



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

Data: 19/12/2024

Hora: 11:03

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

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Umuarama

COMPE30001E - Complementação de Estudos

Docentes: Giuliano Buza Jacobucci

Unidade Acadêmica: UFU - Universidade Federal de Uberlândia

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

Período Ideal:

Turma: Limino **Período:** 2º Semestre de 2024 **Vagas:** 0

Vagas Ocupadas: 0

Situação: Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

COMPE30001F - Complementação de Estudos

Docentes: Bruna Fernanda Faria Oliveira

Unidade Acadêmica: UFU - Universidade Federal de Uberlândia

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

Período Ideal:

Turma: GesAm **Período:** 2º Semestre de 2024 **Vagas:** 2

Vagas Ocupadas: 1

Situação: Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

COMPE30001G - Complementação de Estudos

Docentes: Livia Castro Crivellenti

Unidade Acadêmica: UFU - Universidade Federal de Uberlândia

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

Período Ideal:

Turma: Epidemi **Período:** 2º Semestre de 2024 **Vagas:** 0

Vagas Ocupadas: 0

Situação: Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

COMPE30001H - Complementação de Estudos

Docentes: Marili Peres Junqueira

Unidade Acadêmica: UFU - Universidade Federal de Uberlândia

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

Período Ideal:

Turma: Cultura **Período:** 2º Semestre de 2024 **Vagas:** 0

Vagas Ocupadas: 0

Situação: Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

COMPE30001I - Complementação de Estudos

Docentes: Anne Caroline Malvestio

Unidade Acadêmica: UFU - Universidade Federal de Uberlândia

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

Período Ideal:

Turma: Licenci **Período:** 2º Semestre de 2024 **Vagas:** 0

Vagas Ocupadas: 0

Situação: Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:



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

Data: 19/12/2024

Hora: 11:03

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

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Umuarama

GET031 - Física do Solo e Dinâmica da Água no Solo

Docentes:

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: A Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 5 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 13:10:00 às 14:50:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada: 2 Sala: Capacidade: Comum: GET031(T)

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

GET031 - Física do Solo e Dinâmica da Água no Solo

Docentes:

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: B Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 5 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 13:10:00 às 14:50:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada: 2 Sala: Capacidade: Comum: GET031(T)

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

GET034 - Microbiologia do Solo

Docentes: Lucas Carvalho Basílio de Azevedo

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

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

Horários: Quarta-feira 14:00:00 às 15:40:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada: 2 Sala: 8C 209 Capacidade: 45

Horários: Quarta-feira 16:00:00 às 17:40:00 - Prática Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada: 2 Sala: 8C 209 Capacidade: 45

GET043 - Aptidão, Uso e Sustentabilidade do Solo

Docentes: Jose Geraldo Mageste da Silva

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: A Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 10 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 08:00:00 às 10:40:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada: 3 Sala: 8C 213 Capacidade: 25

Horários: Segunda-feira 10:40:00 às 11:30:00 - Prática Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada: 1 Sala: 8C 213 Capacidade: 25



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

Data: 19/12/2024

Hora: 11:03

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

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Umuarama

GET047 - Recursos Hídricos

Docentes: Hudson de Paula Carvalho

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: A Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 10 Vagas Ocupadas: 5 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quinta-feira 08:00:00 às 09:40:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada: 2 Sala: Capacidade:

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

GET053 - Trabalho de Conclusão de Curso 1

Docentes:

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

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

Horários: CH Ofertada: Sala: Capacidade:

GET053 - Trabalho de Conclusão de Curso 1

Docentes:

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: 2 Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 10 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: CH Ofertada: Sala: Capacidade:

GET053 - Trabalho de Conclusão de Curso 1

Docentes:

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: 3 Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 10 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: CH Ofertada: Sala: Capacidade:

GET053 - Trabalho de Conclusão de Curso 1

Docentes:

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: 4 Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 10 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: CH Ofertada: Sala: Capacidade:



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

Data: 19/12/2024

Hora: 11:03

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

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Umuarama

GET053 - Trabalho de Conclusão de Curso 1

Docentes:

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: 5 Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 10 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

GET053 - Trabalho de Conclusão de Curso 1

Docentes:

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: 6 Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 10 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

GET053 - Trabalho de Conclusão de Curso 1

Docentes:

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: 7 Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 10 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

GET053 - Trabalho de Conclusão de Curso 1

Docentes:

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: 8 Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 10 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

GET053 - Trabalho de Conclusão de Curso 1

Docentes:

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: 9 Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 10 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:



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

Data: 19/12/2024

Hora: 11:03

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

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Umuarama

GET053 - Trabalho de Conclusão de Curso 1

Docentes:

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: Angela Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 10 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

GET053 - Trabalho de Conclusão de Curso 1

Docentes:

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: Anne Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 10 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

GET053 - Trabalho de Conclusão de Curso 1

Docentes:

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: Bruna Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 10 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

GET053 - Trabalho de Conclusão de Curso 1

Docentes:

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: Elias Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 10 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

GET053 - Trabalho de Conclusão de Curso 1

Docentes:

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: Flavia Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 10 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:



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

Data: 19/12/2024

Hora: 11:03

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

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Umuarama

GET053 - Trabalho de Conclusão de Curso 1

Docentes:

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: Hudson Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 10 Vagas Ocupadas: 1 Situação: Matrícula Escopo: Qualquer aluno pode se matricular

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

GET053 - Trabalho de Conclusão de Curso 1

Docentes:

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: Lucas Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 10 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

GET053 - Trabalho de Conclusão de Curso 1

Docentes:

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: Magest Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 10 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

GET053 - Trabalho de Conclusão de Curso 1

Docentes:

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: MariaGr Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 10 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

GET053 - Trabalho de Conclusão de Curso 1

Docentes:

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: Milla Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 10 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:



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

Data: 19/12/2024

Hora: 11:03

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

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Umuarama

GET053 - Trabalho de Conclusão de Curso 1

Docentes:

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: Roberto Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 10 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

GET053 - Trabalho de Conclusão de Curso 1

Docentes:

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: Samara Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 10 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Qualquer aluno pode se matricular

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

GET053 - Trabalho de Conclusão de Curso 1

Docentes:

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: Sueli Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 10 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

GET053 - Trabalho de Conclusão de Curso 1

Docentes:

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

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

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

GET059 - Trabalho de Conclusão de Curso 2

Docentes:

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

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

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:



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

Data: 19/12/2024

Hora: 11:03

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

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Umuarama

GET059 - Trabalho de Conclusão de Curso 2

Docentes:

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: 2 Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 10 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

GET059 - Trabalho de Conclusão de Curso 2

Docentes:

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: 3 Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 10 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

GET059 - Trabalho de Conclusão de Curso 2

Docentes:

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: 4 Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 10 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

GET059 - Trabalho de Conclusão de Curso 2

Docentes:

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: 5 Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 10 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

GET059 - Trabalho de Conclusão de Curso 2

Docentes:

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: 6 Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 10 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:



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

Data: 19/12/2024

Hora: 11:03

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

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Umuarama

GET059 - Trabalho de Conclusão de Curso 2

Docentes:

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: 7 Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 10 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

GET059 - Trabalho de Conclusão de Curso 2

Docentes:

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: 8 Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 10 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

GET059 - Trabalho de Conclusão de Curso 2

Docentes:

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: Angela Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 10 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

GET059 - Trabalho de Conclusão de Curso 2

Docentes:

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: Anne Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 10 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

GET059 - Trabalho de Conclusão de Curso 2

Docentes:

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

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

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:



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

Data: 19/12/2024

Hora: 11:03

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

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Umuarama

GET059 - Trabalho de Conclusão de Curso 2

Docentes:

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: Elias Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 10 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

GET059 - Trabalho de Conclusão de Curso 2

Docentes:

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: Flavia Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 10 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

GET059 - Trabalho de Conclusão de Curso 2

Docentes:

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

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

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

GET059 - Trabalho de Conclusão de Curso 2

Docentes:

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: Lucas Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 10 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

GET059 - Trabalho de Conclusão de Curso 2

Docentes:

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: Magest Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 10 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:



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

Data: 19/12/2024

Hora: 11:03

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

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Umuarama

GET059 - Trabalho de Conclusão de Curso 2

Docentes:

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

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

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

GET059 - Trabalho de Conclusão de Curso 2

Docentes:

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: Milla Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 10 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

GET059 - Trabalho de Conclusão de Curso 2

Docentes:

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: Roberto Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 10 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

GET059 - Trabalho de Conclusão de Curso 2

Docentes:

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: Samara Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 10 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

GET059 - Trabalho de Conclusão de Curso 2

Docentes: Sueli Moura Bertolino

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: Sueli Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 10 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:



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

Data: 19/12/2024

Hora: 11:03

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

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Umuarama

GET059 - Trabalho de Conclusão de Curso 2

Docentes:

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: Tatiane Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 10 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

GET060 - Estágio Obrigatório

Docentes:

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: 1 Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 10 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

GET060 - Estágio Obrigatório

Docentes:

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: 2 Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 10 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

GET060 - Estágio Obrigatório

Docentes:

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: 3 Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 10 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

GET060 - Estágio Obrigatório

Docentes:

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: 4 Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 10 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:



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

Data: 19/12/2024

Hora: 11:03

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

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Umuarama

GET060 - Estágio Obrigatório

Docentes:

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: 5 Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 10 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

GET060 - Estágio Obrigatório

Docentes:

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: 6 Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 10 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

GET060 - Estágio Obrigatório

Docentes:

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: Angela Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 10 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

GET060 - Estágio Obrigatório

Docentes:

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: Anne Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 10 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

GET060 - Estágio Obrigatório

Docentes:

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: Bruna Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 10 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:



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

Data: 19/12/2024

Hora: 11:03

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

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Umuarama

GET060 - Estágio Obrigatório

Docentes:

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: Flavia Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 10 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

GET060 - Estágio Obrigatório

Docentes:

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: Hudson Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 10 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

GET060 - Estágio Obrigatório

Docentes:

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: Lucas Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 10 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

GET060 - Estágio Obrigatório

Docentes:

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: Magest Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 10 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

GET060 - Estágio Obrigatório

Docentes:

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: MariaGr Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 10 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:



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

Data: 19/12/2024

Hora: 11:03

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

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Umuarama

GET060 - Estágio Obrigatório

Docentes:

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: Milla Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 10 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

GET060 - Estágio Obrigatório

Docentes:

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: Roberto Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 10 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

GET060 - Estágio Obrigatório

Docentes:

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: Samara Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 10 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

GET060 - Estágio Obrigatório

Docentes:

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: Sueli Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 10 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

GET060 - Estágio Obrigatório

Docentes:

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: Tariane Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 10 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:



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

Data: 19/12/2024

Hora: 11:03

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

Turma: A **Período:** 2º Semestre de 2024 **Vagas:** 7 **Vagas Ocupadas:** 0 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira 14:00:00 às 16:50:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada.: 3 Sala: Capacidade: Comum: GET063(T)

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

GET063 - Irrigação e Drenagem

Docentes: Reges Eduardo Franco Teodoro

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: B **Período:** 2º Semestre de 2024 **Vagas:** 7 **Vagas Ocupadas:** 0 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira 14:00:00 às 16:50:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada.: 3 Sala: Capacidade: Comum: GET063(T)

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

GET063 - Irrigação e Drenagem

Docentes: Reges Eduardo Franco Teodoro

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: C **Período:** 2º Semestre de 2024 **Vagas:** 7 **Vagas Ocupadas:** 0 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira 14:00:00 às 16:50:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada.: 3 Sala: Capacidade: Comum: GET063(T)

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

GET064 - Silvicultura

Docentes: Lísias Coelho

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: A **Período:** 2º Semestre de 2024 **Vagas:** 8 **Vagas Ocupadas:** 4 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quinta-feira 08:00:00 às 10:40:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada.: 3 Sala: Capacidade:

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



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

Data: 19/12/2024

Hora: 11:03

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

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Umuarama

GET067 - Evolução

Docentes: Vanessa Stefani Sul Moreira

Unidade Acadêmica: INBIO - Instituto de Biologia

CH Total: 60

CH Teórica: 60

CH Prática: 0

Período Ideal:

Turma: TN

Período: 2º Semestre de 2024

Vagas: 5

Vagas Ocupadas: 3

Situação: Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quinta-feira

19:00:00 às 22:30:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025

CH Ofertada: 4

Sala:

Capacidade:

GET068 - Educação Ambiental

Docentes: Melchior José Tavares Júnior

Unidade Acadêmica: INBIO - Instituto de Biologia

CH Total: 60

CH Teórica: 30

CH Prática: 30

Período Ideal:

Turma: A

Período: 2º Semestre de 2024

Vagas: 5

Vagas Ocupadas: 3

Situação: Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira

08:00:00 às 09:40:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025

CH Ofertada: 2

Sala:

Capacidade:

Horários: Quarta-feira

09:50:00 às 11:30:00 - Prática Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025

CH Ofertada: 2

Sala:

Capacidade:

GET068 - Educação Ambiental

Docentes: Melchior José Tavares Júnior

Unidade Acadêmica: INBIO - Instituto de Biologia

CH Total: 60

CH Teórica: 30

CH Prática: 30

Período Ideal:

Turma: TN

Período: 2º Semestre de 2024

Vagas: 6

Vagas Ocupadas: 6

Situação: Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Sexta-feira

19:00:00 às 20:40:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025

CH Ofertada: 2

Sala:

Capacidade:

Horários: Sexta-feira

20:50:00 às 22:30:00 - Prática Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025

CH Ofertada: 2

Sala:

Capacidade:

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 Teórica: 15

CH Prática: 0

Período Ideal:

Turma: A

Período: 2º Semestre de 2024

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 Teórica: 15

CH Prática: 0

Período Ideal:

Turma: A

Período: 2º Semestre de 2024

Vagas: 5

Vagas Ocupadas: 1

Situação: Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:

Sala:

Capacidade:



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

Data: 19/12/2024

Hora: 11:03

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

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Umuarama

GET314 - Complementação de Estudos de Fenômenos de Transporte 1

Docentes: Rafaela Gomide Correa

Unidade Acadêmica: FEMEC - Faculdade de Engenharia Mecânica

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

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

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

GET315 - Complementação de Estudos de Microbiologia Ambiental

Docentes:

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

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

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

GET316 - Complementação de Estudos de Fenômenos de Transporte 2

Docentes: Rafaela Gomide Correa

Unidade Acadêmica: FEMEC - Faculdade de Engenharia Mecânica

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

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

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:



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

Data: 19/12/2024

Hora: 11:03

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

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Glória

FACOM39301 - Algoritmos e Programação de Computadores

Docentes: Dino Rogerio Coinete Franklin

Unidade Acadêmica: FACOM - Faculdade de Computação

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

Turma: A Período: 2º Semestre de 2024 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: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada: 3

Sala: Capacidade:

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

Sala: Capacidade:

FADIR39902 - Legislação e Direito Ambiental

Docentes: Bruno Campos Silva

Unidade Acadêmica: FADIR - Faculdade de Direito

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

Turma: A Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 40 Vagas Ocupadas: 7 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

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

Sala: Capacidade:

FAGEN39102 - Gestão Empresarial e Empreendedorismo

Docentes: Luciana Oranges Cezarino

Unidade Acadêmica: FAGEN - Faculdade de Gestão e Negócios

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

Turma: A Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 40 Vagas Ocupadas: 11 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 14:00:00 às 17:40:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada: 4

Sala: 5R-A 313 Capacidade: 45

FAMAT31011 - Cálculo Diferencial e Integral I

Docentes: Camila Mariana Ruiz

Unidade Acadêmica: IME - Instituto de Matemática e Estatística

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

Turma: A Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 52 Vagas Ocupadas: 42 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

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

Sala: 3Q 301 Capacidade: 90

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

Sala: 3Q 301 Capacidade: 90

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

Sala: 3Q 301 Capacidade: 90

FAMAT31012 - Cálculo Diferencial e Integral II

Docentes: Tulio Vales Deslandes Ferreira

Unidade Acadêmica: IME - Instituto de Matemática e Estatística

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

Turma: A Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 60 Vagas Ocupadas: 17 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.



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

Data: 19/12/2024

Hora: 11:03

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

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Glória

Horários: Segunda-feira	16:00:00 às 17:40:00 - Teórica	Início: 09/12/2024	Fim: 12/05/2025	CH Ofertada: 2	Sala: 3Q 107	Capacidade: 70
Horários: Terça-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Teórica	Início: 09/12/2024	Fim: 12/05/2025	CH Ofertada: 2	Sala: 3Q 108	Capacidade: 70
Horários: Quarta-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Teórica	Início: 09/12/2024	Fim: 12/05/2025	CH Ofertada: 2	Sala: 3Q 108	Capacidade: 70

FAMAT31013 - Cálculo Diferencial e Integral III

Docentes: Dylene Agda Souza de Barros

Unidade Acadêmica: IME - Instituto de Matemática e Estatística

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

Turma: A **Período:** 2º Semestre de 2024 **Vagas:** 70 **Vagas Ocupadas:** 22 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira	07:10:00 às 09:40:00 - Teórica	Início: 09/12/2024	Fim: 12/05/2025	CH Ofertada: 3	Sala: 3Q 211	Capacidade: 90
Horários: Sexta-feira	07:10:00 às 09:40:00 - Teórica	Início: 09/12/2024	Fim: 12/05/2025	CH Ofertada: 3	Sala: 3Q 211	Capacidade: 90

FAMAT31021 - Geometria Analítica

Docentes: Augusto Duarte Pena

Unidade Acadêmica: IME - Instituto de Matemática e Estatística

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

Turma: A **Período:** 2º Semestre de 2024 **Vagas:** 47 **Vagas Ocupadas:** 39 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira	08:50:00 às 10:40:00 - Teórica	Início: 09/12/2024	Fim: 12/05/2025	CH Ofertada: 2	Sala: 3Q 301	Capacidade: 90
Horários: Terça-feira	08:50:00 às 10:40:00 - Teórica	Início: 09/12/2024	Fim: 12/05/2025	CH Ofertada: 2	Sala: 3Q 301	Capacidade: 90

FAMAT31022 - Álgebra Linear

Docentes: Luciana Aparecida Alves

Unidade Acadêmica: IME - Instituto de Matemática e Estatística

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

Turma: A **Período:** 2º Semestre de 2024 **Vagas:** 60 **Vagas Ocupadas:** 37 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira	13:10:00 às 15:40:00 - Teórica	Início: 09/12/2024	Fim: 12/05/2025	CH Ofertada: 3	Sala: 3Q 209	Capacidade: 70
-------------------------	--------------------------------	--------------------	-----------------	----------------	--------------	----------------

FAMAT31032 - Cálculo Numérico

Docentes: Clair do Nascimento

Unidade Acadêmica: IME - Instituto de Matemática e Estatística

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

Turma: A **Período:** 2º Semestre de 2024 **Vagas:** 50 **Vagas Ocupadas:** 34 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira	16:50:00 às 18:30:00 - Teórica	Início: 09/12/2024	Fim: 12/05/2025	CH Ofertada: 2	Sala: 3Q 207	Capacidade: 56
Horários: Sexta-feira	14:00:00 às 15:40:00 - Teórica	Início: 09/12/2024	Fim: 12/05/2025	CH Ofertada: 2	Sala: 3Q 207	Capacidade: 56



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

Data: 19/12/2024

Hora: 11:03

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

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Glória

FAMAT31033 - Estatística

Docentes: Angelica da Silva Reis

Unidade Acadêmica: IME - Instituto de Matemática e Estatística

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

Turma: A Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 60 Vagas Ocupadas: 4 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada: 2 Sala: 3Q 303 Capacidade: 70

Horários: Sexta-feira 14:00:00 às 15:40:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada: 2 Sala: 3Q 303 Capacidade: 70

FAMAT8003 - Complementação de Estudos de Estatística

Docentes:

Unidade Acadêmica: IME - Instituto de Matemática e Estatística

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

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

Horários: CH Ofertada: Sala: Capacidade:

FAMED39516 - Epidemiologia e Saúde Pública

Docentes: Livia Castro Crivellenti

Unidade Acadêmica: FAMED - Faculdade de Medicina

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

Turma: A Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 40 Vagas Ocupadas: 18 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quinta-feira 14:00:00 às 16:50:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada: 3 Sala: 5S 206 Capacidade: 40

FECIV39401 - Mecânica dos Materiais

Docentes: Felipe Piana Vendramell Ferreira

Unidade Acadêmica: FECIV - Faculdade de Engenharia Civil

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

Turma: A Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 40 Vagas Ocupadas: 25 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira 08:00:00 às 11:30:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada: 4 Sala: 3Q 205 Capacidade: 40

FECIV39503 - Geomática I

Docentes: Nassau de Nogueira Nardez

Unidade Acadêmica: FECIV - Faculdade de Engenharia Civil

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

Turma: A Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 20 Vagas Ocupadas: 15 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira 13:10:00 às 14:50:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada: 2 Sala: 3Q 206 Capacidade: 48 Comum: FECIV39503(T)



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

Data: 19/12/2024

Hora: 11:03

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

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Glória

Horários: Quarta-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Prática Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada.: 2 Sala: 3Q 206 Capacidade: 48

FECIV39503 - Geomática I

Docentes: Nassau de Nogueira Nardez

Unidade Acadêmica: FECIV - Faculdade de Engenharia Civil

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

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

Horários: Quarta-feira 13:10:00 às 14:50:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada.: 2 Sala: 3Q 206 Capacidade: 48 Comum: FECIV39503(T)

Horários: Quarta-feira 16:50:00 às 18:30:00 - Prática Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada.: 2 Sala: 3Q 206 Capacidade: 48

FECIV39504 - Geomática II

Docentes: Nassau de Nogueira Nardez

Unidade Acadêmica: FECIV - Faculdade de Engenharia Civil

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

Turma: A Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 20 Vagas Ocupadas: 11 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 13:10:00 às 15:40:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada.: 3 Sala: 3Q 207 Capacidade: 56 Comum: FECIV39504(T)

Horários: Terça-feira 16:00:00 às 16:50:00 - Prática Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada.: 1 Sala: 3Q 207 Capacidade: 56

FECIV39504 - Geomática II

Docentes: Nassau de Nogueira Nardez

Unidade Acadêmica: FECIV - Faculdade de Engenharia Civil

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

Turma: B Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 20 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 13:10:00 às 15:40:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada.: 3 Sala: 3Q 207 Capacidade: 56 Comum: FECIV39504(T)

Horários: Terça-feira 16:50:00 às 17:40:00 - Prática Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada.: 1 Sala: 3Q 207 Capacidade: 56

FECIV39505 - Hidráulica

Docentes: Marcio Ricardo Salla

Unidade Acadêmica: FECIV - Faculdade de Engenharia Civil

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

Turma: A Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 40 Vagas Ocupadas: 10 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quinta-feira 14:00:00 às 16:50:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada.: 3 Sala: 3Q 207 Capacidade: 56

Horários: Quinta-feira 16:50:00 às 17:40:00 - Prática Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada.: 1 Sala: 3Q 207 Capacidade: 56



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

Data: 19/12/2024

Hora: 11:03

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

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Glória

FECIV39506 - Resistência dos Materiais

Docentes: Gregorio Sandro Vieira

Unidade Acadêmica: FECIV - Faculdade de Engenharia Civil

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

Turma: A **Período:** 2º Semestre de 2024 **Vagas:** 40 **Vagas Ocupadas:** 11 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quinta-feira 07:10:00 às 10:40:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada: 4 Sala: 1C 103 Capacidade: 64

FECIV39507 - Materiais de Construção Civil

Docentes: Maria Cláudia de Freitas Salomão

Unidade Acadêmica: FECIV - Faculdade de Engenharia Civil

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

Turma: A **Período:** 2º Semestre de 2024 **Vagas:** 40 **Vagas Ocupadas:** 11 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Sexta-feira 13:10:00 às 16:50:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada: 4 Sala: 3Q 310 Capacidade: 50

FECIV39508 - Sistemas de Abastecimento de Água

Docentes: Alice Rosa da Silva

Unidade Acadêmica: FECIV - Faculdade de Engenharia Civil

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

Turma: A **Período:** 2º Semestre de 2024 **Vagas:** 40 **Vagas Ocupadas:** 8 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 14:00:00 às 15:40:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada: 2 Sala: 3Q 310 Capacidade: 50

Horários: Terça-feira 16:00:00 às 16:50:00 - Prática Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada: 1 Sala: 3Q 310 Capacidade: 50

FECIV39509 - Sistemas de Tratamento de Água

Docentes: Iridalques Fernandes de Paula

Unidade Acadêmica: FECIV - Faculdade de Engenharia Civil

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

Turma: A **Período:** 2º Semestre de 2024 **Vagas:** 40 **Vagas Ocupadas:** 9 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 09:50:00 às 11:30:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada: 2 Sala: 3Q 310 Capacidade: 50

Horários: Terça-feira 11:30:00 às 12:20:00 - Prática Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada: 1 Sala: 3Q 310 Capacidade: 50

FECIV39510 - Teoria das Estruturas

Docentes: Lauren Karoline de Sousa Gonçalves

Unidade Acadêmica: FECIV - Faculdade de Engenharia Civil

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

Turma: A **Período:** 2º Semestre de 2024 **Vagas:** 40 **Vagas Ocupadas:** 13 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 08:00:00 às 11:30:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada: 4 Sala: 3Q 208 Capacidade: 48



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

Data: 19/12/2024

Hora: 11:03

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

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Glória

FECIV39511 - Estruturas de Concreto Armado

Docentes: Jesiel Cunha

Unidade Acadêmica: FECIV - Faculdade de Engenharia Civil

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

Turma: A **Período:** 2º Semestre de 2024 **Vagas:** 40 **Vagas Ocupadas:** 11 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 09:50:00 às 11:30:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada: 2

Sala: 5R-A 310 Capacidade: 45

Horários: Terça-feira 08:00:00 às 09:40:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada: 2

Sala: 5R-A 310 Capacidade: 45

FECIV39512 - Fundações e Obras Geotécnicas

Docentes: Michael Andrade Maedo

Unidade Acadêmica: FECIV - Faculdade de Engenharia Civil

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

Turma: A **Período:** 2º Semestre de 2024 **Vagas:** 40 **Vagas Ocupadas:** 17 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

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

Sala: 5R-A 305 Capacidade: 45

FECIV39513 - Sistemas de Esgotamento Sanitário

Docentes: Maria Lyda Bolanos Rojas

Unidade Acadêmica: FECIV - Faculdade de Engenharia Civil

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

Turma: A **Período:** 2º Semestre de 2024 **Vagas:** 40 **Vagas Ocupadas:** 19 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 08:00:00 às 09:40:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada: 2

Sala: 5R-A 310 Capacidade: 45

FECIV39514 - Sistemas de Tratamento de Águas Residuárias

Docentes: Maria Lyda Bolanos Rojas

Unidade Acadêmica: FECIV - Faculdade de Engenharia Civil

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

Turma: A **Período:** 2º Semestre de 2024 **Vagas:** 40 **Vagas Ocupadas:** 8 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

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

Sala: 5R-A 301 Capacidade: 45

Horários: Terça-feira 16:50:00 às 17:40:00 - Prática Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada: 1

Sala: 5R-A 301 Capacidade: 45

FECIV39515 - Sistemas Hidráulicos Prediais

Docentes: Carlos Eugenio Pereira
Marcio Ricardo Salla

Unidade Acadêmica: FECIV - Faculdade de Engenharia Civil

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

Turma: A **Período:** 2º Semestre de 2024 **Vagas:** 40 **Vagas Ocupadas:** 5 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.



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

Data: 19/12/2024

Hora: 11:03

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

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Glória

Horários: Terça-feira	14:00:00 às 16:50:00 - Teórica	Início: 09/12/2024	Fim: 12/05/2025	CH Ofertada: 3	Sala: 5R-A 304	Capacidade: 45
Horários: Terça-feira	16:50:00 às 17:40:00 - Prática	Início: 09/12/2024	Fim: 12/05/2025	CH Ofertada: 1	Sala: 5R-A 304	Capacidade: 45

FECIV39516 - Técnicas de Construção Civil

Docentes: Joseph Salem Barbar

Unidade Acadêmica: FECIV - Faculdade de Engenharia Civil

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

Turma: A **Período:** 2º Semestre de 2024 **Vagas:** 40 **Vagas Ocupadas:** 6 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira	08:50:00 às 12:20:00 - Teórica	Início: 09/12/2024	Fim: 12/05/2025	CH Ofertada: 4	Sala: 5R-A 304	Capacidade: 45
------------------------	--------------------------------	--------------------	-----------------	----------------	----------------	----------------

FECIV39517 - Planejamento das Construções

Docentes: Dogmar Antonio de Souza Junior

Unidade Acadêmica: FECIV - Faculdade de Engenharia Civil

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

Turma: A **Período:** 2º Semestre de 2024 **Vagas:** 40 **Vagas Ocupadas:** 0 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira	08:50:00 às 12:20:00 - Teórica	Início: 09/12/2024	Fim: 12/05/2025	CH Ofertada: 4	Sala: 5R-A 314	Capacidade: 45
-----------------------	--------------------------------	--------------------	-----------------	----------------	----------------	----------------

FEELT39100 - Instalações Elétricas

Docentes: Isaque Nogueira Gondim

Unidade Acadêmica: FEELT - Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Turma: A **Período:** 2º Semestre de 2024 **Vagas:** 40 **Vagas Ocupadas:** 12 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quinta-feira	14:00:00 às 16:50:00 - Teórica	Início: 09/12/2024	Fim: 12/05/2025	CH Ofertada: 3	Sala: 3Q 310	Capacidade: 50
Horários: Quinta-feira	16:50:00 às 17:40:00 - Prática	Início: 09/12/2024	Fim: 12/05/2025	CH Ofertada: 1	Sala: 3Q 310	Capacidade: 50

FEMEC39104 - Desenho Técnico

Docentes: Luciano José Arantes

Unidade Acadêmica: FEMEC - Faculdade de Engenharia Mecânica

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

Turma: A **Período:** 2º Semestre de 2024 **Vagas:** 37 **Vagas Ocupadas:** 21 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quinta-feira	08:00:00 às 08:50:00 - Teórica	Início: 09/12/2024	Fim: 12/05/2025	CH Ofertada: 1	Sala: 3Q 202	Capacidade: 50
Horários: Quinta-feira	08:50:00 às 10:40:00 - Prática	Início: 09/12/2024	Fim: 12/05/2025	CH Ofertada: 2	Sala: 3Q 202	Capacidade: 50



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

Data: 19/12/2024

Hora: 11:03

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

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Glória

FEMEC39105 - Fenômenos de Transporte I

Docentes: Rafaela Gomide Correa

Unidade Acadêmica: FEMEC - Faculdade de Engenharia Mecânica

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

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

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

Sala: 1BCG 115 Capacidade: 45

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

Sala: 1BCG 115 Capacidade: 45

Comum:
FEMEC39105(T)

FEMEC39105 - Fenômenos de Transporte I

Docentes: Rafaela Gomide Correa

Unidade Acadêmica: FEMEC - Faculdade de Engenharia Mecânica

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

Turma: B Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 20 Vagas Ocupadas: 11 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

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

Sala: 1BCG 115 Capacidade: 45

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

Sala: 1BCG 115 Capacidade: 45

Comum:
FEMEC39105(T)

FEMEC39106 - Fenômenos de Transporte II

Docentes: Rafaela Gomide Correa

Unidade Acadêmica: FEMEC - Faculdade de Engenharia Mecânica

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

Turma: A Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 20 Vagas Ocupadas: 17 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

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

Sala: 1BCG 209 Capacidade: 45

Horários: Segunda-feira 16:50:00 às 17:40:00 - Prática Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada: 1

Sala: 1BCG 209 Capacidade: 45

Comum:
FEMEC39106(T)

FEMEC39106 - Fenômenos de Transporte II

Docentes: Rafaela Gomide Correa

Unidade Acadêmica: FEMEC - Faculdade de Engenharia Mecânica

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

Turma: B Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 20 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

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

Sala: 1BCG 209 Capacidade: 45

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

Sala: 1BCG 209 Capacidade: 45

Comum:
FEMEC39106(T)



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

Data: 19/12/2024

Hora: 11:03

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

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Glória

FEMEC39107 - Segurança do Trabalho

Docentes: Joao Cicero da Silva

Unidade Acadêmica: FEMEC - Faculdade de Engenharia Mecânica

CH Total: 30 CH Teórica: 30 CH Prática: 0

Período Ideal:

Turma: EAS Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 5 Vagas Ocupadas: 5 Situação: Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 16:00:00 às 17:40:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada: 2

Sala: Capacidade:

ICBIM39702 - Biologia Celular

Docentes: Samuel Cota Teixeira

Unidade Acadêmica: ICBIM - Instituto de Ciências Biomédicas

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

Período Ideal: 1

Turma: A Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 37 Vagas Ocupadas: 19 Situação: Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

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

Sala: Capacidade:

Horários: Segunda-feira 16:50:00 às 17:40:00 - Prática Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada: 1

Sala: Capacidade:

ICIAG33001 - Atividades de Extensão

Docentes:

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

CH Total: 450 CH Teórica: 0 CH Prática: 450

Período Ideal: 10

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

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: CH Ofertada:

Sala: Capacidade:

ICIAG33101 - Introdução à Engenharia Ambiental e Sanitária

Docentes: Sueli Moura Bertolino

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

CH Total: 30 CH Teórica: 30 CH Prática: 0

Período Ideal: 1

Turma: A Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 22 Vagas Ocupadas: 15 Situação: Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Sexta-feira 09:50:00 às 11:30:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada: 2

Sala: 1BCG 202 Capacidade: 90

ICIAG33102 - Estágio Obrigatório

Docentes:

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

CH Total: 160 CH Teórica: 0 CH Prática: 160

Período Ideal: 10

Turma: 1 Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 10 Vagas Ocupadas: 2 Situação: Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: CH Ofertada:

Sala: Capacidade:



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

Data: 19/12/2024

Hora: 11:03

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

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Glória

ICIAG33102 - Estágio Obrigatório

Docentes:

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: 2 Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 10 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

ICIAG33102 - Estágio Obrigatório

Docentes:

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: 3 Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 10 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

ICIAG33102 - Estágio Obrigatório

Docentes:

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: 4 Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 10 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

ICIAG33102 - Estágio Obrigatório

Docentes:

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: Angela Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 10 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

ICIAG33102 - Estágio Obrigatório

Docentes:

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: Anne Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 10 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:



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

Data: 19/12/2024

Hora: 11:03

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

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Glória

ICIAG33102 - Estágio Obrigatório

Docentes:

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: Bruna Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 10 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

ICIAG33102 - Estágio Obrigatório

Docentes:

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: Samara Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 10 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

ICIAG33102 - Estágio Obrigatório

Docentes:

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

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

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

ICIAG33102 - Estágio Obrigatório

Docentes:

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: Tatiane Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 10 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

ICIAG33301 - Bioquímica Ambiental

Docentes: Milla Alves Baffi

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: A Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 20 Vagas Ocupadas: 15 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quinta-feira 08:00:00 às 10:40:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025

CH Ofertada: 3

Sala: 4K 226

Capacidade: 50

Comum:
ICIAG33301(T)

Horários: Quinta-feira 10:40:00 às 11:30:00 - Prática Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025

CH Ofertada: 1

Sala: 4K 226

Capacidade: 50



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

Data: 19/12/2024

Hora: 11:03

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

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Glória

ICIAG33301 - Bioquímica Ambiental

Docentes: Milla Alves Baffi

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

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

Horários: Quinta-feira 08:00:00 às 10:40:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada.: 3 Sala: 4K 226 Capacidade: 50 Comum: ICIAG33301(T)
Horários: Quinta-feira 11:30:00 às 12:20:00 - Prática Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada.: 1 Sala: 4K 226 Capacidade: 50

ICIAG33302 - Metodologia Científica

Docentes: Angela Marcia de Souza

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: A **Período:** 2º Semestre de 2024 **Vagas:** 40 **Vagas Ocupadas:** 20 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 14:00:00 às 15:40:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada.: 2 Sala: 1BCG 124 Capacidade: 45

ICIAG33303 - Química Ambiental

Docentes: Samara Carbone

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: A **Período:** 2º Semestre de 2024 **Vagas:** 40 **Vagas Ocupadas:** 14 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 08:00:00 às 10:40:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada.: 3 Sala: 3Q 206 Capacidade: 48
Horários: Segunda-feira 10:40:00 às 11:30:00 - Prática Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada.: 1 Sala: 3Q 206 Capacidade: 48

ICIAG33401 - Expressão Gráfica

Docentes: Hudson de Paula Carvalho

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: A **Período:** 2º Semestre de 2024 **Vagas:** 40 **Vagas Ocupadas:** 27 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Sexta-feira 08:50:00 às 09:40:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada.: 1 Sala: 1BCG 124 Capacidade: 45
Horários: Sexta-feira 09:50:00 às 11:30:00 - Prática Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada.: 2 Sala: 1BCG 124 Capacidade: 45



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

Data: 19/12/2024

Hora: 11:03

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

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Glória

ICIAG33402 - Introdução à Ciência do Solo

Docentes: Lucas Carvalho Basilio de Azevedo

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: A Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 40 Vagas Ocupadas: 13 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

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

Sala: 1BCG 208 Capacidade: 45

Horários: Segunda-feira 16:50:00 às 17:40:00 - Prática Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada: 1

Sala: 1BCG 208 Capacidade: 45

ICIAG33403 - Microbiologia Ambiental

Docentes: Milla Alves Baffi

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

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

Horários: Terça-feira 08:00:00 às 09:40:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada: 2

Sala: 4K 223 Capacidade: 50 Comum: ICIAG33403(T)

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

Sala: 4K 223 Capacidade: 50

ICIAG33403 - Microbiologia Ambiental

Docentes: Milla Alves Baffi

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: B Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 20 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 08:00:00 às 09:40:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada: 2

Sala: 4K 223 Capacidade: 50 Comum: ICIAG33403(T)

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

Sala: 4K 223 Capacidade: 50

ICIAG33501 - Biorremediação

Docentes: Lucas Carvalho Basilio de Azevedo

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: A Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 40 Vagas Ocupadas: 15 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

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

Sala: 1BCG 209 Capacidade: 45

Horários: Sexta-feira 16:50:00 às 17:40:00 - Prática Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada: 1

Sala: 1BCG 209 Capacidade: 45



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

Data: 19/12/2024

Hora: 11:03

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

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Glória

ICIAG33502 - Mecânica dos Solos

Docentes: Elias Nascentes Borges

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: A Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 20 Vagas Ocupadas: 15 Situação: Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

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

Sala: 4K 232 Capacidade: 50 Comum: ICIAG33502 (T)

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

Sala: 4K 232 Capacidade: 50

ICIAG33502 - Mecânica dos Solos

Docentes: Elias Nascentes Borges

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: B Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 20 Vagas Ocupadas: 1 Situação: Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

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

Sala: 4K 232 Capacidade: 50 Comum: ICIAG33502 (T)

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

Sala: 4K 232 Capacidade: 50

ICIAG33503 - Qualidade da Água

Docentes: Sueli Moura Bertolino

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: A Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 40 Vagas Ocupadas: 10 Situação: Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira 08:00:00 às 09:40:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada: 2

Sala: 1BCG 207 Capacidade: 45

Horários: Quarta-feira 09:50:00 às 11:30:00 - Prática Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada: 2

Sala: 1BCG 207 Capacidade: 45

ICIAG33601 - Meteorologia e Climatologia Ambiental

Docentes: Roberto Terumi Atarassi

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: A Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 40 Vagas Ocupadas: 8 Situação: Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

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

Sala: 1BCG 207 Capacidade: 45

Horários: Quinta-feira 09:50:00 às 11:30:00 - Prática Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada: 2

Sala: 1BCG 207 Capacidade: 45

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

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Glória

ICIAG33602 - Resíduos Sólidos I

Docentes: Bruna Fernanda Faria Oliveira

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: A **Período:** 2º Semestre de 2024 **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: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada.: 2

Sala: 1BCG 209 Capacidade: 45

Horários: Quarta-feira 09:50:00 às 11:30:00 - Prática Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada.: 2

Sala: 1BCG 209 Capacidade: 45

ICIAG33701 - Gestão Ambiental

Docentes: Bruna Fernanda Faria Oliveira

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: A **Período:** 2º Semestre de 2024 **Vagas:** 40 **Vagas Ocupadas:** 11 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 09:50:00 às 11:30:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada.: 2

Sala: 5R-A 310 Capacidade: 45

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

Sala: 5R-A 310 Capacidade: 45

ICIAG33702 - Hidrologia

Docentes: Hudson de Paula Carvalho

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: A **Período:** 2º Semestre de 2024 **Vagas:** 40 **Vagas Ocupadas:** 11 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

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

Sala: 1BCG 209 Capacidade: 45

Horários: Quarta-feira 16:50:00 às 17:40:00 - Prática Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada.: 1

Sala: 1BCG 209 Capacidade: 45

ICIAG33703 - Recuperação de Áreas Degradadas

Docentes: Tatiane Pereira Santos Assis

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: A **Período:** 2º Semestre de 2024 **Vagas:** 40 **Vagas Ocupadas:** 20 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

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

Sala: 1BCG 209 Capacidade: 45

Horários: Quinta-feira 09:50:00 às 11:30:00 - Prática Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada.: 2

Sala: 1BCG 209 Capacidade: 45



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

Data: 19/12/2024

Hora: 11:03

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

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Glória

ICIAG33801 - Avaliação de Impactos Ambientais

Docentes: Anne Caroline Malvestio

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: A **Período:** 2º Semestre de 2024 **Vagas:** 40 **Vagas Ocupadas:** 12 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Sexta-feira 08:00:00 às 09:40:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada.: 2

Sala: 1BCG 321 Capacidade: 45

Horários: Sexta-feira 09:50:00 às 11:30:00 - Prática Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada.: 2

Sala: 1BCG 321 Capacidade: 45

ICIAG33802 - Engenharia de Recursos Hídricos I

Docentes: Hudson de Paula Carvalho

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: A **Período:** 2º Semestre de 2024 **Vagas:** 40 **Vagas Ocupadas:** 5 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 08:00:00 às 09:40:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada.: 2

Sala: 1BCG 321 Capacidade: 45

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

Sala: 1BCG 321 Capacidade: 45

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

Sala: 1BCG 321 Capacidade: 45

ICIAG33803 - Higiene e Vigilância Sanitária de Alimentos

Docentes: Flávia Andrea Nery Silva

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: A **Período:** 2º Semestre de 2024 **Vagas:** 40 **Vagas Ocupadas:** 13 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

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

Sala: 5R-A 304 Capacidade: 45

ICIAG33804 - Poluição e Tratamento do Ar

Docentes: Samara Carbone

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: A **Período:** 2º Semestre de 2024 **Vagas:** 40 **Vagas Ocupadas:** 10 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 08:00:00 às 10:40:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada.: 3

Sala: 1BCG 209 Capacidade: 45

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

Sala: 1BCG 209 Capacidade: 45



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

Data: 19/12/2024

Hora: 11:03

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

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Glória

ICIAG33805 - Trabalho de Conclusão de Curso

Docentes:

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

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

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

ICIAG33805 - Trabalho de Conclusão de Curso

Docentes:

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

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

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

ICIAG33805 - Trabalho de Conclusão de Curso

Docentes:

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: 3 Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 10 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

ICIAG33805 - Trabalho de Conclusão de Curso

Docentes:

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: 4 Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 10 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

ICIAG33805 - Trabalho de Conclusão de Curso

Docentes:

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: 5 Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 10 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:



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

Data: 19/12/2024

Hora: 11:03

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

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Glória

ICIAG33805 - Trabalho de Conclusão de Curso

Docentes:

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: 6 Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 10 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

ICIAG33805 - Trabalho de Conclusão de Curso

Docentes:

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: 7 Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 10 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

ICIAG33805 - Trabalho de Conclusão de Curso

Docentes:

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: 8 Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 10 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

ICIAG33805 - Trabalho de Conclusão de Curso

Docentes:

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: Angela Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 10 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

ICIAG33805 - Trabalho de Conclusão de Curso

Docentes:

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: Anne Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 10 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:



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

Data: 19/12/2024

Hora: 11:03

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

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Glória

ICIAG33805 - Trabalho de Conclusão de Curso

Docentes:

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

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

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

ICIAG33805 - Trabalho de Conclusão de Curso

Docentes:

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: Hudson Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 10 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

ICIAG33805 - Trabalho de Conclusão de Curso

Docentes:

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: Lucas Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 10 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

ICIAG33805 - Trabalho de Conclusão de Curso

Docentes:

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: Magest Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 10 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

ICIAG33805 - Trabalho de Conclusão de Curso

Docentes:

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: MariaGr Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 10 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:



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

Data: 19/12/2024

Hora: 11:03

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

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Glória

ICIAG33805 - Trabalho de Conclusão de Curso

Docentes:

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: Milla Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 10 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

ICIAG33805 - Trabalho de Conclusão de Curso

Docentes:

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: Roberto Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 10 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

ICIAG33805 - Trabalho de Conclusão de Curso

Docentes:

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: Samara Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 10 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

ICIAG33805 - Trabalho de Conclusão de Curso

Docentes: Sueli Moura Bertolino

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: Sueli Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 10 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

ICIAG33805 - Trabalho de Conclusão de Curso

Docentes:

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

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

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:



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

Data: 19/12/2024

Hora: 11:03

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

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Glória

ICIAG33901 - Licenciamento Ambiental

Docentes: Anne Caroline Malvestio

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: A Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 40 Vagas Ocupadas: 9 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 14:00:00 às 15:40:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada: 2 Sala: 1BCG 125 Capacidade: 45

Horários: Segunda-feira 16:00:00 às 16:50:00 - Prática Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada: 1 Sala: 1BCG 125 Capacidade: 45

ICIAG39003 - Ações Mitigadoras de Impactos Ambientais

Docentes: Anne Caroline Malvestio

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: A Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 20 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Sexta-feira 14:00:00 às 15:40:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada: 2 Sala: 1BCG 115 Capacidade: 45

Horários: Sexta-feira 16:00:00 às 16:50:00 - Prática Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada: 1 Sala: 1BCG 115 Capacidade: 45

ICIAG39007 - Computação para Engenharia

Docentes: Roberto Terumi Atarassi

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: A Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 15 Vagas Ocupadas: 6 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 19:00:00 às 19:50:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada: 1 Sala: Capacidade:

Horários: Segunda-feira 19:50:00 às 20:40:00 - Prática Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada: 1 Sala: Capacidade:

Horários: Quarta-feira 19:00:00 às 20:40:00 - Prática Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada: 2 Sala: Capacidade:

ICIAG39018 - Tópicos Especiais em Engenharia Ambiental e Sanitária I

Docentes: Angela Marcia de Souza

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: A Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 10 Vagas Ocupadas: 5 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 14:00:00 às 17:40:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada: 4 Sala: 3Q 116 Capacidade: 90



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

Data: 19/12/2024

Hora: 11:03

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

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Glória

IERI39101 - Economia Ambiental

Docentes: Daniel Caixeta Andrade

Unidade Acadêmica: IERI - Instituto de Economia e Relações Internacionais

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

Turma: A **Período:** 2º Semestre de 2024 **Vagas:** 40 **Vagas Ocupadas:** 11 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 09:50:00 às 12:20:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada: 3 Sala: 1BCG 209 Capacidade: 45

IGUFU39201 - Geologia Geral

Docentes: Marcos Henrique de Oliveira Souza

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

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

Turma: A **Período:** 2º Semestre de 2024 **Vagas:** 44 **Vagas Ocupadas:** 16 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira 08:00:00 às 09:40:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada: 2 Sala: 3Q 111 Capacidade: 100

Horários: Quarta-feira 09:50:00 às 11:30:00 - Prática Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada: 2 Sala: 3Q 111 Capacidade: 100

IGUFU39305 - Sistema de Informação Geográfica

Docentes: João Vitor Meza Bravo

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

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

Turma: A **Período:** 2º Semestre de 2024 **Vagas:** 44 **Vagas Ocupadas:** 14 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 14:00:00 às 15:40:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada: 2 Sala: Capacidade:

Horários: Segunda-feira 16:00:00 às 16:50:00 - Prática Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada: 1 Sala: Capacidade:

IGUFU39401 - Sensoriamento Remoto

Docentes: Jorge Luis Silva Brito

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

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

Turma: A **Período:** 2º Semestre de 2024 **Vagas:** 44 **Vagas Ocupadas:** 16 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira 14:00:00 às 15:40:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada: 2 Sala: 3Q 207 Capacidade: 56

Horários: Quarta-feira 16:00:00 às 16:50:00 - Prática Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada: 1 Sala: 3Q 207 Capacidade: 56

INBIO39504 - Ecologia I

Docentes: Natalia Oliveira Leiner

Unidade Acadêmica: INBIO - Instituto de Biologia

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

Turma: A **Período:** 2º Semestre de 2024 **Vagas:** 27 **Vagas Ocupadas:** 15 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.



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

Data: 19/12/2024

Hora: 11:03

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: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025	CH Ofertada.: 2	Sala: 4K 229	Capacidade: 50
Horários: Quinta-feira	16:00:00 às 16:50:00 - Prática	Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025	CH Ofertada.: 1	Sala: 4K 229	Capacidade: 50

INBIO39505 - Ecologia II

Docentes: Natalia Oliveira Leiner

Unidade Acadêmica: INBIO - Instituto de Biologia

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

Turma: A **Período:** 2º Semestre de 2024 **Vagas:** 45 **Vagas Ocupadas:** 25 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quinta-feira	07:10:00 às 08:50:00 - Teórica	Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025	CH Ofertada.: 2	Sala: 3Q 301	Capacidade: 90
Horários: Quinta-feira	08:50:00 às 09:40:00 - Prática	Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025	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 Teórica:** 30 **CH Prática:** 15 **Período Ideal:** 7

Turma: A **Período:** 2º Semestre de 2024 **Vagas:** 40 **Vagas Ocupadas:** 15 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Sexta-feira	08:00:00 às 09:40:00 - Teórica	Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025	CH Ofertada.: 2	Sala: 1BCG 209	Capacidade: 45
Horários: Sexta-feira	09:50:00 às 10:40:00 - Prática	Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025	CH Ofertada.: 1	Sala: 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 Teórica:** 45 **CH Prática:** 0 **Período Ideal:** 9

Turma: A **Período:** 2º Semestre de 2024 **Vagas:** 40 **Vagas Ocupadas:** 21 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira	14:00:00 às 16:50:00 - Teórica	Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025	CH Ofertada.: 3	Sala: 5R-A 310	Capacidade: 45
------------------------	--------------------------------	------------------------------------	-----------------	----------------	----------------

INFIS39031 - Física Básica: Mecânica

Docentes: Viviane Pilla

Unidade Acadêmica: INFIS - Instituto de Física

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

Turma: A **Período:** 2º Semestre de 2024 **Vagas:** 44 **Vagas Ocupadas:** 11 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quinta-feira	14:00:00 às 17:40:00 - Teórica	Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025	CH Ofertada.: 4	Sala: 3Q 301	Capacidade: 90
------------------------	--------------------------------	------------------------------------	-----------------	--------------	----------------



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

Data: 19/12/2024

Hora: 11:03

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: Mauricio Foschini

Unidade Acadêmica: INFIS - Instituto de Física

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

Turma: A **Período:** 2º Semestre de 2024 **Vagas:** 30 **Vagas Ocupadas:** 7 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

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

INFIS39529 - Laboratório de Física Básica: Mecânica

Docentes: Mauricio Foschini

Unidade Acadêmica: INFIS - Instituto de Física

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

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

Horários: Quarta-feira 16:50:00 às 18:30:00 - Prática Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 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 Teórica:** 60 **CH Prática:** 0 **Período Ideal:** 3

Turma: A **Período:** 2º Semestre de 2024 **Vagas:** 40 **Vagas Ocupadas:** 26 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 13:10:00 às 14:50:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada: 2 Sala: 3Q 206 Capacidade: 48

Horários: Terça-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada: 2 Sala: 3Q 206 Capacidade: 48

INFIS39531 - Laboratório de Física Básica: Eletromagnetismo

Docentes: Jose de Los Santos Guerra

Unidade Acadêmica: INFIS - Instituto de Física

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

Turma: A **Período:** 2º Semestre de 2024 **Vagas:** 30 **Vagas Ocupadas:** 15 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

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

INFIS39531 - Laboratório de Física Básica: Eletromagnetismo

Docentes:

Unidade Acadêmica: INFIS - Instituto de Física

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

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

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



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

Data: 19/12/2024

Hora: 11:03

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

Nível: Nível de Graduação

Modalidade: Bacharelado

Campus: Campus Glória

IQUFU39202 - Química Orgânica Experimental

Docentes: Celso de Oliveira Rezende Júnior

Unidade Acadêmica: IQUFU - Instituto de Química

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

Turma: A Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 16 Vagas Ocupadas: 8 Situação: Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

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

Sala: Capacidade:

IQUFU39202 - Química Orgânica Experimental

Docentes: Celso de Oliveira Rezende Júnior

Unidade Acadêmica: IQUFU - Instituto de Química

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

Turma: B Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 17 Vagas Ocupadas: 5 Situação: Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

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

Sala: Capacidade:

IQUFU39202 - Química Orgânica Experimental

Docentes: Roberto Chang

Unidade Acadêmica: IQUFU - Instituto de Química

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

Turma: C Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 17 Vagas Ocupadas: 6 Situação: Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

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

Sala: Capacidade:

IQUFU39504 - Química Geral e Analítica

Docentes: Ricardo Francisco Brocenschi

Unidade Acadêmica: IQUFU - Instituto de Química

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

Turma: A Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 37 Vagas Ocupadas: 26 Situação: Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

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

Sala: 3Q 111 Capacidade: 100

IQUFU39505 - Química Geral e Analítica Experimental

Docentes: Ricardo Francisco Brocenschi

Unidade Acadêmica: IQUFU - Instituto de Química

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

Turma: A Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 12 Vagas Ocupadas: 12 Situação: Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

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

Sala: Capacidade:



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

Data: 19/12/2024

Hora: 11:03

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 Teórica: 0 CH Prática: 30 Período Ideal: 1

Turma: B Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 3 Vagas Ocupadas: 1 Situação: Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

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

Sala: Capacidade:

IQUFU39505 - Química Geral e Analítica Experimental

Docentes: Ricardo Francisco Brocenschi

Unidade Acadêmica: IQUFU - Instituto de Química

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

Turma: C Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 6 Vagas Ocupadas: 4 Situação: Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

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

Sala: Capacidade:

IQUFU39506 - Química Orgânica

Docentes: Roberto Chang

Unidade Acadêmica: IQUFU - Instituto de Química

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

Turma: A Período: 2º Semestre de 2024 Vagas: 45 Vagas Ocupadas: 24 Situação: Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Sexta-feira 16:00:00 às 17:40:00 - Teórica Início: 09/12/2024 Fim: 12/05/2025 CH Ofertada: 2

Sala: 3Q 306 Capacidade: 48