Legenda:

	Núcleo I – Interdisciplinar	
	Núcleo II – Diagnóstico Ambienta	
	Núcleo III – Gestão Ambiental	

SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE	SEMESTRE
			IV	V
Microbiologi a Básica (80h)	Microbiologia Sanitária e Ambiental (40h)	Topografia e Sensoreamento Remoto (80h)	Planejament o e Elaboração de Projetos (40h)	Gestão e Manejo de Áreas Protegidas (40h)
Química Geral (80h)	Estudos Ambientais (80h)	Legislação Ambiental (40h)	Gestão de Águas Residuárias II (40h)	Certificação e Auditoria Ambiental (40h)
Ecologia Geral (80h)	Química Analítica Ambiental (80h)	Gestão de Resíduos Sólidos I (80h)	Gestão de Resíduos Sólidos II (80h)	Manejo Sustentável do Semi- Árido (40h)
Matemática Aplicada (80h)	Química Orgânica (40h)	Empreendedorism o Ambiental (40h)	Recuperação de Áreas Degradadas (40h)	Planejament o e Ordenament o Urbano e Territorial (40h)
Educação Ambiental (40h)	Metodologia Científica (40h)	Gestão de Águas Residuárias I (80h)	Geologia e Manejo Ecológico do Solo (40h)	Libras (40h)
Int. a Gestão Ambiental	Estatística Aplicada (40h) Tratamento e	Gestão e Poluição Atmosférica (40h) Higiene e	Gestão de Bacias (40h) Projeto de	Trabalho de Conclusão do Curso
(40h)	Abasteciment o de Água (40h)	Segurança do Trabalho (40h)	TCC (40h)	(80h)
(400h)	(360h)	(400h)	(320h)	(280h)

Estágio Supervisionado (optativo)	200 horas
Trabalho de conclusão de curso [TCC]	120 horas
Atividades Teórico-práticas de aprofundamento	100 horas
Conteúdos Curriculares Obrigatórios	1640
	horas
TOTAL DE HORAS SEM ESTÁGIO	1900
	horas
TOTAL DE HORAS COM ESTÁGIO	2100
	horas