



9.5 Matriz curricular

MEC/SETEC INSTITUTO FEDERAL SUL-RIO-GRANDENSE					A PARTIR DE 2023/2		
 <p>INSTITUTO FEDERAL Sul-rio-grandense Câmpus Pelotas Visconde da Graça</p>	Curso Técnico em Meio Ambiente				Câmpus Visconde da Graça		
	MATRIZ CURRICULAR Nº						
ANOS		CÓDIGO	DISCIPLINAS	HORAS A DISTÂNCIA	HORAS PRESENCIAIS	HORA RELÓGIO	
	Primeiro ano			Ambientação ao Moodle e Informática	20	25	45
				Português Instrumental	45	-	45
				Fundamentos de Química	60	15	75
				Introdução ao Estudo do Meio Ambiente	45	15	60
				Educação Ambiental	30	15	45
				Matemática e Estatística Aplicada	45	15	60
				Geografia	60	15	75
				Ecologia dos Ecossistemas	45	15	60
				Introdução a Legislação Ambiental	45	15	60
				Energias Renováveis	45	15	60
			SUBTOTAL	440	145	585	
	Segundo ano			Gestão de Recursos Hídricos	45	15	60
				Química Ambiental	75	15	90
				Sistema de Gestão do Ar	45	15	60
				Análise de Impacto Ambiental	45	15	60
				Geologia Ambiental	60	15	75
				Gestão Integrada de Resíduos	60	15	75
				Tratamento de Efluentes	45	15	60
				Tratamento de Águas	60	15	75
			Ética Profissional	30	15	45	
			SUBTOTAL	465	135	600	
SUBTOTAL GERAL				905	280	1.185	
CARGA HORÁRIA DAS DISCIPLINAS – A							
CARGA HORÁRIA DE DISCIPLINAS ELETIVAS (quando previstas) – B							
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO (quando previsto) - C							
ATIVIDADES COMPLEMENTARES (quando previstas) – D							
ESTAGIO CURRICULAR (quando previsto) – E							
CARGA HORÁRIA TOTAL (A+B+C+D+E)							
CARGA HORÁRIA DE DISCIPLINAS OPTATIVAS (quando previstas) - F							

9.10 Matriz dos componentes curriculares a distância

MEC/SETEC INSTITUTO FEDERAL SUL-RIO-GRANDENSE					A PARTIR DE 2023/2		
 INSTITUTO FEDERAL Sul-rio-grandense Câmpus Pelotas Visconde da Graça	Curso Técnico em Meio Ambiente			Câmpus Visconde da Graça			
	MATRIZ CURRICULAR Nº						
ANOS	Primeiro ano	CÓDIGO	DISCIPLINAS	HORAS A DISTÂNCIA	HORAS PRESENCIAIS	HORA RELÓGIO	
				20	25	45	
			Ambientação ao Moodle e Informática	20	25	45	
			Português Instrumental	45	-	45	
			Fundamentos de Química	60	15	75	
			Introdução ao Estudo do Meio Ambiente	45	15	60	
			Educação Ambiental	30	15	45	
			Matemática e Estatística Aplicada	45	15	60	
			Geografia	60	15	75	
			Ecologia dos Ecossistemas	45	15	60	
		Introdução a Legislação Ambiental	45	15	60		
		Energias Renováveis	45	15	60		
		SUBTOTAL	440	145	585		
		Segundo ano		Gestão de Recursos Hídricos	45	15	60
				Química Ambiental	75	15	90
				Sistema de Gestão do Ar	45	15	60
				Análise de Impacto Ambiental	45	15	60
				Geologia Ambiental	60	15	75
				Gestão Integrada de Resíduos	60	15	75
				Tratamento de Efluentes	45	15	60
			Tratamento de Águas	60	15	75	
			Ética Profissional	30	15	45	
		SUBTOTAL	465	135	600		
SUBTOTAL GERAL				905	280	1.185	
CARGA HORÁRIA DAS DISCIPLINAS – A							
CARGA HORÁRIA DE DISCIPLINAS ELETIVAS (quando previstas) – B							
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO (quando previsto) – C							
ATIVIDADES COMPLEMENTARES (quando previstas) – D							
ESTAGIO CURRICULAR (quando previsto) – E							
CARGA HORÁRIA TOTAL (A+B+C+D+E)							
CARGA HORÁRIA DE DISCIPLINAS OPTATIVAS (quando previstas) – F							