



Serviço Público Federal
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense
Pró-reitoria de Ensino

RESOLUÇÃO Nº 07/2018

O Pró-reitor de Ensino do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense, no uso de suas atribuições, considerando as decisões emanadas da reunião da Câmara de Ensino, resolve aprovar, para o **Curso Superior de Tecnologia em Gestão Ambiental, do campus Pelotas**, para vigor a partir do segundo semestre letivo de 2018:

1 – A alteração de matriz de pré-requisitos nº 6350.

Esta resolução entra em vigor a partir da sua data de publicação.

Pelotas, 21 de junho de 2018.

Guilherme Ribeiro Rostas
Pró-reitor de Ensino

MEC/SETEC INSTITUTO FEDERAL SUL-RIO-GRANDENSE				A PARTIR DE: 2018-2		
	Curso Superior de Tecnologia em Gestão Ambiental			CAMPUS: Pelotas		
	MATRIZ DE PRÉ-REQUISITOS					
SEMESTRES		CÓDIGO	DISCIPLINAS	CÓDIGO	PRÉ-REQUISITO	
	I SEMESTRE					
	II SEMESTRE	S6BM2	Termodinâmica e Mecânica dos Fluidos Aplicada	S6BG1	Cálculo Diferencial e Integral	
				S6BC1	Física Aplicada	
	III SEMESTRE	S6MC3	Química Ambiental	S6BD1	Química Geral Aplicada	
				S6BL2	Química Orgânica Ambiental	
		S6TB3	Controle de Efluentes	S6BD1	Química Geral Aplicada	
		S6TC3	Tratamento de Águas	S6BD1	Química Geral Aplicada	
	IV SEMESTRE	S6TD4	Tratamento Avançado de Efluentes	S6TB3	Controle de Efluentes	
		S6GC4	Sistemas de Gestão Ambiental e Ecodesign	S6GA3	Administração da Produção	
				S6TA3	Gerenciamento de Resíduos Sólidos	
				S6TB3	Controle de Efluentes	
		S6AC4	Análise de Risco	S6AB2	Higiene e Segurança Ocupacional	
		S6ME4	Química Analítica Ambiental	S6BD1	Química Geral Aplicada	
	S6BO4	Hidrologia Ambiental	S6BJ2	Estatística		
	V SEMESTRE	S6AE5	Projeto de Pesquisa	S6AD4	Metodologia Científica e Tecnológica	
		S6GD5	Tecnologias Limpas e Minimização de Resíduos	S6GC4	Sistemas de Gestão Ambiental e Ecodesign	
				S6GB3	Processos Industriais	
		S6GE5	Avaliação de Impacto Ambiental	S6BI2	Legislação Ambiental	
		S6TG5	Tratabilidade de Efluentes	S6TB3	Controle de Efluentes	
		S6MG5	Monitoramento Ambiental	S6MD4	Amostragem de Águas e Resíduos	
	S6MF4			Análise Microbiológica		
S6ME4	Química Analítica Ambiental					
VI SEMESTRE	S6GF6	Cadeias Produtivas	S6GD5	Tecnologias Limpas e Minimização de Resíduos		
	S6AG6	Seminário	S6AF5	Técnicas de Comunicação		
	S6AH6	Projeto de Graduação	S6AE5	Projeto de Pesquisa		
	S6MH6	Toxicologia Ambiental	S6MC3	Química Ambiental		
	TGA.001	Gestão Empresarial	S6GA3	Administração da Produção		