

1º Período	2º Período	3º Período	4º Período	5º Período	6º Período	7º Período	8º Período	9º Período	10º Período
	AC 40 Atividades Complementares em Eng. Ambiental I	AC 40 Atividades Complementares em Eng. Ambiental II	AC 40 Atividades Complementares em Eng. Ambiental III	AC 40 Atividades Complementares em Eng. Ambiental IV	AC 40 Atividades Complementares em Eng. Ambiental V	AC 40 Atividades Complementares em Eng. Ambiental VI	AC 40 Atividades Complementares em Eng. Ambiental VII	AC 40 Atividades Complementares em Eng. Ambiental VIII	AC 40 Atividades Complementares em Eng. Ambiental IX
N004 80 Ciências Exatas e Tecnologias 4	N001 80 Linguagens e Pesquisa 4	N008 80 Homem, Cultura e Sociedade 4	N332 80 Estudos Ambientais, Gestão e Des. Sustentável 4	N356 80 Fenômenos de Transporte 4	N377 80 Resistência dos Materiais 4	N702 80 Hidrologia e Hidráulica Ambiental 4	N207 80 Temas Transversais e Atualidades 4	N709 180 Estágio Supervisionado em Eng. Ambiental I 9	N711 180 Estágio Supervisionado em Eng. Ambiental II (Pré-Req. N709) 9
N007 80 Química 4	N066 80 Cálculo Derivada e Integral 4	N139 80 Cálculo Variáveis e Erros 4	N691 80 Química Sanitária - Princ. Orgânicos, Inorgânicos e Analíticos 4	N694 80 Resíduos Sólidos Urbanos 4	N698 80 Resíduos Sólidos Rurais 4	N703 80 Sistema de Rede e Tratamento de Esgoto 4	N706 80 Destinação e Disposição de Resíduos: Sólidos e Líquidos 4	N710 80 Educação Ambiental 4	N514 80 TCC - Engenharia Ambiental 4
N030 80 Introdução à Engenharia 4	N084 80 Ergonomia e Segurança do Trabalho 4	N178 80 Mecânica dos Sólidos e Ciência dos Materiais 4	N692 80 Leg., Aud. e Av. de Aspectos e Impactos Ambientais 4	N695 80 Poluição Ambiental: Solo, Água e Atmosférica 4	N699 80 Sistema de Tratamento e Abastecimento de Água 4	N704 80 Gerenciamento de Riscos Ambientais 4	N707 80 Monitoramento Ambiental 4		OPT 80 Optativa 4
N031 80 Desenho Básico 4	N087 80 Física 4	N690 80 Álgebra Linear e Geometria Analítica 4	N693 80 Bioclimatologia Aplicada 4	N697 80 Topografia Aplicada 4	N700 80 Ecologia e Meio Ambiente 4	N705 80 Drenagem Urbana 4	N708 80 Análise e Investigação de Acidentes Ambientais 4		
					N701 80 Planejamento Integrado de Recursos Energéticos 4				
C. H. Total 350	C. H. Total 360	C. H. Total 360	C. H. Total 360	C. H. Total 360	C. H. Total 440	C. H. Total 360	C. H. Total 360	C. H. Total 300	C. H. Total 380

QUADRO RESUMO:	
Disciplinas Obrigatórias	2.800 horas / 140 créditos
Disciplinas Optativas	80 horas / 4 créditos
Estágio Supervisionado	400 horas / 20 créditos
Atividades Complementares	320 horas / 16 créditos
Carga Horária Mínima para Integralização	3.600 horas / 180 créditos
Tempo Mínimo de Integralização	5 anos / 10 semestres

\* O aluno deverá escolher a disciplina OPTATIVA dentre aquelas do Plano Curricular do Curso que estão sendo oferecidas no semestre letivo.

\* Ressalta-se que, semestralmente, a disciplina Língua Brasileira de Sinais (LIBRAS) é ofertada ao aluno como OPTATIVA, de acordo com o Decreto nº 5626 de 22/12/2005