

 Horários: Quinta-feira
 14:00:00 às 15:40:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026
 CH Ofertada:. 2
 Sala: 50-A 315
 Capacidade: 60

 Horários: Quinta-feira
 16:00:00 às 16:50:00 - Prática Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026
 CH Ofertada:. 1
 Sala: 50-A 315
 Capacidade: 60

INBIO39505 - Ecologia II Docentes: Natalia Oliveira Leiner

Unidade Acadêmica: INBIO - Instituto de Biologia

CH Total: 45 CH Téorica: 30 CH Prática: 15 Período Ideal: 2

Turma: A Período: 2º Semestre de 2025 Vagas: 45 Vagas Ocupadas: 28 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

 Horários: Quinta-feira
 07:10:00 às 08:50:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026
 CH Ofertada:. 2
 Sala: 3Q 301
 Capacidade: 90

 Horários: Quinta-feira
 08:50:00 às 09:40:00 - Prática Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026
 CH Ofertada:. 1
 Sala: 3Q 301
 Capacidade: 90

INBIO39506 - Limnologia Aplicada Docentes: Giuliano Buza Jacobucci

Unidade Acadêmica: INBIO - Instituto de Biologia

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

Turma: A Período: 2º 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: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026
 CH Ofertada:. 2
 Sala: 1BCG 209
 Capacidade: 45

 Horários: Sexta-feira
 09:50:00 às 10:40:00 - Prática Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026
 CH Ofertada:. 1
 Sala: 1BCG 209
 Capacidade: 45

INCIS39602 - Cultura, Sociedade e Políticas Públicas

Docentes: Marili Peres Junqueira

Unidade Acadêmica: INCIS - Instituto de Ciências Sociais

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

Turma: A Período: 2° Semestre de 2025 Vagas: 40 Vagas Ocupadas: 20 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira 14:00:00 às 16:50:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 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 Téorica: 60 CH Prática: 0 Período Ideal: 2

Turma: A Período: 2° Semestre de 2025 Vagas: 44 Vagas Ocupadas: 15 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quinta-feira 14:00:00 às 17:40:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada:. 4 Sala: 3Q 208 Capacidade: 48



11.02.03.99.02 Oferta de Disciplinas UFU (por Curso)

Data: 23/10/2025 Hora: 09:27

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

Nível: Nível de Graduação Modalidade: Bacharelado Campus: Campus Glória

INFIS39529 - Laboratório de Física Básica: Mecânica Docentes: Raigna Augusta da Silva

Unidade Acadêmica: INFIS - Instituto de Física

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

Turma: A Período: 2º Semestre de 2025 Vagas: 30 Vagas Ocupadas: 12 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Prática Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada:. 2 Sala: Capacidade:

INFIS39529 - Laboratório de Física Básica: Mecânica Docentes:

Unidade Acadêmica: INFIS - Instituto de Física

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

Turma: B Período: 2º 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: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada:. 2 Sala: Capacidade:

INFIS39530 - Física Básica: Eletromagnetismo

Docentes: Jose de Los Santos Guerra

Unidade Acadêmica: INFIS - Instituto de Física

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

Turma: A Período: 2º Semestre de 2025 Vagas: 40 Vagas Ocupadas: 16 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

 Horários: Segunda-feira
 13:10:00 às 14:50:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026
 CH Ofertada:. 2
 Sala: 3Q 206
 Capacidade: 48

 Horários: Terça-feira
 07:10:00 às 08:50:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026
 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 Téorica: 0 CH Prática: 30 Período Ideal: 3

Turma: A Período: 2º Semestre de 2025 Vagas: 30 Vagas Ocupadas: 14 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Prática Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada:. 2 Sala: Capacidade:

INFIS39531 - Laboratório de Física Básica: Eletromagnetismo Docentes:

Unidade Acadêmica: INFIS - Instituto de Física

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

Turma: B Período: 2° 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: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada:. 2 Sala: Capacidade:



11.02.03.99.02 Oferta de Disciplinas UFU (por Curso)

Data: 23/10/2025 Hora: 09:27

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

Nível: Nível de Graduação Modalidade: Bacharelado Campus: Campus Glória

IQUFU39202 - Química Orgânica Experimental Docentes: João Marcos Madurro

Unidade Acadêmica: IQUFU - Instituto de Química

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

Turma: A Período: 2º Semestre de 2025 Vagas: 19 Vagas Ocupadas: 19 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Sexta-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Prática Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada:. 2 Sala: Capacidade:

IQUFU39202 - Química Orgânica Experimental Docentes: Roberto Chang

Unidade Acadêmica: IQUFU - Instituto de Química

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

Turma: B Período: 2° Semestre de 2025 Vagas: 18 Vagas Ocupadas: 8 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Sexta-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Prática Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada:. 2 Sala: Capacidade:

IQUFU39202 - Química Orgânica Experimental Docentes:

Unidade Acadêmica: IQUFU - Instituto de Química

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

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

Horários: Sexta-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Prática Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada:. 2 Sala: Capacidade:

IQUFU39504 - Química Geral e Analítica Docentes: Ricardo Francisco Brocenschi

Unidade Acadêmica: IQUFU - Instituto de Química

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

Turma: A Período: 2º Semestre de 2025 Vagas: 43 Vagas Ocupadas: 43 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 14:00:00 às 16:50:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada:. 3 Sala: 50-A 315 Capacidade: 60

IQUFU39505 - Química Geral e Analítica Experimental Docentes: Ricardo Francisco Brocenschi

Unidade Acadêmica: IQUFU - Instituto de Química

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

Turma: A Período: 2º Semestre de 2025 Vagas: 24 Vagas Ocupadas: 22 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Prática Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada:. 2 Sala: Capacidade:



11.02.03.99.02 Oferta de Disciplinas UFU (por Curso)

Data: 23/10/2025 Hora: 09:27

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

Nível: Nível de Graduação Modalidade: Bacharelado Campus: Campus Glória

IQUFU39505 - Química Geral e Analítica Experimental Docentes: Ricardo Francisco Brocenschi

Unidade Acadêmica: IQUFU - Instituto de Química

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

Turma: B Período: 2° Semestre de 2025 Vagas: 6 Vagas Ocupadas: 3 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

IQUFU39505 - Química Geral e Analítica Experimental Docentes:

Unidade Acadêmica: IQUFU - Instituto de Química

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

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

Horários: Quarta-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Prática Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada:. 2 Sala: Capacidade:

IQUFU39506 - Química Orgânica Docentes: João Marcos Madurro

Unidade Acadêmica: IQUFU - Instituto de Química

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

Turma: A Período: 2° Semestre de 2025 Vagas: 45 Vagas Ocupadas: 27 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Sexta-feira 16:00:00 às 17:40:00 - Teórica Início: 20/10/2025 Fim: 21/03/2026 CH Ofertada: 2 Sala: 3Q 304 Capacidade: 50