

**TABELA EQUIVALÊNCIA DE DISCIPLINAS –  
CURSO DE ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA COM O CURSO DE ENGENHARIA AMBIENTAL**

**ALUNOS QUE MIGRARAM PARA O NOVO CURRÍCULO**

Ao acessar o portal do aluno para pedir matrícula online conseguirão visualizar somente as disciplinas que possuem o CÓDIGO atualizado do novo Currículo do Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária. Portanto, para pedir matrícula nas demais disciplinas do currículo antigo com CÓDIGO GET precisarão fazer a “**solicitação de matrícula em disciplinas de outros cursos**” e escolher as disciplinas do **Curso de Engenharia Ambiental que querem matricular**, pelo portal do aluno.

P e r i o d o	Disciplinas do Curso de Graduação em Engenharia Ambiental e Sanitária O aluno <b><u>pretende Equivaler :</u></b>	Disciplinas do Curso de Graduação em Engenharia Ambiental  O <b><u>discente já cursou e foi aprovado:</u></b>
1	<b>FAMAT 31011 - Cálculo Diferencial e Integral I</b>  (90 horas)	GET005 - Cálculo Diferencial e Integral I (60 horas) e GET009 - Cálculo Diferencial e Integral 2 (60 horas) e GET022 - Cálculo Diferencial e Integral 3 (60 horas) e GET023 - Cálculo Diferencial e Integral 4 (60 horas)
2	<b>FAMAT 31012 - Cálculo Diferencial e Integral II</b>  (90 horas)	
3	<b>FAMAT31013 - Cálculo Diferencial e Integral III</b> (90 horas)	

1	<b>ICBIM39702 - Biologia Celular (60 horas)</b>	GET007 - Biologia Celular (60 horas)
1	<b>FEMEC39104 – Desenho Técnico (45 horas)</b>	GET004 – Desenho Técnico (45 horas)
1	<b>INBIO 39504 – Ecologia I (45 horas)</b>	GET008- Ecologia Básica (60 horas)
1 2	<b>FAMAT31021 - Geometria Analítica (60 horas) e FAMAT31022 - Álgebra Linear</b>	GET003 - Geometria Analítica e Álgebra Linear (90 horas)

	<b>(45 horas)</b>	
<b>1</b>	<b>ICIAG33101 - Introdução à Engenharia Ambiental e Sanitária (30 horas)</b>	GET001 - Introdução à Engenharia Ambiental (45 horas)
<b>1</b>	<b>IQUFU39504 - Química Geral e Analítica (45 horas) e IQUFU39505 - Química Geral e Analítica Experimental (30 horas)</b>	GET006- Química Geral e Analítica (75 horas)
<b>2</b>	<b>INBIO39505 - Ecologia II (45 horas)</b>	GET028 - Ecologia de Ecossistemas (60 horas)
<b>2</b>	<b>FAMAT31033– Estatística (60 horas)</b>	GET014 – Estatística (45 horas)
<b>2</b>	<b>INFIS39031 - Física Básica: Mecânica (60 horas)</b>	GET010 - Física Geral 1 (60 horas)
<b>2</b>	<b>IGUFU39201 - Geologia Geral (60 horas)</b>	GET017 - Geologia Geral (60 horas)

2	<b>INFIS39529- Laboratório de Física Básica: Mecânica (30 horas)</b>	GET011 - Física Experimental 1 (30 horas)
2 2	<b>IQUFU39506 - Química Orgânica (30 horas)</b> e <b>IQUFU39202 - Química Orgânica Experimental (30 horas)</b>	GET012 - Química Orgânica (60 horas)
3	<b>FACOM39301 - Algoritmos e Programação de Computadores (60 horas)</b>	GET002 - Informática Básica (60 horas)
3	<b>ICIA33301 - Bioquímica Ambiental (60 horas)</b>	GET018 - Bioprocessos Aplicados (60 horas)
3	<b>INFIS39530 - Física Básica: Eletromagnetismo (60 horas)</b>	GET015 - Física Geral 2 (60 horas)
3	<b>FECIV39503 - Geomática I (60 horas)</b>	GET013 - Geomática 1 (60 horas)
3	<b>INFIS39531 - Laboratório de Física Básica: Eletromagnetismo</b>	GET016 - Física Experimental 2 (30 horas)

	<b>(30 horas)</b>	
<b>3</b>	<b>ICIAG33302 - Metodologia Científica (30 horas)</b>	GET027 - Metodologia Científica e Tecnológica (30 horas)
<b>3</b>	<b>ICIAG33303 - Química Ambiental (60 horas)</b>	GET033 - Química do Solo (60 horas)
<b>4</b>	<b>FEMEC39105 - Fenômenos de Transporte I (60 horas)</b>	GET030 - Fenômenos de Transporte 1 (75 horas)
<b>4</b>	<b>FECIV39504 - Geomática II (60 horas)</b>	GET020 - Geomática 2 (60 horas)
<b>4</b>	<b>ICIAG33402 - Introdução à Ciência do Solo (60 horas)</b>	GET024 - Introdução à Ciência do Solo (60 horas)
<b>4</b>	<b>FECIV39401 - Mecânica dos Materiais (60 horas)</b>	GET032 - Mecânica dos Materiais (60 horas)
<b>4</b>	<b>ICIAG33403 - Microbiologia Ambiental (45 horas)</b>	GET025 - Microbiologia Ambiental (60 horas)

<b>4</b>	<b>IGUFU39401 - Sensoriamento Remoto (45 horas)</b>	GET021 - Sensoriamento Remoto e Geoprocessamento (60 horas)
<b>5</b>	<b>ICIAG33501 - Biorremediação (60 horas)</b>	GET042 – Biorremediação (60 horas)
<b>5</b>	<b>FEMEC39106 - Fenômenos de Transporte II (60 horas)</b>	GET037 - Fenômenos de Transporte 2 (75 horas)
<b>5</b>	<b>FECIV39505 – Hidráulica (60 horas)</b>	GET035 – Hidráulica (60 horas)
<b>5</b>	<b>ICIAG33503 - Qualidade da Água (60 horas)</b>	GET036 - Qualidade da Água (60 horas)
<b>6</b>	<b>ICIAG33601 - Meteorologia e Climatologia Ambiental (60 horas)</b>	GET029 - Meteorologia e Climatologia Ambiental (60 horas)
<b>6</b>	<b>ICIAG33602 - Resíduos Sólidos I (60 horas)</b>	GET041 - Gestão de Resíduos Sólidos (60 horas)
<b>6</b>	<b>FECIV39508 - Sistemas de Abastecimento de Água (45 horas) e FECIV39509 - Sistemas de Tratamento de Água(45 horas)</b>	GET040 - Sistemas de Abastecimento e Tratamento de Água (90 horas)

7	<b>ICIAG33701 - Gestão Ambiental (45 horas)</b>	GET050 - Gestão Ambiental (60 horas)
7	<b>ICIAG33702 – Hidrologia (60 horas)</b>	GET038 - Hidrologia em Bacias Hidrográficas (60 horas)
7	<b>INBIO39506 - Limnologia Aplicada (45 horas)</b>	GET039 - Limnologia Aplicada (60 horas)
7	<b>ICIAG33703 - Recuperação de Áreas Degradadas (60 horas)</b>	GET049 - Recuperação de Áreas Degradadas (60 horas)
7	<b>FECIV39513 - Sistemas de Esgotamento Sanitário (30 horas) e FECIV39514 - Sistemas de Tratamento de Águas Residuárias (60 horas)</b>	GET046 - Sistemas de Esgotamento Sanitário e de Tratamento de Águas Residuárias (90 horas)
8	<b>ICIAG33801 - Avaliação de Impactos Ambientais (60 horas)</b>	GET044 - Avaliação de Impactos Ambientais (60 horas)
8	<b>IERI39101 - Economia Ambiental (45 horas)</b>	GET045 - Economia Básica(45 horas)
8	<b>ICIAG33802 - Engenharia de Recursos Hídricos I (75 horas)</b>	GET047 - Recursos Hídricos (45 horas)

8	<b>ICIAG33804 - Poluição e Tratamento do Ar (60 horas)</b>	GET048 - Poluição e Tratamento do Ar (60 horas)
9	<b>INCIS39602 - Cultura, Sociedade e Políticas Públicas (45 horas)</b>	GET055 - Cultura-Sociedade e Políticas Públicas (60 horas)
9	<b>FAMED39516 - Epidemiologia e Saúde Pública (45 horas)</b>	GET054 - Epidemiologia e Saúde Pública (60 horas)
9	<b>FAGEN39102 - Gestão Empresarial e Empreendedorismo (60 horas)</b>	GET052 - Gestão Empresarial (60 horas)
9	<b>FADIR39301 - Legislação e Direito Ambiental (45 horas)</b>	GET056 - Legislação e Direito Ambiental (45 horas)
9	<b>ICIAG33901 - Licenciamento Ambiental (45 horas)</b>	GET057 - Licenciamento Ambiental (60 horas)
8	<b>ICIAG33805 - Trabalho de Conclusão de Curso (30 horas)</b>	GET059 - Trabalho de Conclusão de Curso 2 (60 horas)

10	ICIAG33102 - Estágio Obrigatório (160 horas)	GET060 - Estágio Obrigatório (160 horas)
OPTATIVAS NO NOVO CURRÍCULO		
	ICIAG39003 - Ações Mitigadoras de Impactos Ambientais(45 horas)	GET051 - Ações Mitigadoras de Impactos Ambientais(45 horas)
	ICIAG39004 - Aptidão, Manejo e Conservação do Solo e da Água(60 horas)	GET043 - Aptidão, Uso e Sustentabilidade do Solo(60 horas)
	ICIAG39006 - Biotecnologia Ambiental (45 horas)	GET070 - Biotecnologia Ambiental (60 horas)
	IGUFU33801 - Educação Ambiental (60 horas)	GET068 - Educação Ambiental (60 horas)
	INBIO31602 – Evolução (60 horas)	GET067 – Evolução (60 horas)

<b>ICIAG39010 - Experimentação Agrícola (60 horas)</b>	GET019 - Planejamento de Experimentos em Engenharia Ambiental (60 horas)
<b>ICIAG39013 - Irrigação e Drenagem (60 horas)</b>	GET063 - Irrigação e Drenagem (75 horas)
<b>LIBRAS01 - Língua Brasileira de Sinais – LIBRAS I (60 horas)</b>	LIBRAS01 - Língua Brasileira de Sinais - LIBRAS 1 (60 horas)
<b>ICIAG39014 - Microbiologia do Solo (60 horas)</b>	GET034 - Microbiologia do Solo (60 horas)
<b>INBIO39507 - Morfologia e Fisiologia Vegetal (60 horas)</b>	GET026 - Morfologia e Fisiologia Vegetal (75 horas)
<b>FEMEC39107 - Segurança do Trabalho (30 horas)</b>	GET066 - Segurança do Trabalho (30 horas)
<b>ICIAG39017 – Silvicultura (60 horas)</b>	GET064 – Silvicultura (60 horas)