



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

RESOLUÇÃO Nº 08/2018


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 Saneamento Ambiental, do câmpus Pelotas**, para vigor a partir do segundo semestre letivo de 2018:

1 – A alteração de matriz de pré-requisitos nº 6351.

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		
 Cursos Superiores de Tecnologia Ambiental	Curso Superior de Tecnologia em Saneamento Ambiental			CAMPUS PELOTAS		
	MATRIZ CURRICULAR Nº 2018/02					
SEMESTRES		CÓDIGO	DISCIPLINAS	CÓDIGO	DISCIPLINAS	
	I SEMESTRE					
		II SEMESTRE	S1BP2	Cálculo Vetorial	S1BG1	Cálculo Diferencial e Integral
			S1BM2	Termodinâmica e Mecânica dos Fluidos Aplicada	S1BG1	Cálculo Diferencial e Integral
	S1BC1	Física aplicada				
	III SEMESTRE	S1TC3	Tratamento de Águas	S1BD1	Química Geral Aplicada	
		S1MC3	Química Ambiental	S1BD1	Química Geral Aplicada	
				S1BL2	Química Orgânica Ambiental	
		S1TB3	Controle de Efluentes	S1BD1	Química Geral Aplicada	
	S1SA3	Hidráulica	S1BM2	Termodinâmica e Mecânica dos Fluidos Aplicada		
	IV SEMESTRE	S1BO4	Hidrologia Ambiental	S1BJ2	Estatística	
		S1AC4	Análise de Risco	S1AB2	Higiene e Segurança Ocupacional	
		S1SE4	Resistência dos Materiais	S1BC1	Física Aplicada	
				S1BG1	Cálculo Diferencial e Integral	
		S1SB4	Topografia	S1BF1	Desenho Técnico	
		S1TD4	Tratamento Avançado de Efluentes	S1TB3	Controle de Efluentes	
		S1GC4	Sistemas de Gestão Ambiental e Ecodesign	S1TA3	Gerenciamento de Resíduos Sólidos	
	S1GA3			Administração da Produção		
	S1TB3			Controle de Efluentes		
	V SEMESTRE	S1SH5	Tecnologia dos Materiais de Construção	S1SD4	Materiais de Construção Básicos	
		S1SF5	Obras e Redes de Saneamento	S1SA3	Hidráulica	
				S1SC4	Tecnologia das Construções	
				S1SD4	Materiais de Construção Básicos	
		S1AE5	Projeto de Pesquisa	S1AD4	Metodologia Científica e Tecnológica	
S1SG5	Mecânica dos Solos Aplicada	S1BN3	Geotecnia Ambiental			
S1GE5	Avaliação de Impacto Ambiental	S1BI2	Legislação Ambiental			
VI SEMESTRE	S1SL6	Irrigação e Drenagem	S1BO4	Hidrologia Ambiental		
	S1SK6	Projeto de Tratamento de Esgotos	S1SA3	Hidráulica		
			S1SB4	Topografia		
			S1TD4	Tratamento Avançado de Efluentes		
	S1AH6	Projeto de Graduação	S1AE5	Projeto de Pesquisa		
S1AG6	Seminário	S1AF5	Técnicas de comunicação			