

Horário de aulas teóricas e práticas do Curso de Graduação em Engenharia Ambiental 1º Período 2016/1
(ATENÇÃO - 1ª SEMANA DE AULA DESTINADA À SEMANA DE INTEGRAÇÃO - CONSULTE A PROGRAMAÇÃO)

HORÁRIO	SEGUNDA – FEIRA	TERÇA – FEIRA	QUARTA – FEIRA	QUINTA- FEIRA	SEXTA – FEIRA
07:10 - 08:00	GET005 - Cálculo diferencial e integral I (T) (Sta Mônica) 3Q114	GET004 - Desenho técnico (T) (Sta Mônica- sala carteira plana) 3Q201	GET006 - Química geral e analítica (P) Turma A (Lab IQUFU – Sta Mônica)	GET005 - Cálculo diferencial e integral I (T) (Sta Mônica) 3Q108	
08:00 - 08:50	GET005 - Cálculo diferencial e integral I (T) (Sta Mônica) 3Q114	GET004 - Desenho técnico (P) (Sta Mônica – sala carteira plana) 3Q201	GET006 - Química geral e analítica (P) A (Lab IQUFU - Sta Mônica)	GET005 - Cálculo diferencial e integral I (T) (Sta Mônica) 3Q108	
08:50 - 09:40	GET002 - Informática básica (T) (Sta Mônica Lab de Informática) SALA 3Q113	GET004 - Desenho técnico (P) (Sta Mônica- sala carteira plana) 3Q201	GET006 - Química geral e analítica (P) Turma B (Lab IQUFU- Sta Mônica)	GET002 - Informática básica (T) – (Sta Mônica Lab de Informática) 3Q203	GET 001 -Introdução à engenharia ambiental (T) (GLORIA) 1CCG222
09:50 - 10:40	GET002 - Informática básica (P) (Sta Mônica Lab de Informática) Laboratório FACOM		GET006 - Química geral e analítica (P) B (Lab IQUFU- Sta Mônica)	GET002 - Informática básica (P) (Sta Mônica Lab de Informática) 3Q203	GET 001 - Introdução à engenharia ambiental (T) (GLORIA) 1CCG222
10:40 - 11:30	GET003 - Geometria analítica e álgebra linear (T) (Sta Mônica) SALA 3Q113	GET003 - Geometria analítica e álgebra linear (T) (Sta Mônica) SALA 3Q113	GET006 - Química geral e analítica (P) C (Lab IQUFU- Sta Mônica)	GET003 - Geometria analítica e álgebra linear (T) (Sta Mônica) 3Q203	GET 001 - Introdução à engenharia ambiental - (T) (GLORIA) 1CCG222
11:30 - 12:20	GET003 - Geometria analítica e álgebra linear (T) (Sta Mônica) SALA 3Q113	GET003 - Geometria analítica e álgebra linear (Sta Mônica) SALA 3Q113	GET006 - Química geral e analítica (P) C (Lab IQUFU- Sta Mônica)	GET003 - Geometria analítica e álgebra linear (Sta Mônica) 3Q203	
12:20 - 13:10					
13:10 - 14:00			GET006 - Química geral e analítica (T) (Sta Mônica) 3Q113		
14:00 - 14:50			GET006 - Química geral e analítica (T) (Sta Mônica) 3Q113		
14:50 - 15:40			GET006 - Química geral e analítica (T) (Sta Mônica) 3Q113		
16:00 - 16:50 I					
16:50 - 17:40 J					
17:40 - 18:30					

Horário de aulas teóricas e práticas do Curso de Graduação em Engenharia Ambiental 2º Período-2016-1

HORÁRIO	SEGUNDA – FEIRA	TERÇA – FEIRA	QUARTA – FEIRA	QUINTA- FEIRA	SEXTA – FEIRA
07:10 - 08:00 A					GET012 – Química Orgânica - Turmas A (P) (Lab IQUFU – Sta Mônica)
08:00 - 08:50 B			GET007 – Biologia Celular(T) (Lab ICBIM - Umuarama) 4K244	GET008 – Ecologia Básica (T) (Umuarama) 4K244	GET012 – Química Orgânica - Turmas A (P)(Lab IQUFU – Sta Mônica)
08:50 - 09:40 C			GET007 - Biologia Celular(T) (Lab ICBIM - Umuarama) 4K244	GET008 – Ecologia Básica (T) (Umuarama) 4K244	GET012 – Química Orgânica - Turmas B (P)(Lab IQUFU – Sta Mônica)
09:50 - 10:40 D			GET007 – Biologia Celular(P) (Lab ICBIM - Umuarama)	GET008 – Ecologia Básica (T) (Umuarama) 4K244	GET012 – Química Orgânica - Turmas B (P)(Lab IQUFU – Sta Mônica)
10:40 - 11:30 E			GET007 - Biologia Celular(P) (Lab ICBIM- Umuarama)	GET008 – Ecologia Básica (P)	GET012 – Química Orgânica - Turmas C (P)(Lab IQUFU – Sta Mônica)
11:30 - 12:20 Q					GET012 – Química Orgânica - Turmas C (P)(Lab IQUFU - Sta Mônica)
12:20 - 13:10					
13:10 - 14:00 F	GET013 – Geomática I (T) (Sta Mônica) 3Q113		GET009 – Cálculo diferencial e integral II (T) (Sta Mônica) 3D204		GET014 – Estatística (T) (Sta Mônica) 3Q113
14:00 - 14:50 G	GET013 – Geomática I (T) (Sta Mônica) 3Q113	GET009 – Cálculo diferencial e integral II (T) (Sta Mônica) 3D204	GET009 – Cálculo diferencial e integral II (T) (Sta Mônica) 3D204	GET010 – Física Geral I (T) (Sta Mônica) 3Q113	GET014 – Estatística (T) (Sta Mônica) 3Q113
14:50 - 15:40 H	GET013 – Geomática I (T) (Sta Mônica) 3Q113	GET009 – Cálculo diferencial e integral II (T) (Sta Mônica) 3D204	GET011 – Física Experimental I (P) A (lab INFIS - Sta Mônica)	GET010 – Física Geral I (T) (Sta Mônica) 3Q113	GET014 – Estatística (T) (Sta Mônica) 3Q113
16:00 - 16:50 I	GET013 – Geomática I (P) A (Sta Mônica)		GET011 – Física Experimental I (P) A (lab INFIS- Sta Mônica)	GET010 – Física Geral I (T) (Sta Mônica) 3Q113	GET012 – Química Orgânica Turmas A/B/C (T) (Sta Mônica) 3Q113
16:50 - 17:40 J	GET013 – Geomática I (P) B (Sta Mônica)		GET011 – Física Experimental I (P) B (lab INFIS - Sta Mônica)	GET010 – Física Geral I (T) (Sta Mônica) 3Q113	GET012 – Química Orgânica Turmas A/B/C (T) (Sta Mônica) 3Q113
17:40 - 18:30 K			GET011 – Física Experimental I (P) B (lab INFIS - Sta Mônica)		
19:00 - 20:40				GET012 – Química Organica 9(T) TURMA EXTRA (Umuarama) 8C 123	
20:50 – 22:30				GET012 – Química Organica 9(T) TURMA EXTRA (Umuarama) 8C 123	

Horário de aulas teóricas e práticas do Curso de Graduação em Engenharia Ambiental 3º Período 2016/1

HORÁRIO	SEGUNDA – FEIRA	TERÇA – FEIRA	QUARTA – FEIRA	QUINTA- FEIRA	SEXTA – FEIRA
07:10 - 08:00 A		GET022 – Cálculo diferencial e integral III(T) (Sta Mônica) 3Q207	GET015 – Física Geral II (T) (Sta Mônica) 3Q 116		GET022 – Cálculo diferencial e integral III(T) (Sta Mônica) 3Q302
08:00 - 08:50 B		GET022 – Cálculo diferencial e integral III(T) (Sta Mônica) 3Q207	GET015 – Física Geral II (T) (Sta Mônica) 3Q 116		GET022 – Cálculo diferencial e integral III(T) (Sta Mônica) 3Q302
08:50 - 09:40 C		GET021 - Sensoriamento remoto e geoprocessamento (T) (Sta Mônica) 3Q207	GET 017 - Geologia Geral (T) 3Q111	GET018 - Bioprocessos aplicados (T) (Umuarama) 4K235	
09:50 - 10:40 D		GET021 - Sensoriamento remoto e geoprocessamento (T) (Sta Mônica) 3Q207	GET 017 - Geologia Geral (T) 3Q111	GET018 - Bioprocessos aplicados (T) (Umuarama) 4K235	
10:40 - 11:30 E		GET021 - Sensoriamento remoto e geoprocessamento (T) (Sta Mônica) 3Q207	GET 017 - Geologia Geral (P) Bloco 1Q- 1Piso Museu de Minerais e Rochas	GET018 - Bioprocessos aplicados (P) A (LAMIC- 2E 113 Umuarama)	
11:30 - 12:20 Q		GET021 - Sensoriamento remoto e geoprocessamento (P) (Sta Mônica)	GET 017 - Geologia Geral (P) Bloco 1Q- 1Piso Museu de Minerais e Rochas	GET018 - Bioprocessos aplicados (P) A (LAMIC- 2E 113 Umuarama)	
12:20 - 13:10					
13:10 - 14:00 F	GET015 – Física Geral II (T) (Sta Mônica) 3Q 110				GET020 – Geomática II (T) (Sta Mônica) 3D207
14:00 - 14:50 G	GET015 – Física Geral II (T) (Sta Mônica) 3Q 110	GET019 - Planej. de experimentos em Eng. Ambiental (T) (Sta Mônica) 3D 207			GET020 – Geomática II (T) (Sta Mônica) 3D207
14:50 - 15:40 H	GET016 – Física Experimental II (P) A (lab INFIS - Sta Mônica)	GET019 - Planej. de experimentos em Eng. Ambiental (T) (Sta Mônica) 3D 207			GET020 – Geomática II (P) A (Lab FECIV - Sta Mônica)
16:00 - 16:50 I	GET016 – Física Experimental II (P) A (lab INFIS- Sta Mônica)	GET019 - Planej. de experimentos em Eng. Ambiental (P) (Sta Mônica) 3D 207			GET020 – Geomática II (P) A (Lab FECIV - Sta Mônica)
16:50 - 17:40 J	GET016 – Física Experimental II (P) B (lab INFIS – Sta Mônica)	GET019 - Planej. de experimentos em Eng. Ambiental (P)(Sta Mônica) 3D 207			GET020 – Geomática II (P) B (Lab FECIV - Sta Mônica)
17:40 - 18:30 K	GET016 – Física Experimental II (P) B (lab INFIS- Sta Mônica)				GET020 – Geomática II (P) B (Lab FECIV - Sta Mônica)

Horário de aulas teóricas e práticas do Curso de Graduação em Engenharia Ambiental 4º Período-2016/1

HORÁRIO	SEGUNDA – FEIRA	TERÇA – FEIRA	QUARTA – FEIRA	QUINTA- FEIRA	SEXTA – FEIRA
07:10 - 08:00 A					
08:00 - 08:50 B	GET023 - Cálculo diferencial e integral IV (Sta Mônica) 3D205		GET023 - Cálculo diferencial e integral IV (Sta Mônica) 3D205		
08:50 - 09:40 C	GET023 - Cálculo diferencial e integral IV (Sta Mônica) 3D205	GET025 - Microbiologia Ambiental T (Umuarama) 4K235	GET023 - Cálculo diferencial e integral IV (Sta Mônica) 3D205	GET026 - Morfologia e fisiologia vegetal T (Umuarama) 4K143	
09:50 - 10:40 D		GET025 - Microbiologia Ambiental T (Umuarama) 4K235		GET026 - Morfologia e fisiologia vegetal T (Umuarama) 4K143	
10:40 - 11:30 E		GET025 - Microbiologia Ambiental P (LAMIC 2E 1113) Umuarama		GET026 - Morfologia e fisiologia vegetal T (Umuarama) 4K143	
11:30 - 12:20 Q		GET025 - Microbiologia Ambiental P (LAMIC 2E 113) Umuarama			
12:20 - 13:10					
13:10 - 14:00 F	GET029 – Meteorologia e climatologia ambiental T (Umuarama) 4K229				
14:00 - 14:50 G	GET029 – Meteorologia e climatologia ambiental T (Umuarama) 4K229		GET028 - Ecologia de Ecossistemas T (Umuarama) 4K244	GET026 - Morfologia e fisiologia vegetal P A (lab INBIO – Umuarama)	GET024 – Introdução à ciência do solo T (Umuarama) 4K232
14:50 - 15:40 H	GET029 – Meteorologia e climatologia ambiental P (Umuarama)		GET028 - Ecologia de Ecossistemas T (Umuarama) 4K244	GET026 - Morfologia e fisiologia vegetal P A ((lab INBIO – Umuarama)	GET024 – Introdução à ciência do solo T (Umuarama) 4K232
16:00 - 16:50 I	GET029 – Meteorologia e climatologia ambiental P (Umuarama)		GET028 - Ecologia de Ecossistemas T (Umuarama) 4K244	GET026 - Morfologia e fisiologia vegetal P B (lab INBIO – Umuarama)	GET024 – Introdução à ciência do solo A/B (Umuarama – sala de aula) ou LAQUA
16:50 - 17:40 J	GET027 – Metodologia Científica e Tecnológica T (Umuarama) 4K229		GET028 - Ecologia de Ecossistemas T (Umuarama) 4K244	GET026 - Morfologia e fisiologia vegetal P B (lab INBIO – Umuarama)	GET024 – Introdução à ciência do solo A/B (Umuarama – sala de aula) ou LAQUA
17:40 - 18:30 K	GET027 – Metodologia Científica e Tecnológica T (Umuarama) 4K229				
19:00 - 19:50 L					

Horário de aulas teóricas e práticas do Curso de Graduação em Engenharia Ambiental 5º Período 2016/1

HORÁRIO	SEGUNDA – FEIRA	TERÇA – FEIRA	QUARTA – FEIRA	QUINTA- FEIRA	SEXTA – FEIRA
07:10 - 08:00 A	GET035 – Hidráulica (T) Sta Mônica 3Q211	GET030 Fenômenos de Transporte 1 (P) A (Lab FEMEC Sta Mônica)		GET033 - Química do Solo (T) - Umuarama - 4K232	
08:00 - 08:50 B	GET035 – Hidráulica (T) Sta Mônica 3Q211	GET030 Fenômenos de Transporte 1 (P) B (Lab FEMEC Sta Mônica)		GET033 - Química do Solo (T) - Umuarama - 4K232	
08:50 - 09:40 C	GET035 – Hidráulica (T) Sta Mônica 3Q211	GET030 Fenômenos de Transporte 1 (P) C (Lab FEMEC Sta Mônica)	GET030 - Fenômenos de Transporte 1 (T) Sta Mônica 3Q212	GET033 - Química do Solo (P) A	GET034 Microbiologia do Solo (T) 4K232
09:50 - 10:40 D	GET035 – Hidráulica (P) (Lab FECIV Sta Mônica)	GET030 Fenômenos de Transporte 1 (P) D (Lab FEMEC Sta Mônica)	GET030 - Fenômenos de Transporte 1 (T) Sta Mônica 3Q212	GET033 - Química do Solo (P) A	GET034 Microbiologia do Solo (T) 4K232
10:40 - 11:30 E		GET032 - Mecânica dos Materiais (T) Sta Mônica 3D205	GET030 - Fenômenos de Transporte 1 (T) Sta Mônica 3Q212	GET033 - Química do Solo (P) B	GET034 Microbiologia do Solo (PA) Lab ICIAG- 2E 107 Umuarama
11:30 - 12:20 Q		GET032 - Mecânica dos Materiais (T) Sta Mônica 3D205	GET030 - Fenômenos de Transporte 1 (T) Sta Mônica 3Q212	GET033 - Química do Solo (P) B	GET034 Microbiologia do Solo (PA) (Lab ICIAG- 2E 107 Umuarama)
12:20 - 13:10					
13:10 - 14:00 F		GET031 – Física do Solo e Dinâmica da Água no Solo (T) 4K238		GET036 Qualidade da Água (T) Umuarama 4K232	
14:00 - 14:50 G		GET031 – Física do Solo e Dinâmica da Água no Solo (T) 4K238		GET036 Qualidade da Água (T) Umuarama 4K232	GET034 Microbiologia do Solo (PB) (Lab ICIAG- 2E 107 Umuarama)
14:50 - 15:40 H		GET031 – Física do Solo e Dinâmica da Água no Solo (PA)		GET036 Qualidade da Água (P) (Lab Umuarama LAQUA 2B135)	GET034 Microbiologia do Solo (PB) (Lab ICIAG- 2E 107 Umuarama)
16:00 - 16:50 I		GET031 – Física do Solo e Dinâmica da Água no Solo (PA)	GET032 - Mecânica dos Materiais (T) Sta Mônica 3D207	GET036 Qualidade da Água (P) (Lab Umuarama LAQUA 2B135)	
16:50 - 17:40 J		GET031 – Física do Solo e Dinâmica da Água no Solo (PB)	GET032 - Mecânica dos Materiais (T) Sta Mônica 3D207		
17:40 - 18:30 K		GET031 – Física do Solo e Dinâmica da Água no Solo (PB)			

19:00 - 19:50					
19:50 - 20:40					

Horário de aulas teóricas e práticas do Curso de Graduação em Engenharia Ambiental 6º Período 2016/1

HORÁRIO	SEGUNDA – FEIRA	TERÇA – FEIRA	QUARTA – FEIRA	QUINTA- FEIRA	SEXTA – FEIRA
07:10 - 08:00 A					
08:00 - 08:50 B	GET038 – Hidrologia em Bacias Hidrográficas (T) - (Gloria) 1BCG 105	GET040 – Sistema de Abastecimento e Trat. de Água(T) (Sta Mônica) 3D205	GET041 – Gestão de Resíduos Sólidos (T) (Gloria) 1BCG105	GET037 – Fenômenos de Transporte II (P) A (Sta Mônica)	GET039 – Limnologia Aplicada (T) (Umuarama) 4K235
08:50 - 09:40 C	GET038 – Hidrologia em Bacias Hidrográficas (T) - (Gloria) 1BCG 105	GET040 – Sistema de Abastecimento e Trat. de Água(T) (Sta Mônica) 3D205	GET041 – Gestão de Resíduos Sólidos (T) (Gloria) 1BCG105	GET037 – Fenômenos de Transporte II (P) B (Sta Mônica)	GET039 – Limnologia Aplicada (T) (Umuarama) 4K235
09:50 - 10:40 D	GET038 – Hidrologia em Bacias Hidrográficas (P) -	GET040 – Sistema de Abastecimento e Trat. de Água(T) (Sta Mônica) 3D205	GET041 – Gestão de Resíduos Sólidos (P)	GET037 – Fenômenos de Transporte II (P) C (Sta Mônica)	GET039 – Limnologia Aplicada (T) (Umuarama) 4K235
10:40 - 11:30 E	GET038 – Hidrologia em Bacias Hidrográficas (P) -		GET041 – Gestão de Resíduos Sólidos (P) (Umuarama)	GET037 – Fenômenos de Transporte II (P) D (Sta Mônica)	GET039 – Limnologia Aplicada (P) A (Umuarama) - (Lab. INBIO)
11:30 - 12:20 Q					GET039 – Limnologia Aplicada (P) B (Umuarama) - (Lab. INBIO)
12:20 - 13:10					
13:10 - 14:00 F	GET042 – Biorremediação (T) - (Umuarama) 4K235				
14:00 - 14:50 G	GET042 – Biorremediação (T) - (Umuarama) 4K235	GET040 – Sistema de Abastecimento e Trat. de Água(T) (Sta Mônica) - 3D107		GET037 – Fenômenos de Transporte II (T) (Sta Mônica) 3D207	GET043 – Aptidão, Uso e Sustentabilidade do Solo (T) 4K235
14:50 - 15:40 H	GET042 – Biorremediação (P) A - (Umuarama) LAMIC	GET040 – Sistema de Abastecimento e Trat. de Água(T) (Sta Mônica) 3D107		GET037 – Fenômenos de Transporte II (T) (Sta Mônica) 3D207	GET043 – Aptidão, Uso e Sustentabilidade do Solo (T) 4K235
16:00 - 16:50 I	GET042 – Biorremediação (P) A - (Umuarama) LAMIC	GET040 – Sistema de Abastecimento e Trat. de Água(P) (Sta Mônica) 3D107		GET037 – Fenômenos de Transporte II (T) (Sta Mônica) 3D207	GET043 – Aptidão, Uso e Sustentabilidade do Solo (T) 4K235
16:50 - 17:40 J	GET042 – Biorremediação (P) B- (Umuarama) LAMIC			GET037 – Fenômenos de Transporte II (T) (Sta Mônica) 3D207	GET043 – Aptidão, Uso e Sustentabilidade do Solo (P) 4K235
17:40 - 18:30 K	GET042 – Biorremediação (P) B - (Umuarama) LAMIC				

Horário de aulas teóricas e práticas do Curso de Graduação em Engenharia Ambiental 7º Período 2016/1

HORÁRIO	SEGUNDA – FEIRA	TERÇA – FEIRA	QUARTA – FEIRA	QUINTA- FEIRA	SEXTA – FEIRA
07:10 - 08:00 A					
08:00 - 08:50 B	GET045 - Economia Básica (T) 5S 213	GET048 Poluição e tratamento do ar (T) (Gloria) 1CCG222	GET046 Sist. de esgotamento sanitário e trat. de águas residuais (T) 5S 213		
08:50 - 09:40 C	GET045 - Economia Básica (T) 5S 213	GET048 Poluição e tratamento do ar (T) (Gloria) 1CCG222	GET046 Sist. de esgotamento sanitário e trat. de águas residuais (T) 5S 213	GET047 – Recursos Hídricos (T) (Gloria) 1CCG 105	
09:50 - 10:40 D	GET045 - Economia Básica (T) 5S 213	GET048 Poluição e tratamento do ar (T) (Gloria) 1CCG222	GET046 Sist. de esgotamento sanitário e trat. de águas residuais (T) 5S 213	GET047 – Recursos Hídricos (T) (Gloria) 1CCG 105	
10:40 - 11:30 E	GET046 Sist. de esgotamento sanitário e trat. de águas residuais (T) 5S 213	GET048 Poluição e tratamento do ar (T) (Gloria) 1CCG222	GET046 Sist. de esgotamento sanitário e trat. de águas residuais (T) 5S 213	GET047 – Recursos Hídricos (P) (Gloria) 1CCG 105	
11:30 - 12:20 Q	GET046 Sist. de esgotamento sanitário e trat. de águas residuais (P) 5S 213				
12:20 - 13:10					
13:10 - 14:00 F					
14:00 - 14:50 G		GET044- Avaliação de Impactos Ambientais (T) (Gloria) 1CCG 105			
14:50 - 15:40 H		GET044- Avaliação de Impactos Ambientais (T) (Gloria) 1CCG 105			
16:00 - 16:50 I		GET044- Avaliação de Impactos Ambientais (P) (Gloria) 1CCG 105			
16:50 - 17:40 J		GET044- Avaliação de Impactos Ambientais (P) (Gloria) 1CCG 105			
17:40 - 18:30 K					

Horário de aulas teóricas e práticas do Curso de Graduação em Engenharia Ambiental 8º Período 2016/1

HORÁRIO	SEGUNDA – FEIRA	TERÇA – FEIRA	QUARTA – FEIRA	QUINTA- FEIRA	SEXTA – FEIRA	SÁBADO
07:10 - 08:00						
08:00 - 08:50		GET050 - Gestão Ambiental (T) 8C119	GET052 - Gestão Empresarial (T) 5S212		GET049 - Recuperação de Áreas Degradadas (T) (Gloria) 1CCG 107	GET053 - Trabalho de Conclusão de Curso I (P)
08:50 - 09:40		GET050 - Gestão Ambiental (T) 8C119	GET052 - Gestão Empresarial (T) 5S212		GET049 - Recuperação de Áreas Degradadas (T) (Gloria) 1CCG 107	GET053 - Trabalho de Conclusão de Curso I (P)
09:50 - 10:40		GET050 - Gestão Ambiental (P) 8C119	GET052 - Gestão Empresarial (T) 5S212	GET051 – Ações Mitigadoras de Impac. Ambientais (T) (Gloria) 1CCG 107	GET049 - Recuperação de Áreas Degradadas (P) (Gloria) 1CCG 107	GET053 - Trabalho de Conclusão de Curso I (P)
10:40 - 11:30		GET050 - Gestão Ambiental (P) 8C119	GET052 - Gestão Empresarial (T) 5S212	GET051 – Ações Mitigadoras de Impac. Ambientais (T) (Gloria) 1CCG 107	GET049 - Recuperação de Áreas Degradadas (P) (Gloria) 1CCG 107	GET053 - Trabalho de Conclusão de Curso I (P)
11:30 - 12:20				GET051 – Ações Mitigadoras de Impac. Ambientais (P) (Gloria) 1CCG 107		
12:20 - 13:10						
13:10 - 14:00						
14:00 - 14:50						
14:50 - 15:40						
16:00 - 16:50						
16:50 - 17:40						
17:40 - 18:30						
19:00 - 19:50						
19:50 - 20:40						

HORÁRIO	SEGUNDA – FEIRA	TERÇA – FEIRA	QUARTA – FEIRA	QUINTA- FEIRA	SEXTA – FEIRA	SÁBADO

07:10 - 08:00						
08:00 - 08:50						
08:50 - 09:40						
09:50 - 10:40						
10:40 - 11:30						
11:30 - 12:20						
12:20 - 13:10						
13:10 - 14:00			GET055 - Cultura - sociedade e políticas públicas (T) 3D108			
14:00 - 14:50	GET054 - Epidemiologia e Saúde Pública (T) (Umuarama) 8C308	GET058 - Qualidade Ambiental Urbana (T) 3Q312	GET055 - Cultura - sociedade e políticas públicas (T) SM 3D108	GET057 - Licenciamento Ambiental (T) 8C219	GET056 - Legislação e Direito Ambiental (T) 3D108	GET059 - Trabalho de Conclusão de Curso II (P)
14:50 - 15:40	GET054 - Epidemiologia e Saúde Pública (T) (Umuarama) 8C308	GET058 - Qualidade Ambiental Urbana (T) 3Q312	GET055 - Cultura - sociedade e políticas públicas (T) SM 3D108	GET057 - Licenciamento Ambiental (T) 8C219	GET056 - Legislação e Direito Ambiental (T) 3D108	GET059 - Trabalho de Conclusão de Curso II (P)
16:00 - 16:50	GET054 - Epidemiologia e Saúde Pública (T) (Umuarama) 8C308	GET058 - Qualidade Ambiental Urbana (T) 3Q312	GET055 - Cultura - sociedade e políticas públicas (T) SM 3D108	GET057 - Licenciamento Ambiental (P) 8C219	GET056 - Legislação e Direito Ambiental (T) 3D108	GET059 - Trabalho de Conclusão de Curso II (P)
16:50 - 17:40	GET054 - Epidemiologia e Saúde Pública (T) (Umuarama) 8C308	GET058 - Qualidade Ambiental Urbana (T) 3Q312		GET057 - Licenciamento Ambiental (P) 8C219		GET059 - Trabalho de Conclusão de Curso II (P)
17:40 - 18:30						
19:00 - 19:50						
19:50 - 20:40						

Horário de aulas do Curso de Graduação em Engenharia Ambiental - DISCIPLINAS OPTATIVAS 2016/1

HORÁRIO	SEGUNDA – FEIRA	TERÇA – FEIRA	QUARTA – FEIRA	QUINTA- FEIRA	SEXTA – FEIRA
07:10 - 08:00 A					Optativa - GET066- Segurança do Trabalho (T) Sta Mônica 1C103 Optativa - GET063 - Irrigação e Drenagem (T) (Umuarama) 8C122
08:00 - 08:50 B				Optativa - GET064 Silvicultura (T) (GLORIA) 1CCG102	Optativa - GET066- Segurança do Trabalho (T) Sta Mônica 1C103 Optativa - GET063 - Irrigação e Drenagem (T) (Umuarama) 8C122
08:50 - 09:40 C		GET069 Optativa Sequestro de Carbono T (GLORIA) 1CCG 105		Optativa - GET064 Silvicultura (T) (GLORIA) 1CCG102	Optativa - GET063 - Irrigação e Drenagem (T) (Umuarama) 8C122
09:50 - 10:40 D		GET069 Optativa Sequestro de Carbono T (GLORIA) 1CCG 105		Optativa - GET064 Silvicultura (T) (GLORIA) 1CCG102	
10:40 - 11:30 E		GET069 Optativa Sequestro de Carbono P (GLORIA) 1CCG 105		Optativa - GET064 Silvicultura (P) (GLORIA) 1CCG102	
11:30 - 12:20 Q					
12:20 - 13:10					
13:10 - 14:00 F					
14:00 - 14:50 G	GET067 - Evolução (T) TURMA T 15 ALUNOS 8C105				
14:50 - 15:40 H	GET067 - Evolução (T) TURMA T 8C105			Optativa - GET063 - Irrigação e Drenagem (P) A (Umuarama) 8C107	
16:00 - 16:50	GET067 - Evolução (T) TURMA T 8C105			Optativa - GET063 - Irrigação e Drenagem (P) A (Umuarama) 8C107	
16:50 - 17:40 J	GET067 - Evolução (T) Evolução (T) TURMA T 8C105			Optativa - GET063 - Irrigação e Drenagem (P) B (Umuarama) 8C107	

