

<b>Habilitações/Graduações por Eixo Tecnológico e ÁREAS</b>			
<b>EIXO TECNOLÓGICO GESTÃO E NEGÓCIOS (GN)</b>			
<b>CURSO</b>	<b>ÁREA</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>GRADUAÇÕES/HABILITAÇÕES ESPECÍFICAS</b>
			(LICENCIATURA/BACHARELADO/TECNOLOGIA/PÓS-GRADUAÇÕES)
<b>ADMINISTRAÇÃO</b>	<b>GN - LOGÍSTICA</b>	ADMINISTRAÇÃO DA PRODUÇÃO E MATERIAIS	Administração ou Logística ou Engenharia de Produção ou Processos Gerenciais.
	<b>GN - NÚMEROS</b>	ESTATÍSTICA APLICADA	Estatística ou Matemática ou Administração ou Gestão Financeira ou Ciências Econômicas ou Ciências Contábeis ou Processos Gerenciais ou Ciências Atuariais
		MATEMÁTICA FINANCEIRA	
	<b>GN - LEGISLAÇÃO</b>	NOÇÕES DE DIREITO E LEGISLAÇÃO DO TRABALHO	Direito ou Ciências Jurídicas ou Ciências Jurídicas e Sociais
	<b>GN - GESTÃO</b>	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: <b>Administração Financeira e Orçamentária, Contabilidade</b> - verificar a Área Universal <b>AU – FINANÇAS</b> .			

<b>COMÉRCIO EXTERIOR</b>	<b>GN - NÚMEROS</b>	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	
	<b>GN - GESTÃO</b>	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
	<b>GN - LOGÍSTICA</b>		LOGÍSTICA, DISTRIBUIÇÃO E TRANSPORTE INTERNACIONAL.	Administração ou Logística ou Comércio Exterior
<b>GN - LEGISLAÇÃO</b>		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**.

<b>CONTABILIDADE</b>	<b>GN - NÚMEROS</b>	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
	<b>GN - GESTÃO</b>	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**.

<b>LOGÍSTICA</b>	<b>GN - LOGÍSTICA</b>	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
	<b>GN - NÚMEROS</b>	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
	<b>GN - GESTÃO</b>	ELABORAÇÃO E ANÁLISE DE PROJETOS	Administração ou Processos Gerenciais ou Ciências Contábeis
<b>GN - LEGISLAÇÃO</b>	DIREITO E LEGISLAÇÃO	Direito ou Ciências Jurídicas	
Obs.: Para a disciplina: <b>Segurança e Saúde Ocupacional</b> - verificar a Área Universal <b>AU – SAÚDE OCUPACIONAL</b> .			
<b>RECURSOS HUMANOS</b>	<b>GN – GESTÃO</b>	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

<b>RECURSOS HUMANOS</b>	<b>GN - GESTÃO</b>	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
	<b>GN - NÚMEROS</b>	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
	<b>GN - LEGISLAÇÃO</b>	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**.

<b>SECRETARIADO</b>	<b>GN - NÚMEROS</b>	MATEMÁTICA FINANCEIRA	Matemática ou Ciências Econômicas ou Ciências Contábeis ou Administração ou Processos Gerenciais ou Gestão Financeira ou Ciências Atuariais
		CONTABILIDADE	Ciências Contábeis
	<b>GN - LEGISLAÇÃO</b>	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
	<b>GN - GESTÃO</b>	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
		<b>GN – SECRETARIADO</b>	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**.

<b>SERVIÇOS JURÍDICOS</b>	<b>GN- NÚMEROS</b>	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
	<b>GN - SECRETARIADO</b>	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
	<b>GN – LEGISLAÇÃO</b>	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			
<b>TRANSAÇÕES IMOBILIÁRIAS</b>	<b>GN - NÚMEROS</b>	MATEMÁTICA FINANCEIRA	Matemática ou Ciências Econômicas ou Ciências Contábeis ou Administração ou Processos Gerenciais ou Gestão Financeira ou Ciências Atuariais ou Negócios Imobiliários
	<b>GN - LEGISLAÇÃO</b>	NOÇÕES DE LEGISLAÇÃO IMOBILIÁRIA	Direito ou Ciências Jurídicas ou Administração com Pós-graduação em Direito Imobiliário ou Pós-graduação em Negócios Imobiliários

<b>TRANSAÇÕES IMOBILIÁRIAS</b>	<b>GN - PROCESSOS IMOBILIÁRIOS</b>	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: <b>Relações Interpessoais</b> - verificar as Áreas Universais <b>AU – COMPORTAMENTO</b>.  * <b>Noções de Desenho Arquitetônico e Construção Civil</b> - verificar as Áreas Universais <b>AU – CONSTRUÇÃO CIVIL E ARQUITETURA</b>.</p>			
<b>VENDAS</b>	<b>GN - NÚMEROS</b>	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
	<b>GN - GESTÃO</b>	ADMINISTRAÇÃO DE MARKETING E VENDAS	Administração ou Gestão de Micro e Pequenas Empresas ou Processos Gerenciais ou Marketing
	<b>GN - LEGISLAÇÃO</b>	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: <b>Comércio Exterior, Contabilidade Básica, Economia e Empreendedorismo, Estratégias de Vendas e Negociação, Gestão Financeira e Orçamentária</b> - verificar a Área Universal <b>AU – FINANÇAS</b>.  * <b>Comportamento Organizacional e de Pessoal</b> - verificar a Área Universal <b>AU – COMPORTAMENTO</b>.  * <b>Informática</b> - verificar a Área Universal <b>AU – INFORMÁTICA</b>.</p>			
<b>QUALIDADE</b>	<b>GN - GESTÃO</b>	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	

<b>QUALIDADE</b>	<b>GN – NÚMEROS</b>	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
	<b>GN - NÚMEROS</b>	ESTATÍSTICA APLICADA	
	<b>GN - QUÍMICA</b>	PROCESSOS INDUSTRIAIS	Química ou Engenharia Química ou Engenharia de Produção ou Gestão da Produção Industrial ou Processos Químicos ou Química Industrial
	<b>GN - ELETRÔNICA</b>	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
	<b>GN - LOGÍSTICA</b>	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)

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

<b>SAÚDE</b>	<b>AS – SAÚDE</b>	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	
	<b>AGENTE COMUNITÁRIO DE SAÚDE</b>	<b>AS – SAÚDE</b>	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: <b>Psicologia do Desenvolvimento Humano</b> - verificar a Área Universal <b>AU – COMPORTAMENTO</b> .				
<b>ANÁLISES CLÍNICAS</b>	<b>AS – SAÚDE</b>	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	



<b>ANÁLISES CLÍNICAS</b>	<b>AS – SAÚDE</b>	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 Biologia com Pós-graduação na área de Saúde	
	<b>AS - LEGISLAÇÃO DA SAÚDE</b>	LEGISLAÇÃO E DEONTOLOGIA	Biomedicina ou Farmácia-bioquímica ou Farmácia ou Sistema Biomédicos ou Direito ou Ciências Jurídicas
<b>AS - ANÁLISES CLÍNICAS</b>	TÉCNICAS LABORATÓRIAS	Biomedicina ou Farmácia-bioquímica ou Farmácia ou Sistema Biomédicos ou Farmácia	
<b>CUIDADOS DE IDOSOS</b>	<b>AS – SAÚDE</b>	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	
<b>AS - NUTRIÇÃO</b>	NUTRIÇÃO	Nutrição	

	<b>AS - LEGISLAÇÃO</b>	DIREITOS HUMANOS E CIDADANIA	Direito ou Ciências Jurídicas ou Ciências Jurídicas e Sociais ou Ciências Sociais	
Obs.: Para as disciplinas: <b>Projetos Sociais, Psicologia</b> - verificar a Área Universal <b>AU – COMPORTAMENTO</b> .				
<b>ENFERMAGEM</b>	<b>AS - ENFERMAGEM</b>	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 com Pós-graduação em Saúde Mental
		ENFERMAGEM NA VIGILÂNCIA EM SAÚDE		
FUNDAMENTOS DE ENFERMAGEM				
INTRODUÇÃO À ASSISTÊNCIA EM ENFERMAGEM				
PROCESSO DE COMUNICAÇÃO E INFORMAÇÃO EM ENFERMAGEM	Enfermagem ou Biomedicina ou Sistemas Biomédicos ou Fisioterapia			
PROCESSO DE TRABALHO EM SAÚDE				
ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM EM SAÚDE MENTAL				
<b>AS - SAÚDE</b>	PROCESSO SAÚDE DOENÇA			
<b>ESTÉTICA</b>	<b>AS – SAÚDE</b>	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	

<b>ESTÉTICA</b>	<b>AS - SAÚDE</b>	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
	<b>AS - ESTÉTICA</b>	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	
	<b>AS - NUTRIÇÃO</b>	NUTRIÇÃO	Nutrição
	<b>AS - GESTÃO</b>	ELEMENTOS DE ADMINISTRAÇÃO E GESTÃO	Administração ou Graduação na área da Saúde com Pós-graduação em Administração Hospitalar
Obs.: Para as disciplinas: <b>Fundamentos da Ergonomia</b> - verificar a Área Universal <b>AU – SEGURANÇA DO TRABALHO</b> . * <b>Psicologia Aplicada à Estética</b> - verificar a Área Universal <b>AU – COMPORTAMENTO</b> .			
<b>ENFERMAGEM DO</b>	<b>AS - ENFERMAGEM</b>	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	

<b>TRABALHO</b>  <b>ENFERMAGEM DO TRABALHO</b>	<b>DO TRABALHO</b>	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	
		NOÇÕES DE EPIDEMIOLOGIA	
		SEGURANÇA DO TRABALHO	
	<b>AS - ENFERMAGEM DO TRABALHO</b>	TOXICOLOGIA DO TRABALHO	Enfermagem com Pós-graduação em Enfermagem do Trabalho ou Enfermagem com Pós-graduação em Saúde Ocupacional ou Saúde do Trabalhador ou Medicina.
		<b>AS - PSICOLOGIA DA SAÚDE</b>	
<b>FARMÁCIA</b>	<b>AS - SAÚDE</b>	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
	<b>AS – FARMÁCIA</b>	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	
<b>IMAGEM PESSOAL</b>	<b>AS - SAÚDE</b>	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
	<b>AS – ESTÉTICA</b>	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: <b>Psicologia Aplicada à Imagem Pessoal</b> - verificar a Área Universal <b>AU – COMPORTAMENTO.</b>			
	<b>AS - ANÁLISES CLÍNICAS</b>	MICROBIOLOGIA	Biologia, Ciências Biológicas, Engenharia Química ou Farmácia

<b>MEIO AMBIENTE</b>	<b>AS - LEGISLAÇÃO AMBIENTAL</b>	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
<b>MEIO AMBIENTE</b>	<b>AS - LEGISLAÇÃO AMBIENTAL</b>	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**.



<b>NUTRIÇÃO E DIETÉTICA</b>	<b>AS – NUTRIÇÃO</b>	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: <b>Psicologia em Nutrição</b> – verificar a área universal <b>AU – COMPORTAMENTO</b> .			
<b>GESTÃO DE RESÍDUOS</b>	<b>AS - SANEAMENTO</b>	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: <b>Educação Ambiental E Responsabilidade Socioambiental. Legislação Ambiental, Recursos Hídricos, Recursos Sólidos, Sistema De Gestão Ambiental</b> - verificar a Área Universal <b>AU – MEIO AMBIENTE</b> .			
<a href="#">PRÓTESE DENTÁRIA[1]</a>	<b>AS – ODONTOLOGIA</b>	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	Engenharia especialista em Segurança do Trabalho ou Odontologia
		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.

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



	<b>AS – ODONTOLOGIA</b>	PATOLOGIA BUCAL	
		RADIOLOGIA ODONTOLÓGICA	
		TÉCNICAS RESTAURADORAS	
		TÉCNICAS DE INSTRUMENTAÇÃO EM ODONTOLOGIA	
Obs.: Para as disciplinas: <b>Psicologia Aplicada</b> - verificar a Área Universal <b>AU – COMPORTAMENTO</b> .			
<b>EIXO TECNOLÓGICO CONTROLE E PROCESSOS INDUSTRIAIS (CI)</b>			
<b>CURSO</b>	<b>ÁREA</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>GRADUAÇÕES/HABILITAÇÕES ESPECÍFICAS (LICENCIATURA/BACHARELADO/TECNOLOGIA/PÓS-GRADUAÇÃO)</b>
<b>ELETROMECAÂNICA</b>	<b>CI - ELETROMECAÂNICA</b>	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
	<b>CI – MECÂNICA</b>	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

<b>ELETROMECAÂNICA</b>	<b>CI - MECÂNICA</b>	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
	<b>CI - ELETRÔNICA</b>	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
	<b>CI – ELETRICIDADE</b>	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	
<b>ELETROMECAÂNICA</b>	<b>CI - NÚMEROS</b>	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: <b>Gestão Ambiental</b> - verificar a Área Universal <b>AU – MEIO AMBIENTE</b> .			

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

<b>ELETROELETRÔNICA</b>	<b>CI – ELETRICIDADE</b>	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	
		<b>ELETRICIDADE</b>	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
	<b>CI - ELETRÔNICA</b>	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		
<b>ELETROELETRÔNICA</b>	<b>CI - NÚMEROS</b>	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**.

<b>ELETRÔNICA</b>	<b>CI - ELETRICIDADE</b>	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	
		MÁQUINAS ELÉTRICAS	Eletromecânica ou Manutenção Industrial ou Eletrotécnica ou Engenharia Elétrica ou Engenharia Eletrotécnica
	<b>CI – ELETRÔNICA</b>	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		
<b>CI - NÚMEROS</b>	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	
<b>ELETRÔNICA</b>	<b>CI - TELECOMUNICAÇÃO</b>	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**.

<b>ELETROTÉCNICA</b>	<b>CI - ELETRÔNICA</b>	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	
	<b>CI - ELETROTÉCNICA</b>	EQUIPAMENTOS E COMANDOS		
	<b>CI – ELETRICIDADE</b>	ELETRICIDADE		INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
		MÁQUINAS ELÉTRICAS		PROJETOS ELÉTRICOS
		ACIONAMENTO DE MÁQUINAS		AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL
		MANUTENÇÃO INDUSTRIAL		MATEMÁTICA APLICADA
		<b>CI - NÚMEROS</b>		MATEMÁTICA APLICADA
<b>ELETROTÉCNICA</b>	<b>CI - NÚMEROS</b>	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	
<p>Obs.: Para as disciplinas: <b>Desenho Técnico</b> - verificar a Área Universal <b>AU – DESENHO</b>.  * <b>Gestão Ambiental</b> - verificar a Área Universal <b>AU – MEIO AMBIENTE</b>.  * <b>Segurança no Trabalho</b> - verificar a Área Universal <b>AU– SEGURANÇA DO TRABALHO</b>.</p>				

<b>MANUTENÇÃO AUTOMOTIVA</b>	<b>CI - AUTOMOTIVA</b>	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	
<b>MANUTENÇÃO AUTOMOTIVA</b>	<b>CI - ELETRICIDADE</b>	ELETRICIDADE	Engenharia Elétrica ou Eletroeletrônica ou Eletromecânica ou Manutenção Industrial ou Eletrotécnica ou Engenharia Eletrônica
		ELETRICIDADE AUTOMOTIVA	
	<b>CI – ELETRÔNICA</b>	ELETRÔNICA AUTOMOTIVA	
<b>CI - ELETRÔNICA</b>	GESTÃO INDUSTRIAL	Fabricação Mecânica ou Gestão da Produção Industrial	
<b>MANUTENÇÃO AUTOMOTIVA</b>	<b>CI - MECÂNICA</b>	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
<b>MANUTENÇÃO AUTOMOTIVA</b>	<b>CI – NÚMEROS</b>	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: <b>Segurança no Trabalho</b> - verificar a Área Universal <b>AU – SEGURANÇA DO TRABALHO</b> .			

<b>MANUTENÇÃO DE MÁQUINAS PESADAS</b>	<b>CI - AUTOMOTIVA</b>	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
	<b>CI – ELETRÔNICA</b>	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.
	<b>CI – GESTÃO</b>	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.

<b>MANUTENÇÃO DE MÁQUINAS PESADAS</b>	<b>CI - GESTÃO</b>	<b>QUALIDADE NA MANUTENÇÃO MECÂNICA</b>	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.
	<b>CI - MECATRÔNICA</b>	<b>SISTEMAS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS</b>	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.
	<b>CI – MECÂNICA</b>	<b>SOLDAGEM</b>	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.
		<b>CLIMATIZAÇÃO E REFRIGERAÇÃO</b>	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.
		<b>DESENHO MECÂNICO</b>	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.



<b>MANUTENÇÃO DE MÁQUINAS PESADAS</b>	<b>CI - MECÂNICA</b>	<b>DIAGNÓSTICO DE FALHAS DE MÁQUINAS PESADAS</b>	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.
		<b>ELEMENTOS DE MÁQUINAS</b>	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.
		<b>MÁQUINAS PESADAS</b>	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.
		<b>MOTORES DE COMBUSTÃO INTERNA E BOMBAS HIDRÁULICAS</b>	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.
<b>MANUTENÇÃO DE MÁQUINAS</b>	<b>CI - NÚMEROS</b>	<b>ESTATÍSTICA</b>	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.
		<b>MATEMÁTICA APLICADA</b>	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
	<b>CI - NÚMEROS</b>		

<b>PESADAS</b>	<b>CI - PROCESSOS INDUSTRIAIS</b>	<b>MANUTENÇÃO</b>	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.**

<b>MECÂNICA</b>	<b>CI – MECÂNICA</b>	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	Eletromecânica 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	
	ELETROMECAÂNICA		
	MANUTENÇÃO DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	Física ou Engenharia Mecânica ou Física Industrial ou Engenharia Física ou Graduação na área Física	
	FÍSICA APLICADA		
<b>CI - MECÂNICA</b>	MECÂNICA	Mecânica ou Eletromecânica ou Manutenção Industrial ou Processos Metalúrgicos ou Fabricação Mecânica ou Engenharia Mecânica	
<b>MECÂNICA</b>	<b>CI - ELETRÔNICA</b>	ELETROELETRÔNICA	Eletromecânica ou Manutenção Industrial ou Mecatrônica Industrial Automação Industrial ou Eletrônica ou Eletrônica Industrial Eletrotécnica ou Engenharia Mecatrônica ou Engenharia de Controle e Automação Engenharia Eletrônica ou Engenharia Elétrica ou Engenharia Eletrotécnica

	<b>CI - NÚMEROS</b>	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: <b>Segurança do Trabalho</b> - verificar a Área Universal <b>AU – SEGURANÇA DO TRABALHO</b> .			
<b>MECATRÔNICA</b>	<b>CI - ELETRICIDADE</b>	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
	<b>CI - ELETRÔNICA</b>	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
	<b>CI – MECATRÔNICA</b>	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			
<b>CI – MECATRÔNICA</b>	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		
<b>MECATRÔNICA</b>		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
	<b>CI - NÚMEROS</b>	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: <b>Saúde e Segurança do Trabalho</b> - verificar a Área Universal <b>AU - SEGURANÇA DO TRABALHO</b> .			
<b>SISTEMA DE ENERGIA RENOVÁVEL</b>	<b>CI - ELETRÔNICA</b>	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
	<b>CI - MECÂNICA</b>	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
	<b>CI - ELETRICIDADE</b>	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		

<b>SISTEMA DE ENERGIA RENOVÁVEL</b>	<b>CI - ELETRICIDADE</b>	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 Biotecnologia 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.
	<b>CI - ELETROMECAÂNICA</b>	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)**

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

<b>MANUTENÇÃO E SUPORTE EM INFORMÁTICA</b>	<b>IC - GESTÃO</b>	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: <b>Banco de Dados, Documentação Técnica, Fundamentos e Arquitetura de Computadores</b> - verificar a Área Universal <b>AU – INFORMÁTICA</b> .			
<b>EIXO TECNOLÓGICO INFRAESTRUTURA ( IE )</b>			
<b>CURSO</b>	<b>ÁREA</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>GRADUAÇÕES/HABILITAÇÕES ESPECÍFICAS (LICENCIATURA/BACHARELADO/TECNOLOGIA/PÓS-GRADUAÇÃO)</b>
<b>DESENHO DE CONSTRUÇÃO CIVIL</b>	<b>IE - ELETRICIDADE</b>	DESENHO ELÉTRICO	Engenharia Civil ou Engenharia Elétrica ou Eletrotécnica
	<b>IE - AGRIMENSURA</b>	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.
	<b>IE - NÚMEROS</b>	MATEMÁTICA APLICADA	Engenharia Civil ou Agronomia ou Construção de Edifícios ou Engenharia Cartográfica e de Agrimensura ou Controle de Obras ou Construção de Edifícios
	<b>IE - CIDADES</b>	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: <b>Desenho Arquitetônico, Desenho de Infraestrutura Urbana, Desenho de Instalações Especiais, Desenho de Interiores, Desenho Estrutural, Desenho Hidrossanitário</b> - verificar a Área Universal <b>AU – DESENHO</b> . * <b>Informática Aplicada à Construção Civil</b> - - verificar a Área Universal <b>AU – INFORMÁTICA</b> . * <b>Introdução à Construção Civil, Materiais de Construção</b> - verificar a Área Universal <b>AU – CONSTRUÇÃO CIVIL E ARQUITETURA</b> .			
	<b>IE - NÚMEROS</b>	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

<b>EDIFICAÇÕES</b>			Matemática com Pós Graduação em Construção Civil
	<b>IE - AGRIMENSURA</b>	TOPOGRAFIA	Engenharia Cartográfica e de Agrimensura ou Arquitetura e Urbanismo com Pós-Graduação na área** ou Engenharia Civil com Pós-Graduação na área**
	<b>IE - GESTÃO</b>	ADMINISTRAÇÃO DE OBRAS	Engenharia Civil ou Arquitetura e Urbanismo com Pós-Graduação em Administração de Obras
	<b>IE - INSTALAÇÕES</b>	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	
	<b>IE - ESTRUTURAS</b>	SISTEMAS ESTRUTURAIIS	
	<b>IE - CIDADES</b>	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: <b>Controle e Proteção Ambiental</b> - verificar a Área Universal <b>AU – MEIO AMBIENTE</b>.  * <b>Informática</b> - verificar a Área Universal <b>AU – INFORMÁTICA</b>.  * <b>Introdução à Construção Civil, Materiais de Construção, Projetos em Construção Civil, Técnicas Construtivas</b> - verificar a Área Universal <b>AU – CONSTRUÇÃO CIVIL E ARQUITETURA</b>.  * <b>Segurança do Trabalho na Construção Civil</b> - verificar a Área Universal <b>AU – SEGURANÇA DO TRABALHO</b>.  ** Geoprocessamento/ Ciências Geodésicas /Geotecnologias / Geomática e Soluções Geoespaciais/ Geodésia e Tecnofísicas.</p>			
<b>PORTOS</b>	<b>IE - GESTÃO</b>	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	
	<b>IE - LOGÍSTICA</b>	LOGÍSTICA DE CARGAS	Logística ou Gestão Portuária ou Comércio Exterior ou
		OPERAÇÕES COM CARGAS	Administração com Pós-graduação em Logística ou Graduação com
		TRANSPORTE MARÍTIMO	Pós-graduação em Portos ou Pós-graduação em Transporte Marítimo
	<b>IE - GEOPROCESSAMENTO</b>	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)**

<b>CURSO</b>	<b>ÁREA</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>GRADUAÇÕES/HABILITAÇÕES ESPECÍFICAS (LICENCIATURA/BACHARELADO/TECNOLOGIA/PÓS-GRADUAÇÃO)</b>
<b>AGROINDÚSTRIA</b>	<b>PA - ADMINISTRAÇÃO RURAL</b>	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
	<b>PA – GESTÃO</b>	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	
	<b>PA - GESTÃO</b>	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



<b>AGROINDÚSTRIA</b>	<b>PA - NUTRIÇÃO</b>	BIOQUÍMICA DOS ALIMENTOS	Químico com Pós-graduação em Bioquímica ou Farmácia ou Engenharia Químico ou Bioquímico ou Engenharia de Alimentos ou Nutrição
	<b>PA - SAÚDE</b>	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
	<b>PA - TECNOLOGIA</b>	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**.

<b>ALIMENTOS</b>	<b>PA – NUTRIÇÃO</b>	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		
	<b>PA - NUTRIÇÃO</b>	PRÁTICA DE HIGIENIZAÇÃO E LEGISLAÇÃO DOS ALIMENTOS	Nutrição com Pós-graduação em Legislação de Alimentos ou

<b>ALIMENTOS</b>		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		
	<b>PA - QUÍMICA</b>		BIOQUÍMICA GERAL	Química Industrial ou Química ou Engenharia Química ou Farmácia ou Agronomia
			QUÍMICA GERAL	
	<b>PA- SAÚDE</b>		MICROBIOLOGIA DOS ALIMENTOS	Engenharia de Alimentos ou Nutrição com Pós-graduação em Microbiologia ou Medicina Veterinária ou Alimentos
			SISTEMAS DE VIGILÂNCIA	
	<b>PA – TECNOLOGIA</b>		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**.

<b>EIXO TECNOLÓGICO PRODUÇÃO CULTURAL E DESIGN (CD)</b>			
<b>CURSO</b>	<b>ÁREA</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>GRADUAÇÕES/HABILITAÇÕES ESPECÍFICAS (LICENCIATURA/BACHARELADO/TECNOLOGIA/PÓS-GRADUAÇÃO)</b>
<b>ARTE DRAMÁTICA/ TEATRO</b>	<b>CD – ARTES</b>	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	
		IMPROVISAZÃO TEATRAL	
		INTERPRETAÇÃO TEATRAL	
		LABORATÓRIO DE MONTAGEM TEATRAL	
		ORGANIZAÇÃO E PRODUÇÃO TEATRAL	
		LITERATURA DRAMÁTICA	
<b>PAISAGISMO</b>	<b>CD - AGRIMENSURA</b>	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**
	<b>CD - PLANTAS/ FLORESTAS</b>	FLORICULTURA	Agronomia ou Engenharia Florestal ou Engenharia Agrícola ou Floricultura ou manejo de Plantas Daninhas com Pós-Graduação
		MANEJO DE PLANTAS DANINHAS	

<b>PAISAGISMO</b>	<b>CD - PLANTAS/ FLORESTAS</b>	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: <b>Desenho Técnico</b> - verificar a Área Universal <b>AU – DESENHO</b>.            * <b>Legislação Ambiental</b> - verificar a Área Universal <b>AU – MEIO AMBIENTE</b>.            ** Geoprocessamento/ Ciências Geodésicas /Geotecnologias / Geomática e Soluções Geoespaciais/ Geodésia e Tecnofísicas.</p>				
<b>PUBLICIDADE</b>	<b>CD - LEGISLAÇÃO</b>	LEGISLAÇÃO APLICADA A PUBLICIDADE	Direito ou Ciências Jurídicas ou Propaganda e Publicidade ou Comunicação Social	
<p>Obs.: Para as disciplinas: <b>Introdução à Publicidade, Mídias em Publicidade, Pesquisa e Método em Publicidade, Produção em Publicidade</b> - verificar a Área Universal <b>AU – PUBLICIDADE</b>.            * <b>Psicologia da Comunicação e do Comportamento do Consumidor, Relações Interpessoais</b> - verificar a Área Universal <b>AU – COMPORTAMENTO</b>.</p>				
<b>PRODUÇÃO DE ÁUDIO E VÍDEO</b>	<b>CD - LEGISLAÇÃO</b>	LEGISLAÇÃO DOS MEIOS AUDIOVISUAIS	Direito ou Ciências Jurídicas ou Produção Áudio Visual	
		<b>CD – MÍDIAS</b>	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	

<b>PRODUÇÃO DE ÁUDIO E VÍDEO</b>	<b>CD – MÍDIAS</b>	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: <b>Informática aplicada aos Meios Audiovisuais</b> - verificar a Área Universal <b>AU – INFORMÁTICA</b> .				
<b>DESIGN DE INTERIORES</b>	<b>CD - DESIGN DE INTERIORES</b>	COMPOSIÇÃO GRÁFICA	Arquitetura e Urbanismo ou Design de Interiores ou Design com Pós-Graduação	
		COMPUTAÇÃO GRÁFICA		
		HISTÓRIA DA ARTE E DO DESIGN		
		CONFORTO AMBIENTAL		
	<b>CD - INSTALAÇÕES</b>	PROJETOS	Arquitetura e Urbanismo ou Design de Interiores com Pós-Graduação em Projetos ou em Conforto Ambiental	
		<b>CD - INSTALAÇÕES</b>	INSTALAÇÕES PREDIAIS	Engenharia Civil ou Arquitetura e Urbanismo com Pós-Graduação em Instalações Prediais
		<b>CD - MÓVEIS</b>	ERGONOMIA DO PRODUTO	Arquitetura e Urbanismo ou Design de Interiores ou Design do Produto
		<b>CD - GESTÃO</b>	EMPREENDEDORISMO	Administração ou Gestão e Negócios ou Arquitetura e Urbanismo ou Processos Gerenciais ou Design de Interiores
<b>CD - PLANTAS/FLORESTAS</b>	NOÇÕES DE PAISAGISMO E JARDINAGEM	Arquitetura e Urbanismo ou Agronomia ou Engenharia Civil com Pós-Graduação em Paisagismo		
Obs.: Para as disciplinas: <b>Desenho Arquitetônico</b> - verificar a Área Universal <b>AU – DESENHO</b> . * <b>Materiais de Revestimento</b> - verificar a Área Universal <b>AU – CONSTRUÇÃO CIVIL E ARQUITETURA</b> .				

<b>EIXO TECNOLÓGICO PRODUÇÃO INDUSTRIAL (PI)</b>			
<b>CURSO</b>	<b>ÁREA</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>GRADUAÇÕES/HABILITAÇÕES ESPECÍFICAS</b> (LICENCIATURA/BACHARELADO/TECNOLOGIA/PÓS-GRADUAÇÕES)
<b>BIOTECNOLOGIA</b>	<b>PI - NÚMEROS</b>	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
	<b>PI - QUÍMICA</b>	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	
	<b>PI - BIOTECNOLOGIA</b>	PROCESSOS INDUSTRIAIS	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
		BIOQUÍMICA	
		FUNDAMENTOS DA BIOTECNOLOGIA	
		MICROBIOLOGIA E IMUNOLOGIA	
		MICROBIOLOGIA INDUSTRIAL	
	<b>PI - BIOTECNOLOGIA</b>	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

<b>BIOTECNOLOGIA</b>	<b>PI – BIOTECNOLOGIA</b>	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: <b>Análise Ambiental</b> - verificar a Área Universal <b>AU – MEIO AMBIENTE</b> .			
<b>CELULOSE E PAPEL</b>	<b>PI - QUÍMICA</b>	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	
	<b>PI - PROCESSOS INDUSTRIAIS</b>	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		

<b>CELULOSE E PAPEL</b>	<b>PI - LOGÍSTICA</b>	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
	<b>PI - FÍSICA</b>	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: <b>Higiene e Segurança do Trabalho</b> verificar a Área Universal <b>AU – SEGURANÇA DO TRABALHO</b>.  * <b>Informática Aplicada</b> verificar a Área Universal <b>AU – INFORMÁTICA</b>.  * <b>Meio Ambiente e a Produção</b> - verificar a Área Universal <b>AU – MEIO AMBIENTE</b>.</p>			
<b>QUÍMICA</b>	<b>PI – QUÍMICA</b>	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		
	<b>PI - LEGISLAÇÃO</b>	LEGISLAÇÃO E NORMAS	Engenharia Química ou Química ou Processos Químicos ou Química industrial
<b>PI - NÚMEROS</b>	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: <b>Análise Ambiental</b> - verificar a Área Universal <b>AU – MEIO AMBIENTE</b>.</p>			



<b>VESTUÁRIO</b>	<b>PI - MODA</b>	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)**

<b>CURSO</b>	<b>ÁREA</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>GRADUAÇÕES/HABILITAÇÕES ESPECÍFICAS (LICENCIATURA/BACHARELADO/TECNOLOGIA/PÓS-GRADUAÇÕES)</b>
<b>AGROECOLOGIA</b>	<b>RN - PECUÁRIA</b>	MANEJO SUSTENTÁVEL DE ANIMAIS	Medicina Veterinária ou Zootecnia ou Agroecologia
	<b>RN - AGRICULTURA</b>	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	
	<b>RN - AGROINDÚSTRIA</b>	AGRICULTURA AGROECOLÓGICA	
		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

<b>AGROECOLOGIA</b>	<b>RN - ADMINISTRAÇÃO RURAL</b>	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: <b>Manejo Sustentável dos Solos</b> - verificar a Área Universal <b>AU – SOLOS.</b> * <b>Segurança no Trabalho e Controle Ambiental</b> - verificar a Área Universal <b>AU – SEGURANÇA DO TRABALHO.</b>			
<b>AGRONEGÓCIO</b>	<b>RN - LOGÍSTICA</b>	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	
	<b>RN - NÚMEROS</b>	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
	<b>RN - GESTÃO</b>	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
	<b>RN - ADMINISTRAÇÃO RURAL</b>	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

<b>AGRONEGÓCIO</b>	<b>RN - ADMINISTRAÇÃO RURAL</b>	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
	<b>RN - TURISMO</b>	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.**

<b>AGROPECUÁRIA</b>	<b>RN - AGRICULTURA</b>	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
	<b>RN - ADMINISTRAÇÃO RURAL</b>	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
	<b>RN - PECUÁRIA</b>	PRODUÇÃO ANIMAL	Medicina Veterinária ou Zootecnia
	<b>RN - PECUÁRIA</b>	ZOOTECNIA	Medicina Veterinária ou Zootecnia ou Licenciatura do Campo com Habilitação em Ciências Agrárias
	<b>RN - AGROINDÚSTRIA</b>	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.**

<b>FLORESTAS</b>	<b>RN - AGRIMENSURA</b>	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
	<b>RN - LOGÍSTICA</b>	MECANIZAÇÃO, COLHEITA E TRANSPORTE FLORESTAL	Engenharia Florestal ou Agronomia ou Engenharia Industrial Madeireira ou Engenharia Agrícola
	<b>RN - PLANTAS/ FLORESTAS</b>	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	
	<b>RN - ADMINISTRAÇÃO RURAL</b>	GESTÃO E PLANEJAMENTO	Engenharia Florestal ou Agronomia ou Engenharia Sanitária e Ambiental ou Gestão Ambiental ou Engenharia Ambiental ou Engenharia Agrícola ou Administração Rural
<b>RN - RECURSOS ENERGÉTICOS</b>	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	
<b>RN - PLANTAS/ FLORESTAS</b>	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: <b>Manejo e Conservação do Solo</b> - verificar a Área Universal <b>AU – SOLOS</b>.  * <b>Informática Aplicada</b> - verificar a Área Universal <b>AU – INFORMÁTICA</b>.  * <b>Políticas e Legislação Florestal</b> - verificar a Área Universal <b>AU – LEGISLAÇÃO AGRÁRIA</b>.</p>			

<b>EIXO TECNOLÓGICO SEGURANÇA (SE)</b>			
<b>CURSO</b>	<b>ÁREA</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>GRADUAÇÕES/HABILITAÇÕES ESPECÍFICAS (LICENCIATURA/BACHARELADO/TECNOLOGIA/PÓS-GRADUAÇÕES)</b>
<b>SEGURANÇA DO TRABALHO</b>	<b>SE – SAÚDE</b>	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
	<b>SE - LEGISLAÇÃO</b>	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: <b>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</b> - verificar a Área Universal <b>AU – SEGURANÇA DO TRABALHO</b>.            * <b>Psicologia do Trabalho</b> - verificar a Área Universal <b>AU – COMPORTAMENTO</b>.            * <b>Ergonomia</b> - verificar a Área Universal <b>AU – SAÚDE OCUPACIONAL</b>            * <b>Informática</b> - verificar a Área Universal <b>AU – INFORMÁTICA</b>.</p>			
<b>EIXO TECNOLÓGICO TURISMO, HOSPITALIDADE E LAZER (TL)</b>			
<b>CURSO</b>	<b>ÁREA</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>GRADUAÇÕES/HABILITAÇÕES ESPECÍFICAS (LICENCIATURA/BACHARELADO/TECNOLOGIA/PÓS-GRADUAÇÕES)</b>
<b>COZINHA</b>	<b>TL – GASTRONOMIA</b>	COZINHA BRASILEIRA	Gastronomia ou Hotelaria ou Nutrição
		COZINHA FRIA	
		COZINHA INTERNACIONAL	

<b>COZINHA</b>	<b>TL - GASTRONOMIA</b>	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	
	<b>TL - NUTRIÇÃO</b>	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: <b>Psicologia Social e do Trabalho</b> - verificar a Área Universal <b>AU – COMPORTAMENTO</b> .			
<b>EVENTOS</b>	<b>TL - SECRETARIADO</b>	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
	<b>TL - GESTÃO</b>	PLANHEJAMENTO ORÇAMENTÁRIO EM EVENTOS	Administração ou Contabilidade ou Eventos ou Processos Gerenciais ou Secretariado ou Turismo e Hotelaria ou Relações Públicas
	<b>TL - MÍDIAS</b>	EQUIPAMENTOS DE ÁUDIO E VÍDEO	Produção Multimídia ou Produção Audiovisual e Comunicação Social ou Rádio e TV
	<b>TL - TURISMO</b>	FUNDAMENTOS DO TURISMO E DA HOSPITALIDADE	Turismo ou Gestão de Turismo ou Hotelaria ou Turismo e Hotelaria
	<b>TL - LEGISLAÇÃO</b>	LEGISLAÇÃO APLICADA AOS EVENTOS	Direito ou Ciências Jurídicas ou Relações Públicas
	<b>TL - GASTRONOMIA</b>	PRODUÇÃO DE ALIMENTOS E BEBIDAS EM EVENTOS	Gastronomia ou Gestão de Turismo ou Hotelaria ou Turismo e Hotelaria ou Nutrição.
Obs.: Para as disciplinas: <b>Relações Interpessoais</b> - verificar a Área Universal <b>AU – COMPORTAMENTO</b> .			

<b>GUIA DE TURISMO</b>	<b>TL - TURISMO</b>	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
	<b>TL - LAZER E RECREAÇÃO</b>	LAZER E RECREAÇÃO	Gestão Desportiva e de Lazer ou Turismo ou Hotelaria ou Educação Física ou Turismo e Hotelaria
	<b>TL - SAÚDE</b>	PRIMEIROS SOCORROS	Enfermagem ou Educação Física ou Biomedicina ou Sistemas Biomédicos
Obs.: Para as disciplinas: <b>Princípios de Ecologia e Proteção ao Meio Ambiente</b> - verificar a Área Universal <b>AU – MEIO AMBIENTE</b> . * <b>Relações Interpessoais</b> - verificar a Área Universal <b>AU – COMPORTAMENTO</b> .			
<b>HOSPEDAGEM</b>	<b>TL - GASTRONOMIA</b>	ALIMENTOS E BEBIDAS	Turismo ou Gestão de Turismo ou Hotelaria ou Gastronomia ou Nutrição.
	<b>TL – TURISMO</b>	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		

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



<b>FORMAÇÃO DE DOCENTES</b>			
<b>CURSO</b>	<b>ÁREA</b>	<b>DISCIPLINAS</b>	<b>GRADUAÇÕES/HABILITAÇÕES ESPECÍFICAS (LICENCIATURA/BACHARELADO/TECNOLOGIA/PÓS-GRADUAÇÃO)</b>
<b>FORMAÇÃO DE DOCENTES</b>	<b>FORMAÇÃO DE DOCENTES</b>	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 SOCIOLOGICOS DA EDUCAÇÃO	
		FUNDAMENTOS PSICOLÓGICOS DA EDUCAÇÃO	

		FUNDAMENTOS HISTÓRICOS E POLÍTICOS DA EDUCAÇÃO INFANTIL	
<b>EM CARÁTER EXPERIMENTAL</b>			
<b>CURSO</b>	<b>ÁREA</b>	<b>DISCIPLINAS</b>	<b>GRADUAÇÕES/HABILITAÇÕES ESPECÍFICAS</b> (LICENCIATURA/BACHARELADO/TECNOLOGIA/PÓS-GRADUAÇÃO)
<b>OPERAÇÕES FLORESTAIS</b>	<b>OF – GESTÃO</b>	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.
	<b>OF – LOGÍSTICA</b>	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

<b>OPERAÇÕES FLORESTAIS</b>	<b>OF - MECÂNICA</b>	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
	<b>OF - PLANTAS / FLORESTAS</b>	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.
	<b>OF – TECNOLOGIA</b>	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.
<p>Obs.: Para as disciplinas: <b>Informática Aplicada</b> - verificar a Área Universal <b>AU – INFORMÁTICA</b>.  * <b>Meio Ambiente e Certificação</b> - verificar a Área Universal <b>AU – MEIO AMBIENTE</b>.  * <b>Segurança do Trabalho</b> - vide Área Universal <b>AU – SEGURANÇA DO TRABALHO</b>.</p>			

<b>ÁREA UNIVERSAL NOS DIVERSOS EIXOS TECNOLÓGICOS</b>			
<b>ÁREA</b>	<b>CURSOS</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>GRADUAÇÕES/HABILITAÇÕES ESPECÍFICAS (LICENCIATURA/BACHARELADO/TECNOLOGIA/PÓS-GRADUAÇÃO)</b>
<b>AU – COMPORTAMENTO</b>	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	SAÚDE MENTAL		
TRANSAÇÕES IMOBILIÁRIAS			
AGENTE COMUNITÁRIO DE SAÚDE			

<b>AU – CONSTRUÇÃO CIVIL E ARQUITETURA</b>	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			
<b>AU – DESENHO</b>	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				

<b>AU – FINANÇAS</b>	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			

<b>AU – INFORMÁTICA</b>	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	

<b>AU – INFORMÁTICA</b>	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		
<b>AU – LEGISLAÇÃO AGRÁRIA</b>	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	



<b>AU – MEIO AMBIENTE</b>	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	
<b>AU – PUBLICIDADE</b>	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			
<b>AU – SAÚDE OCUPACIONAL</b>	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	
<b>AU – SEGURANÇA DO TRABALHO</b>	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		

<b>AU – SEGURANÇA DO TRABALHO</b>	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		
<b>AU - SOLOS</b>	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	