

Habilitações/Graduações por Eixo Tecnológico e ÁREAS			
EIXO TECNOLÓGICO GESTÃO E NEGÓCIOS (GN)			
CURSO	ÁREA	DISCIPLINA	GRADUAÇÕES/HABILITAÇÕES ESPECÍFICAS
			(LICENCIATURA/BACHARELADO/TECNOLOGIA/PÓS-GRADUAÇÕES)
ADMINISTRAÇÃO	GN - LOGÍSTICA	ADMINISTRAÇÃO DA PRODUÇÃO E MATERIAIS	Administração ou Logística ou Engenharia de Produção ou Processos Gerenciais.
	GN - NÚMEROS	ESTATÍSTICA APLICADA	Estatística ou Matemática ou Administração ou Gestão Financeira ou Ciências Econômicas ou Ciências Contábeis ou Processos Gerenciais ou Ciências Atuariais
		MATEMÁTICA FINANCEIRA	
	GN - LEGISLAÇÃO	NOÇÕES DE DIREITO E LEGISLAÇÃO DO TRABALHO	Direito ou Ciências Jurídicas ou Ciências Jurídicas e Sociais
	GN - GESTÃO	COMPORTAMENTO ORGANIZACIONAL	Psicologia ou Administração ou Gestão de Recursos Humanos
		ELABORAÇÃO E ANÁLISE DE PROJETOS	Administração ou Processos Gerenciais
		GESTÃO DE PESSOAS	Gestão de Pessoas ou Administração ou Gestão de Recursos Humanos ou Gestão Comercial com Pós-graduação em Gestão de Pessoas ou Gestão Empresarial com Pós-graduação em Gestão de Pessoas
		INTRODUÇÃO À ECONOMIA	Ciências Econômicas ou Ciências Contábeis ou Gestão Financeira ou Finanças ou Administração ou Gestão de Custos
		MARKETING	Administração, Publicidade e Propaganda ou Marketing ou Comunicação Social ou Marketing e Propaganda
		ORGANIZAÇÃO, SISTEMA E MÉTODOS	Administração ou Processos Gerenciais
		TEORIA GERAL DA ADMINISTRAÇÃO	

Obs.: Para as disciplinas: **Administração Financeira e Orçamentária, Contabilidade** - verificar a Área Universal **AU – FINANÇAS**.

COMÉRCIO EXTERIOR	GN - NÚMEROS	MATEMÁTICA FINANCEIRA	Matemática ou Ciências Econômicas ou Ciências Contábeis ou Gestão Pública ou Administração ou Processos Gerenciais ou Gestão Financeira ou Finanças ou Ciências Atuariais
	GN - GESTÃO	OPERAÇÕES EM COMÉRCIO EXTERIOR	Ciências Econômicas ou Ciências Contábeis ou Administração ou Processos Gerenciais ou Gestão Financeira ou Comércio Exterior
		ECONOMIA INTERNACIONAL	
		COMPORTAMENTO ORGANIZACIONAL	Psicologia ou Administração ou Gestão de Recursos Humanos
	GN - LOGÍSTICA	LOGÍSTICA, DISTRIBUIÇÃO E TRANSPORTE INTERNACIONAL.	Administração ou Logística ou Comércio Exterior
GN - LEGISLAÇÃO	NOÇÕES DE LEGISLAÇÃO E DIREITO TRIBUTÁRIO	Direito ou Ciências Jurídicas ou Comércio Exterior ou Relações Internacionais	
Obs.: Para a disciplina: Contabilidade Comercial e Financeira - verificar a Área Universal AU – FINANÇAS .			
CONTABILIDADE	GN - NÚMEROS	MATEMÁTICA FINANCEIRA	Matemática ou Ciências Econômicas ou Ciências Contábeis ou Administração ou Processos Gerenciais ou Gestão Financeira
		ESTATÍSTICA APLICADA	Estatística ou Matemática ou Ciências Contábeis ou Administração ou Processos Gerenciais
	GN - GESTÃO	ELABORAÇÃO E ANÁLISE DE PROJETOS	Ciências Contábeis
		FUNDAMENTOS DA ADMINISTRAÇÃO	Administração ou Processos Gerenciais
		CONTABILIDADE GERAL	Ciências Contábeis ou Gestão Financeira ou Gestão Empresarial
		ÉTICA GERAL E COMERCIAL	Ciências Contábeis ou Gestão Comercial ou Processos Gerenciais ou Filosofia ou Sociologia
		TEORIA GERAL DA CONTABILIDADE	Ciências Contábeis
Obs.: Para as disciplinas: Abertura e Fechamento de Empresas, Contabilidade Intermediária - verificar a Área Universal AU – FINANÇAS .			

LOGÍSTICA	GN - LOGÍSTICA	ADMINISTRAÇÃO DE MATERIAIS	Administração ou Logística ou Engenharia ou Processos Gerenciais
		APLICAÇÕES OPERACIONAIS DA LOGÍSTICA	Logística ou Comércio Exterior ou Administração com Pós-graduação em Logística
		INTRODUÇÃO À LOGÍSTICA	Logística ou Comércio Exterior ou Gestão da Qualidade ou Sistemas de Qualidade ou Administração ou Graduação com Pós-graduação em Logística
		PROCESSO, QUALIDADE E SISTEMAS	Logística ou Comércio Exterior ou Administração ou Graduação com Pós-graduação em Logística
		TRANSPORTE E DISTRIBUIÇÃO	Logística ou Comércio Exterior ou Administração ou Graduação com Pós-graduação em Logística
		CONTROLE DE PRODUÇÃO E CUSTOS	Logística ou Sistemas de Qualidade ou Administração ou Ciências Contábeis ou Ciências Econômicas
	GN - NÚMEROS	MATEMÁTICA FINANCEIRA E NOÇÕES DE ESTATÍSTICA	Matemática ou Estatística ou Ciências Econômicas ou Ciências Contábeis ou Administração ou Processos Gerenciais ou Gestão Financeira ou Finanças ou Ciências Atuariais
	GN - GESTÃO	ELABORAÇÃO E ANÁLISE DE PROJETOS	Administração ou Processos Gerenciais ou Ciências Contábeis
GN - LEGISLAÇÃO	DIREITO E LEGISLAÇÃO	Direito ou Ciências Jurídicas	
Obs.: Para a disciplina: Segurança e Saúde Ocupacional - verificar a Área Universal AU – SAÚDE OCUPACIONAL.			
RECURSOS HUMANOS	GN – GESTÃO	FUNDAMENTOS TEÓRICOS DA ADMINISTRAÇÃO	Administração ou Gestão de Recursos Humanos ou Processos Gerenciais
		PLANEJAMENTO E ANÁLISE DE FUNÇÕES	Gestão de Recursos Humanos ou Processos Gerenciais.
		FUNDAMENTOS SOCIOLÓGICOS DAS ORGANIZAÇÕES	Ciências Sociais ou Sociologia ou Filosofia
		INTRODUÇÃO À ECONOMIA	Ciências Econômicas ou Ciências Contábeis ou Gestão Financeira ou Finanças ou Administração ou Processos Gerenciais ou Gestão de Empreendimento ou Gestão Empresarial ou Gestão de Recursos Humanos ou Gestão Pública ou Gestão de Custos ou Comércio Exterior ou Relações Internacionais
		ROTINAS TRABALHISTAS	Administração ou Gestão de Recursos Humanos ou Processos Gerenciais ou Ciências Econômicas ou Ciências Contábeis com Pós-graduação em Recursos Humanos ou Ciências Jurídicas com Pós-graduação em Recursos Humanos

RECURSOS HUMANOS	GN - GESTÃO	TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO	Gestão de Recursos Humanos ou Administração ou Análise e Desenvolvimento de Banco de Dados ou Ciência da Computação ou Ciência da Computação ou Engenharia da Computação ou Gestão da Informação ou Gestão da Tecnologia da Informação ou Informática ou informática de Gestão ou Informática Empresarial ou Sistemas de Informação
	GN - NÚMEROS	MATEMÁTICA FINANCEIRA E ESTATÍSTICA	Matemática ou Estatística ou Ciências Econômicas ou Ciências Contábeis ou Gestão Pública ou Administração ou Processos Gerenciais ou Gestão Financeira ou Finanças ou Ciências Atuariais
	GN - LEGISLAÇÃO	NOÇÕES DE DIREITO E LEGISLAÇÃO SOCIAL E DO TRABALHO	Direito ou Ciências Jurídicas ou Ciências Contábeis ou Administração ou Gestão de Recursos Humanos

Obs.: Para as disciplinas: **Formação e Desenvolvimento Pessoal, Psicologia Social e do Trabalho** - verificar a Área Universal **AU – COMPORTAMENTO**.

SECRETARIADO	GN - NÚMEROS	MATEMÁTICA FINANCEIRA	Matemática ou Ciências Econômicas ou Ciências Contábeis ou Administração ou Processos Gerenciais ou Gestão Financeira ou Ciências Atuariais
		CONTABILIDADE	Ciências Contábeis
	GN - LEGISLAÇÃO	NOÇÕES DE DIREITO E LEGISLAÇÃO DO TRABALHO	Direito ou Ciências Jurídicas ou Ciências Contábeis com Pós-graduação em Direito do Trabalho ou Administração com Pós-graduação em Direito do Trabalho ou Secretariado ou Secretariado Executivo com Pós-graduação em Direito do Trabalho
		ADMINISTRAÇÃO	Administração ou Secretariado Executivo ou Processos Gerenciais
	GN - GESTÃO	GESTÃO DE PESSOAS	Secretariado ou Secretariado Executivo ou Administração ou Recursos Humanos Estratégicos ou Gestão de Recursos Humanos ou Ciências Contábeis com Pós-graduação em Gestão de Pessoas ou Gestão Empresarial
		GN – SECRETARIADO	CERIMONIAL E PROTOCOLO
TÉCNICAS DE SECRETARIADO	Secretariado Executivo ou Secretariado ou Secretariado Bilingue ou Trilingue		

Obs.: Para a disciplina: **Introdução às Finanças** - verificar a Área Universal **AU – FINANÇAS**.

SERVIÇOS JURÍDICOS	GN- NÚMEROS	MATEMÁTICA FINANCEIRA E ESTATÍSTICA	Estatística ou Ciências Econômicas ou Ciências Contábeis ou Gestão Pública ou Administração ou Processos Gerenciais ou Gestão Financeira ou Matemática ou Ciências com habilitação em Matemática	
	GN - SECRETARIADO	ATENDIMENTO AO PÚBLICO		Secretariado ou Secretariado Executivo ou Comunicação Social com habilitação em Publicidade e Propaganda ou Comunicação Social com habilitação em Relações Públicas
		INTRODUÇÃO À ARQUIVOLOGIA		Secretariado ou Secretariado Executivo ou Arquivologia ou Biblioteconomia ou Administração
	GN – LEGISLAÇÃO	NOÇÕES DE DIREITO ADMINISTRATIVO		Direito ou Ciências Jurídicas ou Ciências Jurídicas e Sociais
		FUNDAMENTOS DA LEGISLAÇÃO TRABALHISTA		
		INTERESSES TRANSINDIVIDUAIS		
		INTRODUÇÃO AO ESTUDO DO DIREITO		
		NOÇÕES DE DIREITO CIVIL		
		NOÇÕES DE DIREITO CONSTITUCIONAL		
		NOÇÕES DE DIREITO PENAL		
		NOÇÕES DE DIREITO PREVIDENCIÁRIO		
		NOÇÕES DE DIREITO PROCESSUAL CIVIL		
		NOÇÕES DE DIREITO PROCESSUAL PENAL		
		NOÇÕES DE DIREITO TRIBUTÁRIO		
PROCESSO JUDICIAL ELETRÔNICO				
TRANSAÇÕES IMOBILIÁRIAS	GN - NÚMEROS	MATEMÁTICA FINANCEIRA	Matemática ou Ciências Econômicas ou Ciências Contábeis ou Administração ou Processos Gerenciais ou Gestão Financeira ou Ciências Atuariais ou Negócios Imobiliários	
	GN - LEGISLAÇÃO	NOÇÕES DE LEGISLAÇÃO IMOBILIÁRIA	Direito ou Ciências Jurídicas ou Administração com Pós-graduação em Direito Imobiliário ou Pós-graduação em Negócios Imobiliários	

TRANSAÇÕES IMOBILIÁRIAS	GN - PROCESSOS IMOBILIÁRIOS	OPERAÇÕES IMOBILIÁRIAS	Negócios Imobiliários ou Transações Imobiliárias ou Operações Imobiliárias ou Gestão Imobiliária ou Administração com Pós-graduação em Transações Imobiliárias ou Tecnólogo em Transações Imobiliárias.
		ECONOMIA E GESTÃO IMOBILIÁRIA	Negócios Imobiliários ou Operações Imobiliárias ou Administração com Pós-graduação em Transações Imobiliária
		VENDAS	Ciências Econômicas ou Administração ou Comércio Exterior ou Processos Gerenciais ou Ciências Contábeis ou Marketing ou Gestão Comercial ou Tecnólogo em Negócios Imobiliários
<p>Obs.: Para as disciplinas: Relações Interpessoais - verificar as Áreas Universais AU – COMPORTAMENTO. * Noções de Desenho Arquitetônico e Construção Civil - verificar as Áreas Universais AU – CONSTRUÇÃO CIVIL E ARQUITETURA.</p>			
VENDAS	GN - NÚMEROS	MATEMÁTICA COMERCIAL FINANCEIRA E ESTATÍSTICA	Matemática ou Estatística ou Ciências Econômicas ou Ciências Contábeis ou Administração ou Processos Gerenciais ou Gestão Financeira ou Ciências Atuariais
	GN - GESTÃO	ADMINISTRAÇÃO DE MARKETING E VENDAS	Administração ou Gestão de Micro e Pequenas Empresas ou Processos Gerenciais ou Marketing
	GN - LEGISLAÇÃO	NOÇÕES DE DIREITO COMERCIAL	Direito ou Ciências Jurídicas ou Ciências Jurídicas e Sociais Ciências Contábeis ou Administração ou Gestão de Recursos Humanos
<p>Obs.: Para as disciplinas: Comércio Exterior, Contabilidade Básica, Economia e Empreendedorismo, Estratégias de Vendas e Negociação, Gestão Financeira e Orçamentária - verificar a Área Universal AU – FINANÇAS. * Comportamento Organizacional e de Pessoal - verificar a Área Universal AU – COMPORTAMENTO. * Informática - verificar a Área Universal AU – INFORMÁTICA.</p>			
QUALIDADE	GN - GESTÃO	AUDITORIA DA QUALIDADE	Administração ou Gestão da Qualidade ou Engenharia da Produção ou Processos Gerenciais ou Gestão Estratégica, ou Graduação na área de Gestão com Pós-graduação em Qualidade ou Graduação na área de Gestão com Pós-graduação em Gestão Estratégica ou Graduação com Pós-graduação na área de Controladoria
		EMPREENDEDORISMO	
		GESTÃO DA QUALIDADE	
		QUALIDADE	
		METODOLOGIA CIENTÍFICA E COMUNICAÇÃO	

QUALIDADE	GN – NÚMEROS	CONTROLE ESTATÍSTICO DE PROCESSOS	Matemática ou Estatística ou Ciências Econômicas ou Ciências Contábeis ou Administração ou Processos Gerenciais ou Gestão Financeira ou Ciências Atuariais ou graduação na área de exatas com Pós-graduação em Estatística
	GN - NÚMEROS	ESTATÍSTICA APLICADA	
	GN - QUÍMICA	PROCESSOS INDUSTRIAIS	Química ou Engenharia Química ou Engenharia de Produção ou Gestão da Produção Industrial ou Processos Químicos ou Química Industrial
	GN - ELETRÔNICA	METROLOGIA	Engenharia Mecânica ou Engenharia de Produção ou Eletromecânica ou Automação Industrial ou Eletrônica ou Eletrônica Industrial ou Eletrotécnica ou Mecatrônica ou Mecatrônica Industrial ou Engenharia Elétrica ou Engenharia Eletrônica ou Engenharia Eletrotécnica ou Engenharia de Controle e Automação ou Engenharia Mecatrônica
	GN - LOGÍSTICA	PLANEJAMENTO E CONTROLE DA PRODUÇÃO	Administração ou Logística ou Engenharia com Pós-graduação em Engenharia de Produção ou Processos Gerenciais

Obs.: Para as disciplinas: **Desenho Técnico** - verificar a Área Universal **AU – DESENHO**.

* **Gestão Ambiental** - verificar a Área Universal **AU – MEIO AMBIENTE**.

* **Informática Aplicada** - verificar a Área Universal **AU – INFORMÁTICA**.

* **Segurança no Trabalho e Higiene** - verificar a Área Universal **AU- SEGURANÇA DO TRABALHO**.

EIXO TECNOLÓGICO AMBIENTE E SAÚDE (AS)

CURSO	ÁREA	DISCIPLINA	GRADUAÇÕES/HABILITAÇÕES ESPECÍFICAS (LICENCIATURA/BACHARELADO/TECNOLOGO/PÓS-GRADUAÇÕES)
AGENTE COMUNITÁRIO DE	AS - LEGISLAÇÃO	DIREITOS HUMANOS	Direito ou Ciências Jurídicas ou Ciências Jurídicas e Sociais Ciências Sociais ou Serviços Sociais
	AS - PSICOLOGIA DA SAÚDE	FUNDAMENTOS DA DINÂMICA SOCIAL E COMUNITÁRIA	Psicologia ou Saúde Pública ou Saúde Coletiva ou Serviço Social
		SOCIOLOGIA DA SAÚDE	

SAÚDE	AS – SAÚDE	ANATOMIA E FISIOLOGIA HUMANA	Fisioterapia ou Enfermagem ou Nutrição ou Análises Clínicas ou Farmácia ou Bioquímica ou Biomedicina ou Terapia Ocupacional ou Sistemas Biomédicos ou Fonoaudiologia ou Farmácia-bioquímica ou Educação Física ou Biologia ou Ciências Biológicas com Pós Graduação em Análises	
		ESTRUTURA E FUNCIONAMENTO DO SISTEMA BRASILEIRO DE SAÚDE	Enfermagem ou Farmácia ou Saúde Pública ou Saúde Coletiva	
		HIGIENE E SAÚDE	Enfermagem ou Graduação na área da Saúde com Pós-graduação em Saúde Coletiva ou Saúde Pública	
		METODOLOGIA DE TERRITORIALIZAÇÃO EM SAÚDE	Enfermagem ou Saúde Pública ou Saúde Coletiva ou Geografia com Pós-graduação em Saúde Pública	
	AGENTE COMUNITÁRIO DE SAÚDE	AS – SAÚDE	NOÇÕES DE FARMACOLOGIA E MEDICINA ALTERNATIVA	Enfermagem ou Farmácia ou Biomedicina ou Sistemas Biomédicos
			NOÇÕES DE PATOLOGIA	Enfermagem ou Farmácia ou Biomedicina ou Serviços Biomédicos ou Nutrição
			POLÍTICA DE	
			ATENÇÃO BÁSICA EM SAÚDE	Enfermagem ou Graduação na área de Saúde com Pós-graduação em Saúde Coletiva ou Pública
			POLÍTICA DE ATENÇÃO INTEGRAL A SAÚDE	
			PREVENÇÃO E PRIMEIROS SOCORROS	Enfermagem ou Biomedicina ou Sistemas Biomédicos ou Fisioterapia
PROCESSO SAÚDE DOENÇA				
Obs.: Para a disciplina: Psicologia do Desenvolvimento Humano - verificar a Área Universal AU – COMPORTAMENTO .				
ANÁLISES CLÍNICAS	AS – SAÚDE	ANATOMIA E FISIOLOGIA HUMANA	Fisioterapia ou Enfermagem ou Nutrição ou Análises Clínicas ou Farmácia ou Bioquímica ou Biomedicina ou Terapia Ocupacional ou Sistemas Biomédicos ou Fonoaudiologia ou Farmácia-bioquímica ou Educação Física ou Biologia ou Ciências Biológicas com Pós Graduação em Análises Clínicas	
		BIOSSEGURANÇA E CONTROLE BIOLÓGICO	Enfermagem ou Farmácia Bioquímica ou Biomedicina ou Sistemas Biomédicos ou Biologia	
		CITOLOGIA	Farmácia-bioquímica ou Farmácia ou Biologia com Pós Graduação em Análises Clínicas Biomedicina ou Sistemas Biomédicos ou Biotecnologia ou Graduação com Pós-graduação em Bioquímica	

ANÁLISES CLÍNICAS	AS – SAÚDE	FUNDAMENTOS DA BIOQUÍMICA	Farmácia-bioquímica ou Biomedicina ou Enfermagem ou Sistemas Biomédicos ou Bioprocessos ou Biotecnologia
		FUNDAMENTOS DA PATOLOGIA	Farmácia-bioquímica ou Biomedicina ou Enfermagem ou Sistemas Biomédicos ou Medicina
		HEMATOLOGIA	Farmácia-bioquímica ou Biomedicina ou Enfermagem ou Sistemas Biomédicos ou Medicina
		MICROBIOLOGIA E IMUNOLOGIA	Farmácia-bioquímica ou Biomedicina ou Enfermagem ou Sistemas Biomédicos ou Medicina ou Biologia com Pós-graduação na área de Saúde
		PARASITOLOGIA CLÍNICA	Farmácia-bioquímica ou Biomedicina ou Enfermagem ou Sistemas Biomédicos ou Medicina ou Direito ou Ciências Jurídicas
	AS - LEGISLAÇÃO DA SAÚDE	LEGISLAÇÃO E DEONTOLOGIA	Biomedicina ou Farmácia-bioquímica ou Farmácia ou Sistema Biomédicos ou Direito ou Ciências Jurídicas
AS - ANÁLISES CLÍNICAS	TÉCNICAS LABORATÓRIAS	Biomedicina ou Farmácia-bioquímica ou Farmácia ou Sistema Biomédicos ou Farmácia	
CUIDADOS DE IDOSOS	AS – SAÚDE	AMBIENTE E SEGURANÇA	Enfermagem ou Educação Física com Pós-graduação em Geriatria ou Gerontologia ou Fisioterapia ou profissional graduado na área da Saúde com Pós- Graduação em Gerontologia
		ANATOMIA E FIOLOGIA HUMANA NO PROCESSO DE ENVELHECIMENTO	Enfermagem ou Medicina ou Fisioterapia ou profissional graduado na área de Saúde com pós-graduação em Gerontologia
		ATIVIDADES FÍSICAS E LAZER	Educação Física ou Fisioterapia
		ATIVIDADES OCUPACIONAIS E LABORATIVAS	
		HIGIENE, SAÚDE E PROFILAXIA	Enfermagem ou Fisioterapia ou Biomedicina ou Farmácia ou Sistemas Biomédicos
		HISTÓRIA DO ENVELHECIMENTO	Enfermagem ou Psicologia ou Ciências Sociais ou Sociologia ou Saúde Pública ou Saúde Coletiva ou Farmácia-Bioquímica com Pós-graduação em Geriatria
		PATOLOGIAS COMUNS NO IDOSO	Enfermagem ou Biomedicina ou Fisioterapia
		PROCESSO SAÚDE E DOENÇA	Enfermagem ou Serviço Social ou Biomedicina ou Farmácia-bioquímica ou Fisioterapia ou Psicologia ou Sistemas Biomédicos
		POLÍTICAS PÚBLICAS	Enfermagem ou Serviços Sociais ou Ciências Sociais ou Sociologia ou Gestão Pública ou Nutrição
	AS - NUTRIÇÃO	NUTRIÇÃO	Nutrição

	AS - LEGISLAÇÃO	DIREITOS HUMANOS E CIDADANIA	Direito ou Ciências Jurídicas ou Ciências Jurídicas e Sociais ou Ciências Sociais	
Obs.: Para as disciplinas: Projetos Sociais, Psicologia - verificar a Área Universal AU – COMPORTAMENTO .				
ENFERMAGEM	AS - ENFERMAGEM	ANATOMIA E FISIOLOGIA APLICADA À ENFERMAGEM	Enfermagem	
		ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM		À CRIANÇA E AO ADOLESCENTE
				A PACIENTES CRÍTICOS
				À SAÚDE DA MULHER
				CIRÚRGICA
				CLÍNICA
				EM SAÚDE COLETIVA
				EM URGÊNCIAS E EMERGÊNCIAS
		BIOSSEGURANÇA E PROCESSAMENTO DE ARTIGOS		
		ENFERMAGEM NA VIGILÂNCIA EM SAÚDE		
FUNDAMENTOS DE ENFERMAGEM				
INTRODUÇÃO À ASSISTÊNCIA EM ENFERMAGEM				
PROCESSO DE COMUNICAÇÃO E INFORMAÇÃO EM ENFERMAGEM				
PROCESSO DE TRABALHO EM SAÚDE				
ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM EM SAÚDE MENTAL	Enfermagem com Pós-graduação em Saúde Mental			
AS - SAÚDE	PROCESSO SAÚDE DOENÇA	Enfermagem ou Biomedicina ou Sistemas Biomédicos ou Fisioterapia		
ESTÉTICA	AS – SAÚDE	ANATOMIA E FISIOLOGIA HUMANA	Fisioterapia ou Enfermagem ou Nutrição ou Análises Clínicas ou Farmácia ou Bioquímica ou Biomedicina ou Terapia Ocupacional ou Sistemas Biomédicos ou Fonoaudiologia ou Farmácia-bioquímica ou Educação Física ou Biologia ou Ciências Biológicas com Pós-Graduação em Análises Clínicas	

ESTÉTICA	AS - SAÚDE	BIOSSEGURANÇA	Farmácia-bioquímica ou Biomedicina ou Enfermagem ou Sistemas Biomédicos ou Bioprocessos ou Biotecnologia ou Medicina
		HIGIENE, SAÚDE E PRIMEIROS SOCORROS	Enfermagem ou Saúde e Primeiros Socorros ou Medicina ou Fisioterapia ou Saúde Coletiva ou Biomedicina ou Sistemas Biomédicos ou Farmácia-bioquímica ou Graduação na área da Saúde com Pós-graduação em Saúde Coletiva ou Saúde pública
		NOÇÕES DE PATOLOGIA	Enfermagem ou Biomedicina ou Sistemas Biomédicos ou Farmácia ou Farmácia-Bioquímica
		LEGISLAÇÃO E SAÚDE	Biomedicina com habilitação em Estética ou Farmácia ou Estética ou Sistemas Biomédicos ou Enfermagem com Pós-graduação em Saúde Pública
	AS - ESTÉTICA	COSMETOLOGIA	Farmácia-bioquímica ou Estética ou Estética e Cosmetologia ou Estética, Beleza e Imagem Pessoal ou Biomedicina com habilitação em Estética ou Fisioterapia com pós em Dermato-funcional ou Graduação com Pós-graduação em Dermatologia
		DERMATOLOGIA	Estética ou Estética e Cosmetologia ou Estética, Beleza e Imagem Pessoal ou Biomedicina com habilitação em Estética ou Fisioterapia com pós em Dermato-funcional ou Graduação com Pós-graduação em Dermatologia ou graduação com pós-graduação em estética e dermocosmética.
		ELETROESTÉTICA FACIAL E CORPORAL	
		MASSOTERAPIA	
		TÉCNICA DE ESTÉTICA CORPORAL	
	TÉCNICA DE ESTÉTICA FACIAL		
	AS - NUTRIÇÃO	NUTRIÇÃO	Nutrição
	AS - GESTÃO	ELEMENTOS DE ADMINISTRAÇÃO E GESTÃO	Administração ou Graduação na área da Saúde com Pós-graduação em Administração Hospitalar
Obs.: Para as disciplinas: Fundamentos da Ergonomia - verificar a Área Universal AU – SEGURANÇA DO TRABALHO . * Psicologia Aplicada à Estética - verificar a Área Universal AU – COMPORTAMENTO .			
ENFERMAGEM DO	AS - ENFERMAGEM	ASPECTOS POLÍTICOS E LEGAIS DA SAÚDE DO TRABALHADOR	Enfermagem com Pós-graduação em Enfermagem do Trabalho ou Enfermagem com Pós-graduação em Saúde Ocupacional ou Saúde
		BIOSSEGURANÇA E HIGIENE DO TRABALHO	

TRABALHO ENFERMAGEM DO TRABALHO	DO TRABALHO AS - ENFERMAGEM DO TRABALHO	DOENÇAS OCUPACIONAIS E DO TRABALHO	do Trabalhador ou Medicina
		ENFERMAGEM DO TRABALHO	
		ÉTICA E BIOÉTICA	
		FISIOLOGIA E ERGONOMIA DO TRABALHO	
		INTRODUÇÃO À SAÚDE NO TRABALHO	Enfermagem com Pós-graduação em Enfermagem do Trabalho ou Enfermagem com Pós-graduação em Saúde Ocupacional ou Saúde do Trabalhador ou Medicina.
		NOÇÕES DE EPIDEMIOLOGIA	
		SEGURANÇA DO TRABALHO	
	TOXICOLOGIA DO TRABALHO		
AS - PSICOLOGIA DA SAÚDE	SAÚDE MENTAL E TRABALHO	Enfermagem ou Psicologia	
FARMÁCIA	AS - SAÚDE	BASES BIOLÓGICAS APLICADAS À SAÚDE	Farmácia ou Biomedicina ou Farmácia-Bioquímica ou Sistemas Biomédicos ou Medicina ou Enfermagem
		BASES DA QUÍMICA	Farmácia ou Química ou Química Industrial ou Engenharia Química
		BIOSSEGURANÇA E SEGURANÇA DO TRABALHO	Farmácia ou Enfermagem ou graduação na área da Saúde com Pós-graduação em Segurança do Trabalho
		MICROBIOLOGIA E PARASITOLOGIA BÁSICA	Farmácia ou Biologia com Pós-graduação na área da Saúde ou Enfermagem ou Sistemas Biomédicos ou Biomedicina ou Medicina
		PSICOLOGIA APLICADA À SAÚDE	Farmácia com Pós-graduação em Saúde Mental ou Psicologia
	AS – FARMÁCIA	ORGANIZAÇÃO EM FARMÁCIA	Farmácia ou Farmácia-Bioquímica
		FUNDAMENTOS DE FARMÁCIA	
		FARMACOTÉCNICA	
		FARMACOLOGIA E FARMACOCINÉTICA	
		FARMÁCIA DE MANIPULAÇÃO, HOMEOPÁTICA E HOSPITALAR	

		DISPENSAÇÃO DE PRODUTOS FARMACÊUTICOS E CORRELATOS	
IMAGEM PESSOAL	AS - SAÚDE	BIOSSEGURANÇA E SAÚDE	Farmácia ou Farmácia-Bioquímica ou Enfermagem ou Estética e Cosmetologia ou Estética ou Estética e Imagem Pessoal ou Biomedicina com habilitação em Estética
	AS – ESTÉTICA	NOÇÕES DE COSMETOLOGIA	Farmácia-Bioquímica ou Estética ou Estética e Cosmetologia ou Estética e Imagem Pessoal ou Beleza e Estética e Imagem Pessoal ou Estética ou Cosmetologia e Estética ou Visagismo e Estética Capilar ou Visagismo ou Visagismo e Terapia Capilar ou Biomedicina com habilitação em Estética ou Fisioterapia com Pós-graduação em Dermato-funcional
		COLORIMETRIA E TÉCNICA DE QUÍMICA CAPILAR	Estética ou Estética e Cosmetologia ou Estética e Imagem Pessoal ou Beleza e Estética e Imagem Pessoal ou Estética ou Cosmetologia e Estética ou Visagismo e Estética Capilar ou Visagismo ou Visagismo e Terapia Capilar ou Biomedicina com habilitação em Estética ou Fisioterapia com Pós-graduação em Dermato-funcional
		DERMATOLOGIA E TÉCNICAS DE MAQUIAGEM	
		FUNDAMENTOS DE IMAGEM PESSOAL	
		TRICOLOGIA E TERAPIAS CAPILARES	
		VISAGISMO E IMAGEM PESSOAL	
		TÉCNICAS DE CORTE E PENTEADO	
Obs.: Para a disciplina: Psicologia Aplicada à Imagem Pessoal - verificar a Área Universal AU – COMPORTAMENTO.			
	AS - ANÁLISES CLÍNICAS	MICROBIOLOGIA	Biologia, Ciências Biológicas, Engenharia Química ou Farmácia

MEIO AMBIENTE	AS - LEGISLAÇÃO AMBIENTAL	ANÁLISE, CONTROLE E QUÍMICA AMBIENTAL	Engenharia Ambiental ou Engenharia Sanitária ou Engenharia Sanitária e Ambiental ou Agronomia com Pós-graduação na área de meio ambiente ou Biologia com Pós-graduação em Meio Ambiente ou Gestão Ambiental ou Química Industrial ou Química Ambiental ou Química com pós graduação na área de Meio Ambiente ou Processos Ambientais ou Ciências Ambientais com Pós graduação em Meio Ambiente ou Biotecnologia ou Engenharia de Biotecnologia e Bioprocessos
		LEGISLAÇÃO E SEGURANÇA AMBIENTAL	Engenharia Química ou Engenharia Sanitária ou Engenharia Ambiental ou Engenharia Florestal ou Agronomia com Pós-graduação na área de Meio Ambiente ou Biologia com Pós-graduação em Meio Ambiente ou Geografia com Pós-graduação na área de Meio Ambiente, ou Química com pós-graduação na área ambiental ou Gestão Ambiental ou Engenharia de Agrimensura e Cartográfica ou Química Ambiental ou Química com pós-graduação na área de Meio Ambiente ou Química Industrial ou Direito
MEIO AMBIENTE	AS - LEGISLAÇÃO AMBIENTAL	GEOGRAFIA AMBIENTAL	Geografia com Pós-graduação em Meio Ambiente ou Geólogo ou Engenharia de Agrimensura e Cartográfica ou Biologia com Pós-Graduação em Meio Ambiente

Obs.: Para as disciplinas: **Educação Ambiental, Gestão de Recursos Naturais, Gestão de Resíduos, Sistemas de Gestão Ambiental** - verificar a Área Universal **AU – MEIO AMBIENTE**.



NUTRIÇÃO E DIETÉTICA	AS – NUTRIÇÃO	HIGIENE ALIMENTAR	Nutrição com Pós-graduação em Segurança Alimentar ou Pós-graduação em Higiene de Alimentos ou Unidade de Alimentação ou Vigilância Sanitária ou experiência de trabalho na área da Vigilância Sanitária
		MICROBIOLOGIA DOS ALIMENTOS	Nutrição ou Engenharia de Alimentos ou ou Biomedicina
		TECNOLOGIA DOS ALIMENTOS	Nutrição ou Engenharia de Alimentos ou Alimentos
		ATIVIDADES EM UNIDADES DE ALIMENTAÇÃO	Nutrição
		AVALIAÇÃO NUTRICIONAL	
		DIETOTERAPIA	
		HISTÓRIA DA ALIMENTAÇÃO	
		NUTRIÇÃO EM SAÚDE PÚBLICA	
		NUTRIÇÃO E SAÚDE	
		NUTRIÇÃO HUMANA	
		PRÁTICA DE NUTRIÇÃO	
		TÉCNICAS DIETÉTICAS	
Obs.: Para as disciplinas: Psicologia em Nutrição – verificar a área universal AU – COMPORTAMENTO .			
GESTÃO DE RESÍDUOS	AS - SANEAMENTO	SANEAMENTO BÁSICO	Engenharia Química ou Engenharia na área de Agrimensura ou Engenharia Sanitária ou Engenharia Ambiental ou Engenharia Florestal ou Agronomia com pós- graduação na área ambiental ou Biologia com Pós-graduação na área ambiental ou Geografia com Pós-graduação na área ambiental ou Química com Pós-graduação na área ambiental ou Geologia ou Engenharia de Agrimensura e Cartográfica ou Química Ambiental
Obs.: Para as disciplinas: Educação Ambiental E Responsabilidade Socioambiental. Legislação Ambiental, Recursos Hídricos, Recursos Sólidos, Sistema De Gestão Ambiental - verificar a Área Universal AU – MEIO AMBIENTE .			
PRÓTESE DENTÁRIA[1]	AS – ODONTOLOGIA	ANATOMIA E FIOLOGIA DA CABEÇA	Odontologia

	MATERIAIS E EQUIPAMENTOS ODONTOLÓGICOS	Odontologia com Pós-graduação em Prótese Dentária ou Graduação com curso técnico em Prótese Dentária
	ANATOMIA E ESCULTURA DENTAL	
	ORGANIZAÇÃO E ADMINISTRAÇÃO LABORATORIAL	
	PRÓTESE FIXA	
	PRÓTESE PARCIAL REMOVÍVEL	
	PRÓTESE TOTAL	
	HIGIENE E SEGURANÇA DO TRABALHO	
	PRÓTESE ORTODÔNTICA	Odontologia com Pós-graduação em Prótese Dentária ou Pós-Graduação em Prótese Ortodôntica Graduação com curso técnico em Prótese Dentária

[1] Excepcionalmente no Curso Técnico em Prótese Dentária, para algumas ÁREAS serão aceitos profissionais graduados e com curso técnico, uma vez que ainda não existem habilitações/graduações relativas a essa área.

SAÚDE BUCAL	AS - ENFERMAGEM	FUNDAMENTOS DE ENFERMAGEM	Enfermagem
	AS - NUTRIÇÃO	NUTRIÇÃO APLICADA	Nutrição
SAÚDE BUCAL	AS - BIOSSEGURANÇA	BIOSSEGURANÇA E CONTROLE BIOLÓGICO	Odontologia
		MICROBIOLOGIA BUCAL	
	ANATOMIA BUCAL		
	EMERGÊNCIA ODONTOLÓGICA		
	ORGANIZAÇÃO E ADMINISTRAÇÃO EM SAÚDE BUCAL		
		ODONTOLOGIA PREVENTIVA E SOCIAL	
		MATERIAIS ODONTOLÓGICOS	

	AS – ODONTOLOGIA	PATOLOGIA BUCAL	
		RADIOLOGIA ODONTOLÓGICA	
		TÉCNICAS RESTAURADORAS	
		TÉCNICAS DE INSTRUMENTAÇÃO EM ODONTOLOGIA	
Obs.: Para as disciplinas: Psicologia Aplicada - verificar a Área Universal AU – COMPORTAMENTO .			
EIXO TECNOLÓGICO CONTROLE E PROCESSOS INDUSTRIAIS (CI)			
CURSO	ÁREA	DISCIPLINA	GRADUAÇÕES/HABILITAÇÕES ESPECÍFICAS (LICENCIATURA/BACHARELADO/TECNOLOGIA/PÓS-GRADUAÇÃO)
ELETROMECAÂNICA	CI - ELETROMECAÂNICA	PROJETOS EM ELETROMECAÂNICA	Mecânica ou Mecânica de Precisão ou de Processos Metalúrgica ou Fabricação Mecânica ou Eletromecânica Manutenção Industrial ou Mecatrônica Industrial ou Engenharia Mecânica ou Engenharia de Materiais ou Engenharia Mecatrônica
		PROCESSOS ELETROMECAÂNICOS	Mecânica ou Mecânica de Precisão ou de Processos Metalúrgicos ou Fabricação Mecânica ou Eletromecânica ou Manutenção Industrial ou Mecatrônica Industrial ou Automação Industrial ou Engenharia Mecânica ou Engenharia Mecatrônica ou Engenharia de Controle e Automação
	CI – MECÂNICA	PROCESSOS DE FABRICAÇÃO	Mecânica ou Eletromecânica ou Manutenção Industrial ou de Processos Metalúrgicos ou Fabricação Mecânica ou Engenharia Mecânica ou Engenharia de Materiais
		MECÂNICA	Mecânica ou Eletromecânica ou Manutenção Industrial ou de Processos Metalúrgicos ou Fabricação Mecânica ou Engenharia Mecânica ou Engenharia de Materiais

ELETROMECAÂNICA	CI - MECÂNICA	MANUTENÇÃO DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	Eletrônica ou Automação Industrial ou Mecatrônica Industrial ou Engenharia de Controle e Automação ou Engenharia Mecatrônica ou Engenharia Eletrônica ou Mecânica ou Eletromecânica ou Manutenção Industrial ou de Processos Metalúrgicos ou Fabricação Mecânica ou Engenharia Mecânica ou Engenharia de Materiais
	CI - ELETRÔNICA	AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	Eletrônica ou Automação Industrial ou Mecatrônica Industrial ou Engenharia de Controle e Automação ou Engenharia Mecatrônica ou Engenharia Eletrônica
		ELETRÔNICA	Eletromecânica Manutenção Industrial ou Automação Industrial ou Eletrônica ou Eletrônica Industrial ou Eletrotécnica ou Mecatrônica Industrial ou Engenharia Elétrica ou Engenharia Eletrônica ou Engenharia Eletrotécnica ou Engenharia de Controle e Automação ou Engenharia Mecatrônica
	CI – ELETRICIDADE	ELETRICIDADE	Mecânica ou Mecânica de Precisão ou de Processos Metalúrgica ou Fabricação Mecânica ou Eletromecânica ou Manutenção Industrial ou Mecatrônica Industrial ou Automação Industrial ou Eletrônica ou Eletrônica Industrial ou Eletrotécnica ou Engenharia Mecânica ou Engenharia de Materiais ou Engenharia Mecatrônica ou Engenharia de Controle e Automação ou Engenharia Eletrônica ou Engenharia Elétrica ou Engenharia Eletrotécnica ou Engenharia Elétrica
MÁQUINAS ELÉTRICAS			
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS			
SISTEMAS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS		Engenharia Elétrica ou Automação Industrial ou Eletrônica Industrial ou Mecatrônica Industrial ou Engenharia Mecânica ou Engenharia Eletrônica ou Engenharia de Automação e Controle ou Engenharia Mecatrônica ou Engenharia da Produção Mecânica ou Engenharia de Manufatura ou Eletrônica ou Mecânica ou Eletromecânica ou Manutenção Industrial	
ELETROMECAÂNICA	CI - NÚMEROS	MATEMÁTICA APLICADA	Engenharia Eletrônica ou Engenharia Elétrica ou Engenharia Eletrotécnica ou Engenharia da Telecomunicação ou Eletromecânica ou Engenharia Cartográfica e de Agrimensura ou Manutenção Industrial ou Mecatrônica Industrial ou Automação Industrial ou Eletrônica ou Eletrônica Industrial ou Eletrotécnica ou Engenharia Mecatrônica ou Engenharia de Controle e Automação ou Matemática
Obs.: Para as disciplinas: Gestão Ambiental - verificar a Área Universal AU – MEIO AMBIENTE .			

* **Segurança do Trabalho** - verificar a Área Universal **AU – SEGURANÇA DO TRABALHO**.

ELETROELETRÔNICA	CI – ELETRICIDADE	CONSERVAÇÃO DE ENERGIA E EFICIÊNCIA ENERGÉTICA	Eletromecânica ou Manutenção Industrial ou Automação Industrial ou Eletrônica ou Eletrônica Industrial ou Eletrotécnica ou Mecatrônica Industrial ou Engenharia Elétrica ou Engenharia Eletrônica ou Engenharia Eletrotécnica ou Engenharia de Controle e Automação ou Engenharia Mecatrônica
		DESENHO ELÉTRICO	
		MÁQUINAS ELÉTRICAS	
		INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	
		ELETRICIDADE	Mecânica ou Mecânica de Precisão ou Fabricação Mecânica ou Eletromecânica ou Manutenção Industrial ou Mecatrônica Industrial ou Automação Industrial ou Eletrônica ou Eletrônica Industrial ou Eletrotécnica ou Engenharia Mecânica ou Engenharia Mecatrônica ou Engenharia de Controle e Automação ou Engenharia Eletrônica ou Engenharia Elétrica ou Engenharia Eletrotécnica
		EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS	Eletromecânica ou Manutenção Industrial ou Eletrotécnica ou Engenharia Elétrica ou Engenharia Eletrotécnica
	CI - ELETRÔNICA	SISTEMAS MICROCONTROLADOS	Eletromecânica ou Manutenção Industrial ou Mecatrônica Industrial ou Automação Industrial ou Eletrônica ou Eletrônica Industrial ou Eletrotécnica ou Engenharia Mecatrônica ou Engenharia de Controle e Automação Engenharia Eletrônica ou Engenharia Elétrica ou Engenharia Eletrotécnica
		CONTROLADOR LÓGICO PROGRAMÁVEL	
		ELETRÔNICA DIGITAL	
		ELETRÔNICA ANALÓGICA	
REDES INDUSTRIAIS			
	SISTEMAS ELETRÔNICOS		
ELETROELETRÔNICA	CI - NÚMEROS	MATEMÁTICA APLICADA	Eletromecânica ou Manutenção Industrial ou Mecatrônica Industrial ou Automação Industrial ou Eletrônica ou Eletrônica Industrial ou Eletrotécnica ou Engenharia Mecatrônica ou Engenharia de Controle e Automação ou Engenharia Eletrônica ou Engenharia Elétrica ou Engenharia Eletrotécnica ou Engenharia Cartográfica e de Agrimensura ou Matemática

Obs.: Para a disciplina: **Saúde e Segurança** - verificar a Área Universal **AU - SEGURANÇA DO TRABALHO**.

ELETRÔNICA	CI - ELETRICIDADE	DESENHO ELÉTRICO	Eletromecânica ou Manutenção Industrial ou Automação Industrial ou Eletrônica ou Eletrônica Industrial ou Eletrotécnica ou Mecatrônica Industrial ou Engenharia Elétrica ou Engenharia Eletrônica ou Engenharia Eletrotécnica ou Engenharia de Controle e Automação ou Engenharia Mecatrônica
		ELETRICIDADE	
		CIRCUITOS ELETRICOS	
		EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS	Eletromecânica ou Manutenção Industrial ou Eletrotécnica ou Engenharia Elétrica ou Engenharia Eletrotécnica
		MÁQUINAS ELÉTRICAS	
	CI – ELETRÔNICA	AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	Eletrônica ou Automação Industrial ou Mecatrônica Industrial ou Engenharia de Controle e Automação ou Engenharia Mecatrônica ou Engenharia Eletrônica
		ELETRÔNICA ANALÓGICA	Eletromecânica ou Manutenção Industrial ou Mecatrônica Industrial ou Automação Industrial ou Eletrônica ou Eletrônica Industrial ou Eletrotécnica ou Engenharia Mecatrônica ou Engenharia de
		ELETRÔNICA DIGITAL	Controle e Automação Engenharia Eletrônica ou Engenharia Elétrica ou Engenharia Eletrotécnica
		ELETRÔNICA DE POTÊNCIA	
		REDES INDUSTRIAIS	
SISTEMAS ELETRÔNICOS			
SISTEMAS MICROCONTROLADOS			
GESTÃO INDUSTRIAL	Fabricação Mecânica ou Gestão da Produção Industrial ou Engenharia da Produção		
CI - NÚMEROS	MATEMÁTICA APLICADA À ELETRÔNICA	Engenharia Eletrônica ou Engenharia Elétrica ou Engenharia Eletrotécnica ou Engenharia da Telecomunicação ou Eletromecânica ou Manutenção Industrial ou Mecatrônica Industrial ou Automação Industrial ou Eletrônica ou Eletrônica Industrial ou Eletrotécnica ou Engenharia Mecatrônica ou Engenharia de Controle e Automação ou Matemática	
ELETRÔNICA	CI - TELECOMUNICAÇÃO	TELECOMUNICAÇÕES	Eletromecânica ou Manutenção Industrial ou Mecatrônica Industrial ou Automação Industrial ou Eletrônica ou Eletrônica Industrial ou Eletrotécnica ou Engenharia Mecatrônica ou Engenharia de Controle e Automação Engenharia Eletrônica ou Engenharia Elétrica ou Engenharia Eletrotécnica ou Engenharia da Telecomunicação ou Gestão de Telecomunicações

Obs.: Para as disciplinas: **Programação de computadores** - verificar a Área Universal **AU – INFORMÁTICA**.

* **Segurança no Trabalho** - verificar a Área Universal **AU – SEGURANÇA DO TRABALHO**.

ELETROTÉCNICA	CI - ELETRÔNICA	ELETRÔNICA	Eletromecânica ou Manutenção Industrial ou Automação Industrial ou Eletrônica ou Eletrônica Industrial ou Eletrotécnica ou Mecatrônica Industrial ou Engenharia Elétrica ou Engenharia de Telecomunicações ou Engenharia Eletrônica ou Engenharia Eletrotécnica ou Engenharia de Controle e Automação ou Engenharia Mecatrônica
	CI - ELETROTÉCNICA	EQUIPAMENTOS E COMANDOS	
	CI – ELETRICIDADE	ELETRICIDADE	
		INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	
		MÁQUINAS ELÉTRICAS	
		PROJETOS ELÉTRICOS	
		ACIONAMENTO DE MÁQUINAS	
AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	Eletrônica ou Automação Industrial ou Mecatrônica Industrial ou Engenharia de Controle e Automação ou Engenharia Mecatrônica ou Engenharia Eletrônica		
MANUTENÇÃO INDUSTRIAL	Automação Industrial ou Mecatrônica Industrial ou Engenharia de Controle e Automação ou Engenharia Mecatrônica ou Engenharia Eletrônica ou Mecânica ou Eletromecânica ou Manutenção Industrial ou Engenharia Mecânica		
ELETROTÉCNICA	CI - NÚMEROS	MATEMÁTICA APLICADA	Eletromecânica ou Manutenção Industrial ou Automação Industrial ou Eletrônica ou Eletrônica Industrial ou Eletrotécnica ou Mecatrônica Industrial ou Engenharia Elétrica ou Engenharia de Telecomunicações ou Engenharia Eletrônica ou Engenharia Eletrotécnica ou Engenharia de Controle e Automação ou Engenharia Mecatrônica ou Matemática

Obs.: Para as disciplinas: **Desenho Técnico** - verificar a Área Universal **AU – DESENHO**.
 * **Gestão Ambiental** - verificar a Área Universal **AU – MEIO AMBIENTE**.
 * **Segurança no Trabalho** - verificar a Área Universal **AU– SEGURANÇA DO TRABALHO**.

MANUTENÇÃO AUTOMOTIVA	CI - AUTOMOTIVA	METROLOGIA APLICADA EM SISTEMAS MECÂNICOS	Engenheira Mecânica
		MECÂNICA AUTOMOBILÍSTICA	
		MECÂNICA E MANUTENÇÃO	
		METROLOGIA	
		MOTORES DE COMBUSTÃO INTERNA	
		PROCESSOS DE FABRICAÇÃO	
		SISTEMAS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS	
		TECNOLOGIA MECÂNICA DOS MATERIAIS	
MANUTENÇÃO AUTOMOTIVA	CI - ELETRICIDADE	ELETRICIDADE	Engenharia Elétrica ou Eletroeletrônica ou Eletromecânica ou Manutenção Industrial ou Eletrotécnica ou Engenharia Eletrônica
		ELETRICIDADE AUTOMOTIVA	
	CI – ELETRÔNICA	ELETRÔNICA AUTOMOTIVA	
CI - ELETRÔNICA	GESTÃO INDUSTRIAL	Fabricação Mecânica ou Gestão da Produção Industrial	
MANUTENÇÃO AUTOMOTIVA	CI - MECÂNICA	DESENHO MECÂNICO	Mecânica ou Eletromecânica ou Manutenção Industrial ou Mecatrônica Industrial ou Automação Industrial ou Eletrônica ou Eletrônica Industrial ou Eletrotécnica ou Engenharia Mecatrônica ou Engenharia de Controle e Automação ou Engenharia Eletrônica ou Engenharia Elétrica ou Engenharia Eletrotécnica ou Engenharia Mecânica ou Matemática
MANUTENÇÃO AUTOMOTIVA	CI – NÚMEROS	MATEMÁTICA APLICADA	Engenharia Cartográfica e de Agrimensura ou Engenharia Elétrica ou Automação Industrial ou Eletrônica Industrial ou Mecatrônica Industrial ou Engenharia Mecânica ou Engenharia Eletrônica ou Engenharia de Automação e Controle ou Engenharia Mecatrônica ou Engenharia da Produção Mecânica ou Engenharia de Manufatura ou Eletrônica ou Mecânica ou Eletromecânica ou Manutenção Industrial ou Matemática ou
Obs.: Para as disciplinas: Segurança no Trabalho - verificar a Área Universal AU – SEGURANÇA DO TRABALHO .			

MANUTENÇÃO DE MÁQUINAS PESADAS	CI - AUTOMOTIVA	METROLOGIA APLICADA EM SISTEMAS MECÂNICOS	Manutenção Industrial ou Engenharia de Manutenção Industrial ou Engenharia Mecânica ou Engenharia de Produção ou Eletromecânica ou Automação Industrial ou Eletrônica ou Eletrônica Industrial ou Eletrotécnica ou Automação Industrial ou Engenharia Elétrica ou Engenharia Eletrônica ou Engenharia Eletrotécnica ou Engenharia de Controle e Automação ou Engenharia Mecatrônica ou com Pós-graduação na área específica na área de atuação
	CI – ELETRÔNICA	SISTEMAS ELETRÔNICOS	Eletromecânica ou Manutenção Industrial ou Mecatrônica Industrial ou Automação Industrial ou Eletrônica ou Eletrônica Industrial ou Eletrotécnica ou Engenharia Mecatrônica ou Engenharia de Controle e Automação Engenharia Eletrônica ou Engenharia Elétrica ou Engenharia Eletrotécnica ou com Pós-graduação na área específica na área de atuação
		SISTEMAS INTEGRADOS EM MÁQUINAS PESADAS	Engenheira Mecânica ou Manutenção Industrial ou Engenharia de Manutenção Industrial ou Eletromecânica ou Manutenção Industrial ou Mecatrônica Industrial ou Automação Industrial ou Eletrônica ou Eletrônica Industrial ou Eletrotécnica ou Engenharia Mecatrônica ou Engenharia de Controle e Automação ou com Pós-graduação na área específica na área de atuação.
	CI – GESTÃO	ESTRATÉGIAS NA MANUTENÇÃO	Manutenção Industrial ou Engenharia de Manutenção Industrial ou Engenharia Mecânica ou Engenharia Mecatrônica ou Engenharia de Materiais ou Engenharia Industrial ou Engenharia de Produção Mecânica ou Engenharia de Materiais ou com Pós-graduação na área específica na área de atuação.
		GESTÃO E PLANEJAMENTO	Administração ou Gestão da Qualidade ou Engenharia da Produção ou Processos Gerenciais ou Gestão Estratégica, ou Graduação na área de Gestão com Pós-graduação em Qualidade ou Graduação na área de Gestão com Pós-graduação em Gestão Estratégica ou Graduação com Pós-graduação na área de Controladoria.

MANUTENÇÃO DE MÁQUINAS PESADAS	CI - GESTÃO	QUALIDADE NA MANUTENÇÃO MECÂNICA	Manutenção Industrial ou Engenharia de Manutenção Industrial ou Engenharia de Manutenção Industrial ou Engenharia Mecânica ou Engenharia de Produção ou Eletromecânica ou Automação Industrial ou Eletrônica ou Eletrônica Industrial ou Eletrotécnica ou Automação Industrial ou Engenharia Elétrica ou Engenharia Eletrônica ou Engenharia Eletrotécnica ou Engenharia de Controle e Automação ou Engenharia Mecatrônica ou com Pós-graduação na área específica na área de atuação.
	CI - MECATRÔNICA	SISTEMAS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS	Engenheira Mecânica ou Manutenção Industrial ou Engenharia de Manutenção Industrial ou Eletromecânica ou Manutenção Industrial ou Mecatrônica Industrial ou Automação Industrial ou Eletrônica ou Eletrônica Industrial ou Eletrotécnica ou Engenharia Mecatrônica ou Engenharia de Controle e Automação ou com Pós-graduação na área específica na área de atuação.
	CI – MECÂNICA	SOLDAGEM	Manutenção Industrial ou Engenharia de Manutenção Industrial ou Engenharia Mecânica ou Engenharia Mecatrônica ou Engenharia de Materiais ou Engenharia Industrial ou Engenharia de Produção Mecânica ou Engenharia de Materiais ou com Pós-graduação na área específica na área de atuação.
		CLIMATIZAÇÃO E REFRIGERAÇÃO	Mecânica ou Engenharia Mecânica ou Engenharia Industrial ou Engenharia da Produção ou Engenharia da Refrigeração, ou Curso superior em engenharia com especialização em Refrigeração ou com Pós-graduação na área específica na área de atuação.
		DESENHO MECÂNICO	Mecânica ou Eletromecânica ou Manutenção Industrial ou Mecatrônica Industrial ou Engenharia Mecatrônica ou Engenharia de Controle e Automação ou Engenharia Eletrônica ou Engenharia Mecânica ou Engenharia Industrial ou Engenharia da Produção ou Engenharia da Refrigeração, ou Curso superior em engenharia com especialização em Refrigeração ou com Pós-graduação na área específica na área de atuação.

MANUTENÇÃO DE MÁQUINAS PESADAS	CI - MECÂNICA	DIAGNÓSTICO DE FALHAS DE MÁQUINAS PESADAS	Manutenção Industrial ou Engenharia de Manutenção Industrial ou Mecânica ou Engenharia Mecânica ou Engenharia Industrial ou Engenharia da Produção, Engenharia de Controle e Automação ou Engenharia Eletrônica ou Engenharia Mecatrônica ou Engenharia de Materiais ou Engenharia de Automação ou Curso superior com Pós-graduação em manutenção industrial ou com Pós-graduação na área específica na área de atuação.
		ELEMENTOS DE MÁQUINAS	Manutenção Industrial ou Engenharia de Manutenção Industrial ou Engenharia Mecânica ou Engenharia Mecatrônica ou Engenharia de Materiais ou Engenharia Industrial ou Engenharia de Produção Mecânica ou Engenharia de Materiais ou com Pós-graduação na área específica na área de atuação.
		MÁQUINAS PESADAS	Manutenção Industrial ou Engenharia de Manutenção Industrial ou Engenharia Mecânica ou Engenharia Mecatrônica ou Engenharia de Materiais ou Engenharia Industrial ou Engenharia de Produção Mecânica ou Engenharia de Materiais ou com Pós-graduação na área específica na área de atuação.
		MOTORES DE COMBUSTÃO INTERNA E BOMBAS HIDRÁULICAS	Manutenção Industrial ou Engenharia de Manutenção Industrial ou Engenharia Mecânica ou Automação Industrial ou Automação Industrial ou Engenharia de Controle e Automação ou com Pós-graduação na área específica na área de atuação.
MANUTENÇÃO DE MÁQUINAS	CI - NÚMEROS	ESTATÍSTICA	Estatística ou Matemática ou Administração ou Gestão Financeira ou Ciências Econômicas ou Ciências Contábeis ou Processos Gerenciais ou Ciências Atuárias ou com Pós-graduação na área específica na área de atuação.
		MATEMÁTICA APLICADA	Engenharia Eletrônica ou Engenharia Elétrica ou Engenharia Eletrotécnica ou Manutenção Industrial ou Mecatrônica Industrial ou Automação Industrial ou Eletrônica ou Eletrônica Industrial ou Eletrotécnica ou Engenharia Mecatrônica ou Engenharia de Controle e Automação ou Engenharia da Produção Mecânica ou com Pós-graduação na área específica na área de atuação
	CI - NÚMEROS		

PESADAS	CI - PROCESSOS INDUSTRIAIS	MANUTENÇÃO	Manutenção Industrial ou Engenharia de Manutenção Industrial ou Engenharia Mecânica ou Engenharia Mecatrônica ou Engenharia de Materiais ou Engenharia Industrial ou Engenharia de Produção Mecânica ou Engenharia de Materiais ou com Pós-graduação na área específica na área de atuação.
Obs.: Para as disciplinas: Informática Aplicada – AU – INFORMÁTICA. * Segurança no Trabalho - verificar a Área Universal AU- SEGURANÇA DO TRABALHO.			
MECÂNICA	CI – MECÂNICA	DESENHO MECÂNICO	Mecânica ou Mecânica de Precisão ou de Processos Metalúrgicos ou Fabricação Mecânica ou Eletromecânica Manutenção Industrial ou Mecatrônica Industrial ou Automação Industrial ou Engenharia Mecânica ou Engenharia de Materiais ou Engenharia Mecatrônica ou Engenharia de Controle e Automação
		MECÂNICA E MANUTENÇÃO	
		INTRODUÇÃO À MECÂNICA	
		PROJETOS MECÂNICOS	
		TECNOLOGIA MECÂNICA	
		PROCESSOS DE FABRICAÇÃO	
		RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	
MECÂNICA	CI - MECÂNICA	ELETROMECAÂNICA	Eletrônica ou Automação Industrial ou Mecatrônica Industrial ou Engenharia de Controle e Automação ou Engenharia Mecatrônica ou Engenharia Eletrônica ou Mecânica ou Eletromecânica ou Manutenção Industrial ou de Processos Metalúrgicos ou Fabricação Mecânica ou Engenharia Mecânica ou Engenharia de Materiais
		MANUTENÇÃO DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	
		FÍSICA APLICADA	Física ou Engenharia Mecânica ou Física Industrial ou Engenharia Física ou Graduação na área Física
MECÂNICA	CI - MECÂNICA	MECÂNICA	Mecânica ou Eletromecânica ou Manutenção Industrial ou Processos Metalúrgicos ou Fabricação Mecânica ou Engenharia Mecânica
		CI - ELETRÔNICA	ELETROELETRÔNICA

	CI - NÚMEROS	MATEMÁTICA APLICADA	Mecânica ou Eletromecânica ou Manutenção Industrial ou Mecatrônica Industrial ou Automação Industrial ou Eletrônica ou Eletrônica Industrial ou Eletrotécnica ou Engenharia Mecatrônica ou Engenharia de Controle e Automação ou Engenharia Eletrônica ou Engenharia Elétrica ou Engenharia Eletrotécnica ou Engenharia Mecânica Engenharia Cartográfica e de Agrimensura ou Matemática
Obs.: Para as disciplinas: Segurança do Trabalho - verificar a Área Universal AU – SEGURANÇA DO TRABALHO .			
MECATRÔNICA	CI - ELETRICIDADE	ELETRICIDADE	Engenharia Elétrica ou Engenharia Eletrônica ou Mecatrônica Industrial ou Automação Industrial ou Sistemas Elétricos ou Física ou Eletroeletrônica ou Engenharia de Automação e Controle ou Física Industrial ou Engenharia Física ou Engenharia Mecatrônica
	CI - ELETRÔNICA	ELETRÔNICA	Eletromecânica ou Manutenção Industrial ou Automação Industrial ou Eletrônica ou Eletrônica Industrial ou Eletrotécnica ou Mecatrônica Industrial ou Engenharia Elétrica ou Engenharia de Telecomunicações ou Engenharia Eletrônica ou Engenharia Eletrotécnica ou Engenharia de Controle e Automação ou Engenharia Mecatrônica
	CI – MECATRÔNICA	ACIONAMENTO DE MÁQUINAS	Engenharia Elétrica ou Automação Industrial ou Eletrônica Industrial ou Mecatrônica Industrial ou Engenharia Mecânica ou Engenharia Eletrônica ou Engenharia de Automação e Controle ou Engenharia Mecatrônica ou Engenharia da Produção Mecânica ou Engenharia de Manufatura
AUTOMAÇÃO E ROBÓTICA			
CONTROLE DE PROCESSOS INDUSTRIAIS			
GESTÃO INDUSTRIAL			
CI – MECATRÔNICA	PROJETOS	Engenharia Elétrica ou Automação Industrial ou Eletrônica Industrial ou Mecatrônica Industrial ou Engenharia Mecânica ou Engenharia Eletrônica ou Engenharia de Automação e Controle ou Engenharia Mecatrônica ou Engenharia da Produção Mecânica ou Engenharia de Manufatura ou Eletrônica ou Mecânica ou Eletromecânica	
	SISTEMAS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS		
	TECNOLOGIA DOS MATERIAIS E DAS MÁQUINAS		
MECATRÔNICA		TECNOLOGIA MECÂNICA	Engenharia Elétrica ou Automação Industrial ou Eletrônica Industrial ou Mecatrônica Industrial ou Engenharia Mecânica ou Engenharia Eletrônica ou Engenharia de Automação e Controle ou Engenharia

		TECNOLOGIA DOS MATERIAIS	Mecatrônica ou Mecânica ou Engenharia de Manufatura
	CI - NÚMEROS	MATEMÁTICA APLICADA	Engenharia Elétrica ou Automação Industrial ou Eletrônica Industrial ou Mecatrônica Industrial ou Engenharia Mecânica ou Engenharia Eletrônica ou Engenharia de Automação e Controle ou Engenharia Mecatrônica ou Engenharia da Produção Mecânica ou Engenharia de Manufatura ou Eletrônica ou Mecânica ou Eletromecânica ou Manutenção Industrial ou Matemática
Obs.: Para as disciplinas: Saúde e Segurança do Trabalho - verificar a Área Universal AU - SEGURANÇA DO TRABALHO .			
SISTEMA DE ENERGIA RENOVÁVEL	CI - ELETRÔNICA	ELETRÔNICA BÁSICA	Engenharia Elétrica ou Automação Industrial ou Eletrônica Industrial ou Mecatrônica Industrial ou Engenharia Mecânica ou Engenharia Eletrônica ou Engenharia de Automação e Controle ou Engenharia Mecatrônica ou Engenharia da Produção Mecânica ou Engenharia de Telecomunicações
	CI - MECÂNICA	MÁQUINAS MECÂNICAS	Engenharia Elétrica ou Automação Industrial ou Eletrônica Industrial ou Mecatrônica Industrial ou Engenharia Mecânica ou Engenharia Eletrônica ou Engenharia de Automação e Controle ou Engenharia Mecatrônica ou Engenharia da Produção Mecânica ou Engenharia de Manufatura Controle
	CI - ELETRICIDADE	ELABORAÇÃO E EXECUÇÃO DE PROJETOS	Eletromecânica ou Manutenção Industrial ou Automação Industrial ou Eletrônica ou Eletrônica Industrial ou Eletrotécnica ou Mecatrônica Industrial ou Engenharia Elétrica ou Engenharia Eletrônica ou Engenharia Eletrotécnica ou Engenharia de Controle e Automação
		PROJETOS E INSTALAÇÕES DE SISTEMAS DE ENERGIA RENOVÁVEL	
		INSTRUMENTAÇÃO E MEDIDAS DE ENERGIA	
	CONSERVAÇÃO DE ENERGIA E EFICIÊNCIA ENERGÉTICA	Eletromecânica ou Manutenção Industrial ou Automação Industrial ou Eletrônica ou Eletrônica Industrial ou Eletrotécnica ou Mecatrônica Industrial ou Engenharia Elétrica ou Engenharia Eletrônica ou Engenharia Eletrotécnica ou Engenharia de Controle e Automação	
	INSTRUMENTAÇÃO DE MEDIDAS DE ENERGIA		

SISTEMA DE ENERGIA RENOVÁVEL	CI - ELETRICIDADE	SISTEMAS E FONTES DE ENERGIAS ALTERNATIVAS	Eletromecânica ou Manutenção Industrial ou Automação Industrial ou Eletrônica ou Eletrônica Industrial ou Eletrotécnica ou Mecatrônica Industrial ou Engenharia Elétrica ou Engenharia Eletrônica ou Engenharia Eletrotécnica ou Engenharia de Controle e Automação ou Engenharia ou Engenharia de Bioprocessos e Biotecnologia
		METEOROLOGIA APLICADA	Agronomia ou Engenharia Ambiental ou Engenharia Agrícola ou Engenharia Florestal ou Física
		TIPOS DE ENERGIA RENOVÁVEL	Química ou Agronomia ou Engenharia Ambiental ou Engenharia Agrícola ou Engenharia Cartográfica e de Agrimensura ou Engenharia Florestal ou Física ou Geografia
		ELETRICIDADE BÁSICA E INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	Engenharia Elétrica ou Automação Industrial ou Eletrônica Industrial ou Mecatrônica Industrial ou Engenharia Mecânica ou Engenharia Eletrônica ou Engenharia de Automação e Controle ou Engenharia Mecatrônica ou Engenharia da Produção Mecânica ou Engenharia de Telecomunicações.
	CI - ELETROMECAÂNICA	AUTOMAÇÃO	Engenharia Elétrica ou Automação Industrial ou Eletrônica Industrial ou Mecatrônica Industrial ou Engenharia Mecânica ou Engenharia Eletrônica ou Engenharia de Automação e Controle ou Engenharia Mecatrônica ou Engenharia da Produção Mecânica

Obs.: Para a disciplina: **Gestão Ambiental** - verificar a Área Universal **AU - MEIO AMBIENTE**.



EIXO TECNOLÓGICO INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO (IC)

CURSO	ÁREA	DISCIPLINA	GRADUAÇÕES/HABILITAÇÕES ESPECÍFICAS (LICENCIATURA/BACHARELADO/TECNOLOGIA/PÓS-GRADUAÇÃO)
--------------	-------------	-------------------	--

MANUTENÇÃO E SUPORTE EM INFORMÁTICA	IC - GESTÃO	GESTÃO COMERCIAL	Administração ou Gestão Comercial ou Gestão de Vendas ou Comércio Exterior ou Ciências Econômicas ou Ciências Contábeis ou Sistema de Informação
--	--------------------	------------------	--

Obs.: Para as disciplinas: **Banco de Dados, Documentação Técnica, Fundamentos e Arquitetura de Computadores** - verificar a Área Universal **AU – INFORMÁTICA**.

EIXO TECNOLÓGICO INFRAESTRUTURA (IE)

CURSO	ÁREA	DISCIPLINA	GRADUAÇÕES/HABILITAÇÕES ESPECÍFICAS (LICENCIATURA/BACHARELADO/TECNOLOGIA/PÓS-GRADUAÇÃO)
DESENHO DE CONSTRUÇÃO CIVIL	IE - ELETRICIDADE	DESENHO ELÉTRICO	Engenharia Civil ou Engenharia Elétrica ou Eletrotécnica
	IE - AGRIMENSURA	DESENHO TOPOGRÁFICO	Engenharia Civil ou Agronomia ou Geoprocessamento ou Engenharia Cartográfica e de Agrimensura ou Engenharia Sanitária e Ambiental ou Arquitetura e Urbanismo Pós – graduação em Topografia ou Engenharia Florestal com Pós-Graduação em Topografia ou Engenharia Ambiental com Pós-graduação em Topografia.
	IE - NÚMEROS	MATEMÁTICA APLICADA	Engenharia Civil ou Agronomia ou Construção de Edifícios ou Engenharia Cartográfica e de Agrimensura ou Controle de Obras ou Construção de Edifícios
	IE - CIDADES	INTRODUÇÃO À CONSTRUÇÃO CIVIL	Engenharia Civil ou Arquitetura e Urbanismo ou Engenharia Cartográfica ou Construção de Edifícios ou Controle de Obras com Pós- Graduação em Construção Civil
MAQUETE FÍSICA			
MAQUETE VIRTUAL			

Obs.: Para as disciplinas: **Desenho Arquitetônico, Desenho de Infraestrutura Urbana, Desenho de Instalações Especiais, Desenho de Interiores, Desenho Estrutural, Desenho Hidrossanitário** - verificar a Área Universal **AU – DESENHO**.

* **Informática Aplicada à Construção Civil** - - verificar a Área Universal **AU – INFORMÁTICA**.

* **Introdução à Construção Civil, Materiais de Construção** - verificar a Área Universal **AU – CONSTRUÇÃO CIVIL E ARQUITETURA**.

	IE - NÚMEROS	MATEMÁTICA APLICADA	Engenharia Civil ou Agronomia ou Construção de Edifícios ou Engenharia Cartográfica e de Agrimensura ou Controle de Obras ou Construção de Edifícios com Pós Graduação em Matemática ou
--	---------------------	---------------------	---

EDIFICAÇÕES			Matemática com Pós Graduação em Construção Civil
	IE - AGRIMENSURA	TOPOGRAFIA	Engenharia Cartográfica e de Agrimensura ou Arquitetura e Urbanismo com Pós-Graduação na área** ou Engenharia Civil com Pós-Graduação na área**
	IE - GESTÃO	ADMINISTRAÇÃO DE OBRAS	Engenharia Civil ou Arquitetura e Urbanismo com Pós-Graduação em Administração de Obras
	IE - INSTALAÇÕES	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	Engenharia Civil ou Engenharia Elétrica ou Arquitetura e Urbanismo com Pós-Graduação em Engenharia Elétrica
		INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS	Engenharia Civil ou Arquitetura e Urbanismo com Pós-Graduação na área de inscrição
		INSTALAÇÕES PREDIAIS	
		INSTALAÇÕES PREDIAIS HIDROSSANITÁRIAS	
	IE - ESTRUTURAS	SISTEMAS ESTRUTURAIIS	
	IE - CIDADES	MECANICA DOS SOLOS	Engenharia Civil ou Construção de Edifícios ou Controle de Obras ou Arquitetura e Urbanismo com Pós-Graduação em Mecânica dos solos
		INTRODUÇÃO À CONSTRUÇÃO CIVIL	Engenharia Cartográfica ou Engenharia civil ou Arquitetura e Urbanismo ou Construção de Edifícios ou Controle de Obras com Pós-Graduação em Construção Civil
MAQUETE FÍSICA			
MAQUETE VIRTUAL			
<p>Obs.: Para as disciplinas: Controle e Proteção Ambiental - verificar a Área Universal AU – MEIO AMBIENTE. * Informática - verificar a Área Universal AU – INFORMÁTICA. * Introdução à Construção Civil, Materiais de Construção, Projetos em Construção Civil, Técnicas Construtivas - verificar a Área Universal AU – CONSTRUÇÃO CIVIL E ARQUITETURA. * Segurança do Trabalho na Construção Civil - verificar a Área Universal AU – SEGURANÇA DO TRABALHO. ** Geoprocessamento/ Ciências Geodésicas /Geotecnologias / Geomática e Soluções Geoespaciais/ Geodésia e Tecnofísicas.</p>			
PORTOS	IE - GESTÃO	ADMINISTRAÇÃO DE PORTUÁRIA	Administração ou Comércio Exterior ou Relações Internacionais ou Sistema de Navegação Fluvial ou Gestão Portuária

		LEGISLAÇÃO PORTUÁRIA	Direito ou Ciências Jurídicas ou Gestão Portuária ou Relações Internacionais ou Comércio Exterior ou Sistema de Navegação Fluvial
		REGULAMENTAÇÃO ADUANEIRA	
	IE - LOGÍSTICA	LOGÍSTICA DE CARGAS	Logística ou Gestão Portuária ou Comércio Exterior ou Administração com Pós-graduação em Logística ou Graduação com Pós-graduação em Portos ou Pós-graduação em Transporte Marítimo
		OPERAÇÕES COM CARGAS	
		TRANSPORTE MARÍTIMO	
	IE - GEOPROCESSAMENTO	GEOGRAFIA PORTUÁRIA	Engenharia Cartográfica e de Agrimensura ou Engenharia Civil ou Agrimensura ou Gestão portuária com Pós-Graduação em Geografia

Obs.: Para as disciplinas: **Gestão Ambiental** - verificar a Área Universal **AU – MEIO AMBIENTE**.
 * **Higiene e Segurança do Trabalho** - verificar a Área Universal **AU – SEGURANÇA DO TRABALHO**.
 * **Informática** - verificar a Área Universal **AU – INFORMÁTICA**.

EIXO TECNOLÓGICO PRODUÇÃO ALIMENTÍCIA (PA)

CURSO	ÁREA	DISCIPLINA	GRADUAÇÕES/HABILITAÇÕES ESPECÍFICAS (LICENCIATURA/BACHARELADO/TECNOLOGIA/PÓS-GRADUAÇÃO)
AGROINDÚSTRIA	PA - ADMINISTRAÇÃO RURAL	CONTROLE DE QUALIDADE NO PROCESSO AGROINDUSTRIAL	Agronomia ou Engenharia de Alimentos ou Engenharia Ambiental ou Engenharia Agroindustrial ou Medicina Veterinária ou Zootecnia com Pós-Graduação na Área
	PA – GESTÃO	GESTÃO E PLANEJAMENTO DA PRODUÇÃO AGROINDUSTRIAL	Agronomia ou Alimentos Ciência ou Ciência e Tecnologia Agroalimentar e ou Desenvolvimento Rural Gestão Agroindustrial ou Engenharia Ambiental ou Engenharia Agroindustrial ou Engenharia Agrícola ou Engenharia de Produção Agroindustrial ou Engenharia de Alimentos ou Medicina Veterinária ou Agroindústria ou Agropecuária ou Alimentos ou Controle Ambiental ou Gestão Ambiental ou Zootecnia com Pós-graduação na área ou Licenciatura do Campo com Habilitação em Ciências Agrárias
		GESTÃO E PLANEJAMENTO DE COMPLEXOS AGROINDUSTRIAL	
	PA - GESTÃO	EMPREENDEDORISMO	Administração ou Gestão e Empreendedorismo ou Gestão de Agronegócios ou Gestão de Agronegócios ou Agronomia ou Medicina Veterinária ou Desenvolvimento Rural Sustentável e Agroecologia

AGROINDÚSTRIA	PA - NUTRIÇÃO	BIOQUÍMICA DOS ALIMENTOS	Químico com Pós-graduação em Bioquímica ou Farmácia ou Engenharia Químico ou Bioquímico ou Engenharia de Alimentos ou Nutrição
	PA - SAÚDE	HIGIENE AGROINDUSTRIAL E SEGURANÇA DO TRABALHO	Medicina Veterinária ou Engenharia de Alimentos ou Nutrição ou Zootecnista ou Alimentos ou Ciência e Tecnologia Agroalimentar ou Engenharia Agroindustrial ou Agronomia com pós-graduação em Agroindústria
		MICROBIOLOGIA DOS ALIMENTOS	Engenharia de Alimentos ou Nutrição com Pós-graduação em Microbiologia ou Medicina Veterinária ou Alimentos
	PA - TECNOLOGIA	PROCESSOS AGROINDUSTRIAIS	Medicina Veterinária ou Engenharia de Alimentos ou Nutrição ou Zootecnista ou Alimentos ou Ciência e Tecnologia Agroalimentar ou Engenharia Agroindustrial ou Agronomia com pós-graduação em Agroindústria
		TECNOLOGIA DE CARNES E DERIVADOS	Alimentos ou Engenharia Agroindustrial ou Engenharia de Produção Agroindustrial ou Medicina Veterinária ou Nutrição ou Ciência e Tecnologia de Alimentos ou Ciência e Engenharia Agroindústria ou Agropecuária ou Alimentos ou em Agroindústria ou Processamento de carnes ou Zootecnia com Pós-graduação em Alimentos
		TECNOLOGIA DE LATICÍNIOS	
		TECNOLOGIA DE GRÃOS	Agronomia ou Engenharia de Alimentos ou Engenharia Agroindustrial ou Engenharia de Produção Agroindustrial ou Nutrição ou Agropecuária ou Alimentos ou Agroindústria ou Produção de Grãos ou Alimentos com Pós-Graduação na área ou Biotecnologia com pós-graduação na área
	TECNOLOGIA DE PROCESSAMENTO VEGETAL		

Obs.: Para as disciplinas: **Gestão Ambiental** - verificar a Área Universal **AU – MEIO AMBIENTE**.

* **Informática Aplicada** - verificar a Área Universal **AU – INFORMÁTICA**.

ALIMENTOS	PA – NUTRIÇÃO	ANÁLISE DE ALIMENTOS	Nutrição ou Engenharia de Alimentos ou Alimentos
		ANÁLISE SENSORIAL DE ALIMENTOS	
		BIOQUÍMICA DE ALIMENTOS	Químico com Pós-graduação em Bioquímica ou Farmácia ou Engenharia Químico ou Bioquímico ou Engenharia de Alimentos ou Nutrição ou Alimentos
		QUÍMICA DOS ALIMENTOS	
		NUTRIÇÃO E DIETÉTICA	Nutrição ou Alimentos com Pós- graduação na área
	NUTRIÇÃO E SAÚDE		
	PA - NUTRIÇÃO	PRÁTICA DE HIGIENIZAÇÃO E LEGISLAÇÃO DOS ALIMENTOS	Nutrição com Pós-graduação em Legislação de Alimentos ou

ALIMENTOS		PRÁTICA DE HIGIENE E LEGISLAÇÃO DOS ALIMENTOS	Engenharia de Alimentos ou Medicina Veterinária ou Alimentos	
		CONSERVAÇÃO DE ALIMENTOS	Engenharia de Alimentos ou Nutrição ou Alimentos	
		TECNOLOGIA DOS ALIMENTOS		
	PA - QUÍMICA		BIOQUÍMICA GERAL	Química Industrial ou Química ou Engenharia Química ou Farmácia ou Agronomia
			QUÍMICA GERAL	
	PA- SAÚDE		MICROBIOLOGIA DOS ALIMENTOS	Engenharia de Alimentos ou Nutrição com Pós-graduação em Microbiologia ou Medicina Veterinária ou Alimentos
			SISTEMAS DE VIGILÂNCIA	
	PA – TECNOLOGIA		NOVAS TECNOLOGIAS	Agronomia ou Engenharia de Alimentos ou Nutrição ou Alimentos ou Ciência e Tecnologia de Alimentos ou Ciência e Tecnologia Agroalimentar ou Zootecnia com Pós-graduação em Alimentos
			TECNOLOGIAS DE CARNES E DERIVADOS	Ciência e Tecnologia de Alimentos ou Ciência e Tecnologia Agroalimentar ou Engenharia de Alimentos ou Engenharia Agroindustrial ou Engenharia de Produção Agroindustrial ou Medicina Veterinária ou Nutrição ou Agroindústria ou Agropecuária ou Alimentos ou Agroindústria ou Tecnologia em Processamento de Carnes ou Zootecnia com Pós-graduação em Alimentos
			TECNOLOGIAS DE LATICÍNIOS	
			TECNOLOGIAS DE PROCESSAMENTO VEGETAL	Agronomia ou Ciência e Tecnologia de Alimentos ou Ciência e Tecnologia Agroalimentar ou Engenharia de Alimentos ou Engenharia Agroindustrial ou Engenharia de Produção Agroindustrial ou Nutrição ou Agroindústria ou Agropecuária ou Alimentos ou Agroindústria

Obs.: Para as disciplinas: **Informática** - verificar a Área Universal **AU – INFORMÁTICA**.

* **Segurança do Trabalho e Controle Ambiental** - verificar a Área Universal **AU – SEGURANÇA DO TRABALHO**.

EIXO TECNOLÓGICO PRODUÇÃO CULTURAL E DESIGN (CD)			
CURSO	ÁREA	DISCIPLINA	GRADUAÇÕES/HABILITAÇÕES ESPECÍFICAS (LICENCIATURA/BACHARELADO/TECNOLOGIA/PÓS-GRADUAÇÃO)
ARTE DRAMÁTICA/ TEATRO	CD – ARTES	ILUMINAÇÃO, CENOGRAFIA E SONOPLASTIA	Artes Cênicas ou Teatro ou Artes Plásticas ou Artes Visuais ou Música ou Artes com Pós-graduação em Iluminação ou em Cenografia ou em Teatro
		INDUMENTÁRIA E CARACTERIZAÇÃO	Artes Cênicas ou Teatro ou Artes Visuais ou Artes com Pós-graduação em Indumentária ou Produção Cênica
		EXPRESSÃO CORPORAL	Artes Cênicas ou Teatro ou Artes com Pós-graduação em Teatro ou Artes Cênicas ou em Dança
		TÉCNICA DE EXPRESSÃO VOCAL	Artes Cênicas ou Teatro ou Artes com Pós-graduação em Teatro ou Artes Cênicas ou em Música
		HISTÓRIA DA ARTE	Artes Cênicas ou Teatro ou Artes com Pós-graduação em Teatro ou Produção Cênica
		HISTÓRIA DO TEATRO	
		IMPROVISAÇÃO TEATRAL	
		INTERPRETAÇÃO TEATRAL	
		LABORATÓRIO DE MONTAGEM TEATRAL	
		ORGANIZAÇÃO E PRODUÇÃO TEATRAL	
		LITERATURA DRAMÁTICA	
PAISAGISMO	CD - AGRIMENSURA	TOPOGRAFIA APLICADA	Agronomia ou Engenharia Agrícola ou Engenharia Cartográfica e de Agrimensura ou Engenharia Florestal ou Engenharia Civil com Pós-Graduação na área** ou Arquitetura e Urbanismo com Pós-Graduação na área**
	CD - PLANTAS/ FLORESTAS	FLORICULTURA	Agronomia ou Engenharia Florestal ou Engenharia Agrícola ou Floricultura ou manejo de Plantas Daninhas com Pós-Graduação
		MANEJO DE PLANTAS DANINHAS	

PAISAGISMO	CD - PLANTAS/ FLORESTAS	IRRIGAÇÃO E DRENAGEM	Agronomia ou Engenharia Agrícola ou Engenharia Florestal	
		MELHORAMENTO DE PLANTAS	Agronomia ou Biologia com Pós-graduação em Genética e Melhoramento Vegetal ou Engenharia Florestal	
		PAISAGISMO E COMPOSIÇÃO ESTÉTICA	Agronomia ou Arquitetura e Urbanismo ou Engenharia Civil ou Engenharia Florestal ou Engenharia Agrícola	
<p>Obs.: Para as disciplinas: Desenho Técnico - verificar a Área Universal AU – DESENHO. * Legislação Ambiental - verificar a Área Universal AU – MEIO AMBIENTE. ** Geoprocessamento/ Ciências Geodésicas /Geotecnologias / Geomática e Soluções Geoespaciais/ Geodésia e Tecnofísicas.</p>				
PUBLICIDADE	CD - LEGISLAÇÃO	LEGISLAÇÃO APLICADA A PUBLICIDADE	Direito ou Ciências Jurídicas ou Propaganda e Publicidade ou Comunicação Social	
<p>Obs.: Para as disciplinas: Introdução à Publicidade, Mídias em Publicidade, Pesquisa e Método em Publicidade, Produção em Publicidade - verificar a Área Universal AU – PUBLICIDADE. * Psicologia da Comunicação e do Comportamento do Consumidor, Relações Interpessoais - verificar a Área Universal AU – COMPORTAMENTO.</p>				
PRODUÇÃO DE ÁUDIO E VÍDEO	CD - LEGISLAÇÃO	LEGISLAÇÃO DOS MEIOS AUDIOVISUAIS	Direito ou Ciências Jurídicas ou Produção Áudio Visual	
		CD – MÍDIAS	FOTOGRAFIA	Produção Audiovisual ou Comunicação Social e Propaganda ou Publicidade e Propaganda ou Cinema ou Graduação com Pós-graduação em Fotografia
			CENOGRAFIA E CENOTÉCNICA	Artes Cênicas ou Cinema ou Cinema e Vídeo ou Vídeo ou Teatro ou Produção Cênica
			COMUNICAÇÃO E LINGUAGENS MIDIÁTICAS	Produção Audiovisual ou Comunicação Social ou Publicidade e Propaganda ou Cinema e Vídeo ou Cinema e Audiovisual ou Comunicação Social: Cinema ou Radio e TV
			EDIÇÃO DE MIXAGEM DE SOM	
			EDIÇÃO E FINALIZAÇÃO DE IMAGEM	

PRODUÇÃO DE ÁUDIO E VÍDEO	CD – MÍDIAS	HISTÓRIA DO RÁDIO E DOS MEIOS AUDIOVISUAIS	Produção Audiovisual ou Comunicação Social ou Publicidade e Propaganda ou Cinema e Vídeo ou Cinema e Audiovisual ou Comunicação Social: Cinema ou Radio e TV
		LINGUAGEM AUDIOVISUAL	
		PRODUÇÃO EM ÁUDIO	
		PRODUÇÃO EM VÍDEO	
		ROTEIRO AUDIOVISUAL	
		TECNOLOGIA DOS MEIOS AUDIOVISUAIS	
Obs.: Para as disciplinas: Informática aplicada aos Meios Audiovisuais - verificar a Área Universal AU – INFORMÁTICA .			
DESIGN DE INTERIORES	CD - DESIGN DE INTERIORES	COMPOSIÇÃO GRÁFICA	Arquitetura e Urbanismo ou Design de Interiores ou Design com Pós-Graduação
		COMPUTAÇÃO GRÁFICA	
		HISTÓRIA DA ARTE E DO DESIGN	
		CONFORTO AMBIENTAL	
	CD - INSTALAÇÕES	PROJETOS	Arquitetura e Urbanismo ou Design de Interiores com Pós-Graduação em Projetos ou em Conforto Ambiental
		INSTALAÇÕES PREDIAIS	Engenharia Civil ou Arquitetura e Urbanismo com Pós-Graduação em Instalações Prediais
		ERGONOMIA DO PRODUTO	Arquitetura e Urbanismo ou Design de Interiores ou Design do Produto
		EMPREENDEDORISMO	Administração ou Gestão e Negócios ou Arquitetura e Urbanismo ou Processos Gerenciais ou Design de Interiores
CD - PLANTAS/FLORESTAS	NOÇÕES DE PAISAGISMO E JARDINAGEM	Arquitetura e Urbanismo ou Agronomia ou Engenharia Civil com Pós-Graduação em Paisagismo	
Obs.: Para as disciplinas: Desenho Arquitetônico - verificar a Área Universal AU – DESENHO . * Materiais de Revestimento - verificar a Área Universal AU – CONSTRUÇÃO CIVIL E ARQUITETURA .			

EIXO TECNOLÓGICO PRODUÇÃO INDUSTRIAL (PI)			
CURSO	ÁREA	DISCIPLINA	GRADUAÇÕES/HABILITAÇÕES ESPECÍFICAS (LICENCIATURA/BACHARELADO/TECNOLOGIA/PÓS-GRADUAÇÕES)
BIOTECNOLOGIA	PI - NÚMEROS	MATEMÁTICA APLICADA	Engenharia Química ou Químico Industrial ou Engenharia Cartográfica e de Agrimensura ou Engenharia Ambiental ou Matemática ou Engenharia Florestal ou Agronomia ou Engenharia de Biotecnologia
	PI - QUÍMICA	GESTÃO DE QUALIDADE	Biotecnologia ou Engenharia de Bioprocessos e Biotecnologia ou Farmácia ou Química Industrial ou Engenharia Química ou Engenharia de Alimentos ou Engenharia Industrial ou Engenharia Ambiental ou Química com pós-graduação em Biotecnologia ou Química Pós-graduação em Bioprocessos
		QUÍMICA ORGÂNICA	
		QUÍMICA EXPERIMENTAL	
		QUÍMICA ANALÍTICA APLICADA	
		PROCESSOS AGROINDUSTRIAIS	
	PROCESSOS INDUSTRIAIS		
	PI – BIOTECNOLOGIA	BIOQUÍMICA	Biotecnologia ou Engenharia de Bioprocessos e Biotecnologia ou Farmácia ou Química Industrial ou Engenharia Química ou Engenharia de Alimentos ou Engenharia Industrial ou Engenharia Ambiental ou Química com pós-graduação em Biotecnologia ou Química Pós-graduação em Bioprocessos
		FUNDAMENTOS DA BIOTECNOLOGIA	
		MICROBIOLOGIA E IMUNOLOGIA	
		MICROBIOLOGIA INDUSTRIAL	
	PI – BIOTECNOLOGIA	ÉTICA E BIOÉTICA	Biotecnologia ou Engenharia de Bioprocessos e Biotecnologia ou Farmácia ou Química Industrial ou Engenharia Química ou Engenharia de Alimentos ou Engenharia Industrial ou Engenharia do Meio ambiente ou Química com pós-graduação em Biotecnologia ou Química pós-graduação em Bioprocessos ou Sociologia com pós-graduação em Bioética ou Filosofia com pós-graduação em Bioética ou Ciências Sociais com pós-graduação em Bioética
		BROMATOLOGIA	Biotecnologia ou Engenharia de Bioprocessos e Biotecnologia ou Farmácia ou Química Industrial ou Engenharia Química ou Engenharia de Alimentos ou Engenharia Industrial ou Engenharia Ambiental ou Química

BIOTECNOLOGIA	PI – BIOTECNOLOGIA	BIOSSEGURANÇA E CONTROLE BIOLÓGICO	Biotecnologia ou Engenharia de Bioprocessos e Biotecnologia ou Farmácia ou Química Industrial ou Engenharia Química ou Engenharia de Alimentos ou Engenharia Industrial ou Engenharia Ambiental ou Química com pós-graduação em Biotecnologia ou Química com pós-graduação em Bioprocessos ou Química com Pós-graduação em Biossegurança
		BOTÂNICA	Biotecnologia ou Engenharia de Bioprocessos e Biotecnologia ou Biologia
		BIOLOGIA MOLECULAR E CULTIVO CELULAR	Biotecnologia ou Engenharia de Bioprocessos e Biotecnologia ou Farmácia ou farmácia-Bioquímica ou Engenharia Química ou Biólogo
Obs.: Para as disciplinas: Análise Ambiental - verificar a Área Universal AU – MEIO AMBIENTE .			
CELULOSE E PAPEL	PI - QUÍMICA	QUÍMICA ANALÍTICA	Engenharia Química ou Química ou Processos Químicos ou Química Industrial com pós graduação em Celulose e Papel ou Graduação na área de Química com curso técnico em Celulose e Papel ou Engenharia Industrial Madeireira
		QUÍMICA DA MADEIRA E CELULOSE	
	PI - PROCESSOS INDUSTRIAIS	INTRODUÇÃO À PRODUÇÃO DE PAPEL E CELULOSE	Agronomia ou Gestão Ambiental ou Engenharia Sanitária e Ambiental ou Engenharia Agrícola ou Engenharia Industrial Madeireira ou Engenharia Florestal ou Meio Ambiente ou Graduação na área produção com curso técnico em Celulose e Papel
		TESTES FÍSICOS E EXPERIMENTOS	Engenharia Química ou Química ou Processos Químicos ou Química Industrial ou Engenharia Física ou Graduação com curso técnico em Celulose e Papel ou Engenharia Industrial Madeireira ou Engenharia Florestal
		TECNOLOGIA DA FABRICAÇÃO DO PAPEL	Engenharia Química ou Química ou Processos Químicos ou Química Industrial ou Engenharia Física ou Engenharia Florestal ou Graduação com curso técnico em Celulose e Papel ou Engenharia Industrial Madeireira
TECNOLOGIA DAS MATÉRIAS-PRIMAS	Engenharia Química ou Química ou Processos Químicos ou Química Industrial ou Engenharia Florestal ou Graduação com curso técnico em Celulose e Papel ou Engenharia Industrial Madeireira		

CELULOSE E PAPEL	PI - LOGÍSTICA	ADMINISTRAÇÃO DA PRODUÇÃO	Administração ou Engenharia Química ou Química ou Engenharia Florestal ou Engenharia da Produção ou Processos Químicos ou Química Industrial ou Graduação na área de produção com curso técnico em Celulose e Papel ou Engenharia Industrial Madeireira
	PI - FÍSICA	FÍSICA INDUSTRIAL	Física ou Engenharia Mecânica ou Física Industrial ou Engenharia Física ou Graduação na área Física com curso técnico em Celulose e Papel Engenharia Industrial Madeireira
<p>Obs.: Para as disciplinas: Higiene e Segurança do Trabalho verificar a Área Universal AU – SEGURANÇA DO TRABALHO. * Informática Aplicada verificar a Área Universal AU – INFORMÁTICA. * Meio Ambiente e a Produção - verificar a Área Universal AU – MEIO AMBIENTE.</p>			
QUÍMICA	PI – QUÍMICA	QUÍMICA APLICADA AO MEIO AMBIENTE	Engenharia Química, Engenharia Sanitária e Ambiental ou Engenharia Florestal ou Gestão Ambiental ou Química Industrial ou Meio Ambiente
		MICROBIOLOGIA INDUSTRIAL	Química ou Engenharia Química ou Química Industrial com Pós-graduação em Microbiologia
		FÍSICO-QUÍMICA	Engenharia Química ou Química ou Processos Químicos ou Química industrial
		PROCESSOS INDUSTRIAIS	
		QUÍMICA ANALÍTICA	
		QUÍMICA GERAL	
		QUÍMICA INORGÂNICA	
	QUÍMICA ORGÂNICA		
	PI - LEGISLAÇÃO	LEGISLAÇÃO E NORMAS	Engenharia Química ou Química ou Processos Químicos ou Química industrial
PI - NÚMEROS	MATEMÁTICA APLICADA	Engenharia Química ou Químico Industrial ou Engenharia Cartográfica e de Agrimensura ou Engenharia Industrial ou Engenharia Ambiental ou Matemática ou Engenharia Florestal ou Agronomia ou Engenharia de Biotecnologia ou Engenharia Elétrica ou Engenharia Eletrônica ou Engenharia Eletrotécnica ou Engenharia de Controle e Automação ou Engenharia Mecatrônica	
<p>Obs.: Para as disciplinas: Análise Ambiental - verificar a Área Universal AU – MEIO AMBIENTE.</p>			

VESTUÁRIO	PI - MODA	DESENHO TÉCNICO	Design de Moda ou Desenho Industrial ou Design Gráfico ou Desenho Industrial ou Design de Produto com pós-graduação em Moda ou Produção Têxtil ou Graduação em áreas afins com Pós-graduação em Moda
		DESIGN E CRIAÇÃO DO VESTUÁRIO	
		FUNDAMENTOS DA INDÚSTRIA E DO VESTUÁRIO	
		HISTÓRIA DA MODA, ARTE E CULTURA	
		MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS DO VESTUÁRIO	
		MATERIAIS TÊXTEIS E AVIAMENTOS	
		MODELAGEM E PRODUÇÃO INDUSTRIAL	
		RISCO E CORTE DA CONFECÇÃO INDUSTRIAL	
PLANEJAMENTO E CONTROLE DA PRODUÇÃO DO VESTUÁRIO			

Obs.: Para as disciplinas: **Informática Aplicada** - verificar a Área Universal **AU – INFORMÁTICA**.

* **Segurança e Saúde Ocupacional** - verificar a Área Universal **AU – SAÚDE OCUPACIONAL**.

EIXO TECNOLÓGICO RECURSOS NATURAIS (RN)

CURSO	ÁREA	DISCIPLINA	GRADUAÇÕES/HABILITAÇÕES ESPECÍFICAS (LICENCIATURA/BACHARELADO/TECNOLOGIA/PÓS-GRADUAÇÕES)
AGROECOLOGIA	RN - PECUÁRIA	MANEJO SUSTENTÁVEL DE ANIMAIS	Medicina Veterinária ou Zootecnia ou Agroecologia
	RN - AGRICULTURA	PROJETOS DE INSTALAÇÕES AGROECOLÓGICAS	Agronomia ou Engenharia Florestal ou Zootecnia ou Agroecologia ou Licenciatura do Campo com Habilitação em Ciências Agrárias ou Desenvolvimento Rural Sustentável e Agroecologia
		MECANIZAÇÃO AGRÍCOLA	
	RN - AGROINDÚSTRIA	AGROINDÚSTRIA FAMILIAR	Agronomia ou Ciência e Tecnologia de Alimentos ou Ciência e Tecnologia Agroalimentar ou Engenharia de Alimentos ou Engenharia Agroindustrial ou Engenharia de Produção Agroindustrial ou Medicina Veterinária ou Nutrição ou Agroindústria ou Agropecuária ou Alimentos ou Zootecnia com Pós-graduação na área

AGROECOLOGIA	RN - ADMINISTRAÇÃO RURAL	GESTÃO DA PROPRIEDADE AGROECOLÓGICA	Administração Rural ou Agronegócio ou Agronomia ou Zootecnia ou Agroecologia ou Engenharia Agrícola Licenciatura do Campo com Habilitação em Ciências Agrárias ou Desenvolvimento Rural Sustentável e Agroecologia ou Medicina Veterinária
Obs.: Para as disciplinas: Manejo Sustentável dos Solos - verificar a Área Universal AU – SOLOS . * Segurança no Trabalho e Controle Ambiental - verificar a Área Universal AU – SEGURANÇA DO TRABALHO .			
AGRONEGÓCIO	RN - LOGÍSTICA	LOGÍSTICA, TRANSPORTE E DISTRIBUIÇÃO	Agricultura ou Agronegócio ou Administração Rural ou Gestão de Agronegócio ou Engenharia Agrícola ou Agronomia ou Medicina Veterinária ou Zootecnia ou Graduação com Pós-graduação em Agronegócios ou Logística ou Comércio Exterior
		GERENCIAMENTO DE ESTOQUES	
	RN - NÚMEROS	ESTATÍSTICA APLICADA AO AGRONEGÓCIO	Engenharia Agrícola ou Estatística ou Matemática ou Administração ou Gestão de Empreendimento ou Gestão Empresarial ou Gestão de Agronegócios ou Processos Gerenciais ou Agronomia
	RN - GESTÃO	EMPREENDEDORISMO	Administração ou Gestão e Empreendedorismo ou Gestão de Agronegócios ou Agronomia ou Medicina Veterinária ou Desenvolvimento Rural Sustentável e Agroecologia
		TURISMO RURAL	Turismo ou Gestão de Turismo ou Hotelaria ou Turismo e Hotelaria
	RN - ADMINISTRAÇÃO RURAL	ADMINISTRAÇÃO E ECONOMIA RURAL	Administração Rural ou Agronomia ou Medicina Veterinária ou Zootecnia ou e Agroindustrial ou Gestão de Agronegócios ou Engenharia Agrícola
		ASSOCIATIVISMO E COOPERATIVISMO	Agronomia ou Medicina Veterinária ou Zootecnia ou Administração Rural e Agroindustrial ou Cooperativismo ou Gestão de Cooperativas
		GESTÃO DA PRODUÇÃO AGROINDUSTRIAL	Agronomia ou Medicina Veterinária ou Zootecnia ou Agricultura ou Agropecuária ou Engenharia de Alimentos ou Engenharia Agroindustrial ou Engenharia de Produção Agroindustrial ou Agroindústria ou Agropecuária ou Alimentos ou Gestão de Agronegócios ou Desenvolvimento Rural Sustentável e Agroecologia

AGRONEGÓCIO	RN - ADMINISTRAÇÃO RURAL	GESTÃO DA PRODUÇÃO ANIMAL	Agronomia ou Gestão de Agronegócios ou Medicina Veterinária ou Zootecnia ou Agropecuária
		GESTÃO DA PRODUÇÃO VEGETAL	Agronomia ou Agricultura ou Agropecuária ou Gestão de Agronegócios
		PLANEJAMENTO E GESTÃO DE PROJETOS AGROPECUÁRIOS	Agronomia ou Medicina Veterinária ou Zootecnia ou Administração Rural ou Agroecologia
	RN - TURISMO	TURISMO RURAL	Turismo ou Gestão de Turismo ou Turismo e Hotelaria ou Agronomia ou Medicina Veterinária com Pós-Graduação em Turismo ou Administração Rural ou Gestão de Agronegócios com Pós-Graduação em Turismo ou Agroecologia com Pós-Graduação em Turismo.

Obs.: Para as disciplinas: **Legislação Aplicada ao Agronegócio** - verificar a Área Universal **AU – LEGISLAÇÃO AGRÁRIA.**
*** Marketing Aplicado ao Agronegócio** - verificar a Área Universal **AU – PUBLICIDADE.**

AGROPECUÁRIA	RN - AGRICULTURA	FUNDAMENTOS DE AGROECOLOGIA	Agronomia ou Agroecologia ou Desenvolvimento Rural Sustentável e Agroecologia ou Agricultura ou Agropecuária ou Agricultura Familiar e Sustentabilidade ou Biologia com Pós-graduação em Agroecologia ou Engenharia Ambiental ou Licenciatura do Campo com Habilitação em Ciências Agrárias
		HORTICULTURA	Agronomia ou Agroecologia ou Agroecologia ou Horticultura ou Agricultura ou Agropecuária ou Licenciatura do Campo com Habilitação em Ciências Agrárias
		PRODUÇÃO VEGETAL	Agronomia ou Agroecologia ou Agricultura ou Agropecuária
	RN - ADMINISTRAÇÃO RURAL	ADMINISTRAÇÃO E EXTENSÃO RURAL	Agronomia ou Administração Rural e Agroindustrial ou Gestão do Agronegócio ou Medicina Veterinária ou Zootecnia
		INFRAESTRUTURA RURAL	Agronomia ou Engenharia Agrícola ou Zootecnia
	RN - PECUÁRIA	PRODUÇÃO ANIMAL	Medicina Veterinária ou Zootecnia
	RN - PECUÁRIA	ZOOTECNIA	Medicina Veterinária ou Zootecnia ou Licenciatura do Campo com Habilitação em Ciências Agrárias
	RN - AGROINDÚSTRIA	AGROINDÚSTRIA	Agronomia ou Ciência e Tecnologia de Alimentos ou Ciência e Tecnologia Agroalimentar ou Engenharia de Alimentos ou Engenharia Agroindustrial ou Engenharia de Produção Agroindustrial ou Medicina Veterinária ou Nutrição ou Agroindústria ou Agropecuária ou Alimentos ou Zootecnia com Pós-graduação na área

Obs.: Para a disciplina: **Solos** - verificar a Área Universal **AU – SOLOS.**

FLORESTAS			
FLORESTAS	RN - AGRIMENSURA	TOPOGRAFIA	Engenharia Civil ou Geoprocessamento ou Construção de Edifícios ou Engenharia Cartográfica e de Agrimensura ou Controle de Obras ou Engenharia Sanitária e Ambiental ou Engenharia Florestal ou Agronomia ou Engenharia Ambiental ou Engenharia Agrícola
	RN - LOGÍSTICA	MECANIZAÇÃO, COLHEITA E TRANSPORTE FLORESTAL	Engenharia Florestal ou Agronomia ou Engenharia Industrial Madeireira ou Engenharia Agrícola
	RN - PLANTAS/ FLORESTAS	MANEJO FLORESTAL	Engenharia Florestal ou Agronomia ou Silvicultura
		MANEJO FLORESTAL E SILVICULTURA	
		SILVICULTURA	
		TECNOLOGIA DE PRODUTOS FLORESTAIS	
		VIVEIROS FLORESTAIS	Engenharia Florestal ou Agronomia ou Agroecologia
	RN - ADMINISTRAÇÃO RURAL	GESTÃO E PLANEJAMENTO	Engenharia Florestal ou Agronomia ou Engenharia Sanitária e Ambiental ou Gestão Ambiental ou Engenharia Ambiental ou Engenharia Agrícola ou Administração Rural
RN - RECURSOS ENERGÉTICOS	RECURSOS ENERGÉTICOS FLORESTAIS	Engenharia Florestal ou Agronomia ou Engenharia Sanitária e Ambiental ou Gestão Ambiental ou Engenharia Ambiental ou Meio Ambiente ou Engenharia Industrial Madeireira ou Engenharia Agrícola	
RN - PLANTAS/ FLORESTAS	DENDROLOGIA	Engenharia Florestal ou Agronomia ou Ambiental ou Gestão Ambiental ou Engenharia Ambiental ou Meio Ambiente ou Engenharia Agrícola ou Biologia	
<p>Obs.: Para as disciplinas: Manejo e Conservação do Solo - verificar a Área Universal AU – SOLOS. * Informática Aplicada - verificar a Área Universal AU – INFORMÁTICA. * Políticas e Legislação Florestal - verificar a Área Universal AU – LEGISLAÇÃO AGRÁRIA.</p>			

EIXO TECNOLÓGICO SEGURANÇA (SE)			
CURSO	ÁREA	DISCIPLINA	GRADUAÇÕES/HABILITAÇÕES ESPECÍFICAS (LICENCIATURA/BACHARELADO/TECNOLOGIA/PÓS-GRADUAÇÕES)
SEGURANÇA DO TRABALHO	SE – SAÚDE	SAÚDE DO TRABALHADOR	Medicina ou Enfermagem com Pós-graduação em Enfermagem do Trabalho ou Saúde do Trabalhador
		PRIMEIROS SOCORROS	Medicina ou Enfermagem ou Educação Física com Pós-graduação em Urgências e Emergências.
		DOENÇAS OCUPACIONAIS	Medicina do Trabalho ou Enfermagem com Pós- Graduação em Enfermagem do Trabalho ou Saúde do Trabalhador
	SE - LEGISLAÇÃO	LEGISLAÇÃO EM SEGURANÇA TRABALHO	Direito ou Ciências Jurídicas ou Ciências Jurídicas e Sociais ou Engenharia com Pós-graduação em Engenharia de Segurança do Trabalho ou Arquitetura e Urbanismo com Pós-graduação em Engenharia de Segurança do Trabalho
<p>Obs.: Para as disciplinas: Administração em Segurança do Trabalho, Desenho Arquitetônico em Segurança do Trabalho, Higiene do Trabalho, Prevenção e Controle de Riscos e Perdas, Prevenção a Sinistros com Fogo, Processo industrial e Segurança, Programas de Controle e Monitoramento, Segurança do Trabalho, Técnicas de Utilização de Equipamentos de Medição - verificar a Área Universal AU – SEGURANÇA DO TRABALHO. * Psicologia do Trabalho - verificar a Área Universal AU – COMPORTAMENTO. * Ergonomia - verificar a Área Universal AU – SAÚDE OCUPACIONAL * Informática - verificar a Área Universal AU – INFORMÁTICA.</p>			
EIXO TECNOLÓGICO TURISMO, HOSPITALIDADE E LAZER (TL)			
CURSO	ÁREA	DISCIPLINA	GRADUAÇÕES/HABILITAÇÕES ESPECÍFICAS (LICENCIATURA/BACHARELADO/TECNOLOGIA/PÓS-GRADUAÇÕES)
COZINHA	TL – GASTRONOMIA	COZINHA BRASILEIRA	Gastronomia ou Hotelaria ou Nutrição
		COZINHA FRIA	
		COZINHA INTERNACIONAL	

COZINHA	TL - GASTRONOMIA	BEBIDAS EM GASTRONOMIA	Gastronomia ou Gestão de Turismo ou Hotelaria ou Turismo e Hotelaria ou Nutrição
		SERVIÇO DE COZINHA PROFISSIONAL	
		HISTÓRIA, ARTE E CULTURA DOS ALIMENTOS	
	TL - NUTRIÇÃO	NOÇÕES DE NUTRIÇÃO NA GASTRONOMIA	Nutrição
HIGIENE E SEGURANÇA ALIMENTAR		Nutrição com Pós-graduação em Segurança Alimentar ou Nutrição com Pós-graduação em Vigilância Sanitária	
Obs.: Para as disciplinas: Psicologia Social e do Trabalho - verificar a Área Universal AU – COMPORTAMENTO .			
EVENTOS	TL - SECRETARIADO	CERIMONIAL E PROTOCOLO	Eventos ou Turismo ou Hotelaria ou Secretariado Executivo ou Secretariado ou Turismo e Hotelaria ou Relações Públicas
		PLANHEJAMENTO E ORGANIZAÇÃO DE EVENTOS	
		TÉCNICAS DE CRIAÇÃO E DECORAÇÃO EM EVENTOS	Eventos ou Turismo e Hotelaria
	TL - GESTÃO	PLANHEJAMENTO ORÇAMENTÁRIO EM EVENTOS	Administração ou Contabilidade ou Eventos ou Processos Gerenciais ou Secretariado ou Turismo e Hotelaria ou Relações Públicas
	TL - MÍDIAS	EQUIPAMENTOS DE ÁUDIO E VÍDEO	Produção Multimídia ou Produção Audiovisual e Comunicação Social ou Rádio e TV
	TL - TURISMO	FUNDAMENTOS DO TURISMO E DA HOSPITALIDADE	Turismo ou Gestão de Turismo ou Hotelaria ou Turismo e Hotelaria
	TL - LEGISLAÇÃO	LEGISLAÇÃO APLICADA AOS EVENTOS	Direito ou Ciências Jurídicas ou Relações Públicas
	TL - GASTRONOMIA	PRODUÇÃO DE ALIMENTOS E BEBIDAS EM EVENTOS	Gastronomia ou Gestão de Turismo ou Hotelaria ou Turismo e Hotelaria ou Nutrição.
Obs.: Para as disciplinas: Relações Interpessoais - verificar a Área Universal AU – COMPORTAMENTO .			

GUIA DE TURISMO	TL - TURISMO	FUNDAMENTOS DO TURISMO E DA HOSPITALIDADE	Turismo ou Gestão de Turismo ou Hotelaria ou Turismo e Hotelaria
		PROGRAMAS E ROTEIROS TURÍSTICOS	
		TEORIA E TÉCNICA PROFISSIONAL	
		ARTE E CULTURA POPULAR	
		HISTÓRIA DOS DESTINOS TURÍSTICOS	
		PATRIMÔNIO TURÍSTICO PARANAENSE	
		GEOGRAFIA TURÍSTICA	Turismo ou Gestão de Turismo ou Geografia ou Turismo e Hotelaria ou Turismo e Meio Ambiente
		TÉCNICAS DE COMUNICAÇÃO	Turismo ou Turismo e Hotelaria ou Relações Públicas ou Publicidade
	TL - LAZER E RECREAÇÃO	LAZER E RECREAÇÃO	Gestão Desportiva e de Lazer ou Turismo ou Hotelaria ou Educação Física ou Turismo e Hotelaria
	TL - SAÚDE	PRIMEIROS SOCORROS	Enfermagem ou Educação Física ou Biomedicina ou Sistemas Biomédicos
Obs.: Para as disciplinas: Princípios de Ecologia e Proteção ao Meio Ambiente - verificar a Área Universal AU – MEIO AMBIENTE . * Relações Interpessoais - verificar a Área Universal AU – COMPORTAMENTO .			
HOSPEDAGEM	TL - GASTRONOMIA	ALIMENTOS E BEBIDAS	Turismo ou Gestão de Turismo ou Hotelaria ou Gastronomia ou Nutrição.
	TL – TURISMO	ADMINISTRAÇÃO NOS MEIOS DE HOSPEDAGEM	Turismo ou Gestão de Turismo ou Hotelaria ou Administração
		GOVERNANÇA	Turismo ou Gestão de Turismo ou Hotelaria
		MEIOS DE HOSPEDAGEM	
		PLANEJAMENTO E ORGANIZAÇÃO NOS MEIOS DE HOSPEDAGEM	
		FUNDAMENTOS DO TURISMO E DA HOSPITALIDADE	
		RECEPÇÃO	Turismo ou Gestão de Turismo ou Hotelaria ou Eventos
RESERVAS E COMERCIALIZAÇÃO DE ESPAÇOS DE HOSPEDAGEM	Turismo ou Gestão de Turismo ou Hotelaria ou Turismo e		

HOSPEDAGEM			Hospitalidade
	TL - LEGISLAÇÃO	LEGISLAÇÃO APLICADA AO TURISMO	Direito, Ciências Jurídicas ou Ciências Jurídicas e Sociais ou Turismo ou Gestão de Turismo ou Hotelaria
	TL - SECRETARIADO	OPERACIONALIZAÇÃO DE EVENTOS	Eventos ou Turismo ou Hotelaria ou Secretariado Executivo ou Secretariado ou Gestão de Eventos ou Turismo e Hotelaria ou Relações Públicas
	TL - LAZER E RECREAÇÃO	TÉCNICAS DE LAZER E RECREAÇÃO	Gestão Desportiva e de Lazer ou Turismo ou Hotelaria ou Gestão de Turismo ou Educação Física
<p>Obs.: Para as disciplinas: Relações Interpessoais - verificar a Área Universal AU – COMPORTAMENTO. * Responsabilidade Ambiental nos Meios de Hospedagem - verificar a Área Universal AU – MEIO AMBIENTE.</p>			
SERVIÇOS DE RESTAURANTE E BAR	TL - NUTRIÇÃO	HIGIENE E SEGURANÇA ALIMENTAR	Nutrição
	TL - TURISMO	ADMINISTRAÇÃO DE RESTAURANTES E BARES	Administração ou Gastronomia ou Turismo ou Hotelaria
		HISTÓRIA, ARTE E CULTURA DA GASTRONOMIA.	Gastronomia ou Turismo ou Gestão de Turismo ou Hotelaria
		SERVIÇOS DE BAR	
	TL - GASTRONOMIA	SERVIÇOS DE SALA E COPA	Viticultura e Enologia ou Gastronomia ou Nutrição
		INTRODUÇÃO À ENOLOGIA	
		TÓPICOS ESPECIAIS EM GASTRONOMIA	
<p>Obs.: Para as disciplinas: Informática Básica - verificar a Área Universal AU – INFORMÁTICA. * Psicologia Social e do Trabalho - verificar a Área Universal AU – COMPORTAMENTO.</p>			

FORMAÇÃO DE DOCENTES			
CURSO	ÁREA	DISCIPLINAS	GRADUAÇÕES/HABILITAÇÕES ESPECÍFICAS (LICENCIATURA/BACHARELADO/TECNOLOGIA/PÓS-GRADUAÇÃO)
FORMAÇÃO DE DOCENTES	FORMAÇÃO DE DOCENTES	CONCEPÇÕES NORTEADORAS DA EDUCAÇÃO ESPECIAL	Pedagogia
		TRABALHO PEDAGÓGICO NA EDUCAÇÃO INFANTIL	
		ORGANIZAÇÃO DO TRABALHO PEDAGÓGICO	
		LITERATURA INFANTIL	
		PRÁTICA DE FORMAÇÃO	
		METODOLOGIA DO ENSINO DA LÍNGUA PORTUGUESA	
		METODOLOGIA DO ENSINO DA ALFABETIZAÇÃO	
		METODOLOGIA DO ENSINO DA MATEMÁTICA	
		METODOLOGIA DO ENSINO DE HISTÓRIA	
		METODOLOGIA DO ENSINO DE GEOGRAFIA	
		METODOLOGIA DO ENSINO DA ARTE	
		METODOLOGIA DO ENSINO DE CIÊNCIAS	
		METODOLOGIA DO ENSINO DE EDUCAÇÃO FÍSICA	
		FUNDAMENTOS HISTÓRICOS DA EDUCAÇÃO	
		FUNDAMENTOS FILOSÓFICOS E SOCIOLÓGICOS DA EDUCAÇÃO	
FUNDAMENTOS PSICOLÓGICOS DA EDUCAÇÃO			

		FUNDAMENTOS HISTÓRICOS E POLÍTICOS DA EDUCAÇÃO INFANTIL	
EM CARÁTER EXPERIMENTAL			
CURSO	ÁREA	DISCIPLINAS	GRADUAÇÕES/HABILITAÇÕES ESPECÍFICAS (LICENCIATURA/BACHARELADO/TECNOLOGIA/PÓS-GRADUAÇÃO)
OPERAÇÕES FLORESTAIS	OF – GESTÃO	GESTÃO E PLANEJAMENTO	Engenharia Florestal ou Agronomia ou Administração ou Administração rural ou Engenharia Industrial Madeireira ou Engenharia Agroindustrial ou Engenharia Agrícola ou Engenharia de Produção ou Engenharia Ambiental ou Engenharia com Pós-graduação específica na área de atuação.
		INTRODUÇÃO ÀS OPERAÇÕES E MANEJO FLORESTAL	
		PROCESSO, QUALIDADE E SISTEMAS	Engenharia Florestal ou Silvicultura ou Administração ou Gestão da Qualidade ou Gestão da Qualidade, Engenharia da Produção ou Processos Gerenciais ou Gestão Estratégica ou Graduação na área de Gestão com Pós-graduação em Qualidade ou Engenharia com Pós-graduação específica na área de atuação.
		PLANEJAMENTO DE OPERAÇÕES FLORESTAIS	Engenharia Florestal ou Agronomia ou Engenharia Industrial da Madeira ou Engenharia Agroindustrial ou Engenharia de Produção ou Engenharia Ambiental ou Graduação com Pós-graduação específica na área de atuação. Graduação com Experiência comprovada em carteira de trabalho de pelo menos 2 anos como Supervisor ou Líder de operação em operações florestais.
	OF – LOGÍSTICA	ARRASTE DE MADEIRA	Engenharia Florestal ou Silvicultura ou Engenharia Industrial Madeireira ou Engenharia Agroindustrial ou Engenharia de Produção ou Engenharia Ambiental ou Engenharia com Pós-graduação específica na área de atuação.
		BALDEIO DE MADEIRA	
		CARREGAMENTO FLORESTAL	Experiência comprovada em carteira de trabalho de pelo menos 3 anos nos últimos 5 anos como Instrutor de Máquinas Florestais, Instrutor Florestal, Instrutor de Operações Florestais.
		COLHEITA E TRANSPORTE FLORESTAL	Engenharia Florestal ou Engenharia Industrial Madeireira ou Engenharia Agroindustrial ou Engenharia de Produção ou Engenharia Ambiental ou Engenharia com Pós-graduação específica na área de atuação

OPERAÇÕES FLORESTAIS	OF - MECÂNICA	MANUTENÇÃO DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	Eletrônica ou Automação Industrial ou Mecatrônica Industrial ou Eletrônica ou Automação Industrial ou Mecatrônica Industrial ou Mecatrônica ou Engenharia de Controle e Automação ou Engenharia Mecatrônica ou Engenharia Eletrônica ou Mecânica ou Eletromecânica ou Manutenção Industrial ou de Processos Metalúrgicos ou Fabricação Mecânica ou Engenharia Mecânica ou Engenharia de Materiais. Experiência comprovada em carteira de trabalho de pelo menos 3 anos nos últimos 5 anos como Instrutor de Manutenção Florestal
	OF - PLANTAS / FLORESTAS	CORTE DE MADEIRA	Engenharia Florestal ou Silvicultura ou Agronomia ou Administração ou Administração Rural ou Engenharia Industrial Madeireira ou Engenharia Agroindustrial ou Engenharia de Produção ou Engenharia Ambiental ou Engenharia com Pós-graduação específica na área de atuação. Experiência comprovada em carteira de trabalho de pelo menos 3 anos nos últimos 5 anos como Instrutor de Máquinas Florestais, Instrutor Florestal, Instrutor de Operações Florestais.
		PRODUÇÃO DE TORAS	Experiência comprovada em carteira de trabalho de pelo menos 3 anos nos últimos 5 anos como Instrutor de Máquinas Florestais, Instrutor Florestal, Instrutor de Operações Florestais.
		OPERAÇÕES NO SISTEMA DE TORAS CURTAS	Engenharia Florestal ou Silvicultura ou Agronomia ou Administração ou Administração Rural ou Engenharia Industrial Madeireira ou Engenharia Agroindustrial ou Engenharia de Produção ou Engenharia Ambiental ou Engenharia com Pós-graduação específica na área de atuação. Experiência comprovada em carteira de trabalho de pelo menos 2 anos como Supervisor ou Líder de operações florestais.
	OF – TECNOLOGIA	SIMBOLOGIA E TERMINOLOGIA	Engenharia Florestal ou Silvicultura ou Eletrônica ou Automação Industrial ou Mecatrônica Industrial ou Engenharia de Controle e Automação ou Engenharia com Pós-graduação específica na área de atuação. Experiência comprovada em carteira de trabalho de pelo menos 3 anos nos últimos 5 anos como Instrutor Florestal, Instrutor de Operações Florestais.
SISTEMAS EMBARCADOS FLORESTAIS		Engenharia Florestal ou Silvicultura ou Eletrônica ou Automação Industrial ou Mecatrônica Industrial ou Engenharia de Controle e Automação ou Engenharia com Pós-graduação específica na área de atuação. Experiência mínima de 01 ano comprovada em carteira de trabalho em Operações florestais.	

Obs.: Para as disciplinas: **Informática Aplicada** - verificar a Área Universal **AU – INFORMÁTICA**.

* **Meio Ambiente e Certificação** - verificar a Área Universal **AU – MEIO AMBIENTE**.

* **Segurança do Trabalho** - vide Área Universal **AU – SEGURANÇA DO TRABALHO**.

ÁREA UNIVERSAL NOS DIVERSOS EIXOS TECNOLÓGICOS			
ÁREA	CURSOS	DISCIPLINA	GRADUAÇÕES/HABILITAÇÕES ESPECÍFICAS (LICENCIATURA/BACHARELADO/TECNOLOGIA/PÓS-GRADUAÇÃO)
AU – COMPORTAMENTO	VENDAS	COMPORTAMENTO ORGANIZACIONAL E DE PESSOAL	Psicologia
	RECURSOS HUMANOS	FORMAÇÃO E DESENVOLVIMENTO DE PESSOAL	
	CUIDADOS DE IDOSOS	PSICOLOGIA	
	SAÚDE BUCAL	PSICOLOGIA APLICADA	
	ESTÉTICA	PSICOLOGIA APLICADA À ESTÉTICA	
	IMAGEM PESSOAL	PSICOLOGIA APLICADA À IMAGEM PESSOAL	
	FARMÁCIA	PSICOLOGIA APLICADA À SAÚDE	
	PUBLICIDADE	PSICOLOGIA DA COMUNICAÇÃO E DO COMPORTAMENTO DO CONSUMIDOR	
	AGENTE COMUNITÁRIO DE SAÚDE	PSICOLOGIA DO DESENVOLVIMENTO HUMANO	
	SEGURANÇA DO TRABALHO	PSICOLOGIA DO TRABALHO	
	NUTRIÇÃO E DIETÉTICA	PSICOLOGIA EM NUTRIÇÃO	
	SECRETARIADO	PSICOLOGIA ORGANIZACIONAL	
	AGENTE COMUNITÁRIO DE SAÚDE	PSICOLOGIA SOCIAL	
	RECURSOS HUMANOS, COZINHA, SERVIÇO DE RESTAURANTE E BAR	PSICOLOGIA SOCIAL E DO TRABALHO	
	CUIDADOS DE IDOSOS	PROJETOS SOCIAIS	
	EVENTOS	RELAÇÕES INTERPESSOAIS	
	GUIA DE TURISMO		
	HOSPEDAGEM		
PUBLICIDADE			
TRANSAÇÕES IMOBILIÁRIAS	SAÚDE MENTAL		
AGENTE COMUNITÁRIO DE SAÚDE			

AU – CONSTRUÇÃO CIVIL E ARQUITETURA	DESENHO CONSTRUÇÃO CIVIL	DESENHO ARQUITETÔNICO	Engenharia Civil ou Arquitetura e Urbanismo ou Construção de Edifícios
	DESIGN DE INTERIORES		
	SEGURANÇA DO TRABALHO	DESENHO ARQUITETÔNICO EM SEGURANÇA DO TRABALHO	
	DESENHO DE CONSTRUÇÃO CIVIL	DESENHO DE INFRAESTRUTURA URBANA	
		DESENHO DE INSTALAÇÕES ESPECIAIS	
		DESENHO DE INTERIORES	
		DESENHO ESTRUTURAL	
		DESENHO HIDROSSANITÁRIO	
	INTRODUÇÃO À CONSTRUÇÃO CIVIL		
	DESENHO CONSTRUÇÃO CIVIL	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO	
DESIGN DE INTERIORES	MATERIAIS DE REVESTIMENTO		
TRANSAÇÕES IMOBILIÁRIAS	NOÇÕES DE DESENHO ARQUITETÔNICO E CONSTRUÇÃO CIVIL		
EDIFICAÇÕES	PROJETOS EM CONSTRUÇÃO CIVIL		
	TÉCNICAS CONSTRUTIVAS		
AU – DESENHO	DESENHO DA CONSTRUÇÃO CIVIL	DESENHO DA INFRAESTRUTURA URBANA	Arquitetura e Urbanismo ou Agronomia ou Engenharia Agrícola ou Engenharia Ambiental ou Engenharia Civil ou Engenharia Florestal ou Engenharia Industrial da Madeira ou Design de Móveis ou Produção Madeira ou Produção Industrial ou Engenharia Mecânica ou Eletromecânica ou Mecatrônica Industrial ou Engenharia da Automação e Controle ou Engenharia Automotiva ou Sistemas Automotivos ou Eletrônica Automotiva ou Eletromecânica ou Manutenção Industrial ou Automação Industrial ou Eletrônica ou Eletrônica Industrial ou Eletrotécnica ou Mecatrônica ou Mecatrônica Industrial ou Engenharia Elétrica ou Engenharia de Telecomunicações ou Engenharia Eletrônica ou Engenharia Eletrotécnica ou Engenharia de Controle e Automação ou Engenharia Mecatrônica ou Engenharia Cartográfica e de Agrimensura
		DESENHO DE INSTALAÇÕES ESPECIAIS	
		DESENHO DE INTERIORES	
		DESENHO ESTRUTURAL	
	DESENHO HIDROSANITÁRIO		
	DESIGN DE INTERIORES	DESENHO ARQUITETÔNICO	
	ELETROTÉCNICA	DESENHO TÉCNICO	
	QUALIDADE		
MÓVEIS			
PAISAGISMO			

AU – FINANÇAS	ADMINISTRAÇÃO	ADMINISTRAÇÃO FINANCEIRA E ORÇAMENTÁRIA	Administração ou Ciências Contábeis ou Ciências Econômicas ou Gestão Financeira ou Finanças ou Processos Gerenciais ou Gestão de Empreendimento ou Gestão Empresarial ou Gestão de Recursos Humanos ou Gestão Pública ou Gestão de Custos ou Comércio Exterior ou Relações Internacionais
		CONTABILIDADE	
	COMÉRCIO EXTERIOR	CONTABILIDADE COMERCIAL E FINANCEIRA	
		CONTABILIDADE	
	CONTABILIDADE INTERMEDIÁRIA		
	CONTABILIDADE ORÇAMENTÁRIA		
	CONTABILIDADE TRIBUTÁRIA E LEGISLAÇÃO SOCIAL DO TRABALHO		
	CONTAS E BALANÇOS		
	CUSTOS		
	EVENTOS	PLANEJAMENTO ORÇAMENTÁRIO EM EVENTOS	
	SECRETARIADO	INTRODUÇÃO ÀS FINANÇAS	
	VENDAS	COMÉRCIO EXTERIOR	
		CONTABILIDADE BÁSICA	
		ECONOMIA E EMPREENDEDORISMO	
		ESTRATÉGIAS DE VENDAS E NEGOCIAÇÃO	
GESTÃO FINANCEIRA E ORÇAMENTARIA			

AU – INFORMÁTICA	ELETRÔNICA	PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES	Análise e Desenvolvimento de Sistemas ou Análise e Desenvolvimento de Banco de Dados ou Ciência da Computação ou Ciência da Computação ou Engenharia da Computação ou Gestão da Informação ou Gestão da Tecnologia da Informação ou Informática ou Informática de Gestão ou Informática Empresarial ou Internet ou Processamento de Dados ou Rede de Computadores ou Sistemas de Informação
	INFORMÁTICA, INFORMÁTICA PARA INTERNET, MANUTENÇÃO E SUPORTE EM INFORMÁTICA	BANCO DE DADOS	
	INFORMÁTICA PARA INTERNET, MANUTENÇÃO E SUPORTE EM INFORMÁTICA	FUNDAMENTOS E ARQUITETURA DE COMPUTADORES	
	ALIMENTOS, EDIFICAÇÕES, SEGURANÇA DO TRABALHO, PORTOS e VENDAS	INFORMÁTICA	
	AGROINDÚSTRIA, CELULOSE E PAPEL, FLORESTAS, QUALIDADE, MANUTENÇÃO DE MÁQUINAS PESADAS, OPERAÇÕES FLORESTAIS e VESTUÁRIO.	INFORMÁTICA APLICADA	
	DESENHO CONSTRUÇÃO CIVIL	INFORMÁTICA APLICADA À CONSTRUÇÃO CIVIL	
	PRODUÇÃO DE AUDIO E VIDEO	INFORMÁTICA APLICADA AOS MEIOS AUDIOVISUAIS	
	SERVIÇOS DE RESTAURANTE E BAR	INFORMÁTICA BÁSICA	
	INFORMÁTICA, INFORMÁTICA PARA INTERNET	INFORMÁTICA INSTRUMENTAL	
	INFORMÁTICA	ANÁLISE E PROJETOS	
		FUNDAMENTOS E SUPORTE DE COMPUTADORES	
		INTERNET E PROGRAMAÇÃO WEB	
LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO			
LÓGICA COMPUTACIONAL			
REDES E SISTEMAS OPERACIONAIS			
SUPORTE TÉCNICO			

AU – INFORMÁTICA	INFORMÁTICA PARA INTERNET	APLICAÇÕES E FERRAMENTAS DA INTERNET	Análise e Desenvolvimento de Sistemas ou Análise e Desenvolvimento de Banco de Dados ou Ciência da Computação ou Ciência da Computação ou Engenharia da Computação ou Gestão da Informação ou Gestão da Tecnologia da Informação ou Informática ou Informática de Gestão ou Informática Empresarial ou Internet ou Processamento de Dados ou Rede de Computadores ou Sistemas de Informação
		COMÉRCIO ELETRÔNICO	
		INTERNET/TECNOLOGIAS ATUAIS	
		LINGUAGENS PARA WEB	
		LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO/ LINGUAGENS ESTRUTURADAS	
		REDE DE COMPUTADORES	
		SEGURANÇA NA INTERNET	
	SISTEMA OPERACIONAL		
	MANUTENÇÃO E SUPORTE EM INFORMÁTICA	DOCUMENTAÇÃO TÉCNICA	
		INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO DE COMPUTADORES	
INTERNET			
INFORMÁTICA, INFORMÁTICA PARA INTERNET	LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO COMPUTAÇÃO GRÁFICA		
INFORMÁTICA MANUTENÇÃO E SUPORTE EM INFORMÁTICA	REDES		
INFORMÁTICA PARA INTERNET, MANUTENÇÃO E SUPORTE EM INFORMÁTICA	SISTEMAS OPERACIONAIS		
AU – LEGISLAÇÃO AGRÁRIA	AGRONEGÓCIO	LEGISLAÇÃO APLICADA AO AGRONEGÓCIO	Engenharia Florestal ou Agronomia ou Engenharia Sanitária e Ambiental ou Gestão Ambiental ou Biologia com Pós-graduação em Gestão Ambiental ou Engenharia Ambiental ou Meio Ambiente ou Engenharia Agrícola ou Engenharia Industrial Madeireira ou Direito ou Ciências Jurídicas
	FLORESTAS	POLÍTICAS E LEGISLAÇÃO FLORESTAL	

AU – MEIO AMBIENTE	BIOTECNOLOGIA, QUÍMICA	ANÁLISE AMBIENTAL	Engenharia Ambiental ou Gestão Ambiental ou Engenharia Florestal ou Engenharia, Engenharia Sanitária ou Engenharia Sanitária e Ambiental ou Agronomia com Pós-Graduação na área de Meio Ambiente ou Biologia com Pós Graduação em Meio Ambiente ou Geografia com Pós Graduação em Meio Ambiente ou Engenharia de Agrimensura e Cartográfica ou Engenharia Química ou Química Industrial ou Química Ambiental, ou Química com Pós-graduação em Meio Ambiente ou Processos Ambientais ou Engenharia Florestal ou Gestão Ambiental, ou Ciências Ambientais com Pós-graduação em Meio Ambiente, ou Geologia ou Produção Sucroalcooleira ou Biotecnologia ou Engenharia de Biotecnologia e Bioprocessos
	EDIFICAÇÕES	CONTROLE E PROTEÇÃO AMBIENTAL	
	AÇÚCAR E ALCOOL	ECOLOGIA	
	MEIO AMBIENTE	EDUCAÇÃO AMBIENTAL	
	GESTÃO DE RESÍDOS	EDUCAÇÃO AMBIENTAL E RESPONSABILIDADE SOCIOAMBIENTAL	
	BIOCOMBUSTÍVEIS	GERENCIAMENTO AMBIENTAL NA PRODUÇÃO DE BIOCOMBUSTÍVEIS	
	AGROINDÚSTRIA, ELETROMECAÂNICA, ELETROTÉCNICA, MÓVEIS, PORTOS, QUALIDADE e SISTEMA DE ENERGIA RENOVÁVEL	GESTÃO AMBIENTAL	
	MEIO AMBIENTE	GESTÃO DE RECURSOS NATURAIS	
		GESTÃO DE RESÍDUOS	
	GESTÃO DE RESÍDUOS, PAISAGISMO	LEGISLAÇÃO AMBIENTAL	
	OPERAÇÕES FLORESTAIS	MEIO AMBIENTE E CERTIFICAÇÃO	
	CELULOSE E PAPEL	MEIO AMBIENTE E A PRODUÇÃO	
	GUIA DE TURISMO	PRINCÍPIOS DE ECOLOGIA E PROTEÇÃO AO MEIO AMBIENTE	
	GESTÃO DE RESÍDUOS	RECURSOS HÍDRICOS	
		RECURSOS SÓLIDOS	
HOSPEDAGEM	RESPONSABILIDADE AMBIENTAL NOS MEIOS DE HOSPEDAGEM		
AGROECOLOGIA	SEGURANÇA NO TRABALHO E CONTROLE AMBIENTAL		

	MEIO AMBIENTE, GESTÃO DE RESÍDUOS	SISTEMAS DE GESTÃO AMBIENTAL	
AU – PUBLICIDADE	AGRONEGÓCIO	MARKETING APLICADO AO AGRONEGÓCIO	Publicidade e Propaganda ou Marketing ou Comunicação Social ou Marketing e Propaganda ou Marketing ou Design Gráfico ou Marketing em Agronegócios
	INFORMÁTICA PARA INTERNET	COMÉRCIO ELETRÔNICO	
	PUBLICIDADE	INTRODUÇÃO À PUBLICIDADE	
		MÍDIAS EM PUBLICIDADE	
		PESQUISA E MÉTODO EM PUBLICIDADE	
PRODUÇÃO EM PUBLICIDADE			
AU – SAÚDE OCUPACIONAL	SEGURANÇA DO TRABALHO	ERGONOMIA	Engenharia com Pós-graduação em Segurança do Trabalho ou Enfermagem com Pós-graduação em Segurança do Trabalho ou Arquitetura com Pós-Graduação em Segurança do Trabalho
	LOGÍSTICA, VESTUÁRIO	SEGURANÇA E SAÚDE OCUPACIONAL	
AU – SEGURANÇA DO TRABALHO	ESTÉTICA	FUNDAMENTOS DA ERGONOMIA	Engenharia com Pós-graduação em Segurança do Trabalho ou Arquitetura e Urbanismo com Pós-graduação em Segurança do Trabalho
	AÇÚCAR E ALCOOL	HIGIENE INDUSTRIAL	
	CELULOSE E PAPEL, PORTOS, SEGURANÇA DO TRABALHO	HIGIENE E SEGURANÇA DO TRABALHO	
	MECATRÔNICA	SAÚDE E SEGURANÇA DO TRABALHO	
	ALIMENTOS	SEGURANÇA DO TRABALHO E CONTROLE AMBIENTAL	
	SEGURANÇA DO TRABALHO	ADMINISTRAÇÃO EM SEGURANÇA DO TRABALHO	
		DESENHO ARQUITETÔNICO EM SEGURANÇA DO TRABALHO	
		HIGIENE DO TRABALHO	
PREVENÇÃO A SINISTROS COM FOGO			

AU – SEGURANÇA DO TRABALHO	SEGURANÇA DO TRABALHO	PREVENÇÃO E CONTROLE DE RISCOS E PERDAS	Engenharia com Pós-graduação em Segurança do Trabalho ou Arquitetura e Urbanismo com Pós-graduação em Segurança do Trabalho
		PROCESSO INDUSTRIAL E SEGURANÇA	
		PROGRAMAS DE CONTROLE E MONITORAMENTO	
	AÇÚCAR E ALCOOL, BIOCOMBUSTÍVEIS, MECÂNICA, MECATRONICA, MÓVEIS, SEGURANÇA DO TRABALHO	SAÚDE E SEGURANÇA	
	MECATRÔNICA	SAÚDE E SEGURANÇA DO TRABALHO	
	EDIFICAÇÕES, ELETROMECAÂNICA, MECÂNICA, MÓVEIS, OPERAÇÕES FLORESTAIS, SEGURANÇA DO TRABALHO	SEGURANÇA DO TRABALHO	
	EDIFICAÇÕES	SEGURANÇA DO TRABALHO NA CONSTRUÇÃO CIVIL	
	ELETROMECAÂNICA	SEGURANÇA E CONTROLE AMBIENTAL	
	ELETRÔNICA, ELETROTÉCNICA, MANUTENÇÃO AUTOMOTIVA, MANUTENÇÃO DE MÁQUINAS PESADAS	SEGURANÇA NO TRABALHO	
	QUALIDADE	SEGURANÇA NO TRABALHO E HIGIENE	
SEGURANÇA DO TRABALHO	TÉCNICA DE UTILIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE MEDIÇÃO		
AU - SOLOS	AGROECOLOGIA	MANEJO SUSTENTÁVEL DOS SOLOS	Agronomia ou Agroecologia ou Engenharia Agrícola ou Engenharia Florestal ou Zootecnia ou Engenharia Cartográfica e de Agrimensura
	FLORESTAS	MANEJO E CONSERVAÇÃO DOS SOLOS	
	AGROPECUÁRIA, VITICULTURA E ENOLOGIA	SOLOS	