MATRIZ CURRICULAR CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM GESTÃO AMBIENTAL

		1º Semestre			
Código	Componentes Curriculares	Pré-requisito	Horas Relógio (60 minutos)	Horas Aula (50 minutos)	Aulas na semana
001	Fundamentos de Ecologia		66	80	4
002	Fundamentos de Geologia e Solos		66	80	4
003	Química Geral		66	80	4
004	Introdução à Gestão Ambiental		33	40	2
005	Estudos da Linguagem		66	80	4
006	Vivência Ambiental I		33	40	2
000	Total do Semestre		330	400	20
		2º Semestre			
Código	Componentes Curriculares	Pré-requisito	Horas Relógio (60 minutos)	Horas Aula (50 minutos)	Aulas na semana
007	Biodiversidade	Fundamentos de Ecologia	66	80	4
800	Cartografia Ambiental	Fundamentos de Geologia e Solos	66	80	4
009	Química Ambiental	Química Geral	66	80	4
010	Introdução à Administração		66	80	4
011	Metodologia da Pesquisa		33	40	2
012	Vivência Ambiental II		33	40	2
•	Total do Semestre		330	400	20
Código	Componentes Curriculares	3º Semestre	Horas Relógio	Horas Aula	Aulas na
013	Microbiologia	Fundamentos de	(60 minutos) 33	(50 minutos) 40	semana 2
	C	Geologia e Solos			
014	Gerenciamento de Resíduos Sólidos	Fundamentos de Ecologia	66	80	4
015	Empreendedorismo	-	66	80	4
016	Economia Brasileira		33	40	2
017	Direito Socioambiental		66	80	4
018	Sociologia e Meio ambiente		33	40	2
019	Vivência Ambiental III		33	40	2
	Total do Semestre		330	400	20
·		4º Semestre			
Código	Componentes Curriculares	Pré-requisito	Horas Relógio	Horas Aula	
	·	Pré-requisito	(60 minutos)	(50 minutos)	semana
020	Estatística Aplicada	Pré-requisito	(60 minutos)	(50 minutos) 40	semana 2
020 021	Estatística Aplicada Educação Ambiental	·	(60 minutos) 33 66	(50 minutos) 40 80	semana 2 4
020 021 022	Estatística Aplicada Educação Ambiental Gestão da Qualidade do Ar	Química Ambiental	(60 minutos) 33 66 66	(50 minutos) 40 80 80	semana 2 4 4
020 021 022 023	Estatística Aplicada Educação Ambiental Gestão da Qualidade do Ar Gestão de Recursos Hídricos	·	(60 minutos) 33 66 66 66	(50 minutos) 40 80 80 80	2 4 4 4 4
020 021 022 023 024	Estatística Aplicada Educação Ambiental Gestão da Qualidade do Ar Gestão de Recursos Hídricos Ética e Cidadania	Química Ambiental	(60 minutos) 33 66 66 66 33	(50 minutos) 40 80 80 80 40	Semana 2 4 4 4 2
020 021 022 023 024 025	Estatística Aplicada Educação Ambiental Gestão da Qualidade do Ar Gestão de Recursos Hídricos Ética e Cidadania Vivência Ambiental IV	Química Ambiental	(60 minutos) 33 66 66 66 33 33	(50 minutos) 40 80 80 80 40 40	\$\text{semana} \\ 2 \\ 4 \\ 4 \\ 2 \\ 2 \\ 2
020 021 022 023 024	Estatística Aplicada Educação Ambiental Gestão da Qualidade do Ar Gestão de Recursos Hídricos Ética e Cidadania Vivência Ambiental IV Optativa I	Química Ambiental	(60 minutos) 33 66 66 66 33 33 33	(50 minutos) 40 80 80 80 40 40 40 40 40	\$\text{semana}\$ 2 4 4 4 2 2 2 2 2
020 021 022 023 024 025	Estatística Aplicada Educação Ambiental Gestão da Qualidade do Ar Gestão de Recursos Hídricos Ética e Cidadania Vivência Ambiental IV Optativa I Subtotal obrigatórios	Química Ambiental	(60 minutos) 33 66 66 66 33 33 33 297	(50 minutos) 40 80 80 80 40 40 40 40 40 360	\$\text{semana}\$ 2 4 4 4 2 2 2 2 18
020 021 022 023 024 025	Estatística Aplicada Educação Ambiental Gestão da Qualidade do Ar Gestão de Recursos Hídricos Ética e Cidadania Vivência Ambiental IV Optativa I Subtotal obrigatórios Subtotal optativos	Química Ambiental	(60 minutos) 33 66 66 66 33 33 33 297 33	(50 minutos) 40 80 80 80 40 40 40 40 40 40	\$\text{semana}\$ 2 4 4 4 2 2 2 18 2
020 021 022 023 024 025	Estatística Aplicada Educação Ambiental Gestão da Qualidade do Ar Gestão de Recursos Hídricos Ética e Cidadania Vivência Ambiental IV Optativa I Subtotal obrigatórios	Química Ambiental	(60 minutos) 33 66 66 66 33 33 33 297 33 330	(50 minutos) 40 80 80 80 40 40 40 40 40 360	4 4 4 2 2 2 2 18
020 021 022 023 024 025	Estatística Aplicada Educação Ambiental Gestão da Qualidade do Ar Gestão de Recursos Hídricos Ética e Cidadania Vivência Ambiental IV Optativa I Subtotal obrigatórios Subtotal optativos	Química Ambiental Química Ambiental	(60 minutos) 33 66 66 66 33 33 33 297 33 330	(50 minutos) 40 80 80 80 40 40 40 40 40 40	\$\text{semana}\$ \[\frac{2}{4} \] \[\frac{4}{4} \] \[\frac{2}{2} \] \[\frac{2}{18} \] \[\frac{2}{2} \]
020 021 022 023 024 025 026	Estatística Aplicada Educação Ambiental Gestão da Qualidade do Ar Gestão de Recursos Hídricos Ética e Cidadania Vivência Ambiental IV Optativa I Subtotal obrigatórios Subtotal optativos Total do Semestre	Química Ambiental Química Ambiental Solution of the control of th	(60 minutos) 33 66 66 66 33 33 33 297 33 330 Horas Relógio	(50 minutos) 40 80 80 80 40 40 40 40 40 40	Semana 2 4 4 4 2 2 2 2 18 2 20 Aulas na
020 021 022 023 024 025 026	Estatística Aplicada Educação Ambiental Gestão da Qualidade do Ar Gestão de Recursos Hídricos Ética e Cidadania Vivência Ambiental IV Optativa I Subtotal obrigatórios Subtotal optativos Total do Semestre Componentes Curriculares	Química Ambiental Química Ambiental 5° Semestre Pré-requisito	(60 minutos) 33 66 66 66 33 33 33 297 33 330 Horas Relógio (60 minutos)	(50 minutos) 40 80 80 80 40 40 40 40 40 40	\$emana

030	Unidades de Conservação e Meio Ambiente	Fundamentos de Ecologia	66	80	4	
031	Ecoturismo		33	40	2	
032	Optativa II		33	40	2	
Subtotal obrigatórios			297	360	18	
	Subtotal optativas		33	40	2	
	Total do Semestre		330	400	20	
6º Semestre						
		6° Semestre				
Código	Componentes Curriculares		-requisito	Horas F	Relógio	
Código 33	Componentes Curriculares Estágio Curricular		-requisito	Horas F		
, in the second	Estágio Curricular		-requisito		50	
	Estágio Curricular	Pré Semestre	-requisito 5-requisito	15	50 50	

Componentes Curriculares optativos, cada um com carga horária semanal de 2 horas-aulas, totalizando 33 horas-relógio.

Componentes Curriculares Optativos		
Grupo Optativas 1	Linguagem Brasileira de Sinais	
	Gestão de Projetos Ambientais	
	Agroecologia e Produção de Base Ecológica	
Grupo Optativas 2	Tópicos Especiais em Gestão Ambiental	
	História, Sociedade e Meio ambiente	
	Bioestatística	