



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

RESOLUÇÃO Nº 09/2017


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 Técnico em Sistema de Energia Renovável - forma subsequente, do câmpus Santana do Livramento**, para vigor a partir do segundo semestre letivo de 2017:

1 - As alterações na matriz curricular nº 7183.

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

Pelotas, 11 de julho de 2017.

Guilherme Ribeiro Rostas
Pró-reitor de Ensino

MEC/SETEC INSTITUTO FEDERAL SUL-RIO-GRANDENSE					A PARTIR DE 2017/1	
		Curso Técnico em Sistemas de Energia Renovável Subsequente			CAMPUS Santana do Livramento	
		MATRIZ CURRICULAR Nº 7183				
SEMESTRES	I SEMESTRE	CÓDIGO	DISCIPLINAS	HORA AULA SEMANAL	HORA AULA SEMESTRAL	HORA RELOGIO SEMESTRAL
		SL.DE.28	Informática	3	120	45
		SL.DE.30	Comunicação e Expressão em Espanhol e Português I	2	80	30
		SL.DE.31	Física Aplicada I	3	120	45
		SL.DE.32	Relações Humanas, Ética e Cidadania	2	80	30
		SL.DE.33	Eletricidade I	3	120	45
		SL.DE.34	Introdução à Energia Renovável	4	160	60
		SL.DE.35	Higiene, Segurança do Trabalho, Legislação e Normas	2	80	30
	SL.DE.244	Matemática Aplicada	3	120	45	
	SUBTOTAL			21	880	330
	II SEMESTRE	SL.DE.45	Instalações Elétricas I	3	120	45
		SL.DE.37	Inglês Instrumental	2	80	30
		SL.DE.38	Física Aplicada II	2	80	30
		SL.DE.39	Eletricidade II	3	120	45
		SL.DE.40	Eletrônica	3	120	45
		SL.DE.41	Desenho Técnico	3	120	45
		SL.DE.44	Perfil Empreendedor	3	120	45
		SL.DE.47	Biomassa	2	80	30
	SUBTOTAL			21	840	315
	III SEMESTRE	SL.DE.46	Meteorologia Aplicada I	2	80	30
		SL.DE.48	Energia Eólica	3	120	45
		SL.DE.49	Energia Solar Fotovoltaica I	3	120	45
		SL.DE.50	Energia Solar Térmica I	3	120	45
		SL.DE.51	Manutenção de Sistemas de Energia Eólica e Solar	2	80	30
		SL.DE.245	Biocombustível	5	200	75
		SL.DE.53	Instalações Elétricas II	3	120	45
		SUBTOTAL			21	840
	IV SEMESTRE	SL.DE.52	Gestão de Negócios	3	120	45
		SL.DE.36	Comunicação e Expressão em Espanhol e Português II	3	120	45
		SL.DE.54	Meteorologia Aplicada II	2	80	30
		SL.DE.55	Energia Solar Fotovoltaica II	3	120	45
		SL.DE.56	Energia Solar Térmica II	3	120	45
SL.DE.57		Biotecnologia Aplicada	2	80	30	
SL.DE.58		Projeto e Instalação de Sistemas de Energia Renovável em Microgeração	5	200	75	
SUBTOTAL			21	840	315	
SUBTOTAL GERAL			85	3400	1275	
CARGA HORÁRIA DAS DISCIPLINAS					1275	
ESTAGIO CURRICULAR					240	
CARGA HORÁRIA TOTAL					1515	

HORA AULA = 45 MINUTOS.

DESENVOLVIMENTO DE CADA SEMESTRE EM 20 SEMANAS.