



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 fluid and cursive, with the first letters of each name being capitalized and prominent.

---

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		
			<b>Subtotal</b>	<b>25</b>	<b>375</b>		
	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			
			<b>Subtotal</b>	<b>25</b>	<b>375</b>		
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			
			<b>Subtotal</b>	<b>25</b>	<b>375</b>		
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				
		<b>Subtotal</b>	<b>25</b>	<b>375</b>			

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
			<b>Subtotal</b>	<b>21</b>	<b>315</b>
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	
		<b>Subtotal</b>	<b>20</b>	<b>300</b>	
		<b>CARGA HORÁRIA DAS DISCIPLINAS</b>	<b>141</b>	<b>2115</b>	
		<b>PROJETO DE CONCLUSÃO DE CURSO (se obrigatório)</b>			
		<b>ATIVIDADES COMPLEMENTARES (se obrigatório)</b>		<b>150</b>	
		<b>ESTAGIO CURRICULAR (se obrigatório)</b>		<b>220</b>	
		<b>CARGA HORÁRIA TOTAL MÍNIMA DO CURSO</b>			
		<b>Optativas (quando houver)</b>			
		<b>CARGA HORÁRIA TOTAL</b>		<b>2485</b>	

SEMESTRES / ANO	CÓDIGO	DISCIPLINAS	CÓDIGO	DISCIPLINAS
PRIMEIRO SEMESTRE/ANO	S6AA1	<i>Inglês Técnico</i>		
	S6BA1	<i>Informática Aplicada</i>		
	S6BB1	<i>Ética, Cidadania e Meio Ambiente</i>		
	S6BC1	<i>Física</i>		
	S6BD1	<i>Química geral Aplicada</i>		
	S6BE1	<i>Biogeografia</i>		
	S6BK2	<i>Poluição e Saneamento Ambiental</i>		
SEGUNDO SEMESTRE/ANO	S6BF1	<i>Desenho Técnico</i>	S6BA1	<i>Informática Aplicada</i>

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