

ANEXO V – Eixos de Prova, Cursos Técnicos, Componentes Curriculares e Principais Habilitações

| Eixo de Prova | Curso | Componente | Resumo das Principais Habilitações para Docência (apenas para referência, lista completa presente no ANEXO X) |
|-----------------------------------|----------------------|--|--|
| Eixo I - Gestão e Negócios | Administração | INTRODUÇÃO À ADMINISTRAÇÃO, LEGISLAÇÃO E PESSOAS | Administração, Contábeis, Economia, Finanças, Gestão, Logística, Marketing, Produção, Psicologia, Publicidade e Propaganda, Recursos Humanos |
| | | MATEMÁTICA APLICADA À ADMINISTRAÇÃO | Administração, Contábeis, Economia, Engenharias, Finanças, Gestão, Logística, Matemática, Produção |
| | | CARREIRA E COMPETÊNCIAS PARA O MERCADO DE TRABALHO | Administração, Gestão, Psicologia, Recursos Humanos |
| | | MARKETING ESTRATÉGICO | Administração, Gestão, Marketing, Publicidade e Propaganda |
| | | GESTÃO FINANCEIRA E CONTABILIDADE | Administração, Contábeis, Economia, Finanças, Gestão |
| | | GESTÃO DE OPERAÇÕES | Administração, Economia, Gestão, Logística, Produção |
| | | INOVAÇÃO E DESENVOLVIMENTO DE NEGÓCIOS | Administração, Economia, Finanças, Logística, Gestão, Marketing, Publicidade e Propaganda |
| | | PROJETO MULTIDISCIPLINAR EM ADMINISTRAÇÃO | Administração, Economia, Finanças, Logística, Gestão, Marketing, Publicidade e Propaganda |
| | Vendas | COMUNICAÇÃO EMPRESARIAL E INTRODUÇÃO A VENDAS | Administração, Comunicação Social, Gestão, Jornalismo, Marketing, Publicidade e Propaganda |
| | | COMPORTAMENTO, LEGISLAÇÃO E DIREITO DO CONSUMIDOR | Administração, Direito, Gestão, Marketing, Publicidade e Propaganda |
| | | CARREIRA E COMPETÊNCIAS PARA O MERCADO DE TRABALHO EM VENDAS | Administração, Gestão, Marketing, Psicologia, Publicidade e Propaganda, Recursos Humanos |
| | | PROCESSO COMERCIAL, MÉTODOS DE PROSPECÇÃO E QUALIFICAÇÃO | Administração, Gestão, Marketing, Publicidade e Propaganda |
| | | TECNOLOGIAS DIGITAIS APLICADAS A VENDAS | Administração, Gestão, Marketing, Publicidade e Propaganda, Tecnologia da Informação, Desenvolvimento de Sistemas |
| | | PLANEJAMENTO DE VENDAS | Administração, Gestão, Marketing, Publicidade e Propaganda |

| | | | |
|-----------------|------------|---|--|
| | | MATEMÁTICA APLICADA EM VENDAS | Administração, Gestão, Marketing, Publicidade e Propaganda, Contábeis, Economia, Finanças, Engenharias |
| | | PROJETO MULTIDISCIPLINAR EM VENDAS | Administração, Gestão, Marketing, Psicologia, Publicidade e Propaganda, Recursos Humanos, Contábeis, Economia, Finanças, Engenharias |
| | Logística | FUNDAMENTOS DA LOGÍSTICA | Administração, Economia, Gestão, Logística, Produção |
| | | PLANEJAMENTO E ORGANIZAÇÃO DE ESTOQUES | Administração, Economia, Gestão, Logística, Produção |
| | | CARREIRA E COMPETÊNCIAS PARA O MERCADO DE TRABALHO EM LOGÍSTICA | Administração, Economia, Gestão, Logística, Produção, Psicologia, Recursos Humanos |
| | | COMPRAS E SUPRIMENTOS | Administração, Economia, Gestão, Logística, Produção |
| | | COMÉRCIO EXTERIOR | Administração, Economia, Gestão, Logística, Produção |
| | | LOGÍSTICA REVERSA, QUALIDADE E MEIO AMBIENTE | Administração, Economia, Gestão, Logística, Produção, Ambientais, Biologia |
| | | AUTOMAÇÃO LOGÍSTICA | Administração, Economia, Gestão, Logística, Produção, Tecnologia da Informação, Desenvolvimento de Sistemas, Automação, Engenharias Relacionadas |
| | | PROJETO MULTIDISCIPLINAR EM LOGÍSTICA | Administração, Economia, Gestão, Logística, Produção, Tecnologia da Informação, Desenvolvimento de Sistemas, Engenharias Relacionadas |
| Eixo II - Saúde | Farmácia | DROGARIA | Bioquímica, Farmácia, Medicina |
| | | FARMÁCIA DE MANIPULAÇÃO 1 | Bioquímica, Farmácia, Medicina |
| | | FISIOPATOLOGIA | Biologia, Biomedicina, Bioquímica, Biotecnologia, Enfermagem, Farmácia, Medicina |
| | | CARREIRA E COMPETÊNCIAS PARA O MERCADO DE TRABALHO EM FARMÁCIA | Administração, Bioquímica, Farmácia, Gestão, Medicina, Psicologia, Recursos Humanos |
| | | FARMÁCIA DE MANIPULAÇÃO 2 | Bioquímica, Farmácia, Medicina |
| | | FARMÁCIA HOSPITALAR | Bioquímica, Farmácia, Medicina |
| | | BIOTECNOLOGIA | Bioquímica, Biologia, Biomedicina, Biotecnologia, Farmácia, Medicina |
| | | ASSUNTOS REGULATÓRIOS E LEGISLAÇÃO | Bioquímica, Farmácia, Medicina |
| | | PROJETO MULTIDISCIPLINAR EM FARMÁCIA | Administração, Bioquímica, Biotecnologia, Farmácia, Gestão, Medicina |
| | Enfermagem | INTRODUÇÃO À ENFERMAGEM | Enfermagem |
| | | FUNDAMENTOS DE ENFERMAGEM | Enfermagem |

| | | | |
|---|-----------------------------|--|--|
| | | SISTEMAS ORGÂNICOS E ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM I | Enfermagem |
| | | CARREIRA E COMPETÊNCIAS PARA O MERCADO DE TRABALHO EM ENFERMAGEM | Administração, Enfermagem, Gestão, Psicologia, Recursos Humanos |
| | | BIOSSEGURANÇA, GESTÃO EM ENFERMAGEM E ÉTICA | Enfermagem |
| | | DESENVOLVIMENTO HUMANO E CUIDADO INTEGRAL | Enfermagem |
| | | NOÇÕES DE PRIMEIROS SOCORROS E URGÊNCIA E EMERGÊNCIA | Enfermagem |
| | | ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM AO PACIENTE CRÍTICO | Enfermagem |
| | | PROJETO MULTIDISCIPLINAR EM ENFERMAGEM | Administração, Enfermagem, Gestão |
| Eixo III - Hospedagem, Turismo e Lazer | Hospedagem | INICIAÇÃO À HOSPITALIDADE | Hotelaria, Turismo |
| | | OPERAÇÃO HOTELEIRA – RESERVAS E RECEPÇÃO | Hotelaria, Turismo |
| | | CARREIRA E COMPETÊNCIAS PARA O MERCADO DE TRABALHO EM HOSPEDAGEM | Administração, Gestão, Hotelaria, Psicologia, Recursos Humanos, Turismo |
| | | OPERAÇÃO EM EVENTOS | Eventos, Hotelaria, Turismo |
| | | OPERAÇÃO HOTELEIRA – GOVERNANÇA | Hotelaria, Turismo |
| | | OPERAÇÃO HOTELEIRA – ALIMENTOS E BEBIDAS (A&B) | Hotelaria, Turismo |
| | | OPERAÇÃO HOTELEIRA – RECREAÇÃO | Educação Física, Eventos, Hotelaria, Turismo |
| | | PROJETO MULTIDISCIPLINAR EM HOSPEDAGEM | Administração, Eventos, Gestão, Hotelaria, Turismo |
| | Desenvolvimento de Sistemas | LÓGICA E LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO | Análise de Sistemas, Ciência de Dados, Computação, Desenvolvimento de Sistemas, Engenharias Relacionadas, Informática, Redes |

| | | | | |
|---|------------------|---|---|---|
| Eixo IV - Tecnologia de Informação | | REDES DE COMPUTADORES E SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO NA NUVEM | Análise de Sistemas, Ciência de Dados, Computação, Desenvolvimento de Sistemas, Engenharias Relacionadas, Informática, Redes | |
| | | PROCESSOS DE DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE E METODOLOGIAS ÁGEIS | Análise de Sistemas, Ciência de Dados, Computação, Desenvolvimento de Sistemas, Engenharias Relacionadas, Informática, Redes | |
| | | CARREIRA E COMPETÊNCIAS PARA O MERCADO DE TRABALHO EM DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS | Administração, Análise de Sistemas, Ciência de Dados, Computação, Desenvolvimento de Sistemas, Engenharias Relacionadas, Gestão, Psicologia, Recursos Humanos, Informática, Redes | |
| | | PROGRAMAÇÃO MOBILE | Análise de Sistemas, Ciência de Dados, Computação, Desenvolvimento de Sistemas, Engenharias Relacionadas, Informática, Redes | |
| | | PROGRAMAÇÃO BACK-END | Análise de Sistemas, Ciência de Dados, Computação, Desenvolvimento de Sistemas, Engenharias Relacionadas, Informática, Redes | |
| | | PROGRAMAÇÃO FRONT-END | Análise de Sistemas, Ciência de Dados, Computação, Desenvolvimento de Sistemas, Engenharias Relacionadas, Informática, Redes | |
| | | MODELAGEM E DESENVOLVIMENTO DE BANCO DE DADOS | Análise de Sistemas, Ciência de Dados, Computação, Desenvolvimento de Sistemas, Engenharias Relacionadas, Informática, Redes | |
| | | PROJETO MULTIDISCIPLINAR EM DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS | Análise de Sistemas, Ciência de Dados, Computação, Desenvolvimento de Sistemas, Engenharias Relacionadas, Informática, Redes | |
| | Ciência de Dados | | INTRODUÇÃO A CIÊNCIA DE DADOS, FERRAMENTAS E JARGÕES DA ÁREA | Análise de Sistemas, Ciência de Dados, Computação, Desenvolvimento de Sistemas, Engenharias Relacionadas, Informática, Redes |
| | | | PROGRAMAÇÃO APLICADA À CIÊNCIA DE DADOS | Análise de Sistemas, Ciência de Dados, Computação, Desenvolvimento de Sistemas, Engenharias Relacionadas, Informática, Redes |
| | | | LÓGICA, ALGORITMO E OPERAÇÃO DE PLANILHAS ELETRÔNICAS | Análise de Sistemas, Ciência de Dados, Computação, Desenvolvimento de Sistemas, Engenharias Relacionadas, Informática, Redes |
| | | | CARREIRA E COMPETÊNCIAS PARA O MERCADO DE TRABALHO EM CIÊNCIA DE DADOS | Administração, Análise de Sistemas, Ciência de Dados, Computação, Desenvolvimento de Sistemas, Gestão, Engenharias Relacionadas, Informática, Psicologia, Redes, Recursos Humanos |
| | | | APRENDIZAGEM DE MÁQUINA | Análise de Sistemas, Ciência de Dados, Computação, Desenvolvimento de Sistemas, Engenharias Relacionadas, Informática, Redes |
| | | | MATEMÁTICA E ESTATÍSTICA PARA CIÊNCIA DE DADOS | Análise de Sistemas, Ciência de Dados, Computação, Desenvolvimento de Sistemas, Engenharias Relacionadas, Informática, Redes, Física, Matemática |

| | | | |
|-----------------------------------|-------------|--|---|
| | | ANÁLISE EXPLORATÓRIA DE DADOS E INTELIGÊNCIA DE NEGÓCIOS | Análise de Sistemas, Ciência de Dados, Computação, Desenvolvimento de Sistemas, Engenharias Relacionadas, Informática, Redes |
| | | INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL | Análise de Sistemas, Ciência de Dados, Computação, Desenvolvimento de Sistemas, Engenharias Relacionadas, Informática, Redes |
| | | PROJETO MULTIDISCIPLINAR EM CIÊNCIA DE DADOS | Análise de Sistemas, Ciência de Dados, Computação, Desenvolvimento de Sistemas, Engenharias Relacionadas, Informática, Redes |
| Eixo V - Recursos Naturais | Agronegócio | INTRODUÇÃO AO AGRONEGÓCIO | Agronomia, Ambientais, Biologia, Ecologia, Engenharias Relacionadas, Economia |
| | | GESTÃO DE PESSOAS E COMUNICAÇÃO EMPRESARIAL | Administração, Agronomia, Ambientais, Biologia, Comunicação Social, Ecologia, Engenharias Relacionadas, Economia, Gestão, Jornalismo, Psicologia, Marketing, Publicidade e Propaganda, Recursos Humanos |
| | | INFORMÁTICA APLICADA AO AGRONEGÓCIO E INTRODUÇÃO À LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO | Agronomia, Ambientais, Análise de Sistemas, Biologia, Ciência de Dados, Computação, Desenvolvimento de Sistemas, Ecologia, Economia, Engenharias Relacionadas, Informática, Redes |
| | | CARREIRA E COMPETÊNCIAS PARA O MERCADO DE TRABALHO | Administração, Agronomia, Ambientais, Biologia, Ecologia, Engenharias Relacionadas, Economia, Gestão, Psicologia, Recursos Humanos |
| | | PRODUÇÃO AGROPECUÁRIA | Agronomia, Ambientais, Biologia, Ecologia, Engenharias Relacionadas, Economia |
| | | ANÁLISE DE VIABILIDADE DE NEGÓCIOS AGROINDUSTRIAIS E MARKETING APLICADO AO AGRONEGÓCIO | Administração, Agronomia, Ambientais, Biologia, Ecologia, Engenharias Relacionadas, Economia, Gestão |
| | | GESTÃO AMBIENTAL E SUSTENTABILIDADE NO AGRONEGÓCIO | Agronomia, Ambientais, Biologia, Ecologia, Engenharias Relacionadas, Geografia, Química |
| | | GESTÃO DE CADEIAS DE SUPRIMENTOS AGROINDUSTRIAIS E LOGÍSTICA AGROINDUSTRIAL | Agronomia, Ambientais, Biologia, Ecologia, Engenharias Relacionadas, Economia, Administração, Logística |
| | | PROJETO MULTIDISCIPLINAR EM AGRONEGÓCIO | Agronomia, Ambientais, Biologia, Ecologia, Engenharias Relacionadas, Economia, Administração, Logística |