



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

RESOLUÇÃO Nº 104/2014

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 Câmpus Pelotas**, para vigor a partir do primeiro semestre letivo de 2015:

- 1 - A nova Matriz Curricular.
- 2 - A alteração na Matriz de pré-requisito.

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

Pelotas, 05 de dezembro de 2014.

A handwritten signature in blue ink that reads 'Ricardo Pereira Costa'. The signature is written in a cursive style with a large initial 'R'.

Ricardo Pereira Costa
Pró-reitor de Ensino

MEC/SETEC INSTITUTO FEDERAL SUL-RIO-GRANDENSE					A PARTIR DE: 2015/01		
			Curso Gestão Ambiental				
			MATRIZ CURRICULAR Nº		CAMPUS: PELOTAS		
SEMESTRES		CÓDIGO	DISCIPLINAS	HORA AULA SEMANAL	HORA RELOGIO		
	I SEMESTRE	S6BG1	Cálculo Diferencial e Integral	5	75		
		S6BC1	Física	4	60		
		S6AA1	Inglês Técnico	2	30		
		S6BB1	Ética, Cidadania e Meio Ambiente	2	30		
		S6BE1	Biogeografia	2	30		
		S6BA1	Informática Aplicada	3	45		
		S6BD1	Química geral Aplicada	4	60		
			Poluição e Saneamento Ambiental	3	45		
			Subtotal	25	375		
	II SEMESTRE	S6BL2	Química orgânica ambiental	3	45		
		S6AB2	Higiene e Segurança ocupacional	2	30		
		S6BM2	Termodinâmica e Mecânica dos Fluidos	4	60		
		S6BJ2	Estatística	3	45		
		S6BI2	Legislação Ambiental	2	30		
		S6BH2	Dinâmica da Natureza	3	45		
		S6MA2	Microbiologia Ambiental	2	30		
		S6MB2	Limnologia	3	45		
		Desenho Técnico	3	45			
			Subtotal	25	375		
III SEMESTRE	S6MC3	Química Ambiental	3	45			
	S6BN3	Geotecnia Ambiental	2	30			
	S6GB3	Processos Industriais	5	75			
	S6TA3	Gerenciamento de Resíduos Sólidos	4	60			
	S6GA3	Administração da Produção	4	60			
	S6TC3	Tratamento de Águas	4	60			
	S6TB3	Controle de Efluentes	3	45			
			Subtotal	25	375		
IV SEMESTRE	S6AC4	Análise de Risco	2	30			
	S6AD4	Metodologia Científica	2	30			
	S6BO4	Hidrologia Ambiental	3	45			
	S4GC4	Sistemas de Gestão Ambiental e Ecodesign	3	45			
	S6MD4	Amostragem de Águas e Resíduos	2	30			
	S6ME4	Química Analítica Ambiental	6	90			
	S6MF4	Análise Microbiológica	3	45			
	S6TE4	Controle de Emissões Atmosféricas	2	30			
S6TD4	Tratamento Avançado de Efluentes	2	30				
		Subtotal	25	375			

SEMESTRES		CÓDIGO	DISCIPLINAS	HORA AULA SEMANAL	HORA RELÓGIO
	V SEMESTRE	S6AE5	Projeto de Pesquisa	3	45
		S6GE5	Avaliação de Impacto Ambiental	3	45
		S6GD5	Tecnologias Limpas e Minimização de Resíduos	3	45
		S6MG5	Monitoramento Ambiental	4	60
		S6AF5	Técnicas de Comunicação	2	30
		S6TG5	Tratabilidade de Efluentes	4	60
		S6TF5	Disposição Final de Resíduos	2	30
			Subtotal	21	315
VI SEMESTRE	S6AH6	Projeto de Graduação	5	75	
	S6GF6	Cadeias Produtivas	3	45	
	S6ZZ6	Geoprocessamento e Sensoriamento Remoto	3	45	
	S6AG6	Seminário	2	30	
	S6GG6	Recursos Energéticos e Meio Ambiente	2	30	
	S6MH6	Toxicologia Ambiental	2	30	
	TGA.001	Gestão Empresarial	3	45	
		Subtotal	20	300	
		CARGA HORÁRIA DAS DISCIPLINAS	141	2115	
		PROJETO DE CONCLUSÃO DE CURSO (se obrigatório)			
		ATIVIDADES COMPLEMENTARES (se obrigatório)		150	
		ESTAGIO CURRICULAR (se obrigatório)		220	
		CARGA HORÁRIA TOTAL MÍNIMA DO CURSO			
		Optativas (quando houver)			
		CARGA HORÁRIA TOTAL		2485	

MEC/SETEC INSTITUTO FEDERAL SUL-RIO-GRANDENSE				A PARTIR DE:	
				1/2015	
CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM GESTÃO AMBIENTAL				CAMPUS: PELOTAS	
MATRIZ DE PRÉ-REQUISITOS					
SEMESTRES / ANO		CÓDIGO	DISCIPLINAS	CÓDIGO	DISCIPLINAS
	PRIMEIRO SEMESTRE/ANO	S6AA1	Inglês Técnico		
		S6BA1	Informática Aplicada		
		S6BB1	Ética, Cidadania e Meio Ambiente		
		S6BC1	Física		
		S6BD1	Química geral Aplicada		
		S6BE1	Biogeografia		
		S6BK2	Poluição e Saneamento Ambiental		
SEGUNDO SEMESTRE/ANO	S6BF1	Desenho Técnico	S6BA1	Informática Aplicada	


 Marcelo Peske Hartwig
 Coordenador do Curso Superior
 de Tecnologia em Gestão Ambiental