



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

RESOLUÇÃO Nº 0080/2012

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 Edificações – forma integrada, do Campus Pelotas**, retroativo ao período letivo 2012/2 :

1. A nova matriz curricular com vigência 2012/2, na forma do anexo.

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

Pelotas, 25 de outubro de 2012.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Odéli Zanchet', written over a horizontal line.

Odéli Zanchet
Pró-reitor de Ensino

ANEXO

MEC/SETEC CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE PELOTAS-RS					A PARTIR DE: 2012/2		
			HABILITAÇÃO CURSO TÉCNICO DE NÍVEL MÉDIO EM EDIFICAÇÕES FORMA INTEGRADA				
			MATRIZ CURRICULAR				
			UNIDADE: PELOTAS				
SEMESTRES		CÓDIGO	DISCIPLINAS	HORA AULA SEMANAL	HORA AULA SEMESTRAL	HORA RELÓGIO	
	PRIMEIRO SEMESTRE			Introdução à Construção Civil	2	40	30
				Educação Física I	3	60	45
				Língua Portuguesa e Literatura Brasileira I	2	40	30
				Física I	4	80	60
				Matemática I	4	80	60
				Química I	3	60	45
				Biologia I	3	60	45
				Geografia I	2	40	30
				História I	3	60	45
				Filosofia I	2	40	30
			SUBTOTAL	28	560	420	
	SEGUNDO SEMESTRE			Desenho Arquitetônico I	2	40	30
				Técnicas Construtivas I	2	40	30
				Educação Física II	3	60	45
				Língua Portuguesa e Literatura Brasileira II	2	40	30
				Física II	3	60	45
				Matemática II	4	80	60
				Química II	3	60	45
				Biologia II	2	40	30
				Geografia II	3	60	45
				História II	2	40	30
				Sociologia I	2	40	30
				SUBTOTAL	28	560	420
	TERCEIRO SEMESTRE			Língua Portuguesa e Literatura Brasileira	2	40	30
				Geografia	3	60	30
				Educação Física	3	60	45
				História	2	40	45
				Física	3	60	30
				Matemática	3	60	30
				Desenho Arquitetônico	4	80	60
				Biologia	2	40	30
				Filosofia	2	40	45
				Técnicas Construtivas	2	40	45
				Química Geral	2	40	30
				SUBTOTAL	28	560	420
	QUARTO SEMESTRE			Língua Portuguesa e Literatura Brasileira	2	40	30
				Educação Física	3	60	45
				Biologia	2	40	30
				Sociologia	2	40	30
			Física	3	60	45	
			Matemática	3	60	45	
			Informática Aplicada	3	60	45	
			Química Geral	3	60	45	
			Materiais de Construção	2	40	30	
			Práticas Construtiva	3	60	45	

SEMESTRES		Técnicas Construtivas	2	40	30	
			SUBTOTAL	28	560	420
	QUINTO SEMESTRE	Língua Portuguesa e Literatura Brasileira	2	40	30	
		Educação Física	3	60	45	
		Inglês	2	40	30	
		Filosofia	3	60	45	
		Materiais de Construção	3	60	45	
		Física	3	60	45	
		Matemática	3	60	45	
		Informática Aplicada	3	60	45	
		Mecânica dos solos	3	60	45	
		Técnicas Construtivas	3	60	45	
		Práticas Construtivas	2	40	30	
		Topografia	2	40	30	
		Projeto Arquitetônico	3	60	45	
			SUBTOTAL	28	560	420
	SEXTO SEMESTRE	Língua Portuguesa e Literatura Brasileira	2	40	30	
		Educação Física	3	60	45	
		Topografia	3	60	45	
		Artes	2	40	30	
		Materiais de Construção	2	40	30	
		Instalações Hidrossanitárias	2	40	30	
		Mecânica dos Solos	2	40	30	
		Sociologia	2	40	30	
		Matemática	3	60	45	
		Inglês	2	40	30	
		Práticas Construtivas	2	40	30	
		Projeto Arquitetônico II	3	60	45	
			SUBTOTAL	28	560	420
		SÉTIMO SEMESTRE	Língua Portuguesa e Literatura Brasileira	2	40	30
	Educação Física		3	60	45	
	Inglês		2	40	30	
	Filosofia		2	40	30	
	Materiais de Construção		2	40	30	
	Estabilidade das Construções		3	60	45	
	Instalações Hidrossanitárias		3	60	45	
	Gerenciamento		2	40	30	
	Patologia das Construções		2	40	30	
	Projeto Final de Avaliação (PFA)		2	40	30	
	Práticas Construtivas		3	60	45	
Orçamento I	2		40	30		
	SUBTOTAL		28	560	420	
OITAVO SEMESTRE	Língua Portuguesa e Literatura Brasileira		3	60	45	
	Educação Física	3	60	45		
	Práticas Profissionalizante	2	40	30		
	Projeto e Práticas Elétrica	4	80	60		
	Instalações Hidrossanitárias	2	40	30		
	Orçamento	2	40	30		
	Práticas Construtivas	2	40	30		
	Relações Humanas	2	40	30		
	Sociologia	2	40	30		
	Gerenciamento	3	60	45		
	Projeto Final de Avaliação II	3	60	45		
		SUBTOTAL	28	560	420	

				ESTÁGIO CURRICULAR	300
				TOTAL DE HORAS	3660

- HORA AULA = 45 MINUTOS
- DESENVOLVIMENTO DE CADA SEMESTRE EM 20 SEMANAS

A Disciplina de Introdução à Construção Civil, alterou a carga horária, mas vai manter a mesma ementa e programa.