

RETIFICAÇÃO

ONDE SE LÊ

5. DAS VAGAS PARA MONITORIA

As vagas disponíveis para Monitoria no *Campus* Sobral, estão especificadas no Quadro I.

Os alunos excedentes comporão um cadastro de reserva para o programa, ficando o ato de convocação condicionado à disponibilidade de vaga.

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

Eixo	Curso	Disciplina/Unidade Curricular	Quantidade de vagas
Controle e Processos Industriais	Mecatrônica Industrial	Comandos eletromagnéticos	01
		Lógica e linguagem de programação I	01
		Eletrônica básica	01
		Microprocessadores e Micro controladores	01
		Acionamentos de Máquinas Elétricas I	01
		Ensaio de Materiais	01
		Análise de Circuitos	01
		Mecânica Técnica I	01
		Instrumentação Elétrica	01
Ambiente, Saúde e Segurança	Tecnologia em Saneamento Ambiental	Química Analítica Aplicada	01
		Desenho Técnico e Topográfico	01
		Hidrobiologia	01
		Análises Microbiológicas de Águas e Efluentes	01
		Análises Fís. e Quím. de Águas e Efluentes	01
		Metodologia Científica	01
		Mecânica dos Solos	01
		Sistemas de Abastecimento - Tratamento de Água	01
		Sistema de Esgotamento Sanitário	01

		Informática Aplicada ao Saneamento Ambiental	01
Produção Alimentícia	Tecnologia em Alimentos	Química Geral e Orgânica	01
		Bioquímica Geral	01
		Desenho Técnico	01
		Operações Unitárias na Indústria de alimentos	01
		Desenvolvimento de produtos para pessoas com restrições nutricionais	01
		Química Analítica	01
		Química de Alimentos	01
		Tecnologia de Panificação	01
		Tecnologia de Frutos e Hortaliças	01
		Tecnologia do Leite e Derivados	01
		Microbiologia Geral	01
		Microbiologia de Alimentos	01
	Técnico em Panificação	Métodos Bas. em Análises Físico-químicas Aplic. à Panificação	01
		Análise Sensorial Aplic. à Panificação	01
Nutrição em Panificação		01	
Licenciaturas	Licenciatura em Física	Física Experimental I	01
		Introdução à Física	02
		Metodologia do Ensino de Física	01
		Eletricidade I	02
		Eletricidade e Magnetismo II	01
		Física Moderna I	01
		Física Moderna II	01
		Física (Téc. Mecânica)	01
		Física I (Tecn. em Mecatrônica Industrial)	01
		Mecânica Básica I	01
		Mecânica Básica II	01
		Física Experimental II	01
		Física (Téc. em Meio Ambiente)	02
		Física (Téc. em	02

		Eletrotécnica)	
		Didática Educacional	01
		Comunicação e Linguagem	01
		Projetos Sociais	01
Recursos Naturais	Tecnologia em Irrigação e Drenagem	Salinidade e Qualidade da Água para Irrigação	01
		Química e Fertilidade do Solo	01
	-	Informática	01
	-	Química	01
	-	Educação Musical	01
	-	Matemática Básica	04
	-	Educação Física	01
TOTAL DE VAGAS			65

LEIA-SE

5. DAS VAGAS PARA MONITORIA

As vagas disponíveis para Monitoria no *Campus* Sobral, estão especificadas no Quadro I.

Os alunos excedentes comporão um cadastro de reserva para o programa, ficando o ato de convocação condicionado à disponibilidade de vaga.

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

Eixo	Curso	Disciplina/Unidade Curricular	Quantidade de vagas
Controle e Processos Industriais	Mecatrônica Industrial	Comandos eletromagnéticos	01
		Lógica e linguagem de programação I	01
		Eletrônica básica	01
		Microprocessadores e Micro controladores	01
		Acionamentos de Máquinas Elétricas I	01
		Ensaio de Materiais	01
		Análise de Circuitos	01
		Mecânica Técnica I	01
Instrumentação Elétrica	01		

Ambiente, Saúde e Segurança	Tecnologia em Saneamento Ambiental	Química Analítica Aplicada	01
		Desenho Técnico e Topográfico	01
		Hidrobiologia	01
		Analises Microbiológicas de Águas e Efluentes	01
		Analises Fís. e Quí. de Águas e Efluentes	01
		Metodologia Científica	01
		Mecânica dos Solos	01
		Sistemas de Abastecimento - Tratamento de Água	01
		Sistema de Esgotamento Sanitário	01
		Informática Aplicada ao Saneamento Ambiental	01
Produção Alimentícia	Tecnologia em Alimentos	Química Geral e Orgânica	01
		Bioquímica Geral	01
		Desenho Técnico	01
		Operações Unitárias na Indústria de alimentos	01
		Desenvolvimento de produtos para pessoas com restrições nutricionais	01
		Química Analítica	01
		Química de Alimentos	01
		Tecnologia de Panificação	01
		Tecnologia de Frutos e Hortaliças	01
		Tecnologia do Leite e Derivados	01
		Microbiologia Geral	01
	Microbiologia de Alimentos	01	
	Técnico em Panificação	Métodos Bas. em Analises Físico-químicas Aplic. à Panificação	01
Análise Sensorial Aplic. à Panificação		01	
Nutrição em Panificação		01	
		Física Experimental I	01
		Introdução à Física	02

Licenciaturas	Licenciatura em Física	Metodologia do Ensino de Física	01
		Eletricidade I	02
		Eletricidade e Magnetismo II	01
		Física Moderna I	01
		Física Moderna II	01
		Física (Téc. Mecânica)	01
		Física I (Tecn. em Mecatrônica Industrial)	01
		Mecânica Básica I	01
		Mecânica Básica II	01
		Física Experimental II	01
		Física (Téc. em Meio Ambiente)	02
		Física (Téc. em Eletrotécnica)	02
		Didática Educacional	01
		Comunicação e Linguagem	01
		Projetos Sociais	01
		Cálculo Diferencial e Integral I	01
		Cálculo Diferencial e Integral II	01
		Cálculo Diferencial e Integral III	01
		Geometria Analítica	01
		Matemática Elementar	01
Recursos Naturais	Tecnologia em Irrigação e Drenagem	Salinidade e Qualidade da Água para Irrigação	01
		Química e Fertilidade do Solo	01
		Gênese e Física do Solo	01
Núcleo Comum	-	Informática	01
	-	Química	01
	-	Educação Musical	01
	-	Matemática Básica	04
	-	Educação Física	01
	-	Cálculo	03
	(Turmas: SELET / SMEC)	Matemática Aplicada	01
	-	Estatística	02
		TOTAL DE VAGAS	77