



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

Data: 04/01/2024

Hora: 17:25

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

**COMPE30001E - Complementação de Estudos**

**Docentes:**

**Unidade Acadêmica:** UFU - Universidade Federal de Uberlândia

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

**Período Ideal:**

**Turma:** Limino    **Período:** 2º Semestre de 2023    **Vagas:** 10

**Vagas Ocupadas:** 0

**Situação:** Aceita

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

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

**COMPE30001F - Complementação de Estudos**

**Docentes:**

**Unidade Acadêmica:** UFU - Universidade Federal de Uberlândia

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

**Período Ideal:**

**Turma:** GesAm    **Período:** 2º Semestre de 2023    **Vagas:** 10

**Vagas Ocupadas:** 0

**Situação:** Aceita

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

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

**COMPE30001G - Complementação de Estudos**

**Docentes:**

**Unidade Acadêmica:** UFU - Universidade Federal de Uberlândia

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

**Período Ideal:**

**Turma:** Epidemi    **Período:** 2º Semestre de 2023    **Vagas:** 15

**Vagas Ocupadas:** 0

**Situação:** Aceita

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

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

**COMPE30001H - Complementação de Estudos**

**Docentes:**

**Unidade Acadêmica:** UFU - Universidade Federal de Uberlândia

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

**Período Ideal:**

**Turma:** Cultura    **Período:** 2º Semestre de 2023    **Vagas:** 15

**Vagas Ocupadas:** 0

**Situação:** Aceita

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

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

**COMPE30001I - Complementação de Estudos**

**Docentes:**

**Unidade Acadêmica:** UFU - Universidade Federal de Uberlândia

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

**Período Ideal:**

**Turma:** Licenci    **Período:** 2º Semestre de 2023    **Vagas:** 15

**Vagas Ocupadas:** 0

**Situação:** Aceita

**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: 04/01/2024

Hora: 17:25

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

**GET019 - Planejamento de Experimentos em Engenharia Ambiental**

**Docentes:** Flavia Andrea Nery Silva

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

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

**Turma:** A    **Período:** 2º Semestre de 2023    **Vagas:** 10    **Vagas Ocupadas:** 1    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira    14:00:00 às 15:40:00 - Teórica Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024    CH Ofertada.: 2    Sala: 5S 105    Capacidade: 40

Horários: Terça-feira    16:00:00 às 17:40:00 - Prática Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024    CH Ofertada.: 2    Sala: 5S 105    Capacidade: 40

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

**Docentes:** ELIAS NASCENTES BORGES

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

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

**Turma:** A    **Período:** 2º Semestre de 2023    **Vagas:** 5    **Vagas Ocupadas:** 1    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira    13:10:00 às 14:50:00 - Teórica Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024    CH Ofertada.: 2    Sala:    Capacidade:    Comum: GET031(T)

Horários: Terça-feira    14:50:00 às 16:50:00 - Prática Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024    CH Ofertada.: 2    Sala:    Capacidade:

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

**Docentes:** ELIAS NASCENTES BORGES

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

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

**Turma:** B    **Período:** 2º Semestre de 2023    **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: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024    CH Ofertada.: 2    Sala:    Capacidade:    Comum: GET031(T)

Horários: Terça-feira    16:50:00 às 18:30:00 - Prática Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024    CH Ofertada.: 2    Sala:    Capacidade:

**GET034 - Microbiologia do Solo**

**Docentes:** Lucas Carvalho Basilio 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 2023    **Vagas:** 20    **Vagas Ocupadas:** 2    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira    14:00:00 às 15:40:00 - Teórica Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024    CH Ofertada.: 2    Sala: 4K 226    Capacidade: 50

Horários: Quarta-feira    16:00:00 às 17:40:00 - Prática Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024    CH Ofertada.: 2    Sala: 4K 226    Capacidade: 50



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

Data: 04/01/2024

Hora: 17:25

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

**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 2023      **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: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024      CH Ofertada.: 3      Sala: 8C 213      Capacidade: 25

Horários: Segunda-feira 10:40:00 às 11:30:00 - Prática Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024      CH Ofertada.: 1      Sala: 8C 213      Capacidade: 25

**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 2023      **Vagas:** 20      **Vagas Ocupadas:** 5      **Situação:** Matrícula      **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quinta-feira 08:00:00 às 09:40:00 - Teórica Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024      CH Ofertada.: 2      Sala:      Capacidade:

Horários: Quinta-feira 09:50:00 às 10:40:00 - Prática Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024      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 2023      **Vagas:** 0      **Vagas Ocupadas:** 0      **Situação:** Matrícula      **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários:      CH Ofertada.:      Sala:      Capacidade:

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

**Docentes:**

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

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

**Turma:** 10      **Período:** 2º Semestre de 2023      **Vagas:** 0      **Vagas Ocupadas:** 0      **Situação:** Matrícula      **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários:      CH Ofertada.:      Sala:      Capacidade:

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

**Docentes:**

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

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

**Turma:** 11      **Período:** 2º Semestre de 2023      **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: 04/01/2024

Hora: 17:25

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

**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:** 12    **Período:** 2º Semestre de 2023    **Vagas:** 0    **Vagas Ocupadas:** 0    **Situação:** Matrícula

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

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

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

**Docentes:**

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

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

**Turma:** 2    **Período:** 2º Semestre de 2023    **Vagas:** 0    **Vagas Ocupadas:** 0    **Situação:** Matrícula

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

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

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

**Docentes:**

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

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

**Turma:** 3    **Período:** 2º Semestre de 2023    **Vagas:** 0    **Vagas Ocupadas:** 0    **Situação:** Matrícula

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

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

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

**Docentes:**

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

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

**Turma:** 4    **Período:** 2º Semestre de 2023    **Vagas:** 0    **Vagas Ocupadas:** 0    **Situação:** Matrícula

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

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

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

**Docentes:**

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

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

**Turma:** 5    **Período:** 2º Semestre de 2023    **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: 04/01/2024

Hora: 17:25

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

**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 2023    **Vagas:** 0    **Vagas Ocupadas:** 0    **Situação:** Matrícula

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

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

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

**Docentes:**

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

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

**Turma:** 7    **Período:** 2º Semestre de 2023    **Vagas:** 0    **Vagas Ocupadas:** 0    **Situação:** Matrícula

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

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

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

**Docentes:**

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

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

**Turma:** 8    **Período:** 2º Semestre de 2023    **Vagas:** 0    **Vagas Ocupadas:** 0    **Situação:** Matrícula

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

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

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

**Docentes:**

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

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

**Turma:** 9    **Período:** 2º Semestre de 2023    **Vagas:** 0    **Vagas Ocupadas:** 0    **Situação:** Matrícula

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

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

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

**Docentes:**

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

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

**Turma:** Angela    **Período:** 2º Semestre de 2023    **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: 04/01/2024

Hora: 17:25

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

**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 2023    **Vagas:** 0    **Vagas Ocupadas:** 0    **Situação:** Matrícula

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

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

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

**Docentes:**

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

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

**Turma:** Bruna    **Período:** 2º Semestre de 2023    **Vagas:** 0    **Vagas Ocupadas:** 0    **Situação:** Matrícula

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

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

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

**Docentes:**

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

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

**Turma:** Elias    **Período:** 2º Semestre de 2023    **Vagas:** 0    **Vagas Ocupadas:** 0    **Situação:** Matrícula

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

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

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

**Docentes:**

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

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

**Turma:** Flavia    **Período:** 2º Semestre de 2023    **Vagas:** 0    **Vagas Ocupadas:** 0    **Situação:** Matrícula

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

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

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

**Docentes:**

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

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

**Turma:** Hudson    **Período:** 2º Semestre de 2023    **Vagas:** 0    **Vagas Ocupadas:** 0    **Situação:** Matrícula

**Escopo:** Qualquer aluno pode se matricular

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:



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

Data: 04/01/2024

Hora: 17:25

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

**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 2023    **Vagas:** 0    **Vagas Ocupadas:** 0    **Situação:** Matrícula

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

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

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

**Docentes:**

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

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

**Turma:** Magest    **Período:** 2º Semestre de 2023    **Vagas:** 0    **Vagas Ocupadas:** 0    **Situação:** Matrícula

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

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

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

**Docentes:**

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

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

**Turma:** MariaGr    **Período:** 2º Semestre de 2023    **Vagas:** 0    **Vagas Ocupadas:** 0    **Situação:** Matrícula

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

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

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

**Docentes:**

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

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

**Turma:** Milla    **Período:** 2º Semestre de 2023    **Vagas:** 0    **Vagas Ocupadas:** 0    **Situação:** Matrícula

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

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

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

**Docentes:**

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

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

**Turma:** Roberto    **Período:** 2º Semestre de 2023    **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: 04/01/2024

Hora: 17:25

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

**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 2023    **Vagas:** 0    **Vagas Ocupadas:** 0    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Qualquer aluno pode se matricular

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

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

**Docentes:**

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

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

**Turma:** Sueli    **Período:** 2º Semestre de 2023    **Vagas:** 0    **Vagas Ocupadas:** 0    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

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

**Docentes:**

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

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

**Turma:** Tatiane    **Período:** 2º Semestre de 2023    **Vagas:** 0    **Vagas Ocupadas:** 0    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

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

**Docentes:**

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

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

**Turma:** 1    **Período:** 2º Semestre de 2023    **Vagas:** 0    **Vagas Ocupadas:** 0    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

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

**Docentes:**

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

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

**Turma:** 10    **Período:** 2º Semestre de 2023    **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: 04/01/2024

Hora: 17:25

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

**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:** 11      **Período:** 2º Semestre de 2023      **Vagas:** 0      **Vagas Ocupadas:** 0      **Situação:** Matrícula      **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários:      CH Ofertada:      Sala:      Capacidade:

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

**Docentes:**

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

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

**Turma:** 12      **Período:** 2º Semestre de 2023      **Vagas:** 0      **Vagas Ocupadas:** 0      **Situação:** Matrícula      **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários:      CH Ofertada:      Sala:      Capacidade:

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

**Docentes:**

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

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

**Turma:** 13      **Período:** 2º Semestre de 2023      **Vagas:** 0      **Vagas Ocupadas:** 0      **Situação:** Matrícula      **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários:      CH Ofertada:      Sala:      Capacidade:

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

**Docentes:**

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

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

**Turma:** 2      **Período:** 2º Semestre de 2023      **Vagas:** 0      **Vagas Ocupadas:** 0      **Situação:** Matrícula      **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários:      CH Ofertada:      Sala:      Capacidade:

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

**Docentes:**

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

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

**Turma:** 3      **Período:** 2º Semestre de 2023      **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: 04/01/2024

Hora: 17:25

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

**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 2023    **Vagas:** 0    **Vagas Ocupadas:** 0    **Situação:** Matrícula

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

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

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

**Docentes:**

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

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

**Turma:** 5    **Período:** 2º Semestre de 2023    **Vagas:** 0    **Vagas Ocupadas:** 0    **Situação:** Matrícula

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

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

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

**Docentes:**

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

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

**Turma:** 6    **Período:** 2º Semestre de 2023    **Vagas:** 0    **Vagas Ocupadas:** 0    **Situação:** Matrícula

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

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

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

**Docentes:**

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

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

**Turma:** 7    **Período:** 2º Semestre de 2023    **Vagas:** 0    **Vagas Ocupadas:** 0    **Situação:** Matrícula

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

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

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

**Docentes:**

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

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

**Turma:** 8    **Período:** 2º Semestre de 2023    **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: 04/01/2024

Hora: 17:25

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

**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:** 9    **Período:** 2º Semestre de 2023    **Vagas:** 0    **Vagas Ocupadas:** 0    **Situação:** Matrícula

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

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

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

**Docentes:**

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

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

**Turma:** Angela    **Período:** 2º Semestre de 2023    **Vagas:** 0    **Vagas Ocupadas:** 0    **Situação:** Matrícula

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

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

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

**Docentes:**

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

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

**Turma:** Anne    **Período:** 2º Semestre de 2023    **Vagas:** 0    **Vagas Ocupadas:** 0    **Situação:** Matrícula

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

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

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

**Docentes:**

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

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

**Turma:** Bruna    **Período:** 2º Semestre de 2023    **Vagas:** 0    **Vagas Ocupadas:** 0    **Situação:** Matrícula

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

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

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

**Docentes:**

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

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

**Turma:** Elias    **Período:** 2º Semestre de 2023    **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: 04/01/2024

Hora: 17:25

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

**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 2023    **Vagas:** 0    **Vagas Ocupadas:** 0    **Situação:** Matrícula

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

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

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

**Docentes:**

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

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

**Turma:** Hudson    **Período:** 2º Semestre de 2023    **Vagas:** 0    **Vagas Ocupadas:** 0    **Situação:** Matrícula

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

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

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

**Docentes:**

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

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

**Turma:** Lucas    **Período:** 2º Semestre de 2023    **Vagas:** 0    **Vagas Ocupadas:** 0    **Situação:** Matrícula

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

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

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

**Docentes:**

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

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

**Turma:** Magest    **Período:** 2º Semestre de 2023    **Vagas:** 0    **Vagas Ocupadas:** 0    **Situação:** Matrícula

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

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

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

**Docentes:**

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

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

**Turma:** MariaGr    **Período:** 2º Semestre de 2023    **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: 04/01/2024

Hora: 17:25

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

**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 2023    **Vagas:** 0    **Vagas Ocupadas:** 0    **Situação:** Matrícula

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

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

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

**Docentes:**

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

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

**Turma:** Roberto    **Período:** 2º Semestre de 2023    **Vagas:** 0    **Vagas Ocupadas:** 0    **Situação:** Matrícula

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

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

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

**Docentes:**

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

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

**Turma:** Samara    **Período:** 2º Semestre de 2023    **Vagas:** 0    **Vagas Ocupadas:** 0    **Situação:** Matrícula

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

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

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

**Docentes:**

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

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

**Turma:** Sueli    **Período:** 2º Semestre de 2023    **Vagas:** 0    **Vagas Ocupadas:** 0    **Situação:** Matrícula

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

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

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

**Docentes:**

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

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

**Turma:** Tatiane    **Período:** 2º Semestre de 2023    **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: 04/01/2024

Hora: 17:25

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

**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 2023    **Vagas:** 0    **Vagas Ocupadas:** 0    **Situação:** Matrícula

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

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

**GET060 - Estágio Obrigatório**

**Docentes:**

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

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

**Turma:** 2    **Período:** 2º Semestre de 2023    **Vagas:** 0    **Vagas Ocupadas:** 0    **Situação:** Matrícula

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

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

**GET060 - Estágio Obrigatório**

**Docentes:**

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

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

**Turma:** 3    **Período:** 2º Semestre de 2023    **Vagas:** 0    **Vagas Ocupadas:** 0    **Situação:** Matrícula

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

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

**GET060 - Estágio Obrigatório**

**Docentes:**

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

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

**Turma:** 4    **Período:** 2º Semestre de 2023    **Vagas:** 0    **Vagas Ocupadas:** 0    **Situação:** Matrícula

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

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

**GET060 - Estágio Obrigatório**

**Docentes:**

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

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

**Turma:** 5    **Período:** 2º Semestre de 2023    **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: 04/01/2024

Hora: 17:25

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

**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 2023    **Vagas:** 0    **Vagas Ocupadas:** 0    **Situação:** Matrícula

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

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

**GET060 - Estágio Obrigatório**

**Docentes:**

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

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

**Turma:** Angela    **Período:** 2º Semestre de 2023    **Vagas:** 0    **Vagas Ocupadas:** 0    **Situação:** Matrícula

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

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

**GET060 - Estágio Obrigatório**

**Docentes:**

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

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

**Turma:** Anne    **Período:** 2º Semestre de 2023    **Vagas:** 0    **Vagas Ocupadas:** 0    **Situação:** Matrícula

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

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

**GET060 - Estágio Obrigatório**

**Docentes:**

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

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

**Turma:** Bruna    **Período:** 2º Semestre de 2023    **Vagas:** 0    **Vagas Ocupadas:** 0    **Situação:** Matrícula

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

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

**GET060 - Estágio Obrigatório**

**Docentes:**

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

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

**Turma:** Flavia    **Período:** 2º Semestre de 2023    **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: 04/01/2024

Hora: 17:25

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

**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 2023    **Vagas:** 0    **Vagas Ocupadas:** 0    **Situação:** Matrícula

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

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

**GET060 - Estágio Obrigatório**

**Docentes:**

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

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

**Turma:** Lucas    **Período:** 2º Semestre de 2023    **Vagas:** 0    **Vagas Ocupadas:** 0    **Situação:** Matrícula

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

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

**GET060 - Estágio Obrigatório**

**Docentes:**

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

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

**Turma:** Magest    **Período:** 2º Semestre de 2023    **Vagas:** 0    **Vagas Ocupadas:** 0    **Situação:** Matrícula

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

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

**GET060 - Estágio Obrigatório**

**Docentes:**

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

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

**Turma:** MariaGr    **Período:** 2º Semestre de 2023    **Vagas:** 0    **Vagas Ocupadas:** 0    **Situação:** Matrícula

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

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

**GET060 - Estágio Obrigatório**

**Docentes:**

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

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

**Turma:** Milla    **Período:** 2º Semestre de 2023    **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: 04/01/2024

Hora: 17:25

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

**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 2023    **Vagas:** 0    **Vagas Ocupadas:** 0    **Situação:** Matrícula

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

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

**GET060 - Estágio Obrigatório**

**Docentes:**

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

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

**Turma:** Samara    **Período:** 2º Semestre de 2023    **Vagas:** 0    **Vagas Ocupadas:** 0    **Situação:** Matrícula

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

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

**GET060 - Estágio Obrigatório**

**Docentes:**

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

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

**Turma:** Sueli    **Período:** 2º Semestre de 2023    **Vagas:** 0    **Vagas Ocupadas:** 0    **Situação:** Matrícula

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

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

**GET060 - Estágio Obrigatório**

**Docentes:**

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

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

**Turma:** Tariane    **Período:** 2º Semestre de 2023    **Vagas:** 0    **Vagas Ocupadas:** 0    **Situação:** Matrícula

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

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

**GET063 - Irrigação e Drenagem**

**Docentes:**

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

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

**Turma:** A    **Período:** 2º Semestre de 2023    **Vagas:** 4    **Vagas Ocupadas:** 1    **Situação:** Matrícula

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

Horários: Quarta-feira 13:10:00 às 14:50:00 - Prática Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024

CH Ofertada: 2

Sala:

Capacidade:

Horários: Quinta-feira 14:00:00 às 16:50:00 - Teórica Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024

CH Ofertada: 3

Sala:

Capacidade:

Comum:  
GET063(T)



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

Data: 04/01/2024

Hora: 17:25

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

**GET063 - Irrigação e Drenagem**

**Docentes:**

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

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

**Turma:** B    **Período:** 2º Semestre de 2023    **Vagas:** 4    **Vagas Ocupadas:** 0    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Prática Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024

CH Ofertada.: 2

Sala:

Capacidade:

Horários: Quinta-feira 14:00:00 às 16:50:00 - Teórica Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024

CH Ofertada.: 3

Sala:

Capacidade:

Comum:  
GET063(T)

**GET063 - Irrigação e Drenagem**

**Docentes:**

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

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

**Turma:** C    **Período:** 2º Semestre de 2023    **Vagas:** 4    **Vagas Ocupadas:** 0    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira 16:50:00 às 18:30:00 - Prática Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024

CH Ofertada.: 2

Sala:

Capacidade:

Horários: Quinta-feira 14:00:00 às 16:50:00 - Teórica Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024

CH Ofertada.: 3

Sala:

Capacidade:

Comum:  
GET063(T)

**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 2023    **Vagas:** 8    **Vagas Ocupadas:** 1    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quinta-feira 08:00:00 às 10:40:00 - Teórica Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024

CH Ofertada.: 3

Sala:

Capacidade:

Horários: Quinta-feira 10:40:00 às 11:30:00 - Prática Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024

CH Ofertada.: 1

Sala:

Capacidade:

**GET066 - 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:** A    **Período:** 2º Semestre de 2023    **Vagas:** 10    **Vagas Ocupadas:** 5    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 16:00:00 às 17:40:00 - Teórica Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024

CH Ofertada.: 2

Sala:

Capacidade:

**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 2023    **Vagas:** 5    **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: 04/01/2024

Hora: 17:25

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

Horários: Quinta-feira 19:00:00 às 22:30:00 - Teórica Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024 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 2023 **Vagas:** 10 **Vagas Ocupadas:** 1 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira 08:00:00 às 09:40:00 - Teórica Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: Capacidade:

Horários: Quarta-feira 09:50:00 às 11:30:00 - Prática Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024 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 2023 **Vagas:** 15 **Vagas Ocupadas:** 2 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Sexta-feira 19:00:00 às 20:40:00 - Teórica Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: Capacidade:

Horários: Sexta-feira 20:50:00 às 22:30:00 - Prática Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: Capacidade:

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

**Docentes:** Jorge Luis Silva Brito

**Unidade Acadêmica:** IGUFU - Instituto de Geografia

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

**Turma:** A **Período:** 2º Semestre de 2023 **Vagas:** 10 **Vagas Ocupadas:** 0 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: CH Ofertada.: Sala: Capacidade:

**GET311 - Complementação de Estudos de Ecologia Básica**

**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 2023 **Vagas:** 5 **Vagas Ocupadas:** 1 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: CH Ofertada.: Sala: Capacidade:

**GET312 - Complementação de Estudos de Introdução à Engenharia Ambiental**

**Docentes:**

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

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

**Turma:** A **Período:** 2º Semestre de 2023 **Vagas:** 5 **Vagas Ocupadas:** 0 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: CH Ofertada.: Sala: Capacidade:



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

**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 2023      **Vagas:** 10

**Vagas Ocupadas:** 0

**Situação:** Matrícula

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

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

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

**Docentes:** Rafaela Gomide Correa

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

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

**Período Ideal:**

**Turma:** A      **Período:** 2º Semestre de 2023      **Vagas:** 15

**Vagas Ocupadas:** 0

**Situação:** Matrícula

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

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

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

**Docentes:**

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

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

**Período Ideal:**

**Turma:** A      **Período:** 2º Semestre de 2023      **Vagas:** 10

**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

**Período Ideal:**

**Turma:** A      **Período:** 2º Semestre de 2023      **Vagas:** 15

**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: 04/01/2024

Hora: 17:25

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

**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 2023    **Vagas:** 44    **Vagas Ocupadas:** 18    **Situação:** Matrícula

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

Horários: Terça-feira    08:50:00 às 11:30:00 - Teórica Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024    CH Ofertada.: 3    Sala: 5S 212    Capacidade: 40

Horários: Terça-feira    11:30:00 às 12:20:00 - Prática Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024    CH Ofertada.: 1    Sala: 5S 212    Capacidade: 40

**FADIR39902 - Legislação e Direito Ambiental**

**Docentes:** Claudia Regina de Oliveira Magalhães da Silva Loureiro

**Unidade Acadêmica:** FADIR - Faculdade de Direito

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

**Turma:** A    **Período:** 2º Semestre de 2023    **Vagas:** 44    **Vagas Ocupadas:** 9    **Situação:** Matrícula

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

Horários: Sexta-feira    14:00:00 às 16:50:00 - Teórica Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024    CH Ofertada.: 3    Sala:    Capacidade:

**FAGEN39102 - Gestão Empresarial e Empreendedorismo**

**Docentes:** Roseane Grossi Silva

**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 2023    **Vagas:** 44    **Vagas Ocupadas:** 15    **Situação:** Matrícula

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

Horários: Terça-feira    14:00:00 às 17:40:00 - Teórica Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024    CH Ofertada.: 4    Sala: 5S 201    Capacidade: 40

**FAMAT31011 - Cálculo Diferencial e Integral I**

**Docentes:** Josimar Joao Ramirez Aguirre

**Unidade Acadêmica:** FAMAT - Faculdade de Matemática

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

**Turma:** A    **Período:** 2º Semestre de 2023    **Vagas:** 48    **Vagas Ocupadas:** 31    **Situação:** Matrícula

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

Horários: Segunda-feira    08:00:00 às 09:40:00 - Teórica Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024    CH Ofertada.: 2    Sala: 3Q 311    Capacidade: 90

Horários: Terça-feira    08:00:00 às 09:40:00 - Teórica Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024    CH Ofertada.: 2    Sala: 3Q 109    Capacidade: 65

Horários: Quinta-feira    10:40:00 às 12:20:00 - Teórica Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024    CH Ofertada.: 2    Sala: 3Q 312    Capacidade: 90

**FAMAT31012 - Cálculo Diferencial e Integral II**

**Docentes:** Adriana Rodrigues da Silva

**Unidade Acadêmica:** FAMAT - Faculdade de Matemática

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

**Turma:** A    **Período:** 2º Semestre de 2023    **Vagas:** 60    **Vagas Ocupadas:** 35    **Situação:** Matrícula

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

Horários: Segunda-feira    16:00:00 às 17:40:00 - Teórica Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024    CH Ofertada.: 2    Sala: 3Q 107    Capacidade: 70



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

Data: 04/01/2024

Hora: 17:25

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

Horários: Terça-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Teórica	Início: 08/01/2024	Fim: 25/04/2024	CH Ofertada: 2	Sala: 3Q 107	Capacidade: 70
Horários: Quarta-feira	13:10:00 às 14:50:00 - Teórica	Início: 08/01/2024	Fim: 25/04/2024	CH Ofertada: 2	Sala: 3Q 107	Capacidade: 70

**FAMAT31013 - Cálculo Diferencial e Integral III**

**Docentes:** Tulio Vales Deslandes Ferreira

**Unidade Acadêmica:** FAMAT - Faculdade de Matemática

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

**Turma:** A      **Período:** 2º Semestre de 2023      **Vagas:** 50      **Vagas Ocupadas:** 25      **Situação:** Matrícula      **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira	08:00:00 às 10:40:00 - Teórica	Início: 08/01/2024	Fim: 25/04/2024	CH Ofertada: 3	Sala: 5S 301	Capacidade: 40
Horários: Sexta-feira	08:00:00 às 10:40:00 - Teórica	Início: 08/01/2024	Fim: 25/04/2024	CH Ofertada: 3	Sala: 5S 301	Capacidade: 40

**FAMAT31021 - Geometria Analítica**

**Docentes:** Luis Renato Gonçalves Dias

**Unidade Acadêmica:** FAMAT - Faculdade de Matemática

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

**Turma:** A      **Período:** 2º Semestre de 2023      **Vagas:** 38      **Vagas Ocupadas:** 23      **Situação:** Matrícula      **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira	09:50:00 às 11:30:00 - Teórica	Início: 08/01/2024	Fim: 25/04/2024	CH Ofertada: 2	Sala: 3Q 203	Capacidade: 70
Horários: Terça-feira	09:50:00 às 11:30:00 - Teórica	Início: 08/01/2024	Fim: 25/04/2024	CH Ofertada: 2	Sala: 3Q 109	Capacidade: 65

**FAMAT31022 - Álgebra Linear**

**Docentes:** GUILHERME CHAUD TIZZIOTTI

**Unidade Acadêmica:** FAMAT - Faculdade de Matemática

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

**Turma:** A      **Período:** 2º Semestre de 2023      **Vagas:** 50      **Vagas Ocupadas:** 41      **Situação:** Matrícula      **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira	13:10:00 às 15:40:00 - Teórica	Início: 08/01/2024	Fim: 25/04/2024	CH Ofertada: 3	Sala: 3Q 107	Capacidade: 70
-------------------------	--------------------------------	--------------------	-----------------	----------------	--------------	----------------

**FAMAT31032 - Cálculo Numérico**

**Docentes:** Alessandro Alves Santana

**Unidade Acadêmica:** FAMAT - Faculdade de Matemática

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

**Turma:** A      **Período:** 2º Semestre de 2023      **Vagas:** 50      **Vagas Ocupadas:** 6      **Situação:** Matrícula      **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira	16:50:00 às 18:30:00 - Teórica	Início: 08/01/2024	Fim: 25/04/2024	CH Ofertada: 2	Sala: 5S 210	Capacidade: 40
Horários: Sexta-feira	14:00:00 às 15:40:00 - Teórica	Início: 08/01/2024	Fim: 25/04/2024	CH Ofertada: 2	Sala: 5S 210	Capacidade: 40



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

Data: 04/01/2024

Hora: 17:25

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

**FAMAT31033 - Estatística**

**Docentes:** Maria Imaculada De Sousa Silva

**Unidade Acadêmica:** FAMAT - Faculdade de Matemática

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

**Turma:** A    **Período:** 2º Semestre de 2023    **Vagas:** 50    **Vagas Ocupadas:** 22    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira    16:00:00 às 17:40:00 - Teórica Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024    CH Ofertada.: 2    Sala: 3Q 107    Capacidade: 70

Horários: Sexta-feira    14:00:00 às 15:40:00 - Teórica Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024    CH Ofertada.: 2    Sala: 3Q 107    Capacidade: 70

**FAMAT8003 - Complementação de Estudos de Estatística**

**Docentes:** Maria Imaculada De Sousa Silva

**Unidade Acadêmica:** FAMAT - Faculdade de Matemática

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

**Turma:** A    **Período:** 2º Semestre de 2023    **Vagas:** 5    **Vagas Ocupadas:** 1    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários:    CH Ofertada.:    Sala:    Capacidade:

**FAMED39516 - Epidemiologia e Saúde Pública**

**Docentes:** Gabriela Pereira Teixeira

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

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

**Turma:** A    **Período:** 2º Semestre de 2023    **Vagas:** 44    **Vagas Ocupadas:** 13    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quinta-feira    14:00:00 às 16:50:00 - Teórica Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024    CH Ofertada.: 3    Sala: 4K 226    Capacidade: 50

**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 2023    **Vagas:** 45    **Vagas Ocupadas:** 13    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Qualquer aluno pode se matricular

Horários: Quarta-feira    08:00:00 às 11:30:00 - Teórica Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024    CH Ofertada.: 4    Sala: 5S 302    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 2023    **Vagas:** 20    **Vagas Ocupadas:** 12    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira    13:10:00 às 14:50:00 - Teórica Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024    CH Ofertada.: 2    Sala: 5S 301    Capacidade: 40    Comum: FECIV39503(T)

Horários: Quarta-feira    14:50:00 às 16:50:00 - Prática Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024    CH Ofertada.: 2    Sala: 5S 301    Capacidade: 40



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

Data: 04/01/2024

Hora: 17:25

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

**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 2023 Vagas: 20 Vagas Ocupadas: 0 Situação: Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira 13:10:00 às 14:50:00 - Teórica Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 5S 301 Capacidade: 40 Comum: FECIV39503(T)

Horários: Quarta-feira 16:50:00 às 18:30:00 - Prática Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 5S 301 Capacidade: 40

**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 2023 Vagas: 20 Vagas Ocupadas: 17 Situação: Matrícula

Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 13:10:00 às 15:40:00 - Teórica Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024 CH Ofertada.: 3 Sala: 5S 302 Capacidade: 40 Comum: FECIV39504(T)

Horários: Terça-feira 16:00:00 às 16:50:00 - Prática Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024 CH Ofertada.: 1 Sala: 5S 302 Capacidade: 40

**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 2023 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: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024 CH Ofertada.: 3 Sala: 5S 302 Capacidade: 40 Comum: FECIV39504(T)

Horários: Terça-feira 16:50:00 às 17:40:00 - Prática Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024 CH Ofertada.: 1 Sala: 5S 302 Capacidade: 40

**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 2023 Vagas: 50 Vagas Ocupadas: 22 Situação: Matrícula

Escopo: Qualquer aluno pode se matricular

Horários: Quinta-feira 14:00:00 às 16:50:00 - Teórica Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024 CH Ofertada.: 3 Sala: 5S 301 Capacidade: 40

Horários: Quinta-feira 16:50:00 às 17:40:00 - Prática Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024 CH Ofertada.: 1 Sala: 5S 301 Capacidade: 40





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

Data: 04/01/2024

Hora: 17:25

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

**FECIV39506 - Resistência dos Materiais**

**Docentes:** Alexandre Rossi

**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 2023    **Vagas:** 44    **Vagas Ocupadas:** 29    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quinta-feira 07:10:00 às 10:40:00 - Teórica Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024    CH Ofertada.: 4    Sala: 5S 301    Capacidade: 40

**FECIV39507 - Materiais de Construção Civil**

**Docentes:** Renner de Assis Garcia Sobrinho

**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 2023    **Vagas:** 44    **Vagas Ocupadas:** 19    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Sexta-feira 13:10:00 às 16:50:00 - Teórica Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024    CH Ofertada.: 4    Sala: 5S 303    Capacidade: 40

**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 2023    **Vagas:** 44    **Vagas Ocupadas:** 8    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 14:00:00 às 15:40:00 - Teórica Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024    CH Ofertada.: 2    Sala: 5S 303    Capacidade: 40

Horários: Terça-feira 16:00:00 às 16:50:00 - Prática Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024    CH Ofertada.: 1    Sala: 5S 303    Capacidade: 40

**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 2023    **Vagas:** 40    **Vagas Ocupadas:** 4    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 09:50:00 às 11:30:00 - Teórica Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024    CH Ofertada.: 2    Sala: 5S 303    Capacidade: 40

Horários: Terça-feira 11:30:00 às 12:20:00 - Prática Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024    CH Ofertada.: 1    Sala: 5S 303    Capacidade: 40

**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 2023    **Vagas:** 44    **Vagas Ocupadas:** 12    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 08:00:00 às 11:30:00 - Teórica Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024    CH Ofertada.: 4    Sala: 5S 303    Capacidade: 40



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

Data: 04/01/2024

Hora: 17:25

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

**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 2023 Vagas: 44 Vagas Ocupadas: 3 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 09:50:00 às 11:30:00 - Teórica Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024 CH Ofertada: 2 Sala: 5S 302 Capacidade: 40

Horários: Terça-feira 08:00:00 às 09:40:00 - Teórica Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024 CH Ofertada: 2 Sala: 5S 302 Capacidade: 40

**FECIV39512 - Fundações e Obras Geotécnicas**

Docentes: Jean Rodrigo Garcia

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 2023 Vagas: 40 Vagas Ocupadas: 9 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quinta-feira 08:00:00 às 10:40:00 - Teórica Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024 CH Ofertada: 3 Sala: 5S 302 Capacidade: 40

**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 2023 Vagas: 44 Vagas Ocupadas: 5 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 08:00:00 às 09:40:00 - Teórica Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024 CH Ofertada: 2 Sala: 5S 302 Capacidade: 40

**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 2023 Vagas: 44 Vagas Ocupadas: 3 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 14:00:00 às 16:50:00 - Teórica Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024 CH Ofertada: 3 Sala: 5S 301 Capacidade: 40

Horários: Terça-feira 16:50:00 às 17:40:00 - Prática Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024 CH Ofertada: 1 Sala: 5S 301 Capacidade: 40

**FECIV39515 - Sistemas Hidráulicos Prediais**

Docentes: Andre Luiz de Oliveira

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 2023 Vagas: 40 Vagas Ocupadas: 5 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira 08:50:00 às 11:30:00 - Teórica Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024 CH Ofertada: 3 Sala: 5S 303 Capacidade: 40

Horários: Quarta-feira 11:30:00 às 12:20:00 - Prática Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024 CH Ofertada: 1 Sala: 5S 303 Capacidade: 40



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

Data: 04/01/2024

Hora: 17:25

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

**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 2023    **Vagas:** 44    **Vagas Ocupadas:** 3    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quinta-feira 13:10:00 às 16:50:00 - Teórica Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024    CH Ofertada.: 4    Sala: 5S 302    Capacidade: 40

**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 2023    **Vagas:** 44    **Vagas Ocupadas:** 8    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 08:50:00 às 12:20:00 - Teórica Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024    CH Ofertada.: 4    Sala: 5S 201    Capacidade: 40

**FECIV39519 - Gerenciamento de Obras**

**Docentes:**

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

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

**Turma:** A    **Período:** 2º Semestre de 2023    **Vagas:** 10    **Vagas Ocupadas:** 0    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Teórica Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024    CH Ofertada.: 2    Sala:    Capacidade:

Horários: Quinta-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Teórica Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024    CH Ofertada.: 2    Sala:    Capacidade:

**FEELT39100 - Instalações Elétricas**

**Docentes:** Thales Lima Oliveira

**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 2023    **Vagas:** 44    **Vagas Ocupadas:** 10    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quinta-feira 14:00:00 às 16:50:00 - Teórica Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024    CH Ofertada.: 3    Sala: 5S 303    Capacidade: 40

Horários: Quinta-feira 16:50:00 às 17:40:00 - Prática Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024    CH Ofertada.: 1    Sala: 5S 303    Capacidade: 40

**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 2023    **Vagas:** 38    **Vagas Ocupadas:** 11    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quinta-feira 08:00:00 às 08:50:00 - Teórica Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024    CH Ofertada.: 1    Sala: 3Q 202    Capacidade: 50

Horários: Quinta-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Prática Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024    CH Ofertada.: 2    Sala: 3Q 202    Capacidade: 50



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

Data: 04/01/2024

Hora: 17:25

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

**FEMEC39105 - Fenômenos de Transporte I**

**Docentes:** Rafaela Gomide Correa  
Valério Luiz Borges

**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 2023    **Vagas:** 15    **Vagas Ocupadas:** 8    **Situação:** Matrícula

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

Horários: Segunda-feira 08:50:00 às 11:30:00 - Teórica Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024 CH Ofertada.: 3 Sala: 1BCG 207 Capacidade: 45 Comum: FEMEC39105(T)  
Horários: Quinta-feira 13:10:00 às 14:00:00 - Prática Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024 CH Ofertada.: 1 Sala: 1BCG 207 Capacidade: 45

**FEMEC39105 - Fenômenos de Transporte I**

**Docentes:** Rafaela Gomide Correa  
Valério Luiz Borges

**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 2023    **Vagas:** 20    **Vagas Ocupadas:** 0    **Situação:** Matrícula

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

Horários: Segunda-feira 08:50:00 às 11:30:00 - Teórica Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024 CH Ofertada.: 3 Sala: 1BCG 207 Capacidade: 45 Comum: FEMEC39105(T)  
Horários: Quinta-feira 14:00:00 às 14:50:00 - Prática Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024 CH Ofertada.: 1 Sala: 1BCG 207 Capacidade: 45

**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 2023    **Vagas:** 20    **Vagas Ocupadas:** 20    **Situação:** Matrícula

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

Horários: Segunda-feira 14:00:00 às 16:50:00 - Teórica Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024 CH Ofertada.: 3 Sala: 1BCG 209 Capacidade: 45 Comum: FEMEC39106(T)  
Horários: Segunda-feira 16:50:00 às 17:40:00 - Prática Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024 CH Ofertada.: 1 Sala: 1BCG 209 Capacidade: 45

**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 2023    **Vagas:** 20    **Vagas Ocupadas:** 2    **Situação:** Matrícula

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

Horários: Segunda-feira 14:00:00 às 16:50:00 - Teórica Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024 CH Ofertada.: 3 Sala: 1BCG 209 Capacidade: 45 Comum: FEMEC39106(T)  
Horários: Segunda-feira 17:40:00 às 18:30:00 - Prática Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024 CH Ofertada.: 1 Sala: 1BCG 209 Capacidade: 45



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

Data: 04/01/2024

Hora: 17:25

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

**ICBIM39702 - Biologia Celular**

**Docentes:** Newton de Medeiros Vidal

**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 2023    **Vagas:** 33    **Vagas Ocupadas:** 12    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 14:00:00 às 16:50:00 - Teórica Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024    CH Ofertada.: 3    Sala:    Capacidade:

Horários: Segunda-feira 16:50:00 às 17:40:00 - Prática Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024    CH Ofertada.: 1    Sala:    Capacidade:

**ICIAG33001 - Atividades de Extensão**

**Docentes:** Roberto Terumi Atarassi

**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 2023    **Vagas:** 20    **Vagas Ocupadas:** 4    **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 2023    **Vagas:** 33    **Vagas Ocupadas:** 10    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Sexta-feira 09:50:00 às 11:30:00 - Teórica Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024    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 2023    **Vagas:** 0    **Vagas Ocupadas:** 0    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários:    CH Ofertada.:    Sala:    Capacidade:

**ICIAG33102 - Estágio Obrigatório**

**Docentes:**

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

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

**Turma:** 2    **Período:** 2º Semestre de 2023    **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: 04/01/2024

Hora: 17:25

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

**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 2023    **Vagas:** 0    **Vagas Ocupadas:** 0    **Situação:** Matrícula

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

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

**ICIAG33102 - Estágio Obrigatório**

**Docentes:**

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

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

**Turma:** 4    **Período:** 2º Semestre de 2023    **Vagas:** 0    **Vagas Ocupadas:** 0    **Situação:** Matrícula

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

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

**ICIAG33102 - Estágio Obrigatório**

**Docentes:**

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

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

**Turma:** Angela    **Período:** 2º Semestre de 2023    **Vagas:** 0    **Vagas Ocupadas:** 0    **Situação:** Matrícula

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

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

**ICIAG33102 - Estágio Obrigatório**

**Docentes:**

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

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

**Turma:** Anne    **Período:** 2º Semestre de 2023    **Vagas:** 0    **Vagas Ocupadas:** 0    **Situação:** Matrícula

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

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

**ICIAG33102 - Estágio Obrigatório**

**Docentes:**

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

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

**Turma:** Bruna    **Período:** 2º Semestre de 2023    **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: 04/01/2024

Hora: 17:25

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

**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 2023    **Vagas:** 0    **Vagas Ocupadas:** 0    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

**ICIAG33102 - Estágio Obrigatório**

**Docentes:**

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

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

**Turma:** Sueli    **Período:** 2º Semestre de 2023    **Vagas:** 0    **Vagas Ocupadas:** 0    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

**ICIAG33102 - Estágio Obrigatório**

**Docentes:**

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

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

**Turma:** Tatiane    **Período:** 2º Semestre de 2023    **Vagas:** 0    **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 2023    **Vagas:** 22    **Vagas Ocupadas:** 16    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quinta-feira 08:00:00 às 10:40:00 - Teórica Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024    CH Ofertada: 3    Sala: 4K 229    Capacidade: 50    Comum: ICIAG33301(T)

Horários: Quinta-feira 10:40:00 às 11:30:00 - Prática Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024    CH Ofertada: 1    Sala: 4K 229    Capacidade: 50

**ICIAG33301 - Bioquímica Ambiental**

**Docentes:** Milla Alves Baffi

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

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

**Turma:** B    **Período:** 2º Semestre de 2023    **Vagas:** 22    **Vagas Ocupadas:** 0    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quinta-feira 08:00:00 às 10:40:00 - Teórica Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024    CH Ofertada: 3    Sala: 4K 229    Capacidade: 50    Comum: ICIAG33301(T)

Horários: Quinta-feira 11:30:00 às 12:20:00 - Prática Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024    CH Ofertada: 1    Sala: 4K 229    Capacidade: 50



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

Data: 04/01/2024

Hora: 17:25

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

**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 2023    **Vagas:** 44    **Vagas Ocupadas:** 5    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 14:00:00 às 15:40:00 - Teórica Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024    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 2023    **Vagas:** 44    **Vagas Ocupadas:** 17    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 08:00:00 às 10:40:00 - Teórica Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024    CH Ofertada.: 3    Sala: 5S 213    Capacidade: 40

Horários: Segunda-feira 10:40:00 às 11:30:00 - Prática Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024    CH Ofertada.: 1    Sala: 5S 213    Capacidade: 40

**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 2023    **Vagas:** 44    **Vagas Ocupadas:** 15    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Sexta-feira 08:50:00 às 09:40:00 - Teórica Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024    CH Ofertada.: 1    Sala: 1BCG 124    Capacidade: 45

Horários: Sexta-feira 09:50:00 às 11:30:00 - Prática Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024    CH Ofertada.: 2    Sala: 1BCG 124    Capacidade: 45

**ICIAG33402 - Introdução à Ciência do Solo**

**Docentes:** Lucas Carvalho Basilio de Azevedo

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

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

**Turma:** A    **Período:** 2º Semestre de 2023    **Vagas:** 44    **Vagas Ocupadas:** 12    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 14:00:00 às 16:50:00 - Teórica Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024    CH Ofertada.: 3    Sala:    Capacidade:

Horários: Segunda-feira 16:50:00 às 17:40:00 - Prática Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024    CH Ofertada.: 1    Sala:    Capacidade:

**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 2023    **Vagas:** 22    **Vagas Ocupadas:** 22    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 08:00:00 às 09:40:00 - Teórica Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024    CH Ofertada.: 2    Sala: 4K 223    Capacidade: 50    Comum:





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

Data: 04/01/2024

Hora: 17:25

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

ICIAG33403(T)

Horários: Terça-feira 09:50:00 às 10:40:00 - Prática Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024 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 2023 **Vagas:** 22 **Vagas Ocupadas:** 2 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 08:00:00 às 09:40:00 - Teórica Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 4K 223 Capacidade: 50 Comum: ICIAG33403(T)

Horários: Terça-feira 10:40:00 às 11:30:00 - Prática Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024 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 2023 **Vagas:** 44 **Vagas Ocupadas:** 21 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Sexta-feira 14:00:00 às 16:50:00 - Teórica Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024 CH Ofertada.: 3 Sala: 1BCG 209 Capacidade: 45

Horários: Sexta-feira 16:50:00 às 17:40:00 - Prática Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024 CH Ofertada.: 1 Sala: 1BCG 209 Capacidade: 45

**ICIAG33502 - Mecânica dos Solos**

**Docentes:** ELIAS NASCENTES BORGES

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

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

**Turma:** A **Período:** 2º Semestre de 2023 **Vagas:** 15 **Vagas Ocupadas:** 15 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 13:10:00 às 14:50:00 - Teórica Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 4K 232 Capacidade: 50 Comum: ICIAG33502 (T)

Horários: Terça-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Prática Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024 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 2023 **Vagas:** 15 **Vagas Ocupadas:** 7 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 13:10:00 às 14:50:00 - Teórica Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 4K 232 Capacidade: 50 Comum: ICIAG33502 (T)

Horários: Terça-feira 16:50:00 às 18:30:00 - Prática Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 4K 232 Capacidade: 50



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

Data: 04/01/2024

Hora: 17:25

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

**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 2023    **Vagas:** 44    **Vagas Ocupadas:** 17    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira 08:00:00 às 09:40:00 - Teórica Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 1BCG 207 Capacidade: 45

Horários: Quarta-feira 09:50:00 às 11:30:00 - Prática Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024 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 2023    **Vagas:** 44    **Vagas Ocupadas:** 7    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Qualquer aluno pode se matricular

Horários: Quinta-feira 08:00:00 às 09:40:00 - Teórica Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 1BCG 207 Capacidade: 45

Horários: Quinta-feira 09:50:00 às 11:30:00 - Prática Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 1BCG 207 Capacidade: 45

**ICIAG33602 - Resíduos Sólidos I**

**Docentes:** Bruna Fernanda Faria Oliveira

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

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

**Turma:** A    **Período:** 2º Semestre de 2023    **Vagas:** 44    **Vagas Ocupadas:** 8    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Qualquer aluno pode se matricular

Horários: Quarta-feira 08:00:00 às 09:40:00 - Teórica Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 1BCG 209 Capacidade: 45

Horários: Quarta-feira 09:50:00 às 11:30:00 - Prática Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024 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 2023    **Vagas:** 44    **Vagas Ocupadas:** 16    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Qualquer aluno pode se matricular

Horários: Terça-feira 09:50:00 às 12:20:00 - Teórica Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024 CH Ofertada.: 3 Sala: 5S 302 Capacidade: 40

**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 2023    **Vagas:** 45    **Vagas Ocupadas:** 7    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira 14:00:00 às 16:50:00 - Teórica Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024 CH Ofertada.: 3 Sala: 1BCG 209 Capacidade: 45



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

Data: 04/01/2024

Hora: 17:25

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

Horários: Quarta-feira 16:50:00 às 17:40:00 - Prática Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024 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 2023 **Vagas:** 44 **Vagas Ocupadas:** 16 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Qualquer aluno pode se matricular

Horários: Quinta-feira 14:00:00 às 15:40:00 - Teórica Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 1BCG 209 Capacidade: 45

Horários: Quinta-feira 16:00:00 às 17:40:00 - Prática Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 1BCG 209 Capacidade: 45

**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 2023 **Vagas:** 44 **Vagas Ocupadas:** 5 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 14:00:00 às 15:40:00 - Teórica Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 1BCG 115 Capacidade: 45

Horários: Terça-feira 16:00:00 às 17:40:00 - Prática Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 1BCG 115 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 2023 **Vagas:** 44 **Vagas Ocupadas:** 7 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 08:00:00 às 09:40:00 - Teórica Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 1BCG 321 Capacidade: 45

Horários: Quinta-feira 08:00:00 às 09:40:00 - Teórica Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 1BCG 321 Capacidade: 45

Horários: Quinta-feira 09:50:00 às 10:40:00 - Prática Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024 CH Ofertada.: 1 Sala: 1BCG 321 Capacidade: 45

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

**Docentes:** Flavia 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 2023 **Vagas:** 44 **Vagas Ocupadas:** 14 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Teórica Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 5S 303 Capacidade: 40



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

Data: 04/01/2024

Hora: 17:25

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

**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 2023    **Vagas:** 44    **Vagas Ocupadas:** 5    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira    08:00:00 às 10:40:00 - Teórica Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024    CH Ofertada.: 3    Sala: 1BCG 125    Capacidade: 45

Horários: Terça-feira    10:40:00 às 11:30:00 - Prática Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024    CH Ofertada.: 1    Sala: 1BCG 125    Capacidade: 45

**ICIAG33805 - Trabalho de Conclusão de Curso**

**Docentes:**

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

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

**Turma:** 1    **Período:** 2º Semestre de 2023    **Vagas:** 0    **Vagas Ocupadas:** 0    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários:    CH Ofertada.:    Sala:    Capacidade:

**ICIAG33805 - Trabalho de Conclusão de Curso**

**Docentes:**

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

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

**Turma:** 2    **Período:** 2º Semestre de 2023    **Vagas:** 0    **Vagas Ocupadas:** 0    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários:    CH Ofertada.:    Sala:    Capacidade:

**ICIAG33805 - Trabalho de Conclusão de Curso**

**Docentes:**

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

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

**Turma:** 3    **Período:** 2º Semestre de 2023    **Vagas:** 0    **Vagas Ocupadas:** 0    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários:    CH Ofertada.:    Sala:    Capacidade:

**ICIAG33805 - Trabalho de Conclusão de Curso**

**Docentes:**

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

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

**Turma:** 4    **Período:** 2º Semestre de 2023    **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: 04/01/2024

Hora: 17:25

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

**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 2023    **Vagas:** 0    **Vagas Ocupadas:** 0    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

**ICIAG33805 - Trabalho de Conclusão de Curso**

**Docentes:**

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

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

**Turma:** 6    **Período:** 2º Semestre de 2023    **Vagas:** 0    **Vagas Ocupadas:** 0    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

**ICIAG33805 - Trabalho de Conclusão de Curso**

**Docentes:**

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

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

**Turma:** Angela    **Período:** 2º Semestre de 2023    **Vagas:** 0    **Vagas Ocupadas:** 0    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

**ICIAG33805 - Trabalho de Conclusão de Curso**

**Docentes:**

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

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

**Turma:** Anne    **Período:** 2º Semestre de 2023    **Vagas:** 0    **Vagas Ocupadas:** 0    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

**ICIAG33805 - Trabalho de Conclusão de Curso**

**Docentes:**

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

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

**Turma:** Bruna    **Período:** 2º Semestre de 2023    **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: 04/01/2024

Hora: 17:25

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

**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 2023    **Vagas:** 0    **Vagas Ocupadas:** 0    **Situação:** Matrícula

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

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

**ICIAG33805 - Trabalho de Conclusão de Curso**

**Docentes:**

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

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

**Turma:** Lucas    **Período:** 2º Semestre de 2023    **Vagas:** 0    **Vagas Ocupadas:** 0    **Situação:** Matrícula

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

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

**ICIAG33805 - Trabalho de Conclusão de Curso**

**Docentes:**

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

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

**Turma:** Magest    **Período:** 2º Semestre de 2023    **Vagas:** 0    **Vagas Ocupadas:** 0    **Situação:** Matrícula

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

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

**ICIAG33805 - Trabalho de Conclusão de Curso**

**Docentes:**

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

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

**Turma:** MariaGr    **Período:** 2º Semestre de 2023    **Vagas:** 0    **Vagas Ocupadas:** 0    **Situação:** Matrícula

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

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

**ICIAG33805 - Trabalho de Conclusão de Curso**

**Docentes:**

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

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

**Turma:** Roberto    **Período:** 2º Semestre de 2023    **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: 04/01/2024

Hora: 17:25

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

**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 2023    **Vagas:** 0    **Vagas Ocupadas:** 0    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

**ICIAG33805 - Trabalho de Conclusão de Curso**

**Docentes:**

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

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

**Turma:** Sueli    **Período:** 2º Semestre de 2023    **Vagas:** 0    **Vagas Ocupadas:** 0    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

**ICIAG33805 - Trabalho de Conclusão de Curso**

**Docentes:**

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

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

**Turma:** Tatiane    **Período:** 2º Semestre de 2023    **Vagas:** 0    **Vagas Ocupadas:** 0    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários:

CH Ofertada:.

Sala:

Capacidade:

**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 2023    **Vagas:** 44    **Vagas Ocupadas:** 10    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 14:00:00 às 15:40:00 - Teórica Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024

CH Ofertada: 2

Sala: 1BCG 125

Capacidade: 45

Horários: Segunda-feira 16:00:00 às 16:50:00 - Prática Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024

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 2023    **Vagas:** 20    **Vagas Ocupadas:** 4    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira 19:00:00 às 20:40:00 - Teórica Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024

CH Ofertada: 2

Sala: 5S 208

Capacidade: 40

Horários: Quarta-feira 20:50:00 às 21:40:00 - Prática Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024

CH Ofertada: 1

Sala: 5S 208

Capacidade: 40



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

Data: 04/01/2024

Hora: 17:25

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

**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 2023 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: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024 CH Ofertada: 1 Sala: Capacidade:

Horários: Segunda-feira 19:50:00 às 20:40:00 - Prática Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024 CH Ofertada: 1 Sala: Capacidade:

Horários: Quarta-feira 19:00:00 às 20:40:00 - Prática Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024 CH Ofertada: 2 Sala: Capacidade:

**ICIAG39009 - Estudos Avançados de Poluição do Ar**

Docentes: Samara Carbone

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: A Período: 2º Semestre de 2023 Vagas: 15 Vagas Ocupadas: 2 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 19:00:00 às 20:40:00 - Teórica Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024 CH Ofertada: 2 Sala: 5S 312 Capacidade: 40

Horários: Segunda-feira 20:50:00 às 21:40:00 - Prática Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024 CH Ofertada: 1 Sala: 5S 312 Capacidade: 40

**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 2023 Vagas: 10 Vagas Ocupadas: 4 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira 07:10:00 às 10:40:00 - Teórica Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024 CH Ofertada: 4 Sala: 1BCG 122 Capacidade: 45

**ICIAG39020 - Tratamento Avançado de Águas Residuárias**

Docentes: Sueli Moura Bertolino

Unidade Acadêmica: ICIAG - Instituto de Ciências Agrárias

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

Turma: A Período: 2º Semestre de 2023 Vagas: 20 Vagas Ocupadas: 1 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quinta-feira 08:00:00 às 09:40:00 - Teórica Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024 CH Ofertada: 2 Sala: 1BCG 209 Capacidade: 45

Horários: Quinta-feira 09:50:00 às 11:30:00 - Prática Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024 CH Ofertada: 2 Sala: 1BCG 209 Capacidade: 45

**IERI39101 - Economia Ambiental**

Docentes: Daniel Caixeta Andrade

Unidade Acadêmica: IERI - Instituto de Economia e Relações Internacionais

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

Turma: A Período: 2º Semestre de 2023 Vagas: 44 Vagas Ocupadas: 18 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: 04/01/2024

Hora: 17:25

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

Horários: Segunda-feira 09:50:00 às 12:20:00 - Teórica Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024 CH Ofertada.: 3 Sala: 1BCG 125 Capacidade: 45

**IGUFU39201 - Geologia Geral**

**Docentes:** MARCOS HENRIQUE DE OLIVEIRA SOUZA

**Unidade Acadêmica:** IGUFU - Instituto de Geografia

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

**Turma:** A **Período:** 2º Semestre de 2023 **Vagas:** 44 **Vagas Ocupadas:** 33 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira 08:00:00 às 09:40:00 - Teórica Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 5S 300 Capacidade: 40

Horários: Quarta-feira 09:50:00 às 11:30:00 - Prática Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 5S 300 Capacidade: 40

**IGUFU39305 - Sistema de Informação Geográfica**

**Docentes:** Jorge Luis Silva Brito

**Unidade Acadêmica:** IGUFU - Instituto de Geografia

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

**Turma:** A **Período:** 2º Semestre de 2023 **Vagas:** 44 **Vagas Ocupadas:** 20 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Sexta-feira 08:00:00 às 09:40:00 - Teórica Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 5S 303 Capacidade: 40

Horários: Sexta-feira 09:50:00 às 10:40:00 - Prática Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024 CH Ofertada.: 1 Sala: 5S 303 Capacidade: 40

**IGUFU39401 - Sensoriamento Remoto**

**Docentes:** Jorge Luis Silva Brito

**Unidade Acadêmica:** IGUFU - Instituto de Geografia

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

**Turma:** A **Período:** 2º Semestre de 2023 **Vagas:** 44 **Vagas Ocupadas:** 14 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Qualquer aluno pode se matricular

Horários: Quarta-feira 14:00:00 às 15:40:00 - Teórica Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 5S 302 Capacidade: 40

Horários: Quarta-feira 16:00:00 às 16:50:00 - Prática Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024 CH Ofertada.: 1 Sala: 5S 302 Capacidade: 40

**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 2023 **Vagas:** 35 **Vagas Ocupadas:** 15 **Situação:** Matrícula **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quinta-feira 14:00:00 às 15:40:00 - Teórica Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024 CH Ofertada.: 2 Sala: 4K 229 Capacidade: 50

Horários: Quinta-feira 16:00:00 às 16:50:00 - Prática Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024 CH Ofertada.: 1 Sala: 4K 229 Capacidade: 50



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

Data: 04/01/2024

Hora: 17:25

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

**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 2023 Vagas: 45 Vagas Ocupadas: 31 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quinta-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Teórica Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024 CH Ofertada: 2 Sala: 5S 300 Capacidade: 40

Horários: Quinta-feira 08:50:00 às 09:40:00 - Prática Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024 CH Ofertada: 1 Sala: 5S 300 Capacidade: 40

**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 2023 Vagas: 44 Vagas Ocupadas: 4 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Sexta-feira 08:00:00 às 09:40:00 - Teórica Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024 CH Ofertada: 2 Sala: 1BCG 209 Capacidade: 45

Horários: Sexta-feira 09:50:00 às 10:40:00 - Prática Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024 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 2023 Vagas: 40 Vagas Ocupadas: 20 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira 19:00:00 às 21:40:00 - Teórica Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024 CH Ofertada: 3 Sala: 5S 208 Capacidade: 40

**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 2023 Vagas: 44 Vagas Ocupadas: 32 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quinta-feira 14:00:00 às 17:40:00 - Teórica Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024 CH Ofertada: 4 Sala: 3Q 107 Capacidade: 70

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

Docentes: Acacio Aparecido de Castro Andrade

Unidade Acadêmica: INFIS - Instituto de Física

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

Turma: A Período: 2º Semestre de 2023 Vagas: 30 Vagas Ocupadas: 30 Situação: Matrícula Escopo: Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Prática Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024 CH Ofertada: 2 Sala: Capacidade:



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

Data: 04/01/2024

Hora: 17:25

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

**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 2023    **Vagas:** 44    **Vagas Ocupadas:** 9    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Qualquer aluno pode se matricular

Horários: Segunda-feira 13:10:00 às 14:50:00 - Teórica Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024    CH Ofertada: 2    Sala: 5S 303    Capacidade: 40

Horários: Terça-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Teórica Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024    CH Ofertada: 2    Sala: 5S 303    Capacidade: 40

**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 2023    **Vagas:** 30    **Vagas Ocupadas:** 4    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Segunda-feira 14:50:00 às 16:50:00 - Prática Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024    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:** A    **Período:** 2º Semestre de 2023    **Vagas:** 15    **Vagas Ocupadas:** 14    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Sexta-feira 07:10:00 às 08:50:00 - Prática Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024    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 2023    **Vagas:** 15    **Vagas Ocupadas:** 15    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Sexta-feira 08:50:00 às 10:40:00 - Prática Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024    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:** C    **Período:** 2º Semestre de 2023    **Vagas:** 15    **Vagas Ocupadas:** 6    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Sexta-feira 10:40:00 às 12:20:00 - Prática Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024    CH Ofertada: 2    Sala:    Capacidade:



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

Data: 04/01/2024

Hora: 17:25

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

**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 2023    **Vagas:** 38    **Vagas Ocupadas:** 20    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Terça-feira    14:00:00 às 16:50:00 - Teórica Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024    CH Ofertada.: 3    Sala: 3Q 311    Capacidade: 90

**IQUFU39505 - Química Geral e Analítica Experimental**

**Docentes:** FABIO AUGUSTO DO AMARAL

**Unidade Acadêmica:** IQUFU - Instituto de Química

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

**Turma:** A    **Período:** 2º Semestre de 2023    **Vagas:** 20    **Vagas Ocupadas:** 10    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira    07:10:00 às 08:50:00 - Prática Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024    CH Ofertada.: 2    Sala:    Capacidade:

**IQUFU39505 - Química Geral e Analítica Experimental**

**Docentes:** FABIO AUGUSTO DO AMARAL

**Unidade Acadêmica:** IQUFU - Instituto de Química

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

**Turma:** B    **Período:** 2º Semestre de 2023    **Vagas:** 12    **Vagas Ocupadas:** 2    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira    08:50:00 às 10:40:00 - Prática Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024    CH Ofertada.: 2    Sala:    Capacidade:

**IQUFU39505 - Química Geral e Analítica Experimental**

**Docentes:** FABIO AUGUSTO DO AMARAL

**Unidade Acadêmica:** IQUFU - Instituto de Química

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

**Turma:** C    **Período:** 2º Semestre de 2023    **Vagas:** 11    **Vagas Ocupadas:** 1    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Quarta-feira    10:40:00 às 12:20:00 - Prática Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024    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 2023    **Vagas:** 50    **Vagas Ocupadas:** 40    **Situação:** Matrícula    **Escopo:** Somente alunos do curso podem matr.

Horários: Sexta-feira    16:00:00 às 17:40:00 - Teórica Início: 08/01/2024 Fim: 25/04/2024    CH Ofertada.: 2    Sala: 1B 108    Capacidade: 80