

ONDE SE LÊ:

5. DAS VAGAS PARA MONITORIA

Quadro I – Vagas disponíveis para Monitoria no *Campus* Sobral.

Eixo	Curso	Disciplina/Unidade Curricular	Quantidade de vagas
		Química Analítica Aplicada	01
		Metodologia Científica	01
		Hidráulica e Hidrotécnica	01
	Tecnologia em Saneamento	Sistema de Esgotamento Sanitário	01
	Ambiental	Hidrobiologia	01
		Analises Fís. e Quí. de Águas e Efluentes	01
		Tratamento de Águas Residuárias I	01
Ambiente, Saúde e Segurança		Sistemas de Abastecimento - Tratamento de Água	01
		Analises Microbiológicas de Águas e Efluentes	01
		Desenho Técnico e Topográfico	02
		Topografia (Cartografia e GPS)	01
	Técnico em	Ecologia	01
	Meio Ambiente	Gestão de Resíduos Sólidos	01
	Técnico em Segurança do	Primeiros Socorros e Doenças Ocupacionais	01
	Trabalho	Higiene Ocupacional	01
Produção Alimentícia		Química Geral e Orgânica	01
		Bioquímica Geral	01
		Desenho Técnico	01
	T. 1	Metodologia do Trabalho Científico	01
	Tecnologia em	Química Analítica	01



	Alimentos	Química de Alimentos	01
	7 Hilliontos	Tecnologia de Leites e	01
		Derivados Tecnologia de Frutos e	
		Hortaliças	01
	Técnico em	Processamento do Leite	01
	Agroindústria	Processamento de Carnes	01
	Técnico em Panificação	Métodos Bas. em Analises Físico-químicas Aplic. à Panificação	01
		Analise Sensorial Aplic. à Panificação	01
		Mecânica Clássica	02
		Introdução à Física	01
		Metodologia do Ensino de Física	02
	Licenciatura em Física	Eletricidade e Eletromagnetismo I	01
		Eletricidade e Magnetismo II	01
Licenciaturas		Física Aplicada (Irrigação e Drenagem)	01
		Matemática (Téc. em Seg. do Trabalho)	01
		Geometria Analítica e Álgebra Linear	01
		Cálculo Diferencial e Integral I	01
		Cálculo Diferencial e Integral II	01
		Cálculo Diferencial e Integral III	01
		Física Experimental I	02
		Física (Téc. em Meio Ambiente)	02
		Didática Educacional	01
		Comunicação e Linguagem	01
		Projetos Sociais	01
Recursos Naturais		Salinidade e Qualidade da	01



		Água para Irrigação	
		Gênese e Física do Solo	01
	Tecnologia em Irrigação e Drenagem	Meteorologia Aplicada à Irrigação	01
		Agricultura Orgânica	01
		Química e Fertilidade do Solo	01
		Hidráulica e Hidrotécnica	01
		Morfologia e Física do Solo	01
	-	Biologia	01
	-	Informática	02
	-	Química Geral	01
	-	Bioquímica	01
	-	Lógica e Linguagem de Programação	01
Náslas Caman	-	Música	01
Núcleo Comum	-	Química Geral	01
	-	Cálculo	02
	-	Matemática Básica	03
	-	Matemática Aplicada (SELET/SMEC)	01
		Física (SMEC)	01
	-	Estatística	01
	TOTAL DE VAGAS		71

LEIA-SE:

5. DAS VAGAS PARA MONITORIA

Quadro I – Vagas disponíveis para Monitoria no *Campus* Sobral.

Eixo	Curso	Disciplina/Unidade Curricular	Quantidade de vagas
		Química Analítica Aplicada	01
		Metodologia Científica	01
Ambiente, Saúde		Hidráulica e Hidrotécnica	01
e Segurança	Tecnologia em	Sistema de Esgotamento	01



	Saneamento	Sanitário	
	Ambiental	Hidrobiologia	01
		Analises Fís. e Quí. de Águas e Efluentes	01
		Tratamento de Águas Residuárias I	01
		Sistemas de Abastecimento - Tratamento de Água	01
		Analises Microbiológicas de Águas e Efluentes	01
		Desenho Técnico e Topográfico	02
		Topografia (Cartografia e GPS)	01
	Técnico em	Ecologia	01
	Meio Ambiente	Gestão de Resíduos Sólidos	01
	Técnico em Segurança do	Primeiros Socorros e Doenças Ocupacionais	01
	Trabalho	Higiene Ocupacional	01
		Química Geral e Orgânica	01
		Bioquímica Geral	01
		Desenho Técnico	01
		Metodologia do Trabalho Científico	01
	Tecnologia em Alimentos	Química Analítica	01
	Aimentos	Química de Alimentos	01
Produção		Tecnologia de Leites e Derivados	01
Alimentícia		Tecnologia de Frutos e Hortaliças	01
	Técnico em	Processamento do Leite	01
	Agroindústria	Processamento de Carnes	01
	Técnico em Panificação	Métodos Bas. em Analises Físico-químicas Aplic. à Panificação	01
		Analise Sensorial Aplic. à Panificação	01
		Mecânica Clássica	02



		Introdução à Física	01
		Metodologia do Ensino de Física	02
		Eletricidade e Eletromagnetismo I	01
	Licenciatura em	Eletricidade e Magnetismo II	01
Licenciaturas	Física	Física Aplicada (Irrigação e Drenagem)	01
		Matemática (Téc. em Seg. do Trabalho)	01
		Geometria Analítica e Álgebra Linear	01
		Cálculo Diferencial e Integral I	01
		Cálculo Diferencial e Integral II	01
		Cálculo Diferencial e Integral III	01
		Física Experimental I	02
		Física (Téc. em Meio Ambiente)	02
		Didática Educacional	01
		Comunicação e Linguagem	01
		Projetos Sociais	01
		Salinidade e Qualidade da Água para Irrigação	01
		Gênese e Física do Solo	01
	Tecnologia em Irrigação e	Meteorologia Aplicada à Irrigação	01
Recursos Naturais	Drenagem	Agricultura Orgânica	01
		Química e Fertilidade do Solo	01
		Hidráulica e Hidrotécnica	01
		Morfologia e Física do Solo	01
	-	Biologia	01
Núcleo Comum	-	Informática	02
	-	Química Geral	01



	-	Bioquímica	01
	-	Lógica e Linguagem de Programação	01
	-	Música	01
	-	Química Geral	01
	-	Cálculo	02
	-	Matemática Básica	03
	-	Matemática Aplicada (SELET/SMEC)	01
		Física (SMEC)	01
	-	Estatística	01
		Eletrônica de potência	01
		Circuitos Elétricos	01
Controle e		Eletrônica Digital	01
Processos Industriais	Tecnologia em Mecatrônica	Acionamentos de Máquinas I	01
	Industrial	Controladores Lógico Programável- (CLP)	01
		Eletrônica Básica	01
	TOTAL DE VAGAS		77