

Período	Atividades de Ensino - Aprendizagem (Componentes Curriculares)	CARGA HORÁRIA							
		Disciplinas			TCC	Estágio	Ativ. Compl.	Projeto Integrador	Total
		Teórica	Prática	Total					
1º	Estatística Aplicada	40		40					40
	Segurança e Técnicas Básicas de Laboratório		40	40					40
	Legislação Ambiental	80		80					80
	Ecologia Aplicada à Conservação da Natureza	60	20	80					80
	Fundamentos de Química Ambiental	80		80					80
	Responsabilidade Social nas Corporações (EAD)	40		40					40
	Educação Ambiental	30	10	40					40
	Atividades Complementares			0			10		10
Subtotal		330	70	400			10		410
2º	Poluição Atmosférica e Qualidade das Águas	70	10	80					80
	Gestão de Resíduos Sólidos Domésticos e Industriais	80		80					80
	Manejo e Gestão em Unidades de Conservação	70	10	80					80
	Química dos Processos Industriais	60	20	80					80
	Topografia Aplicada	30	10	40					40
	Economia Ambiental	30	10	40					40
	Atividades Complementares			0			10		10
	Subtotal		320	80	400			10	
3º	Geoquímica Ambiental e Energia Renovável	70	10	80					80
	Gestão de Efluentes Domésticos	70	10	80					80
	Gestão de Recursos Hídricos	80		80					80
	Recuperação de Áreas Degradadas	60	20	80					80
	Gestão de Efluentes Industriais	20	20	40					40
	Iniciação à prática profissional	20	20	40					40
	Atividades Complementares			0			10		10
	Subtotal		320	80	400			10	
4º	Química Analítica Ambiental de Água e Efluentes		40	40					40
	Reaproveitamento e Reuso de Água	70	10	80					80
	Geotecnologias Aplicadas à Análise Ambiental	60	20	80					80
	Sistemas de Gestão e Auditoria Ambiental	60	20	80					80
	Licenciamento e Avaliação de Impactos Ambientais	60	20	80					80
	Planejamento Ambiental	30	10	40					40
	Atividades Complementares			0			10		10
	Subtotal		280	120	400			10	
Total Geral		1250	350	1600			40		1640

Optativas	CH
Libras	40

Resumo	CH
Carga Horária Teórica	1250
Carga Horária Prática	350
Atividades Complementares	40
Carga Horária total de integralização do curso	1640