



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Conselho Superior

RESOLUÇÃO Nº 038, DE 29 DE JUNHO DE 2021

O PRESIDENTE DO CONSELHO SUPERIOR DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO SUL (IFRS), no uso de suas atribuições legais e regimentais, e considerando o que foi deliberado na reunião deste Conselho realizada em 29/06/2021, RESOLVE:

Art. 1º Aprovar as alterações do Projeto Pedagógico (PPC) do Curso Superior de Tecnologia em Gestão Ambiental, ofertado pelo *Campus* Viamão do IFRS, conforme os autos do Processo nº 23742.000281/2018-50, que passará a vigorar a partir do primeiro semestre de 2021 com a seguinte estrutura, representação gráfica e matriz curricular:

Denominação do Curso: Curso Superior de Tecnologia em Gestão Ambiental

Forma da oferta do curso: Curso Superior de Tecnologia

Modalidade: Presencial

Habilitação: Tecnólogo em Gestão Ambiental

Local da Oferta: IFRS - *Campus* Viamão

Eixo Tecnológico: Ambiente e Saúde

Turno de oferta: Noite

Número de vagas: 40 (quarenta)

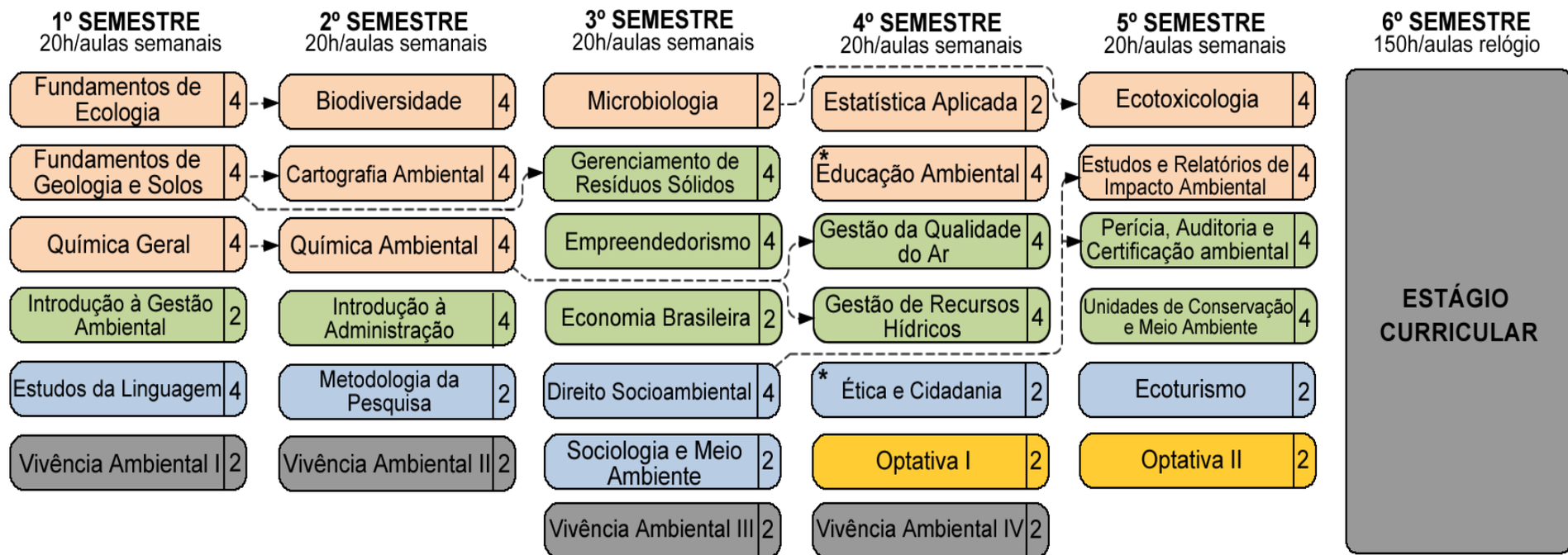
Periodicidade da oferta: Semestral

Carga Horária Total: 1.900 h

Mantida: Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul

Tempo de Integralização: 06 semestres

Tempo máximo de Integralização: 12 semestres



Núcleo Básico		Núcleo Tecnológico		---► Pré-requisitos
 Eixo Gestão Ambiental	 Eixo Monitoramento Ambiental	 Eixo Ética e Sustentabilidade Ambiental	 Eixo Vivência Ambiental e Mundo do Trabalho	
				* Disciplinas que contemplam temas transversais
				OBS: Atividades complementares: acadêmicas, científicas e culturais

Matriz Curricular

1º Semestre				
Componentes Curriculares	Pré-requisito	Horas Relógio (60 min.)	Horas Aula (50 min.)	Aulas na semana
Fundamentos de Ecologia	-----	66	80	4
Fundamentos de Geologia e Solos	-----	66	80	4
Química Geral	-----	66	80	4
Introdução à Gestão Ambiental	-----	33	40	2
Estudos da Linguagem	-----	66	80	4
Vivência Ambiental I	-----	33	40	2
Total do Semestre		330	400	20
2º Semestre				
Componentes Curriculares	Pré-requisito	Horas Relógio (60 min.)	Horas Aula (50 min)	Aulas na semana
Biodiversidade	Fundamentos de Ecologia	66	80	4
Cartografia Ambiental	Fundamentos de Geologia e Solos	66	80	4
Química Ambiental	Química Geral	66	80	4
Introdução à Administração	-----	66	80	4
Metodologia da Pesquisa	-----	33	40	2
Vivência Ambiental II	-----	33	40	2
Total do Semestre		330	400	20

3º Semestre				
Componentes Curriculares	Pré-requisito	Horas Relógio (60 min.)	Horas Aula (50 min.)	Aulas na semana
Microbiologia	-----	33	40	2
Gerenciamento de Resíduos Sólidos	Fundamentos de Geologia e Solos	66	80	4
Empreendedorismo	-----	66	80	4
Economia Brasileira	-----	33	40	2
Direito Socioambiental	-----	66	80	4
Sociologia e Meio Ambiente	-----	33	40	2
Vivência Ambiental III	-----	33	40	2
Total do Semestre		330	400	20
4º Semestre				
Componentes Curriculares	Pré-requisito	Horas Relógio (60 min.)	Horas Aula (50 min.)	Aulas na semana
Estatística Aplicada	-----	33	40	2
Educação Ambiental	-----	66	80	4
Gestão da Qualidade do Ar	Química Ambiental	66	80	4
Gestão de Recursos Hídricos	Química Ambiental	66	80	4
Ética e Cidadania	-----	33	40	2
Vivência Ambiental IV	-----	33	40	2
Optativa I	-----	33	40	2
Subtotal obrigatórios		297	36	18
Subtotal optativos		33	40	2
Total do Semestre		330	400	20

5º Semestre				
Componentes Curriculares	Pré-requisito	Horas Relógio (60 min.)	Horas Aula (50 min.)	Aulas na semana
Ecotoxicologia	Microbiologia	66	80	4
Estudos e Relatórios de Impacto Ambiental	Direito Socioambiental	66	80	4
Perícia, Auditoria e Certificação ambiental	Direito Socioambiental	66	80	4
Unidades de Conservação e Meio Ambiente	-----	66	80	4
Ecoturismo	-----	33	40	2
Optativa II	-----	33	40	2
Subtotal obrigatórios		297	360	18
Subtotal optativas		33	40	2
Total do Semestre		330	400	20
6º Semestre				
Componentes Curriculares	Pré-requisito	Horas Relógio (60 minutos)		
Estágio Curricular	-----	150		
Total do Semestre			150	
Componentes Curriculares	Pré-requisito	Horas Relógio		
Atividades Curriculares Complementares	-----	100 horas		

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

Componentes Curriculares Optativos		Horas Relógio	Horas Aula	Aulas na semana
Bloco 1	Língua Brasileira de Sinais	33h	40 h/a	2
	Gestão de Projetos Ambientais	33h	40h/a	2
	Agroecologia e Produção de Base Ecológica	33h	40h/a	2
Bloco 2	Tópicos Especiais em Gestão Ambiental	33h	40h/a	2
	História, Sociedade e Meio ambiente	33h	40h/a	2
	Bioestatística	33h	40h/a	2

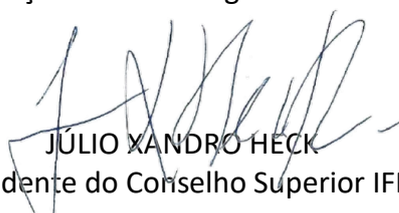
Quadro 3: Detalhamento da carga horária total do Curso Superior de Tecnologia em Gestão Ambiental.

Componentes Curriculares		Carga horária (Horas relógio)	Carga horária (Horas aula)
Componentes Curriculares	Obrigatórios	1584	1900
	Optativos*	66	80
Estágio Curricular		150	180
Atividades Curriculares Complementares		100	120
Carga horária total		1900	2280

* Os Componentes Curriculares Optativos são oferecidos a partir do 4º semestre.

** Registra-se para este curso de graduação que a Lei 10861/04 de 14/04/04 estabelece que o Exame Nacional de Desempenho do estudante (ENADE) é componente curricular obrigatório nos cursos de graduação.

Art. 2º Esta Resolução entra em vigor nesta data.


JÚLIO XANDRO HECK
 Presidente do Conselho Superior IFRS