

**RETIFICAÇÃO E ACRÉSCIMO Nº 01 - EDITAL Nº 34/2022 - UEMA/UEMAnet**

**PROCESSO DE SELEÇÃO SIMPLIFICADA EXTERNA PARA FORMAÇÃO DE CADASTRO DE RESERVA PARA PROFESSOR FORMADOR DOS CURSOS DE NÍVEL SUPERIOR, NA MODALIDADE A DISTÂNCIA, DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DO MARANHÃO (UEMA).**

**ONDE SE LÊ:**

**ANEXO I – QUADRO DEMONSTRATIVO DE VAGAS E HABILITAÇÃO MÍNIMA EXIGIDA POR NÚCLEO-ÁREA/EIXO E/OU CURSO**

<b>CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM GASTRONOMIA</b>			
<b>Área / Eixo</b>	<b>Habilitação mínima exigida</b>	<b>Disciplinas Afins</b>	<b>Vagas</b>
<b>Gastronomia</b>	Diploma de Curso Superior em nível de Graduação em Gastronomia Bacharelado, e/ou Tecnologia em Gastronomia e/ou Tecnologia em Alimentos, Engenharia de Alimentos, Licenciatura em Química e Diploma ou Certificado de Pós-Graduação ( <i>Lato Sensu</i> ou <i>Stricto Sensu</i> ) nas áreas afins.	Alimentos e Bebidas (60h)	CR
		Análise Sensorial dos Alimentos (60h)	CR
		Coquetéis e Vinhos (60h)	CR
		Garder Manger (60h)	CR
		Técnicas e Habilidades de Cozinha (60h)	CR
		História e Cultura da Gastronomia (60h)	CR
		Gastronomia Clássica (60h)	CR
		Gastronomia do Norte e Nordeste (60h)	CR
		Gastronomia Oriental (60h)	CR
		Gastronomia Sustentável (60h)	CR
		Princípios da Conservação dos Alimentos (60h)	CR
Higiene e Manipulação de Alimentos em Serviços de	CR		

		Alimentação (60h)	
		Química de Alimentos (60h)	CR
		Panificação e Confeitaria (60h)	CR
		Estágio Curricular Supervisionado (180h)	CR

<b>CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM GESTÃO COMERCIAL</b>			
<b>Área / Eixo</b>	<b>Habilitação mínima exigida</b>	<b>Disciplinas Afins</b>	<b>Vagas</b>
<b>Administração</b>	Diploma de Curso Superior de Tecnologia em Gestão Comercial; ou Bacharelado em Administração; ou Bacharelado ou Tecnólogo em Logística; Bacharelado ou Tecnólogo em Marketing, Bacharelado em Empreendedorismo e Diploma de Pós-Graduação ( <i>Lato Sensu</i> ou <i>Stricto Sensu</i> ) nas áreas afins.	Comercialização e Atendimento (60h)	CR
		Comércio Eletrônico (60h)	CR
		Comportamento Organizacional (60h)	CR
		Empreendedorismo (60h)	CR
		Estrutura e Processos Organizacionais (60h)	CR
		Gestão de Pessoas (60h)	CR
		Gestão pela Qualidade e Melhoria de Processos (60h)	CR
		Comercio Exterior (60h)	CR
		Introdução a Administração (60h)	CR
		Logística (60h)	CR
		Marketing e Varejo (60h)	CR
		Propaganda, Publicidade e Merchandasing (60h)	CR
Técnicas de Negociação (60h)	CR		

		Estágio Curricular Supervisionado (90h)	CR
		Planejamento Estratégico Aplicado (60h)	CR
		<i>Tópicos Emergentes em sistemas de informações gerenciais</i> (60h)	CR

<b>CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM SEGURANÇA DO TRABALHO</b>			
<b>Área / Eixo</b>	<b>Habilitação mínima exigida</b>	<b>Disciplinas Afins</b>	<b>Vagas</b>
<b>Segurança do Trabalho</b>	Diploma de Curso Superior em Nível de Graduação em Engenharia Civil, Engenharia Mecânica, Engenharia Ambiental, Engenharia Elétrica, Engenharia da Produção, Engenharia Agrônômica e Arquitetura, Segurança Pública e/ ou Tecnólogo em Segurança do Trabalho e Diploma ou Certificado de Pós-Graduação ( <i>Lato Sensu ou Strictu Sensu</i> ) nas áreas de Engenharia de Segurança do Trabalho, Tecnólogo em Engenharia de Segurança do Trabalho, e/ ou áreas afins.	Introdução a Tecnologia em Segurança do Trabalho (60h)	CR
		Fundamentos em Segurança no Trabalho (60h)	CR
		Legislação e Normas de Segurança no Trabalho (60h)	CR
		Gerenciamento de Riscos (60h)	CR
		Desenho Técnico e Leitura de Projetos (60h)	CR
		Princípios Ergonômicos (60h)	CR
		Riscos Ambientais Aplicados à Segurança Ocupacional (60h)	CR
		Segurança na Área Industrial (60h)	CR
		Segurança na Área Rural (60h)	CR
		Segurança na Área da Construção Civil (60h)	CR

		Ergonomia Industrial (60h)	CR
		Prevenção e controle de riscos em máquinas, equipamentos, instalações mecânicas, caldeiras e vasos de pressão. (90h)	CR
		Ventilação e iluminação industrial (60h)	CR
		Proteção para incêndios, explosões, sinistros e pânicos. (90h)	CR
		Tecnologias e instrumentos de medição na segurança no trabalho (60h)	CR
		Segurança em eletricidade e Aplicação da NR10 (60h)	CR
		Sistema de gestão em segurança ocupacional - OHSAS (60h)	CR
		Gestão Ambiental para Segurança no Trabalho (60h)	CR
		Organização do Trabalho e Ambiente (60h)	CR
		Auditorias, Laudos e Perícias (60h)	CR
		Gestão de substâncias perigosas (60h)	CR
		Gestão integrada em qualidade, meio ambiente, saúde e segurança no trabalho (60h)	CR
		Prática Profissional (135h)	CR
		Tópicos Emergentes em Acidente de Trabalho:	CR

		análise, prevenção e aspectos associados (60h)	
--	--	--	--

**LEIA-SE:**

**ANEXO I – QUADRO DEMONSTRATIVO DE VAGAS E HABILITAÇÃO MÍNIMA EXIGIDA POR NÚCLEO-ÁREA/EIXO E/OU CURSO**

<b>CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM GASTRONOMIA</b>			
<b>Área / Eixo</b>	<b>Habilitação mínima exigida</b>	<b>Disciplinas Afins</b>	<b>Vagas</b>
<b>Gastronomia</b>	<b><u>Diploma de Curso Superior em nível de Graduação em Engenharia de Alimentos e/ou Nutrição e/ou Agronomia e/ou Química e/ou Química Industrial e/ou Superior de Tecnologia em Alimentos e/ou Engenharia de Pesca e/ou Licenciatura em Química e/ou Licenciatura em Biologia e/ou Licenciatura em Ciências Biológicas e Diploma ou Certificado de Pós-Graduação (Lato Sensu ou Stricto Sensu) em áreas correlatas ao Curso de Gastronomia.</u></b>	Alimentos e Bebidas (60h)	CR
		Análise Sensorial dos Alimentos (60h)	CR
		Coquetéis e Vinhos (60h)	CR
		Garder Manger (60h)	CR
		Técnicas e Habilidades de Cozinha (60h)	CR
		História e Cultura da Gastronomia (60h)	CR
		Gastronomia Clássica (60h)	CR
		Gastronomia do Norte e Nordeste (60h)	CR
		Gastronomia Oriental (60h)	CR
		Gastronomia Sustentável (60h)	CR
		Princípios da Conservação dos Alimentos (60h)	CR
Higiene e Manipulação de Alimentos em Serviços de Alimentação (60h)	CR		
Química de Alimentos (60h)	CR		

		Panificação e Confeitaria (60h)	CR
		Estágio Curricular Supervisionado (180h)	CR

CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM GESTÃO COMERCIAL			
Área / Eixo	Habilitação mínima exigida	Disciplinas Afins	Vagas
Administração	<b><u>Diploma de Curso Superior de Tecnologia em Gestão Comercial; Bacharelado em Administração; Bacharelado em Turismo; Bacharelado ou Tecnólogo em Logística; Bacharelado ou Tecnólogo em Marketing e Diploma ou Certificado de Pós-Graduação (Lato Sensu ou Stricto Sensu) em áreas correlatas ao Curso de Gestão Comercial.</u></b>	Comercialização e Atendimento (60h)	CR
		Comércio Eletrônico (60h)	CR
		Comportamento Organizacional (60h)	CR
		Empreendedorismo (60h)	CR
		Estrutura e Processos Organizacionais (60h)	CR
		Gestão de Pessoas (60h)	CR
		Gestão pela Qualidade e Melhoria de Processos (60h)	CR
		Comercio Exterior (60h)	CR
		Introdução a Administração (60h)	CR
		Logística (60h)	CR
		Marketing e Varejo (60h)	CR
		Propaganda, Publicidade e Merchandasing (60h)	CR
		Técnicas de Negociação (60h)	CR
Estágio Curricular Supervisionado (90h)	CR		

		Planejamento Estratégico Aplicado (60h)	CR
		<i>Tópicos Emergentes em sistemas de informações gerenciais</i> (60h)	CR

CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM SEGURANÇA DO TRABALHO			
Área / Eixo	Habilitação mínima exigida	Disciplinas Afins	Vagas
Segurança do Trabalho	<b><u>Diploma de Curso Superior de Tecnologia em Segurança no Trabalho; Bacharelado em Segurança Pública e do Trabalho; Bacharelado em Engenharia ou Arquitetura com Especialização em Engenharia de Segurança no Trabalho e/ou Segurança no Trabalho e/ou Ergonomia; Bacharelado em Engenharia de Produção; Bacharelado em Enfermagem com Especialização em Enfermagem do Trabalho e/ou Ergonomia; Bacharelado em Desenho Industrial ou Design com Especialização em</u></b>	Introdução a Tecnologia em Segurança do Trabalho (60h)	CR
		Fundamentos em Segurança no Trabalho (60h)	CR
		Legislação e Normas de Segurança no Trabalho (60h)	CR
		Gerenciamento de Riscos (60h)	CR
		Desenho Técnico e Leitura de Projetos (60h)	CR
		Princípios Ergonômicos (60h)	CR
		Riscos Ambientais Aplicados à Segurança Ocupacional (60h)	CR
		Segurança na Área Industrial (60h)	CR
		Segurança na Área Rural (60h)	CR
		Segurança na Área da Construção Civil (60h)	CR
		Ergonomia Industrial (60h)	CR
Prevenção e controle de	CR		

<p><b><u>Ergonomia; Cursos de Licenciaturas com Diploma ou Certificado de Pós-Graduação (Lato Sensu ou Stricto Sensu) em Engenharia de Segurança no Trabalho e/ou Segurança no Trabalho e/ou Ergonomia.</u></b></p>	<p>riscos em máquinas, equipamentos, instalações mecânicas, caldeiras e vasos de pressão. (90h)</p>	
	<p>Ventilação e iluminação industrial (60h)</p>	CR
	<p>Proteção para incêndios, explosões, sinistros e pânico. (90h)</p>	CR
	<p>Tecnologias e instrumentos de medição na segurança no trabalho (60h)</p>	CR
	<p>Segurança em eletricidade e Aplicação da NR10 (60h)</p>	CR
	<p>Sistema de gestão em segurança ocupacional - OHSAS (60h)</p>	CR
	<p>Gestão Ambiental para Segurança no Trabalho (60h)</p>	CR
	<p>Organização do Trabalho e Ambiente (60h)</p>	CR
	<p>Auditorias, Laudos e Perícias (60h)</p>	CR
	<p>Gestão de substâncias perigosas (60h)</p>	CR
	<p>Gestão integrada em qualidade, meio ambiente, saúde e segurança no trabalho (60h)</p>	CR
	<p>Prática Profissional (135h)</p>	CR
<p>Tópicos Emergentes em Acidente de Trabalho: análise, prevenção e aspectos associados (60h)</p>	CR	





SÃO LUÍS, 31/08/2022

**ILKA MÁRCIA RIBEIRO DE SOUZA SERRA**  
**COORDENADORA GERAL DO UEMANET**