



UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO
COLÉGIO TÉCNICO
SECRETARIA DOS ÓRGÃOS COLEGIADOS
CONSELHO DE PROFESSORES

DELIBERAÇÃO Nº 01 DE 29 JANEIRO DE 2013.

O CONSELHO DE PROFESSORES DO COLÉGIO TÉCNICO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO, tendo em vista a decisão tomada em sua 6ª Reunião Extraordinária, realizada em 15 de Janeiro de 2013, de conformidade com a alínea "a" do Art. 14, do Regimento Interno desta Instituição Federal de Educação Profissional.

R E S O L V E: Aprovar a Nova Matriz Curricular do Curso Técnico em Meio Ambiente a vigorar a partir do ano letivo de 2013.

Assinatura manuscrita em tinta preta, com uma letra inicial 'R' grande e decorativa.

Ricardo Crivano Albieri
Presidente

NOVA MATRIZ DO CURSO TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE – APROVADA NO
CONSELHO DE PROFESSORES DE 15/01/2013

Área do conhecimento	Disciplinas	Horas semanais por séries			Total de horas
		1ª	2ª	3ª	
Linguagens códigos e suas tecnologias	BASE NACIONAL COMUM				
	Língua Portuguesa	3	4	3	350
	Literatura Brasileira	2	2	2	210
	Artes	-	2	-	70
Ciências da natureza, matemática e suas tecnologias	Educação Física	2	2	2	210
	Física	2	2	3	245
	Química	2	2	3	245
	Biologia	2	2	3	245
	Matemática	3	3	4	350
Ciências humanas e suas tecnologias	Geografia	2	2	2	210
	História	2	2	2	210
	Sub total	20/700	23/805	24/840	2.345
	PARTE DIVERSIFICADA				
Linguagens códigos e suas tecnologias	Língua inglesa	2	2	-	140
	Língua Espanhola	-	-	2	70
	Introdução à informática	1	-	-	35
	Filosofia	1	1	1	105
Ciências humanas e suas tecnologias	Sociologia	1	1	1	105
	Total de horas do curso	25/875	27/945	28/980	2.800
	PARTE TÉCNICA	1ª	2ª	3ª	Total
	Ecologia	2	-	-	70
	Hidrologia e Bacias Hidrográficas	2	-	-	70
	Estatística	2	-	-	70
	Turismo e Meio Ambiente	2	-	-	70
	Informática Aplicada	1	-	-	35
	Geomorfologia	2	-	-	70
	Paisagismo Ambiental	-	2	-	70
	Educação, Ambiente e Sociedade	-	2	-	70
	Recuperação de Áreas Degradadas	-	2	-	70
	Legislação Ambiental	-	2	-	70
	Metodologia de projetos	-	1	-	35
	Química ambiental	-	-	3	105
	Microbiologia ambiental	-	-	3	105
	Planejamento e Gestão ambiental	-	-	2	70
	Geografia aplicada	-	-	1	35
	Sensoriamento Remoto	-	-	2	70
	Sub total	11/385	9/315	11/385	1.085
	Total de horas do curso	36/1.260	36/1.260	39/1.365	3.885
	Carga Horária de estágio Supervisionado				80
	TOTAL				5.050
	TOTAL DE FALHAS POR SÉRIE	315	315	342	972