



OBSERVAÇÕES SOBRE O HORÁRIO – 2024/1

- Conforme disposto no PPC (Projeto Pedagógico do Curso) de Engenharia Ambiental e Sanitária, a migração do currículo antigo para o currículo novo se encerrou no Semestre Letivo 2022-1.
- Sendo assim, todas as disciplinas obrigatórias são pertencentes a versão do currículo novo (Engenharia Ambiental e Sanitária), com exceção de:
 - o GET019 – Planejamento e experimentos em Engenharia;
 - o GET031 – Física do solo e dinâmica da água no solo;
 - o GET034 – Microbiologia do solo;
 - o GET043 – Aptidão, Uso e Sustentabilidade do Solo;
 - o GET047 – Recursos Hídricos;
 - o GET053 – Trabalho de Conclusão de Curso 1;
 - o GET059 – Trabalho de Conclusão de Curso 2;
- Sugerimos que os alunos do currículo antigo cursem essas disciplinas o quanto antes, pois não garantimos a oferta delas nos próximos semestres.
- Para os alunos que quiserem solicitar matérias que não são de seu currículo, deve ser feita uma solicitação de matrícula em outro curso entre os dias 10 a 12 de maio de 2024.
- Para a matrícula nas disciplinas de TCC, currículo novo ou ambas do currículo velho, é necessário entregar do formulário (disponível no site do curso) até o dia 03 de junho de 2024.
- Os alunos que precisarem cursar a disciplina GET023 – Cálculo Diferencial Integral IV, precisam entrar em contato com a Coordenação para análise caso-a-caso.
- Os alunos que precisarem cursar a disciplina GET026 - Morfologia e Fisiologia Vegetal, deverão solicitar matrícula na disciplina INBIO 39202 - Morfofisiologia Vegetal do curso de Zootecnia.
- Os alunos do currículo antigo que precisarem cursar a disciplina GET051 – Ações Mitigadoras de Impactos Ambientais deverão cursar a disciplina ICIAG39003 - Ações Mitigadoras de Impactos Ambientais, optativa do novo currículo.



Horário de aulas teóricas e práticas do Curso de Graduação em Engenharia Ambiental e Sanitária - 1º Período 2024/1

Horários da Manhã

	Segunda -feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
07:10 - 08:00			IQUFU39505 - Química geral e analítica Experimental(P) turma A - Sta Mônica		
08:00 - 08:50	FAMAT31011 - Cálculo diferencial e integral I (T) Sta Mônica	FAMAT31011 - Cálculo diferencial e integral I (T) Sta Mônica	IQUFU39505 - Química geral e analítica Experimental(P) turma A - Sta Mônica	FEMEC39104 – Desenho Técnico (T) - Sta Mônica	
08:50 - 09:40	FAMAT31011 - Cálculo diferencial e integral I (T) Sta Mônica	FAMAT31011 - Cálculo diferencial e integral I (T) Sta Mônica	IQUFU39505 - Química geral e analítica Experimental(P) turma B - Sta Mônica	FEMEC39104 – Desenho Técnico (P) - Sta Mônica	
-					
09:50 - 10:40	FAMAT31021 -Geometria analítica (T) - Sta Mônica	FAMAT31021 -Geometria analítica (T) - Sta Mônica	IQUFU39505 - Química geral e analítica Experimental(P) turma B - Sta Mônica	FEMEC39104 – Desenho Técnico (P) - Sta Mônica	ICIAG33101 - Introdução à engenharia ambiental e Sanitária (T) – Glória
10:40 - 11:30	FAMAT31021 -Geometria analítica (T) - Sta Mônica	FAMAT31021 -Geometria analítica (T) - Sta Mônica	IQUFU39505 - Química geral e analítica Experimental (P) turma C - Sta Mônica	FAMAT31011 - Cálculo diferencial e integral I (T) - Sta Mônica	ICIAG33101 - Introdução à engenharia ambiental e Sanitária (T) – Glória
11:30 - 12:20			IQUFU39505 - Química geral e analítica Experimental (P) turma C - Sta Mônica	FAMAT31011 - Cálculo diferencial e integral I (T) - Sta Mônica	
-					



Horário de aulas teóricas e práticas do Curso de Graduação em Engenharia Ambiental e Sanitária 1º Período - 2024/1

Horários da Tarde e Noite

	Segunda -feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
13:10 - 14:00					
14:00 - 14:50	ICBIM39702 – Biologia Celular (T) – Umuarama Láb 2B236	IQUFU39504 - Química geral e analítica (T) - Sta Mônica		INBIO39504 – Ecologia I (T) - Umuarama	
14:50 - 15:40	ICBIM39702 – Biologia Celular (T) – Umuarama Láb 2B236	IQUFU39504 - Química geral e analítica (T) - Sta Mônica		INBIO39504 – Ecologia I (T) - Umuarama	
-					
16:00 - 16:50	ICBIM39702 – Biologia Celular (T) – Umuarama Láb 2B236	IQUFU39504 - Química geral e analítica (T) - Sta Mônica		INBIO39504 – Ecologia I (P) - Umuarama	
16:50 - 17:40	ICBIM39702 – Biologia Celular (T) – Umuarama Láb 2B236				
17:40 - 18:30					
-					
19:00 - 19:50					



Horário de aulas teóricas e práticas do Curso de Graduação em Engenharia Ambiental e Sanitária 2º Período - 2024/1

Horários da Manhã

	Segunda -feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
07:10 - 08:00				INBIO39505 - Ecologia II (T) - Sta Mônica	IQUFU39202 – Química Orgânica Experimental Turma A - Sta Mônica - Lab.1D 02
08:00 - 08:50			IGUFU39201 - Geologia Geral (T) - Sta Mônica	INBIO39505 - Ecologia II (T) - Sta Mônica	IQUFU39202 – Química Orgânica Experimental Turma A - Sta Mônica - Lab.1D 02
08:50 - 09:40			IGUFU39201 - Geologia Geral (T) - Sta Mônica	INBIO39505 - Ecologia II (P) - Sta Mônica	IQUFU39202 – Química Orgânica Experimental Turma B - Sta Mônica - Lab.1D 02
-					
09:50 - 10:40			IGUFU39201 - Geologia Geral (P) - Sta Mônica		IQUFU39202 – Química Orgânica Experimental Turma B - Sta Mônica - Lab.1D 02
10:40 - 11:30			IGUFU39201 - Geologia Geral (P) - Sta Mônica		IQUFU39202 – Química Orgânica Experimental Turma C - Sta Mônica - Lab.1D 02
11:30 - 12:20					IQUFU39202 – Química Orgânica Experimental Turma C - Sta Mônica - Lab.1D 02
-					



Horário de aulas teóricas e práticas do Curso de Graduação em Engenharia Ambiental e Sanitária 2º Período - 2024/1

Horários da Tarde e Noite

	Segunda -feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
13:10 - 14:00	FAMAT31022 - Álgebra Linear - Sta Mônica	FAMAT31012 – Cálculo diferencial e integral II - Sta Mônica	FAMAT31012 – Cálculo diferencial e integral II - Sta Mônica		
14:00 - 14:50	FAMAT31022 - Álgebra Linear - Sta Mônica	FAMAT31012 – Cálculo diferencial e integral II - Sta Mônica	FAMAT31012 – Cálculo diferencial e integral II - Sta Mônica	INFIS39031 – Física Básica: Mecânica (T) - Sta Mônica	FAMAT31033 – Estatística - Sta Mônica
14:50 - 15:40	FAMAT31022 - Álgebra Linear - Sta Mônica		INFIS39529 – Laboratório de Física Básica: Mecânica (P) turma A - Sta Mônica - Lab 5T-101	INFIS39031 – Física Básica: Mecânica (T) - Sta Mônica	FAMAT31033 – Estatística - Sta Mônica
-					
16:00 - 16:50	FAMAT31012 – Cálculo diferencial e integral II - Sta Mônica	FAMAT31033 – Estatística - Sta Mônica	INFIS39529 – Laboratório de Física Básica: Mecânica (P) turma A - Sta Mônica - Lab 5T-101	INFIS39031 – Física Básica: Mecânica (T) - Sta Mônica	IQUFU39506 – Química Orgânica (T) - Sta Mônica
16:50 - 17:40	FAMAT31012 – Cálculo diferencial e integral II - Sta Mônica	FAMAT31033 – Estatística - Sta Mônica		INFIS39031 – Física Básica: Mecânica (T) - Sta Mônica	IQUFU39506 – Química Orgânica (T) - Sta Mônica
17:40 - 18:30					
-					
19:00 - 19:50					



Horário de aulas teóricas e práticas do Curso de Graduação em Engenharia Ambiental e Sanitária 3º Período - 2024/1

Horários da Manhã

	Segunda -feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
07:10 - 08:00		INFIS39530 – Física Básica Eletromagnetismo(T) - Sta Mônica			
08:00 - 08:50	ICIAG33303 - Química Ambiental Turma (T) - Sta Mônica	INFIS39530 – Física Básica Eletromagnetismo(T) - Sta Mônica	FAMAT31013 - Cálculo Diferencial e Integral III (T) - Sta Mônica	ICIAG33301- Bioquímica Ambiental (T) – Umuarama	FAMAT31013 - Cálculo Diferencial e Integral III (T) - Sta Mônica
08:50 - 09:40	ICIAG33303 - Química Ambiental Turma (T) - Sta Mônica	FACOM39301 – Algoritmos e Programação de Computadores (T) - Sta Mônica - Bloco 1B Lab 04	FAMAT31013 - Cálculo Diferencial e Integral III (T) - Sta Mônica	ICIAG33301- Bioquímica Ambiental (T) – Umuarama	FAMAT31013 - Cálculo Diferencial e Integral III (T) - Sta Mônica
-					
09:50 - 10:40	ICIAG33303 - Química Ambiental Turma (T) - Sta Mônica	FACOM39301 – Algoritmos e Programação de Computadores (T) - Sta Mônica - Bloco 1B Lab 04	FAMAT31013 - Cálculo Diferencial e Integral III (T) - Sta Mônica	ICIAG33301- Bioquímica Ambiental (T) – Umuarama	FAMAT31013 - Cálculo Diferencial e Integral III (T) - Sta Mônica
10:40 - 11:30	ICIAG33303 - Química Ambiental Turma (P) - Sta Mônica	FACOM39301 – Algoritmos e Programação de Computadores (T) - Sta Mônica - Bloco 1B Lab 04		ICIAG33301- Bioquímica Ambiental (P) Turma A – Umuarama	
11:30 - 12:20		FACOM39301 – Algoritmos e Programação de Computadores (P) - Sta Mônica - Bloco 1B Lab 04		ICIAG33301- Bioquímica Ambiental (P) Turma B – Umuarama	
-					



Horário de aulas teóricas e práticas do Curso de Graduação em Engenharia Ambiental e Sanitária 3º Período - 2024/1

Horários da Tarde e Noite

	Segunda -feira	Terça-feira		Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
13:10 - 14:00	INFIS39530 – Física Básica Eletromagnetismo(T) - Sta Mônica			FECIV39503 – Geomática I (T) - Sta Mônica		
14:00 - 14:50	INFIS39530 – Física Básica Eletromagnetismo(T) - Sta Mônica	ICIAG33302 Metodologia Científica (T) – Glória	GET019 - Planej. de experimentos em Eng. Ambiental (T) – Umuarama	FECIV39503 – Geomática I (T) - Sta Mônica		
14:50 - 15:40	INFIS39531 – Laboratório de Física Básica Eletromagnetismo (P) Turma A - Sta Mônica Lab. 5T-105	ICIAG33302 Metodologia Científica (T) – Glória	GET019 - Planej. de experimentos em Eng. Ambiental (T) – Umuarama	FECIV39503 – Geomática I (P) Turma A - Sta Mônica		
-						
16:00 - 16:50	INFIS39531 – Laboratório de Física Básica Eletromagnetismo (P) Turma A - Sta Mônica Lab. 5T-105	GET019 - Planej. de experimentos em Eng. Ambiental (T) – Umuarama		FECIV39503 – Geomática I (P) Turma A - Sta Mônica		
16:50 - 17:40		GET019 - Planej. de experimentos em Eng. Ambiental (T) – Umuarama		FECIV39503 – Geomática I (P) Turma B - Sta Mônica		
17:40 - 18:30				FECIV39503 – Geomática I (P) Turma B - Sta Mônica		
-						
19:00 - 19:50						



Horário de aulas teóricas e práticas do Curso de Graduação em Engenharia Ambiental e Sanitária 4º Período - 2024/1

Horários da Manhã

	Segunda -feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
07:10 - 08:00	FEMEC39105 - Fenômenos de Transporte 1 (P) Turma A - Glória - Lab FEMEC				
08:00 - 08:50	FEMEC39105 - Fenômenos de Transporte 1 (P) Turma B - Glória - Lab FEMEC	ICIAG33403 - Microbiologia Ambiental (T) - Umuarama	FECIV39401 - Mecânica dos Materiais (T) - Sta Mônica		
08:50 - 09:40	FEMEC39105 Fenômenos de Transporte 1 - Glória	ICIAG33403 - Microbiologia Ambiental (T) - Umuarama	FECIV39401 - Mecânica dos Materiais (T) - Sta Mônica		ICIAG33401 – Expressão Gráfica (T) - Glória
-					
09:50 - 10:40	FEMEC39105 Fenômenos de Transporte 1 - Glória	ICIAG33403 - Microbiologia Ambiental (P) Turma A - Umuarama LAMIC- 2E	FECIV39401 - Mecânica dos Materiais (T) - Sta Mônica		ICIAG33401 – Expressão Gráfica (P) - Glória
10:40 - 11:30	FEMEC39105 Fenômenos de Transporte 1 - Glória	ICIAG33403 - Microbiologia Ambiental (P) Turma B - Umuarama LAMIC- 2E	FECIV39401 - Mecânica dos Materiais (T) - Sta Mônica		ICIAG33401 – Expressão Gráfica (P) - Glória
11:30 - 12:20					
-					



Horário de aulas teóricas e práticas do Curso de Graduação em Engenharia Ambiental e Sanitária 4º Período - 2024/1

Horários da Tarde e Noite

	Segunda -feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
13:10 - 14:00		FECIV39504 – Geomática II (T) - Sta Mônica			
14:00 - 14:50	ICIAG33402 – Introdução à ciência do solo (T) - Glória	FECIV39504 – Geomática II (T) - Sta Mônica	IGUFU39401 - Sensoriamento remoto (T) - Sta Mônica		FAMAT31032 – Cálculo Numérico (T) - Sta Mônica
14:50 - 15:40	ICIAG33402 – Introdução à ciência do solo (T) - Glória	FECIV39504 – Geomática II (T) - Sta Mônica	IGUFU39401 - Sensoriamento remoto (T) - Sta Mônica		FAMAT31032 – Cálculo Numérico (T) - Sta Mônica
-					
16:00 - 16:50	ICIAG33402 – Introdução à ciência do solo (T) - Glória	FECIV39504 – Geomática II (P) - Sta Mônica - A	IGUFU39401 - Sensoriamento remoto (P) - Sta Mônica		
16:50 - 17:40	ICIAG33402 – Introdução à ciência do solo (P) - Glória	FECIV39504 – Geomática II (P) - Sta Mônica - B	FAMAT31032 – Cálculo Numérico (T) - Sta Mônica		
17:40 - 18:30			FAMAT31032 – Cálculo Numérico (T) - Sta Mônica		
-					
19:00 - 19:50					



Horário de aulas teóricas e práticas do Curso de Graduação em Engenharia Ambiental e Sanitária 5º Período - 2024/1

Horários da Manhã

	Segunda -feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
07:10 - 08:00				FECIV39506 – Resistência dos Materiais (T) - Sta Mônica	
08:00 - 08:50			ICIAG33503 - Qualidade da Água (T) - Glória	FECIV39506 – Resistência dos Materiais (T) - Sta Mônica	
08:50 - 09:40			ICIAG33503 - Qualidade da Água (T) - Glória	FECIV39506 – Resistência dos Materiais (T) - Sta Mônica	
-					
09:50 - 10:40			ICIAG33503 - Qualidade da Água (P)- Umuarama - Lab Umuarama LAQUA 2B135	FECIV39506 – Resistência dos Materiais (T) - Sta Mônica	
10:40 - 11:30			ICIAG33503 - Qualidade da Água (P)- Umuarama - Lab Umuarama LAQUA 2B135		
11:30 - 12:20					
-					



Horário de aulas teóricas e práticas do Curso de Graduação em Engenharia Ambiental e Sanitária 5º Período - 2024/1

Horários da Tarde e Noite

	Segunda -feira	Terça-feira		Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
13:10 - 14:00		ICIAG33502 – Mecânica dos Solos (T) - Umuarama	GET031 - Física do Solo e Din. da Água do Solo (T)			
14:00 - 14:50	FEMEC39106 – Fenômenos de Transporte II (T) - Glória	ICIAG33502 – Mecânica dos Solos (T) - Umuarama	GET031 - Física do Solo e Din. da Água do Solo (T)	GET034 – Microbiologia do Solo (T) - Umuarama	FECIV39505 – Hidráulica (T) - Sta Mônica	ICIAG33501 – Biorremediação (T) - Gloria
14:50 - 15:40	FEMEC39106 – Fenômenos de Transporte II (T) - Glória	ICIAG33502 – Mecânica dos Solos (P) Turma A - Umuarama	GET031 - Física do Solo e Din. da Água do Solo (T)	GET034 – Microbiologia do Solo (T) - Umuarama	FECIV39505 – Hidráulica (T) - Sta Mônica	ICIAG33501 – Biorremediação (T) - Gloria
-						
16:00 - 16:50	FEMEC39106 – Fenômenos de Transporte II (T) - Glória	ICIAG33502 – Mecânica dos Solos (P) Turma A - Umuarama	GET031 - Física do Solo e Din. da Água do Solo (T)	GET034 – Microbiologia do Solo (T) - Umuarama	FECIV39505 – Hidráulica (T) - Sta Mônica	ICIAG33501 – Biorremediação (T) - Gloria
16:50 - 17:40	FEMEC39106 – Fenômenos de Transporte II (P) Turma A - Sta Mônica Lab FEMEC	ICIAG33502 – Mecânica dos Solos (P) Turma B - Umuarama	GET031 - Física do Solo e Din. da Água do Solo (T)	GET034 – Microbiologia do Solo (T) - Umuarama	FECIV39505 – Hidráulica (P) - Sta Mônica - Láb. FECIV	ICIAG33501 – Biorremediação (T) - Gloria
17:40 - 18:30	FEMEC39106 – Fenômenos de Transporte II (P) Turma B - Sta Mônica Lab FEMEC	ICIAG33502 – Mecânica dos Solos (P) Turma B - Umuarama	GET031 - Física do Solo e Din. da Água do Solo (T)			
-						
19:00 - 19:50						



Horário de aulas teóricas e práticas do Curso de Graduação em Engenharia Ambiental e Sanitária 6º Período - 2024/1

Horários da Manhã

	Segunda -feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
07:10 - 08:00					
08:00 - 08:50	FECIV39510 - Teoria das Estruturas (T) - Sta Mônica	GET043 - Aptidão, Uso e Sustentabilidade do Solo (T) - Umuarama	ICIAG33602 - Resíduos Sólidos I (T) - Glória	ICIAG33601 - Meteorologia e Climatologia Ambiental (T) - Glória	
08:50 - 09:40	FECIV39510 - Teoria das Estruturas (T) - Sta Mônica	GET043 - Aptidão, Uso e Sustentabilidade do Solo (T) - Umuarama	ICIAG33602 - Resíduos Sólidos I (T) - Glória	ICIAG33601 - Meteorologia e Climatologia Ambiental (T) - Glória	
-					
09:50 - 10:40	FECIV39510 - Teoria das Estruturas (T) - Sta Mônica	GET043 - Aptidão, Uso e Sustentabilidade do Solo (T) - Umuarama	FECIV39509 - Sistemas de Tratamento de Água (T) - Sta Mônica	ICIAG33602 - Resíduos Sólidos I (P) - Glória	ICIAG33601 - Meteorologia e Climatologia Ambiental (P) - Glória
10:40 - 11:30	FECIV39510 - Teoria das Estruturas (T) - Sta Mônica	GET043 - Aptidão, Uso e Sustentabilidade do Solo (P) - Umuarama	FECIV39509 - Sistemas de Tratamento de Água (T) - Sta Mônica	ICIAG33602 - Resíduos Sólidos I (P) - Glória	ICIAG33601 - Meteorologia e Climatologia Ambiental (P) - Glória
11:30 - 12:20			FECIV39509 - Sistemas de Tratamento de Água (P) - Sta Mônica		
-					



Horário de aulas teóricas e práticas do Curso de Graduação em Engenharia Ambiental e Sanitária 6º Período 2023/2

Horários da Tarde e Noite

	Segunda -feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
13:10 - 14:00					FECIV39507 - Materiais de Construção Civil (T) - Sta Mônica
14:00 - 14:50	IGUFU39305 - Sistema de Informação Geográfica (T) - Sta Mônica	FECIV39508 - Sistemas de Abastecimento de Água (T) - Sta Mônica		FEELT39100 - Instalações Elétricas (T) - Sta Mônica	FECIV39507 - Materiais de Construção Civil (T) - Sta Mônica
14:50 - 15:40	IGUFU39305 - Sistema de Informação Geográfica (T) - Sta Mônica	FECIV39508 - Sistemas de Abastecimento de Água (T) - Sta Mônica		FEELT39100 - Instalações Elétricas (T) - Sta Mônica	FECIV39507 - Materiais de Construção Civil (T) - Sta Mônica
-					
16:00 - 16:50	IGUFU39305 - Sistema de Informação Geográfica (P) - Sta Mônica	FECIV39508 - Sistemas de Abastecimento de Água (P) - Sta Mônica		FEELT39100 - Instalações Elétricas (T) - Sta Mônica	FECIV39507 - Materiais de Construção Civil (T) - Sta Mônica
16:50 - 17:40				FEELT39100 - Instalações Elétricas (P) - Sta Mônica	
17:40 - 18:30					
-					
19:00 - 19:50					



Horário de aulas teóricas e práticas do Curso de Graduação em Engenharia Ambiental e Sanitária 7º Período - 2024/1

Horários da Manhã

	Segunda -feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
07:10 - 08:00					
08:00 - 08:50	FECIV39513 - Sistemas de Esgotamento Sanitário (T) - Sta Mônica	FECIV39511 - Estruturas de Concreto Armado - Sta Mônica			INBIO39506 - Limnologia Aplicada (T) - Glória
08:50 - 09:40	FECIV39513 - Sistemas de Esgotamento Sanitário (T) - Sta Mônica	FECIV39511 - Estruturas de Concreto Armado - Sta Mônica	FECIV39512 - Fundações e Obras Geotécnicas (T) – Sta Mônica		INBIO39506 - Limnologia Aplicada (T) - Glória
-					
09:50 - 10:40	FECIV39511 - Estruturas de Concreto Armado - Sta Mônica	ICIAG33701 - Gestão Ambiental (T) – Glória	FECIV39512 - Fundações e Obras Geotécnicas (T) – Sta Mônica		INBIO39506 - Limnologia Aplicada (P) - Lab. INBIO 2D 19
10:40 - 11:30	FECIV39511 - Estruturas de Concreto Armado - Sta Mônica	ICIAG33701 - Gestão Ambiental (T) – Glória	FECIV39512 - Fundações e Obras Geotécnicas (T) – Sta Mônica		
11:30 - 12:20		ICIAG33701 - Gestão Ambiental (T) – Glória			
-					



Horário de aulas teóricas e práticas do Curso de Graduação em Engenharia Ambiental e Sanitária 7º Período - 2024/1

Horários da Tarde e Noite

	Segunda -feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
13:10 - 14:00					
14:00 - 14:50		FECIV39514 - Sistemas de Tratamento de Águas Residuárias (T) - Sta Mônica	ICIAG33702 - Hidrologia (T) – Glória	ICIAG33703 – Recuperação de Áreas Degradadas (T) – Glória	
14:50 - 15:40		FECIV39514 - Sistemas de Tratamento de Águas Residuárias (T) - Sta Mônica	ICIAG33702 - Hidrologia (T) – Glória	ICIAG33703 – Recuperação de Áreas Degradadas (T) – Glória	
-					
16:00 - 16:50		FECIV39514 - Sistemas de Tratamento de Águas Residuárias (T) - Sta Mônica	ICIAG33702 - Hidrologia (T) – Glória	ICIAG33703 – Recuperação de Áreas Degradadas (P) – Glória	
16:50 - 17:40		FECIV39514 - Sistemas de Tratamento de Águas Residuárias (P) - Sta Mônica	ICIAG33702 - Hidrologia (P) – Glória	ICIAG33703 – Recuperação de Áreas Degradadas (P) – Glória	
17:40 - 18:30					
-					
19:00 - 19:50					



Horário de aulas teóricas e práticas do Curso de Graduação em Engenharia Ambiental e Sanitária 8º Período - 2024/1

Horários da Manhã

	Segunda -feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira		Sexta-feira
07:10 - 08:00			ICIAG33803 - Higiene e Vigilância Sanitária de Alimentos (T)- Sta Monica			
08:00 - 08:50	ICIAG33802 - Engenharia de Recursos Hídricos I (T) – Glória	ICIAG33804 - Poluição e tratamento do ar (T) – Glória	ICIAG33803 - Higiene e Vigilância Sanitária de Alimentos (T)- Sta Monica	ICIAG33802 - Engenharia de Recursos Hídricos I (T) - Glória	GET047 - Recursos Hídricos	
08:50 - 09:40	ICIAG33802 - Engenharia de Recursos Hídricos I (T) – Glória	ICIAG33804 - Poluição e tratamento do ar (T) – Glória	FECIV39515 - Sistemas Hidráulicos Prediais (T) - Sta Mônica	ICIAG33802 - Engenharia de Recursos Hídricos I (T) - Glória	GET047 - Recursos Hídricos	
-						
09:50 - 10:40	IERI39101 - Economia Ambiental – Glória	ICIAG33804 - Poluição e tratamento do ar (T) – Glória	FECIV39515 - Sistemas Hidráulicos Prediais (T) - Sta Mônica	ICIAG33802 - Engenharia de Recursos Hídricos I (P) - Glória	GET047 - Recursos Hídricos	
10:40 - 11:30	IERI39101 - Economia Ambiental – Glória	ICIAG33804 - Poluição e tratamento do ar (P) – Glória	FECIV39515 - Sistemas Hidráulicos Prediais (T) - Sta Mônica			
11:30 - 12:20	IERI39101 - Economia Ambiental – Glória		FECIV39515 - Sistemas Hidráulicos Prediais (P) - Sta Mônica			
-						



Horário de aulas teóricas e práticas do Curso de Graduação em Engenharia Ambiental e Sanitária 8º Período - 2024/1

Horários da Tarde e Noite

	Segunda -feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
13:10 - 14:00				FECIV39516 Técnicas de Construção Civil –Sta Mônica	
14:00 - 14:50		ICIAG33801 - Avaliação de Impactos Ambientais (T) – Glória		FECIV39516 Técnicas de Construção Civil – Sta Mônica	
14:50 - 15:40		ICIAG33801 - Avaliação de Impactos Ambientais (T) – Glória		FECIV39516 Técnicas de Construção Civil – Sta Mônica	
-					
16:00 - 16:50		ICIAG33801 - Avaliação de Impactos Ambientais (P) – Glória		FECIV39516 Técnicas de Construção Civil – Sta Mônica	
16:50 - 17:40		ICIAG33801 - Avaliação de Impactos Ambientais (P) – Glória	OBS: Nesse período o aluno da Engenharia Ambiental também deverá cursar a disciplina GET053 - Trabalho de Conclusão de Curso I (P), porém ela não tem horário definido		
17:40 - 18:30					
-					
19:00 - 19:50					



Horário de aulas teóricas e práticas do Curso de Graduação em Engenharia Ambiental e Sanitária 9º Período - 2024/1

Horários da Manhã

	Segunda -feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
07:10 - 08:00					
08:00 - 08:50					
08:50 - 09:40		FECIV39517 - Planejamento das Construções - Sta Mônica			
-					
09:50 - 10:40		FECIV39517 - Planejamento das Construções - Sta Mônica			
10:40 - 11:30		FECIV39517 - Planejamento das Construções - Sta Mônica			
11:30 - 12:20		FECIV39517 - Planejamento das Construções - Sta Mônica			
-					

OBS: Nesse período os alunos também deverão cursar a disciplina GET059 - Trabalho de Conclusão de Curso II ou ICIAG33805 - Trabalho de Conclusão de Curso, porém elas não têm horários definidos



Horário de aulas teóricas e práticas do Curso de Graduação em Engenharia Ambiental e Sanitária 9º Período - 2024/1

Horários da Tarde

	Segunda -feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
13:10 - 14:00					
14:00 - 14:50	ICIAG33901 - Licenciamento Ambiental (T) - Glória	FAGEN39102 - Gestão Empresarial e Empreendedorismo - Sta Mônica	INCIS39602 - Cultura, sociedade e políticas públicas - Sta Mônica	FAMED39516 - Epidemiologia e Saúde Pública (T) - Umuarama	FADIR39902 - Legislação e Direito Ambiental (T) - Sta Mônica
14:50 - 15:40	ICIAG33901 - Licenciamento Ambiental (T) - Glória	FAGEN39102 - Gestão Empresarial e Empreendedorismo - Sta Mônica	INCIS39602 - Cultura, sociedade e políticas públicas - Sta Mônica	FAMED39516 - Epidemiologia e Saúde Pública (T) - Umuarama	FADIR39902 - Legislação e Direito Ambiental (T) - Sta Mônica
-					
16:00 - 16:50	ICIAG33901 - Licenciamento Ambiental (P) - Glória	FAGEN39102 - Gestão Empresarial e Empreendedorismo - Sta Mônica	INCIS39602 - Cultura, sociedade e políticas públicas - Sta Mônica	FAMED39516 - Epidemiologia e Saúde Pública (T) - Umuarama	FADIR39902 - Legislação e Direito Ambiental (T) - Sta Mônica
16:50 - 17:40		FAGEN39102 - Gestão Empresarial e Empreendedorismo - Sta Mônica			
17:40 - 18:30					
-					



Horário de aulas teóricas e práticas do Curso de Graduação em Engenharia Ambiental e Sanitária 10º Período - 2024/1

Horários

	Segunda -feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
07:10 - 08:00					
08:00 - 08:50					
08:50 - 09:40					
-					
09:50 - 10:40					
10:40 - 11:30					
11:30 - 12:20					
-					

GET 060 ou ICIAG33102 - Estágio Obrigatório e GET059 ou ICIAG33805 - Trabalho de Conclusão de Curso



Horário de aulas teóricas e práticas do Curso de Graduação em Engenharia Ambiental e Sanitária - Optativas 2024/1

Horários da Manhã

	Segunda -feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
07:10 - 08:00					
08:00 - 08:50	GET043 - Aptidão, Uso e Sustentabilidade do Solo (T) - Umuarama		GET068 – Educação Ambiental -Umuarama	GET064 Silvicultura (T) - Glória	
08:50 - 09:40	GET043 - Aptidão, Uso e Sustentabilidade do Solo (T) - Umuarama		GET068 – Educação Ambiental -Umuarama	GET064 Silvicultura (T) - Glória	
-					
09:50 - 10:40	GET043 - Aptidão, Uso e Sustentabilidade do Solo (T) - Umuarama		GET068 – Educação Ambiental -Umuarama	GET064 Silvicultura (T) - Glória	
10:40 - 11:30	GET043 - Aptidão, Uso e Sustentabilidade do Solo (P) - Umuarama		GET068 – Educação Ambiental -Umuarama	GET064 Silvicultura (T) - Glória	
11:30 - 12:20					
-					



Horário de aulas teóricas e práticas do Curso de Graduação em Engenharia Ambiental e Sanitária - Optativas 2024/1

Horários da Tarde

	Segunda -feira	Terça-feira	Quarta-feira		Quinta-feira	Sexta-feira
13:10 - 14:00			GET063 – Irrigação e Drenagem (P) Turma A - Glória			
14:00 - 14:50	ICIAG39018 - Tópicos Especiais em Engenharia Ambiental e Sanitária I – Sta Mônica		ICIAG39006 - Biotecnologia Ambiental	GET063 – Irrigação e Drenagem (P) Turma A - Glória	GET063 – Irrigação e Drenagem (T) - Glória	
14:50 - 15:40	ICIAG39018 - Tópicos Especiais em Engenharia Ambiental e Sanitária I – Sta Mônica		ICIAG39006 - Biotecnologia Ambiental	GET063 – Irrigação e Drenagem (P) Turma B - Glória	GET063 – Irrigação e Drenagem (T) - Glória	
-						
16:00 - 16:50	FEMEC39107 - Segurança do Trabalho (T) - Glória	ICIAG39018 - Tópicos Especiais em Engenharia Ambiental e Sanitária I – Sta Mônica	ICIAG39006 - Biotecnologia Ambiental	GET063 – Irrigação e Drenagem (P) Turma B - Glória	GET063 – Irrigação e Drenagem (T) - Glória	
16:50 - 17:40	FEMEC39107 - Segurança do Trabalho (T) - Glória	ICIAG39018 - Tópicos Especiais em Engenharia Ambiental e Sanitária I – Sta Mônica		GET063 – Irrigação e Drenagem (P) Turma C - Glória		
17:40 - 18:30				GET063 – Irrigação e Drenagem (P) Turma C - Glória		
-						



Horário de aulas teóricas e práticas do Curso de Graduação em Engenharia Ambiental e Sanitária - Optativas 2024/1

Horários da Noite

	Segunda -feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
-	-	-	-	-	-
19:00 - 19:50	ICIAG39007 - Computação para Engenharia - Sta Mônica		ICIAG39007 - Computação para Engenharia - Sta Mônica	GET067 - Evolução - Turma Noturna - Umuarama	GET068 – Educação Ambiental (T) Turma Noturna - Umuarama
19:50 - 20:40	ICIAG39007 - Computação para Engenharia - Sta Mônica		ICIAG39007 - Computação para Engenharia - Sta Mônica	GET067 - Evolução - Turma Noturna - Umuarama	GET068 – Educação Ambiental (T) Turma Noturna - Umuarama
-	-	-	-	-	-
20:50 - 21:40				GET067 - Evolução - Turma Noturna - Umuarama	GET068 – Educação Ambiental (P) Turma Noturna - Umuarama
21:40 - 22:30				GET067 - Evolução - Turma Noturna - Umuarama	GET068 – Educação Ambiental (P) Turma Noturna - Umuarama