

Índice

| | |
|--|----|
| Administração..... | 2 |
| Análise e Desenvolvimento de Sistemas..... | 4 |
| Biologia..... | 6 |
| Biomedicina..... | 8 |
| Ciências Contábeis..... | 10 |
| Direito..... | 12 |
| Eletrotécnica Industrial..... | 14 |
| Enfermagem..... | 16 |
| Engenharia Civil..... | 18 |
| Engenharia Elétrica..... | 20 |
| Engenharia Mecânica..... | 22 |
| Engenharia de Produção..... | 24 |
| Estatística..... | 26 |
| Gestão Ambiental..... | 28 |
| Gestão Financeira..... | 30 |
| Gestão da Produção Industrial..... | 32 |
| Gestão da Qualidade..... | 34 |
| Gestão de Recursos Humanos..... | 36 |
| Letras – Português / Espanhol..... | 38 |
| Letras – Português / Inglês..... | 40 |
| Logística..... | 42 |
| Manutenção Industrial..... | 44 |
| Marketing..... | 46 |
| Negócios Imobiliários..... | 48 |
| Pedagogia..... | 50 |
| Processos Gerenciais..... | 53 |
| Psicologia..... | 55 |
| Radiologia..... | 58 |
| Redes de Computadores..... | 60 |
| Relações Internacionais..... | 62 |
| Segurança no Trabalho..... | 64 |
| Sistemas Elétricos..... | 66 |
| Sistemas de Informação..... | 68 |

ADMINISTRAÇÃO

- TEORIAS DA ADMINISTRAÇÃO E DAS ORGANIZAÇÕES I
- CONTABILIDADE INTRODUTÓRIA I
- TEORIA DAS RELAÇÕES INTERNACIONAIS E GLOBALIZAÇÃO I
- ECONOMIA I
- ESTUDOS INTRODUTÓRIOS DE GESTÃO DE PESSOAS I
- DIREITO EMPRESARIAL I
- ESTUDOS ESTATÍSTICOS I
- MATEMÁTICA I
- COMUNICAÇÃO E EXPRESSÃO I
- METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA I
- ATIVIDADES COMPLEMENTARES I
- TEORIAS DA ADMINISTRAÇÃO E DAS ORGANIZAÇÕES II
- CONTABILIDADE INTRODUTÓRIA II
- TEORIA DAS RELAÇÕES INTERNACIONAIS E GLOBALIZAÇÃO II
- ECONOMIA II
- ESTUDOS INTRODUTÓRIOS DE GESTÃO DE PESSOAS II
- DIREITO EMPRESARIAL II
- ESTUDOS ESTATÍSTICOS II
- MATEMÁTICA II
- COMUNICAÇÃO E EXPRESSÃO II
- METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA II
- ATIVIDADES COMPLEMENTARES II
- ADMINISTRAÇÃO FINANCEIRA E ORÇAMENTÁRIA I
- ADMINISTRAÇÃO DE RECURSOS HUMANOS I
- TEORIAS DA ADMINISTRAÇÃO E DAS ORGANIZAÇÕES III
- PSICOLOGIA APLICADA À ORGANIZAÇÃO I
- PESQUISA OPERACIONAL I
- CONTABILIDADE GERENCIAL E ANÁLISE DE BALANÇOS I
- ECONOMIA BRASILEIRA CONTEMPORÂNEA I
- MATEMÁTICA FINANCEIRA I
- ATIVIDADES COMPLEMENTARES III
- ADMINISTRAÇÃO FINANCEIRA E ORÇAMENTÁRIA II
- ADMINISTRAÇÃO DE RECURSOS HUMANOS II
- TEORIAS DA ADMINISTRAÇÃO E DAS ORGANIZAÇÕES IV
- PSICOLOGIA APLICADA À ORGANIZAÇÃO II
- PESQUISA OPERACIONAL II
- CONTABILIDADE GERENCIAL E ANÁLISE DE BALANÇOS II
- ECONOMIA BRASILEIRA CONTEMPORÂNEA II
- MATEMÁTICA FINANCEIRA II
- ATIVIDADES COMPLEMENTARES IV
- ADMINISTRAÇÃO FINANCEIRA E ORÇAMENTÁRIA III

- ADMINISTRAÇÃO DE RECURSOS HUMANOS III
- ORGANIZAÇÃO SISTEMAS E MÉTODOS I
- ADMINISTRAÇÃO DE PRODUÇÃO I
- ADMINISTRAÇÃO DE RECURSOS MATERIAIS PATRIMONIAIS E LOGÍSTICOS I
- ADMINISTRAÇÃO DE MARKETING I
- ADMINISTRAÇÃO DE CUSTOS I
- DIREITO TRIBUTÁRIO E TRABALHISTA I
- ATIVIDADES COMPLEMENTARES V
- ADMINISTRAÇÃO FINANCEIRA E ORÇAMENTÁRIA IV
- ADMINISTRAÇÃO DE RECURSOS HUMANOS IV
- ORGANIZAÇÃO SISTEMAS E MÉTODOS II
- ADMINISTRAÇÃO DE PRODUÇÃO II
- ADMINISTRAÇÃO DE RECURSOS MATERIAIS PATRIMONIAIS E LOGÍSTICOS II
- ADMINISTRAÇÃO DE MARKETING II
- ADMINISTRAÇÃO DE CUSTOS II
- DIREITO TRIBUTÁRIO E TRABALHISTA II
- ATIVIDADES COMPLEMENTARES VI
- PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO E TEORIA DOS JOGOS I
- SISTEMAS DE INFORMAÇÃO I
- ESTUDOS DE SOCIOLOGIA E ANTROPOLOGIA I
- ECONOMIA INTERNACIONAL E INTERNACIONALIZAÇÃO DE EMPRESAS I
- GESTÃO AMBIENTAL, RESPONSABILIDADE SOCIAL E GOVERNANÇA CORPORATIVA I
- FILOSOFIA E ÉTICA PROFISSIONAL I
- SISTEMA FINANCEIRO NACIONAL I
- EMPREENDEDORISMO, PLANO DE NEGÓCIOS E CONSULTORIA EMPRESARIAL I
- ESTUDOS AVANÇADOS DE MARKETING I
- ATIVIDADES COMPLEMENTARES VII
- ESTÁGIO SUPERVISIONADO I
- PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO E TEORIA DOS JOGOS II
- SISTEMAS DE INFORMAÇÃO II
- ESTUDOS DE SOCIOLOGIA E ANTROPOLOGIA II
- ECONOMIA INTERNACIONAL E INTERNACIONALIZAÇÃO DE EMPRESAS II
- GESTÃO AMBIENTAL, RESPONSABILIDADE SOCIAL E GOVERNANÇA CORPORATIVA II
- FILOSOFIA E ÉTICA PROFISSIONAL II
- SISTEMA FINANCEIRO NACIONAL II
- EMPREENDEDORISMO, PLANO DE NEGÓCIOS E CONSULTORIA EMPRESARIAL II
- ESTUDOS AVANÇADOS DE MARKETING II
- ATIVIDADES COMPLEMENTARES VIII
- ESTÁGIO SUPERVISIONADO II
- LIBRAS – DISCIPLINA OPTATIVA

ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

O tecnólogo em Análise e desenvolvimento de sistemas analisa, projeta, documenta, especifica, testa, implanta e mantém sistemas computacionais de informação. Este profissional trabalha, também, com ferramentas computacionais, equipamentos de informática e metodologia de projetos na produção de sistemas. Raciocínio lógico, emprego de linguagens de programação e de metodologias de construção de projetos, preocupação com a qualidade, usabilidade, robustez, integridade e segurança de programas computacionais são fundamentais à atuação deste profissional.

- INTRODUÇÃO A INFORMÁTICA
- PROJETO DE ALGORITMOS
- INTRODUÇÃO A REDES DE COMPUTADORES
- LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO
- GESTÃO EMPRESARIAL
- FUNDAMENTOS DE LÓGICA
- FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICA I
- SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GERENCIAL (ERP)
- COMUNICAÇÃO EMPRESARIAL
- PROJETO INTERDISCIPLINAR I
- PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA
- INGLÊS INSTRUMENTAL
- FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICA II
- ARQUITETURA E ORGANIZAÇÃO DE COMPUTADORES
- FUNDAMENTOS DE ANÁLISE DE SISTEMAS
- INTRODUÇÃO A CONTABILIDADE E ECONOMIA
- PROJETO DE ALGORITMOS II
- LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO II
- PROJETO INTERDISCIPLINAR II
- SISTEMAS OPERACIONAIS APLICADOS
- INTRODUÇÃO A BANCO DE DADOS
- TECNOLOGIAS PARA WEB (HTML, CSS, JAVASCRIPT)
- ENGENHARIA DE SOFTWARE
- ESTRUTURA DE DADOS I
- LABORATÓRIO DE PROGRAMAÇÃO
- PROJETO INTERDISCIPLINAR III
- EMPREENDEDORISMO EM INFORMÁTICA
- ORGANIZAÇÃO DOS SISTEMAS OPERACIONAIS
- PROGRAMAÇÃO PARA COMÉRCIO ELETRÔNICO E INTERNET
- CONTROLE DE VERSÕES
- LABORATÓRIO DE PROGRAMAÇÃO II
- ESTRUTURA DE DADOS II
- METODOLOGIAS ÁGEIS
- PROGRAMAÇÃO COM BANCO DE DADOS

- PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS
- PROJETO INTERDISCIPLINAR IV
- GERÊNCIA DE PROJETOS (PMBOK)
- INTERAÇÃO HUMANO COMPUTADOR
- ARQUITETURA WEB E MOBILE
- VERIFICAÇÃO, VALIDAÇÃO E TESTES DE SOFTWARE
- TÓPICOS AVANÇADOS EM DESENVOLVIMENTO
- LINGUA BRASILEIRA DE SINAIS – LIBRAS (OPCIONAL)
- PROJETO INTERDISCIPLINAR V

BIOLOGIA

- BIOLOGIA CELULAR
- METODOLOGIA DE PESQUISA
- MATEMÁTICA APLICADA
- QUÍMICA GERAL
- HISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA
- ANATOMIA BÁSICA
- PARASITOLOGIA
- MICROBIOLOGIA I
- ATIVIDADES COMPLEMENTARES I
- GENÉTICA BÁSICA
- EMBRIOLOGIA COMPARADA
- QUÍMICA ORGÂNICA
- IMUNOLOGIA
- FISILOGIA HUMANA
- MICROBIOLOGIA II
- BIOLOGIA MOLECULAR
- BIOESTATÍSTICA
- ATIVIDADES COMPLEMENTARES II
- BIOFÍSICA
- BIOQUÍMICA
- GENÉTICA MOLECULAR
- ZOOLOGIA DOS INVERTEBRADOS INFERIORES
- ANATOMIA VEGETAL
- ATIVIDADES COMPLEMENTARES III
- EVOLUÇÃO
- LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS – LIBRAS
- ECOLOGIA GERAL
- ZOOLOGIA DOS INVERTEBRADOS SUPERIORES
- MORFOLOGIA VEGETAL
- PROCESSOS E PRÁTICAS EDUCATIVAS
- BIOESTATÍSTICA AVANÇADA
- ATIVIDADES COMPLEMENTARES III
- SISTEMÁTICA DE CRIPTÓGAMAS
- ZOOLOGIA DE CORDADOS INFERIORES
- ECOLOGIA VEGETAL
- FISILOGIA VEGETAL
- GEOLOGIA AMBIENTAL
- INICIAÇÃO À PESQUISA CIENTÍFICA I
- SISTEMÁTICA DE FANERÓGAMAS
- ZOOLOGIA DE CORDADOS SUPERIORES
- ECOLOGIA ANIMAL

- ANATOMIA ANIMAL COMPARADA
- FISILOGIA ANIMAL COMPARADA
- PALEONTOLOGIA
- INICIAÇÃO À PESQUISA CIENTÍFICA II
- ANÁLISE AMBIENTAL DE FAUNA
- ANÁLISE AMBIENTAL DE FLORA
- ANÁLISE AMBIENTAL APLICADA
- ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM ANÁLISE AMBIENTAL APLICADA
- NOMENCLATURA BIOLÓGICA
- LEGISLAÇÃO AMBIENTAL APLICADA
- TÉCNICAS DE SENSORIAMENTO REMOTO APLICADAS ÀS CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
- DIAGNÓSTICO DE IMPACTO AMBIENTAL
- ANÁLISE DE ÁGUA
- TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO
- SISTEMÁTICA FILOGENÉTICA
- BIOLOGIA MOLECULAR APLICADA À BIOTECNOLOGIA
- TÓPICOS BÁSICOS EM ANÁLISES CLÍNICAS
- DINÂMICA DE POPULAÇÕES
- SAÚDE COLETIVA E EPIDEMIOLOGIA
- ESTÁGIO SUPERVISIONADO DE BIOLOGIA MOLECULAR APLICADA À BIOTECNOLOGIA
- ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM ANÁLISES CLÍNICAS
- TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

BIOMEDICINA

- BIOESTATÍSTICA
- BIOFÍSICA
- BIOLOGIA I
- BIOQUÍMICA I
- HISTÓRIA E FUNDAMENTOS DA BIOMEDICINA
- METODOLOGIA DE PESQUISA I
- QUÍMICA I
- SAÚDE COLETIVA
- MORFOLOGIA HUMANA I
- ATIVIDADES COMPLEMENTARES I
- LIBRAS (OPTATIVA)
- BIOLOGIA II
- BIOQUÍMICA II
- EPIDEMIOLOGIA
- GENÉTICA HUMANA
- METODOLOGIA DE PESQUISA II
- MICROBIOLOGIA I
- PSICOLOGIA NA SAÚDE
- QUÍMICA II
- MORFOLOGIA HUMANA II
- ATIVIDADES COMPLEMENTARES II
- BIOÉTICA, DEONTOLOGIA E LEGISLAÇÃO
- BIOLOGIA III
- BIOLOGIA MOLECULAR
- FISIOPATOLOGIA I
- INSTRUMENTAÇÃO BIOMÉDICA
- MICROBIOLOGIA II
- FARMACOLOGIA I
- FISIOPATOLOGIA II
- HEMATOLOGIA
- IMUNOLOGIA
- PARASITOLOGIA
- BIOQUÍMICA CLÍNICA
- HEMATOLOGIA CLÍNICA
- IMUNOLOGIA CLÍNICA
- FARMACOLOGIA II
- MICROBIOLOGIA CLÍNICA
- PARASITOLOGIA CLÍNICA
- INICIAÇÃO A PESQUISA CIENTÍFICA I
- ANÁLISE AMBIENTAL
- ANÁLISES CLÍNICAS

- BIOTECNOLOGIA
- BROMATOLOGIA
- CITOLOGIA CLÍNICA
- IMAGENOLOGIA
- INTRODUÇÃO À ADMINISTRAÇÃO LABORATORIAL
- INICIAÇÃO A PESQUISA CIENTÍFICA II
- COLETA DE MATERIAL BIOLÓGICO
- REPRODUÇÃO HUMANA
- TOXICOLOGIA
- ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM BIOMEDICINA I
- TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I
- GESTÃO E CONTROLE DE QUALIDADE
- NOÇÕES DE INVESTIGAÇÃO CRIMINAL
- ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM BIOMEDICINA II
- TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II

CIÊNCIAS CONTÁBEIS

- TEORIAS DA ADMINISTRAÇÃO E DAS ORGANIZAÇÕES I
- CONTABILIDADE INTRODUTÓRIA I
- TEORIA DAS RELAÇÕES INTERNACIONAIS E GLOBALIZAÇÃO I
- ECONOMIA I
- ESTUDOS INTRODUTÓRIOS DE GESTÃO DE PESSOAS I
- DIREITO EMPRESARIAL I
- ESTUDOS ESTATÍSTICOS I
- MATEMÁTICA I
- COMUNICAÇÃO E EXPRESSÃO I
- METODOLOGIA DE PESQUISA CIENTÍFICA I
- ATIVIDADES COMPLEMENTARES I
- TEORIAS DA ADMINISTRAÇÃO E DAS ORGANIZAÇÕES II
- CONTABILIDADE INTRODUTÓRIA II
- TEORIA DAS RELAÇÕES INTERNACIONAIS E GLOBALIZAÇÃO II
- ECONOMIA II
- ESTUDOS INTRODUTÓRIOS DE GESTÃO DE PESSOAS II
- DIREITO EMPRESARIAL II
- ESTUDOS ESTATÍSTICOS II
- MATEMÁTICA II
- COMUNICAÇÃO E EXPRESSÃO II
- METODOLOGIA DE PESQUISA CIENTÍFICA II
- ATIVIDADES COMPLEMENTARES II
- CONTABILIDADE DE INSTITUIÇÕES FINANCEIRAS I
- CONTABILIDADE E ORÇAMENTO PÚBLICO I
- CONTABILIDADE GERAL I
- ADMINISTRAÇÃO FINANCEIRA E ORÇAMENTÁRIA I
- CÁLCULO ATUARIAL I
- MATEMÁTICA FINANCEIRA I
- PSICOLOGIA APLICADA A ORGANIZAÇÃO I
- TEORIA DA CONTABILIDADE I
- ATIVIDADES COMPLEMENTARES III
- CONTABILIDADE DE INSTITUIÇÕES FINANCEIRAS II
- CONTABILIDADE E ORÇAMENTO PÚBLICO II
- CONTABILIDADE GERAL II
- ADMINISTRAÇÃO FINANCEIRA E ORÇAMENTÁRIA II
- CÁLCULO ATUARIAL II
- MATEMÁTICA FINANCEIRA II
- PSICOLOGIA APLICADA A ORGANIZAÇÃO II
- TEORIA DA CONTABILIDADE II
- ATIVIDADES COMPLEMENTARES IV
- ANÁLISE DAS DEMONSTRAÇÕES CONTÁBEIS I

- AUDITORIA I
- CONTABILIDADE DAS INSTITUIÇÕES FINANCEIRAS III
- CONTABILIDADE E ANÁLISE DE CUSTOS I
- CONTABILIDADE GERENCIAL I
- LEGISLAÇÃO TRABALHISTA I
- LEGISLAÇÃO TRIBUTÁRIA I
- PERÍCIA CONTÁBIL I
- TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I
- ATIVIDADES COMPLEMENTARES V
- ANÁLISE DAS DEMONSTRAÇÕES CONTÁBEIS II
- AUDITORIA II
- CONTABILIDADE DAS INSTITUIÇÕES FINANCEIRAS IV
- CONTABILIDADE E ANÁLISE DE CUSTOS II
- CONTABILIDADE GERENCIAL II
- LEGISLAÇÃO TRABALHISTA II
- LEGISLAÇÃO TRIBUTÁRIA II
- PERÍCIA CONTÁBIL II
- TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II
- ATIVIDADES COMPLEMENTARES VI
- DIREITO SOCIETÁRIO E COMERCIAL I
- AUDITORIA III
- FILOSOFIA E ÉTICA PROFISSIONAL I
- CONTABILIDADE AVANÇADA I
- CONTROLADORIA I
- PRÁTICA E PESQUISA CONTÁBIL I
- ESTUDOS DE SOCIOLOGIA E ANTROPOLOGIA I
- SISTEMAS DE INFORMAÇÃO I
- TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO III
- ATIVIDADES COMPLEMENTARES VII
- DIREITO SOCIETÁRIO E COMERCIAL II
- FILOSOFIA E ÉTICA PROFISSIONAL II
- AUDITORIA IV
- CONTABILIDADE AVANÇADA II
- CONTROLADORIA II
- PRÁTICA E PESQUISA CONTÁBIL II
- ESTUDOS DE SOCIOLOGIA E ANTROPOLOGIA II
- SISTEMAS DE INFORMAÇÃO II
- TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO IV
- ATIVIDADES COMPLEMENTARES VIII
- LIBRAS (DISCIPLINA OPTATIVA)

DIREITO

- SOCIOLOGIA GERAL
- FILOSOFIA GERAL
- METODOLOGIA DA PESQUISA
- HISTÓRIA DO DIREITO
- INTRODUÇÃO AO ESTUDO DO DIREITO
- TEORIA GERAL DO ESTADO
- HERMENÊUTICA JURÍDICA
- LEITURA E PRODUÇÃO DE TEXTO I
- ATIVIDADES COMPLEMENTARES I
- Libras
- SOCIOLOGIA JURÍDICA
- FILOSOFIA DO DIREITO
- PSICOLOGIA
- ECONOMIA
- DIREITO CIVIL I
- DIREITO DO TRABALHO I
- LEITURA E PRODUÇÃO DE TEXTO II
- DIREITO CONSTITUCIONAL I
- ATIVIDADES COMPLEMENTARES II
- DIREITO CIVIL II
- DIREITO CONSTITUCIONAL II
- DIREITO EMPRESARIAL I
- DIREITO DO TRABALHO II
- LEITURA E PRODUÇÃO DE TEXTO III
- DIREITO PENAL I
- ATIVIDADES COMPLEMENTARES III
- DIREITO CONSTITUCIONAL III
- DIREITO CIVIL III
- DIREITO EMPRESARIAL II
- DIREITO PENAL II
- DIREITO PROCESSUAL CIVIL I
- PRÁTICA DA INVESTIGAÇÃO CIENTÍFICA
- ATIVIDADES COMPLEMENTARES IV
- DIREITO CIVIL IV
- DIREITO PENAL III
- DIREITO CONSTITUCIONAL IV
- DIREITO PROCESSUAL DO TRABALHO I
- DIREITO PROCESSUAL CIVIL II
- DIREITO EMPRESARIAL III
- ATIVIDADES COMPLEMENTARES V
- DIREITO CIVIL V

- DIREITO PROCESSUAL CIVIL III
- DIREITO PROCESSUAL DO TRABALHO II
- DIREITO PENAL IV
- DIREITO PROCESSUAL PENAL I
- ATIVIDADES COMPLEMENTARES VI
- DIREITO CIVIL VI
- DIREITO PROCESSUAL CIVIL IV
- DIREITO PROCESSUAL PENAL II
- DIREITO DAS RELAÇÕES DE CONSUMO
- TRABALHO DE CURSO I
- PRÁTICA SIMULADA I
- ESTÁGIO CURR. SUPERVISIONADO - PRÁTICA REAL I
- ATIVIDADES COMPLEMENTARES VII
- DIREITO CIVIL VII
- DIREITO PROCESSUAL CIVIL V
- DIREITO FINANCEIRO
- DIREITO ADMINISTRATIVO I
- PRÁTICA SIMULADA II
- ESTÁGIO CURR. SUPERVISIONADO - PRÁTICA REAL II
- ATIVIDADES COMPLEMENTARES VIII
- TRABALHO DE CURSO II
- DIREITO ADMINISTRATIVO II
- DIREITO TRIBUTÁRIO
- DIREITO AMBIENTAL
- DIREITO PREVIDENCIÁRIO
- TRABALHO DE CURSO III
- PRÁTICA SIMULADA III
- ESTÁGIO CURR. SUPERVISIONADO - PRÁTICA REAL III
- DIREITO INTERNACIONAL
- ÉTICA PROFISSIONAL
- NOVOS ASPECTOS DO DIREITO E DA JUSTIÇA
- TÓPICOS DE DIREITO CIVIL
- TÓPICOS DE DIREITO PENAL
- MEDICINA LEGAL
- TÓPICOS ESPECIAIS DE DIREITO
- PRÁTICA SIMULADA IV
- ESTÁGIO CURR. SUPERVISIONADO - PRÁTICA REAL IV

ELETROTÉCNICA INDUSTRIAL

O tecnólogo em eletrotécnica industrial planeja, gerencia, supervisiona e mantém máquinas e dispositivos eletromecânicos em linhas de produção. Atua no controle de qualidade da produção de equipamentos e dispositivos eletromecânicos e de eletrônica de potência. Gestão de processos de sistemas elétricos, qualidade e confiabilidade do sistema de produção, comercialização de produtos elétricos, utilização de materiais, equipamentos eletromecânicos e procedimentos de segurança, aliados à consciência ambiental, são competências deste profissional, que pode atuar autonomamente, ou em empresas.

- INFORMÁTICA BÁSICA
- MATEMÁTICA I
- FÍSICA APLICADA
- DESENHO I
- ELETRICIDADE I
- COMUNICAÇÃO E EXPRESSÃO
- PROJETO INTERDISCIPLINAR I
- ELETRICIDADE II
- MATEMÁTICA II
- ESTATÍSTICA
- ELETRÔNICA INDUSTRIAL
- HIGIENE E SEGURANÇA NO TRABALHO
- GESTÃO AMBIENTAL
- PROJETO INTERDISCIPLINAR II
- CIRCUITOS ELÉTRICOS I
- MICROPROCESSADORES I
- MEDIDAS ELÉTRICAS
- AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL
- ELETRÔNICA ANALÓGICA I
- ELETRÔNICA DIGITAL I
- CIRCUITOS ELETROMAGNÉTICOS
- PROJETO INTERDISCIPLINAR III
- MANUTENÇÃO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
- CIRCUITOS ELÉTRICOS II
- MANUTENÇÃO DE EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS
- MICROPROCESSADORES II
- ELETRÔNICA ANALÓGICA II
- ELETRÔNICA DIGITAL II
- PROJETO INTERDISCIPLINAR IV
- INSTALAÇÕES ELÉTRICAS I
- GESTÃO DA QUALIDADE I
- GESTÃO DA MANUTENÇÃO I
- GESTÃO EMPRESARIAL I
- ELETRÔNICA DE POTENCIAL

- MÁQUINAS ELÉTRICAS
- PROJETO INTERDISCIPLINAR IV
- GESTÃO DA QUALIDADE II
- INSTALAÇÕES ELÉTRICAS II
- ACIONAMENTO DE MÁQUINAS
- REDES INDUSTRIAIS
- GESTÃO ECONÔMICA
- LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS - LIBRAS (OPTATIVA)
- PROJETO INTERDISCIPLINAR VI

ENFERMAGEM

- BIOESTATÍSTICA
- BIOFÍSICA I
- BIOLOGIA I
- BIOQUÍMICA I
- HISTORIA E FUNDAMENTOS DA ENFERMAGEM
- METODOLOGIA DE PESQUISA I
- MICROBIOLOGIA
- SAÚDE COLETIVA I
- MORFOLOGIA HUMANA I
- PRÁTICAS ASSISTENCIAIS EM ENFERMAGEM I
- ATIVIDADES COMPLEMENTARES I
- LIBRAS (OPTATIVA)
- BIOFÍSICA II
- BIOLOGIA II
- BIOQUÍMICA II
- EPIDEMIOLOGIA
- IMUNOLOGIA
- METODOLOGIA DE PESQUISA II
- PSICOLOGIA NA SAÚDE
- SAÚDE COLETIVA II
- PRÁTICAS ASSISTENCIAIS EM ENFERMAGEM II
- MORFOLOGIA HUMANA II
- ATIVIDADES COMPLEMENTARES II
- CIÊNCIAS SOCIAIS
- NUTRIÇÃO EM ENFERMAGEM
- ENFERMAGEM NO TRABALHO
- FISIOPATOLOGIA I
- PARASITOLOGIA
- SEMIOLOGIA EM ENFERMAGEM I
- SEMIOTÉCNICA EM ENFERMAGEM I
- PRÁTICAS ASSISTENCIAIS EM ENFERMAGEM III
- ENFERMAGEM NA SAÚDE MENTAL
- MATERIAIS E EQUIPAMENTOS HOSPITALARES
- ENFERMAGEM EM MOLÉSTIAS CONTAGIOSAS
- ENFERMAGEM NA SAÚDE DO ADULTO
- FISIOPATOLOGIA II
- SEMIOLOGIA EM ENFERMAGEM II
- SEMIOTÉCNICA EM ENFERMAGEM II
- PRÁTICAS ASSISTENCIAIS EM ENFERMAGEM VI
- ENFERMAGEM NA SAÚDE DA CRIANÇA E DO ADOLESCENTE
- ENFERMAGEM NA SAÚDE DA MULHER I

- ENFERMAGEM NA SAÚDE DO IDOSO
- ENFERMAGEM PERI-OPERATÓRIA
- FARMACOLOGIA
- PRATICAS ASSISTENCIAIS EM ENFERMAGEM V
- ENFERMAGEM DO CLIENTE DE RISCO
- ENFERMAGEM EM PRONTO SOCORRO
- ENFERMAGEM EM PSIQUIATRIA
- ENFERMAGEM NEONATAL
- ENFERMAGEM NA SAÚDE DA MULHER II
- Estágio de Observação
- ÉTICA E LEGISLAÇÃO
- EXAMES COMPLEMENTARES
- PRIMEIROS SOCORROS
- TÓPICOS AVANÇADOS EM ENFERMAGEM I
- TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I
- Estágio de Observação
- ADMINISTRAÇÃO DA ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM
- PROMOÇÃO À SAÚDE
- TÓPICOS AVANÇADOS EM ENFERMAGEM II
- ENFERMAGEM EM ONCOLOGIA
- TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II
- ESTÁGIO SUPERVISIONADO DE ENFERMAGEM I
- ESTÁGIO SUPERVISIONADO DE ENFERMAGEM II

ENFERMAGEM - OPÇÃO DE INTEGRALIZAÇÃO EM 8 SEMESTRES

- ÉTICA E LEGISLAÇÃO
- EXAMES COMPLEMENTARES
- PRIMEIROS SOCORROS
- TÓPICOS AVANÇADOS EM ENFERMAGEM I
- TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I
- ESTÁGIO SUPERVISIONADO DE ENFERMAGEM I
- ADMINISTRAÇÃO DA ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM
- PROMOÇÃO À SAÚDE
- TÓPICOS AVANÇADOS EM ENFERMAGEM II
- ENFERMAGEM EM ONCOLOGIA
- TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II
- ESTÁGIO SUPERVISIONADO DE ENFERMAGEM II

ENGENHARIA CIVIL

- CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I
- CÁLCULO VETORIAL E ÁLGEBRA LINEAR
- FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL I
- EXPRESSÃO GRÁFICA I
- COMUNICAÇÃO E EXPRESSÃO
- FUNDAMENTOS DA MATEMÁTICA
- ATIVIDADES COMPLEMENTARES
- CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II
- FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL II
- QUÍMICA
- EXPRESSÃO GRÁFICA II
- ELETRICIDADE BÁSICA
- ATIVIDADES COMPLEMENTARES
- CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III
- FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL III
- ELETRICIDADE APLICADA
- MECÂNICA GERAL
- TOPOGRAFIA
- COMPUTAÇÃO
- FENÔMENOS DE TRANSPORTES I
- HIDROLOGIA
- GEOLOGIA APLICADA À ENGENHARIA
- GESTÃO AMBIENTAL
- RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS I
- ESTATÍSTICA
- FENÔMENOS DE TRANSPORTES II
- TEORIA DAS ESTRUTURAS I
- RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS II
- MECÂNICA DOS SOLOS I
- MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL
- HIDRÁULICA GERAL
- TEORIA DAS ESTRUTURAS II
- CONSTRUÇÕES DE CONCRETO I
- RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS III
- MECÂNICA DOS SOLOS II
- FUNDAÇÕES E OBRAS DE TERRA I
- CONSTRUÇÕES DE CONCRETO II
- CONSTRUÇÃO CIVIL
- PLANEJAMENTO E GERENCIAMENTO DA CONSTRUÇÃO CIVIL
- INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
- FUNDAÇÕES E OBRAS DE TERRA II

- CONSTRUÇÕES DE CONCRETO III
- CONSTRUÇÕES METÁLICAS E DE MADEIRA
- ESTRADAS E TRANSPORTES I
- INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS I
- PATOLOGIA DAS CONSTRUÇÕES
- CONCRETO PROTENDIDO
- SANEAMENTO BÁSICO
- ARQUITETURA E URBANISMO
- ESTRADAS E TRANSPORTES II
- INFORMÁTICA APLICADA
- INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS II
- ESTÁGIO CURRICULAR I
- TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I
- ÉTICA E RELAÇÕES NO TRABALHO
- GESTÃO ECONÔMICA
- HIGIENE E SEGURANÇA DO TRABALHO
- ESTRADAS E TRANSPORTES III
- PONTES
- ESTÁGIO CURRICULAR II
- TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II
- LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS – LIBRAS

ENGENHARIA ELÉTRICA

- CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I
- CÁLCULO VETORIAL E ÁLGEBRA LINEAR
- FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL I
- EXPRESSÃO GRÁFICA I
- COMUNICAÇÃO E EXPRESSÃO
- FUNDAMENTOS DA MATEMÁTICA
- ATIVIDADES COMPLEMENTARES
- CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II
- FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL II
- QUÍMICA
- EXPRESSÃO GRÁFICA II
- ELETRICIDADE BÁSICA
- ATIVIDADES COMPLEMENTARES
- CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III
- FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL III
- ELETRICIDADE APLICADA
- MECÂNICA GERAL
- MEDIDAS ELÉTRICAS
- FENÔMENOS DOS TRANSPORTES
- COMPUTAÇÃO
- ESTATÍSTICA
- RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS I
- ELETRÔNICA I
- SISTEMAS DIGITAIS I
- CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL IV
- SISTEMAS DE COMUNICAÇÃO I
- ELETROMAGNETISMO I
- ELETRÔNICA II
- SISTEMAS DIGITAIS II
- CIRCUITOS ELÉTRICOS I
- SISTEMAS DE COMUNICAÇÃO II
- ELETROMAGNETISMO II
- CIRCUITOS ELÉTRICOS II
- PROGRAMAÇÃO
- HIGIENE E SEGURANÇA DO TRABALHO
- CONVERSÃO ELETROMECCÂNICA DE ENERGIA I
- ELETROTÉCNICA I
- TEORIA DE CONTROLE I
- MICROPROCESSADORES I
- INSTALAÇÕES ELÉTRICAS I
- CONVERSÃO ELETROMECCÂNICA DE ENERGIA II

- ELETROTÉCNICA II
- TEORIA DE CONTROLE II
- MICROPROCESSADORES II
- INSTALAÇÕES ELÉTRICAS II
- REDES INDUSTRIAIS
- PROCESSAMENTO DE SINAIS I
- GERAÇÃO, TRANSMISSÃO E DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA I
- ELETRÔNICA DE POTÊNCIA I
- GESTÃO ECONÔMICA
- ESTÁGIO CURRICULAR I
- TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I
- ÉTICA E RELAÇÕES NO TRABALHO
- GESTÃO AMBIENTAL
- PROCESSAMENTO DE SINAIS II
- SISTEMAS DE AUTOMAÇÃO
- GERAÇÃO, TRANSMISSÃO E DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA II
- ELETRÔNICA DE POTÊNCIA II
- ESTÁGIO CURRICULAR II
- TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II
- LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS – LIBRAS

ENGENHARIA MECÂNICA

- CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I
- CÁLCULO VETORIAL E ÁLGEBRA LINEAR
- FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL I
- EXPRESSÃO GRÁFICA I
- COMUNICAÇÃO E EXPRESSÃO
- FUNDAMENTOS DA MATEMÁTICA
- ATIVIDADES COMPLEMENTARES
- CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II
- FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL II
- QUÍMICA
- EXPRESSÃO GRÁFICA II
- ELETRICIDADE BÁSICA
- ATIVIDADES COMPLEMENTARES
- CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III
- FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL III
- ELETRICIDADE APLICADA
- MECÂNICA GERAL
- METROLOGIA
- COMPUTAÇÃO
- FABRICAÇÃO MECÂNICA I
- FENÔMENOS DE TRANSPORTE I
- RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS I
- ESTATÍSTICA
- GESTÃO AMBIENTAL
- ERGONOMIA E SEGURANÇA DO TRABALHO
- TERMODINÂMICA I
- MATERIAIS CONSTRUÇÃO MECÂNICA
- FABRICAÇÃO MECÂNICA II
- RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS II
- FENÔMENOS DE TRANSPORTE II
- TERMODINÂMICA II
- INSTRUMENTAÇÃO
- PROCESSOS DE FABRICAÇÃO I
- RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS III
- GESTÃO ECONÔMICA
- PROCESSOS DE FABRICAÇÃO II
- SISTEMAS TÉRMICOS I
- SISTEMAS FLUÍDO - MECÂNICOS I
- PROJETO DE SISTEMAS MECÂNICOS I
- TRANSMISSÃO DE CALOR APLICADA I
- VIBRAÇÕES MECÂNICAS

- SISTEMAS TÉRMICOS II
- SISTEMAS FLUÍDO - MECÂNICOS II
- PROJETO DE SISTEMAS MECÂNICOS II
- TRANSMISSÃO DE CALOR APLICADA II
- PROJETO DE SISTEMAS MECÂNICOS III
- SISTEMAS TÉRMICAS III
- SISTEMAS FLUÍDO - MECÂNICOS III
- PLANEJAMENTO E GERENCIAMENTO PROJETOS
- ROBÓTICA
- ESTÁGIO CURRICULAR I
- TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I
- ÉTICA E RELAÇÕES NO TRABALHO
- PROJETO DE SISTEMAS MECÂNICOS IV
- SISTEMAS TÉRMICOS IV
- SISTEMAS FLUÍDO - MECÂNICOS IV
- AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL
- ESTÁGIO CURRICULAR II
- TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II
- LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS – LIBRAS

ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

- CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I
- CÁLCULO VETORIAL E ÁLGEBRA LINEAR
- FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL I
- EXPRESSÃO GRÁFICA I
- COMUNICAÇÃO E EXPRESSÃO
- FUNDAMENTOS DA MATEMÁTICA
- ATIVIDADES COMPLEMENTARES
- CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II
- FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL II
- QUÍMICA
- EXPRESSÃO GRÁFICA II
- ELETRICIDADE BÁSICA
- ATIVIDADES COMPLEMENTARES
- CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III
- FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL III
- ELETRICIDADE APLICADA
- MECÂNICA GERAL
- METROLOGIA
- COMPUTAÇÃO
- FABRICAÇÃO MECÂNICA I
- ERGONOMIA E SEGURANÇA DO TRABALHO
- GESTÃO AMBIENTAL
- RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS I
- ESTATÍSTICA
- FENÔMENOS DE TRANSPORTE I
- MATERIAIS CONSTRUÇÃO MECÂNICA
- TERMODINÂMICA I
- FABRICAÇÃO MECÂNICA II
- GERENCIAMENTO DA MANUTENÇÃO
- FENÔMENOS DE TRANSPORTE II
- CUSTOS INDUSTRIAIS
- PROCESSOS DE FABRICAÇÃO I
- TERMODINÂMICA II
- GESTÃO ECONÔMICA
- PLANEJAMENTO E GERENCIAMENTO DE PROJETOS
- PROCESSOS DE FABRICAÇÃO II
- SISTEMAS TÉRMICOS I
- SISTEMAS FLUÍDO - MECÂNICOS I
- PROJETO DE SISTEMAS MECÂNICOS I
- TRANSMISSÃO DE CALOR APLICADA I
- AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL

- GESTÃO DE SUPRIMENTOS
- GESTÃO DE PESSOAS
- PROJETO DE FÁBRICA
- CONTABILIDADE
- PLANEJAMENTO E CONTROLE DA PRODUÇÃO I
- PLANEJAMENTO E CONTROLE DA PRODUÇÃO II
- ADMINISTRAÇÃO DA PRODUÇÃO
- GESTÃO EMPRESARIAL I
- SISTEMA DA QUALIDADE
- ESTÁGIO CURRICULAR I
- TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I
- PLANEJAMENTO E CONTROLE DA PRODUÇÃO III
- PLANEJAMENTO E CONTROLE DA PRODUÇÃO IV
- LOGÍSTICA
- PESQUISA OPERACIONAL
- GESTÃO EMPRESARIAL II
- ÉTICA E RELAÇÕES NO TRABALHO
- ESTÁGIO CURRICULAR II
- TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II
- LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS – LIBRAS

ESTATÍSTICA

- CÁLCULO I
- GEOMETRIA ANALÍTICA I
- COMUNICAÇÃO E EXPRESSÃO I
- ANÁLISE COMBINATÓRIA E PROBABILIDADE I
- ESTATÍSTICA DESCRITIVA I
- INFORMÁTICA APLICADA I
- BANCO DE DADOS
- INGLÊS INSTRUMENTAL I
- METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA I
- ATIVIDADES COMPLEMENTARES I
- CÁLCULO II
- GEOMETRIA ANALÍTICA II
- COMUNICAÇÃO E EXPRESSÃO II
- ANÁLISE COMBINATÓRIA E PROBABILIDADE II
- ESTATÍSTICA DESCRITIVA II
- INFORMÁTICA APLICADA II
- LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO
- INGLÊS INSTRUMENTAL II
- METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA II
- LIBRAS - Ensino de Língua Brasileira de sinais * (Opcional)
- ATIVIDADES COMPLEMENTARES II
- ÁLGEBRA LINEAR I
- ANÁLISE ESTATÍSTICA I
- CÁLCULO DE PROBABILIDADES III
- CÁLCULO III
- INFERÊNCIA ESTATÍSTICA I
- ATUÁRIA I
- ESTATÍSTICA DOCUMENTÁRIA E DEMOGRAFIA I
- CÁLCULO NUMÉRICO I
- ATIVIDADES COMPLEMENTARES III
- ESTÁGIO I
- ÁLGEBRA LINEAR II
- ANÁLISE ESTATÍSTICA II
- CÁLCULO DE PROBABILIDADES IV
- CÁLCULO IV
- INFERÊNCIA ESTATÍSTICA II
- ATUÁRIA II
- ESTATÍSTICA DOCUMENTÁRIA E DEMOGRAFIA II
- CÁLCULO NUMÉRICO II
- ATIVIDADES COMPLEMENTARES IV
- ESTÁGIO II

- ANÁLISE MULTIVARIADA I
- CÁLCULO V
- ECONOMETRIA I
- PROCESSOS ESTOCÁSTICOS I
- TECNOLOGIA DE AMOSTRAGEM I
- CONTROLE ESTATÍSTICO DE QUALIDADE I
- PESQUISA OPERACIONAL I
- ESTÁGIO III
- TRABALHO DE CURSO I
- ANÁLISE MULTIVARIADA II
- CÁLCULO VI
- ECONOMETRIA II
- PROCESSOS ESTOCÁSTICOS II
- TECNOLOGIA DE AMOSTRAGEM II
- CONTROLE ESTATÍSTICO DE QUALIDADE II
- PESQUISA OPERACIONAL II
- ESTÁGIO IV
- TRABALHO DE CURSO II
- ESTATÍSTICA APLICADA A PESQUISA DE MERCADO I
- ANÁLISE DE SOBREVIVÊNCIA E CONFIABILIDADE I
- PLANEJAMENTO E PESQUISA I
- ANÁLISE DE SÉRIES TEMPORAIS I
- ANÁLISE DE DADOS CATEGORIZADOS I
- TÓPICOS ESPECIAIS DE ESTATÍSTICA I
- MODELOS LINEARES I
- SIMULAÇÃO
- TRABALHO DE CURSO III
- ESTATÍSTICA APLICADA A PESQUISA DE MERCADO I
- ANÁLISE DE SOBREVIVÊNCIA E CONFIABILIDADE II
- PLANEJAMENTO E PESQUISA II
- ANÁLISE DE SÉRIES TEMPORAIS II
- ANÁLISE DE DADOS CATEGORIZADOS II
- TÓPICOS ESPECIAIS DE ESTATÍSTICA II
- MODELOS LINEARES II
- META-ANÁLISE
- TRABALHO DE CURSO IV

GESTÃO AMBIENTAL

O tecnólogo em Gestão Ambiental planeja, gerencia e executa as atividades de diagnóstico, avaliação de impacto, proposição de medidas mitigadoras, corretivas e preventivas, recuperação de áreas degradadas, acompanhamento e monitoramento da qualidade ambiental. Regulação do uso, controle, proteção e conservação do meio ambiente, avaliação de conformidade legal, análise de impacto ambiental, elaboração de laudos e pareceres são algumas das atribuições deste profissional, podendo elaborar e implantar ainda políticas e programas de educação ambiental, contribuindo assim para a melhoria da qualidade de vida e a preservação da natureza.

- FUNDAMENTOS DE ECOLOGIA
- QUÍMICA GERAL
- MATEMÁTICA I
- MICROBIOLOGIA BÁSICA
- POLÍTICAS PÚBLICAS AMBIENTAIS
- COMUNICAÇÃO AMBIENTAL
- TEORIAS DE ADMINISTRAÇÃO I
- METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA I
- PROJETO INTERDISCIPLINAR I
- ECOLOGIA APLICADA
- QUÍMICA AMBIENTAL
- ESTATÍSTICA INDUSTRIAL E AMBIENTAL
- BOTÂNICA BÁSICA
- SISTEMAS DE INFORMAÇÃO APLICADOS À GESTÃO AMBIENTAL
- GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS SÓLIDOS
- TEORIAS DE ADMINISTRAÇÃO II
- METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA II
- PROJETO INTERDISCIPLINAR II
- ADMINISTRAÇÃO AMBIENTAL
- ECONOMIA AO MEIO AMBIENTE
- PRÁTICAS EM EDUCAÇÃO AMBIENTAL
- PREVENÇÃO DE RISCOS AMBIENTAIS
- SENSOREAMENTO REMOTO
- PRODUÇÃO MAIS LIMPA E ECOEFICIÊNCIA
- DIREITO AMBIENTAL
- TRATAMENTO DE EFLUENTES E EMISSÕES
- GESTÃO DE RECURSOS NATURAIS E UNIDADES DE CONSERVAÇÃO
- LIBRAS
- PROJETO INTERDISCIPLINAR III
- GESTÃO DE RECURSOS HÍDRICOS
- IMPACTO AMBIENTAL
- SISTEMA DE GESTÃO AMBIENTAL
- RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS

- PLANEJAMENTO AMBIENTAL TERRITORIAL
- PLANEJAMENTO E ANÁLISE DE INVESTIMENTOS
- BIOTECNOLOGIA AMBIENTAL
- AMBIENTE E SOCIEDADE
- PROJETO INTERDISCIPLINAR IV

GESTÃO FINANCEIRA

O tecnólogo em Gestão financeira aplica métodos, técnicas e conceitos econômico-financeiros no planejamento de captação e investimento dos recursos empresariais, na controladoria, trabalhando em diferentes cenários e ambientes organizacionais de uma empresa. Atento às mudanças econômicas e tecnológicas e com vistas a otimizar investimentos, este profissional analisa demonstrações financeiras e elabora estudos de viabilidade, subsidiando assim o processo de tomada de decisões na instituição.

- TEORIAS DA ADMINISTRAÇÃO E DAS ORGANIZAÇÕES I
- CONTABILIDADE INTRODUTÓRIA I
- TEORIA DAS RELAÇÕES INTERNACIONAIS E GLOBALIZAÇÃO I
- ECONOMIA I
- ESTUDOS INTRODUTÓRIOS DE GESTÃO DE PESSOAS I
- DIREITO EMPRESARIAL I
- ESTUDOS ESTATÍSTICOS I
- MATEMÁTICA I
- COMUNICAÇÃO E EXPRESSÃO I
- METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA I
- ORIENTAÇÃO E ELABORAÇÃO DO PROJETO PROFISSIONAL I
- TEORIAS DA ADMINISTRAÇÃO E DAS ORGANIZAÇÕES II
- CONTABILIDADE INTRODUTÓRIA II
- TEORIA DAS RELAÇÕES INTERNACIONAIS E GLOBALIZAÇÃO II
- ECONOMIA II
- ESTUDOS INTRODUTÓRIOS DE GESTÃO DE PESSOAS II
- DIREITO EMPRESARIAL II
- ESTUDOS ESTATÍSTICOS II
- MATEMÁTICA II
- COMUNICAÇÃO E EXPRESSÃO II
- METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA II
- ORIENTAÇÃO E ELABORAÇÃO DO PROJETO PROFISSIONAL II
- ADMINISTRAÇÃO FINANCEIRA E ORÇAMENTÁRIA I
- ADMINISTRAÇÃO DE CUSTOS I
- CONTABILIDADE GERENCIAL E ANÁLISE DE BALANÇOS I
- MATEMÁTICA FINANCEIRA I
- SISTEMA FINANCEIRO NACIONAL I
- SISTEMAS DE INFORMAÇÃO I
- GESTÃO DO FLUXO FINANCEIRO I
- ORIENTAÇÃO E ELABORAÇÃO DO PROJETO PROFISSIONAL III
- ADMINISTRAÇÃO FINANCEIRA E ORÇAMENTÁRIA II
- ADMINISTRAÇÃO DE CUSTOS II
- CONTABILIDADE GERENCIAL E ANÁLISE DE BALANÇOS II
- MATEMÁTICA FINANCEIRA II
- SISTEMA FINANCEIRO NACIONAL II

- SISTEMAS DE INFORMAÇÃO II
- GESTÃO DO FLUXO FINANCEIRO II
- ORIENTAÇÃO E ELABORAÇÃO DO PROJETO PROFISSIONAL IV
- LIBRAS – DISCIPLINA OPTATIVA

GESTÃO DA PRODUÇÃO INDUSTRIAL

O tecnólogo em Gestão da produção industrial atua nas organizações industriais, buscando a melhoria da qualidade e produtividade industrial. Dentre as atividades desempenhadas por este profissional, destacam-se a identificação e o estudo de oportunidades de negócios na área industrial, coordenação de equipes de produção, diagnóstico e otimização de fluxos de materiais e a utilização de conhecimentos da logística industrial. O domínio e aplicação das normas de segurança no trabalho e gestão ambiental são requisitos à atuação deste profissional.

- INFORMÁTICA BÁSICA
- MATEMÁTICA I
- FÍSICA APLICADA
- DESENHO I
- ESTATÍSTICA
- COMUNICAÇÃO E EXPRESSÃO
- PROJETO INTERDISCIPLINAR I
- DESENHO II
- MATEMÁTICA II
- FABRICAÇÃO MECÂNICA I
- HIGIENE E SEGURANÇA DO TRABALHO
- MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO MECÂNICA
- PROJETO INTERDISCIPLINAR II
- HIDRÁULICA E PNEUMÁTICA
- GESTÃO AMBIENTAL
- FABRICAÇÃO MECÂNICA II
- GERENCIAMENTO DA MANUTENÇÃO
- AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL
- CIRCUITOS ELETROMAGNÉTICOS
- PROJETO INTERDISCIPLINAR III
- PLANEJAMENTO E CONTROLE DA PRODUÇÃO I
- PLANEJAMENTO E CONTROLE DA PRODUÇÃO II
- ADMINISTRAÇÃO DA PRODUÇÃO
- GESTÃO EMPRESARIAL I
- ESTATÍSTICA APLICADA A PRODUÇÃO
- PROJETO INTERDISCIPLINAR IV
- PESQUISA OPERACIONAL
- PLANEJAMENTO E CONTROLE DA PRODUÇÃO III
- PLANEJAMENTO E CONTROLE DA PRODUÇÃO IV
- LOGÍSTICA
- GESTÃO EMPRESARIAL II
- INFORMÁTICA APLICADA
- PROJETO INTERDISCIPLINAR V
- METROLOGIA

- CUSTOS INDUSTRIAIS
- ADMINISTRAÇÃO FINANCEIRA
- SISTEMA DA QUALIDADE
- PLANEJAMENTO E GERENCIAMENTO DE PROJETO
- LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS - LIBRAS (OPTATIVA)
- PROJETO INTERDISCIPLINAR VI

GESTÃO DA QUALIDADE

O tecnólogo em Gestão da Qualidade desenvolve avaliação sistemática dos procedimentos, práticas e rotinas internas e externas de uma organização, dominando e aplicando as normas e padrões referentes aos sistemas certificáveis. O profissional pode atuar como auditor interno ou em entidades de certificação. Proceder à análise da situação da organização, seus métodos de trabalho e produtos; elaborar e gerenciar estratégias de implantação para obtenção de determinada certificação, a exemplo de qualidade, meio ambiente, saúde ocupacional e responsabilidade corporativa socioambiental; supervisionar as alterações no processo produtivo; além de capacitar os profissionais envolvidos, são algumas das possibilidades de atuação deste profissional.

- TEORIAS DA ADMINISTRAÇÃO E DAS ORGANIZAÇÕES I
- CONTABILIDADE INTRODUTÓRIA I
- TEORIA DAS RELAÇÕES INTERNACIONAIS E GLOBALIZAÇÃO I
- ECONOMIA I
- ESTUDOS INTRODUTÓRIOS DE GESTÃO DE PESSOAS I
- DIREITO EMPRESARIAL I
- ESTUDOS ESTATÍSTICOS I
- MATEMÁTICA I
- COMUNICAÇÃO E EXPRESSÃO I
- METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA I
- ORIENTAÇÃO E ELABORAÇÃO DO PROJETO PROFISSIONAL I
- TEORIAS DA ADMINISTRAÇÃO E DAS ORGANIZAÇÕES II
- CONTABILIDADE INTRODUTÓRIA II
- TEORIA DAS RELAÇÕES INTERNACIONAIS E GLOBALIZAÇÃO II
- ECONOMIA II
- ESTUDOS INTRODUTÓRIOS DE GESTÃO DE PESSOAS II
- DIREITO EMPRESARIAL II
- ESTUDOS ESTATÍSTICOS II
- MATEMÁTICA II
- COMUNICAÇÃO E EXPRESSÃO II
- METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA II
- ORIENTAÇÃO E ELABORAÇÃO DO PROJETO PROFISSIONAL II
- GESTÃO AMBIENTAL, RESPONSABILIDADE SOCIAL E GOVERNANÇA CORPORATIVA I
- ORGANIZAÇÃO SISTEMAS E MÉTODOS I
- ADMINISTRAÇÃO DE PRODUÇÃO I
- SISTEMAS GERAIS DE CERTIFICAÇÕES - NORMATIZAÇÃO E PROCEDIMENTOS I
- AUDITORIA EM SISTEMAS DE GESTÃO DA QUALIDADE I
- GESTÃO E CONTROLE DA QUALIDADE I
- SISTEMAS DE AVALIAÇÃO E GERENCIAMENTO DA QUALIDADE I
- PLANEJAMENTO E TREINAMENTO DOS PROCESSOS GERENCIAIS DA QUALIDADE I
- ORIENTAÇÃO E ELABORAÇÃO DO PROJETO PROFISSIONAL III
- GESTÃO AMBIENTAL, RESPONSABILIDADE SOCIAL E GOVERNANÇA CORPORATIVA II

- ORGANIZAÇÃO SISTEMAS E MÉTODOS II
- ADMINISTRAÇÃO DE PRODUÇÃO II
- SISTEMAS GERAIS DE CERTIFICAÇÕES - NORMATIZAÇÃO E PROCEDIMENTOS II
- AUDITORIA EM SISTEMAS DE GESTÃO DA QUALIDADE II
- GESTÃO E CONTROLE DA QUALIDADE II
- SISTEMAS DE AVALIAÇÃO E GERENCIAMENTO DA QUALIDADE II
- PLANEJAMENTO E TREINAMENTO DOS PROCESSOS GERENCIAIS DA QUALIDADE II
- ORIENTAÇÃO E ELABORAÇÃO DO PROJETO PROFISSIONAL IV
- LIBRAS – DISCIPLINA OPTATIVA

GESTÃO DE RECURSOS HUMANOS

O tecnólogo em Gestão de Recursos Humanos atua no planejamento e gerenciamento dos subsistemas de gestão de pessoas, tais como: recrutamento e seleção, cargos e salários, treinamento e desenvolvimento, avaliação de desempenho, rotinas de pessoal, benefícios, gestão de carreiras e sistema de informação de recursos humanos. Este profissional promove o desenvolvimento de competências relacionadas ao comportamento nos níveis individual (motivação), de grupo (negociação, liderança, poder e conflitos) e organizacional (cultura, estrutura e tecnologias), catalisando os processos de elaboração de planejamento estratégico, programas de qualidade de vida do trabalho e avaliação do clima organizacional.

- TEORIAS DA ADMINISTRAÇÃO E DAS ORGANIZAÇÕES I
- CONTABILIDADE INTRODUTÓRIA I
- TEORIA DAS RELAÇÕES INTERNACIONAIS E GLOBALIZAÇÃO I
- ECONOMIA I
- ESTUDOS INTRODUTÓRIOS DE GESTÃO DE PESSOAS I
- DIREITO EMPRESARIAL I
- ESTUDOS ESTATÍSTICOS I
- MATEMÁTICA I
- COMUNICAÇÃO E EXPRESSÃO I
- METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA I
- ORIENTAÇÃO E ELABORAÇÃO DO PROJETO PROFISSIONAL I
- TEORIAS DA ADMINISTRAÇÃO E DAS ORGANIZAÇÕES II
- CONTABILIDADE INTRODUTÓRIA II
- TEORIA DAS RELAÇÕES INTERNACIONAIS E GLOBALIZAÇÃO II
- ECONOMIA II
- ESTUDOS INTRODUTÓRIOS DE GESTÃO DE PESSOAS II
- DIREITO EMPRESARIAL II
- ESTUDOS ESTATÍSTICOS II
- MATEMÁTICA II
- COMUNICAÇÃO E EXPRESSÃO II
- METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA II
- ORIENTAÇÃO E ELABORAÇÃO DO PROJETO PROFISSIONAL II
- ESTUDOS AVANÇADOS DE GESTÃO DE PESSOAS I
- AVALIAÇÃO DO DESEMPENHO PROFISSIONAL DE PESSOAS I
- ROTINAS TRABALHISTAS DO DEPARTAMENTO PESSOAL I
- RELAÇÕES TRABALHISTAS E SINDICAIS I
- ADMINISTRAÇÃO DE CARGOS, SALÁRIOS E BENEFÍCIOS I
- PROCESSOS DE RECRUTAMENTO E SELEÇÃO I
- SEGURANÇA E QUALIDADE DE VIDA NO TRABALHO I
- TÉCNICAS DE TREINAMENTO E DINÂMICAS DE GRUPOS I
- PSICOLOGIA APLICADA A ORGANIZAÇÃO I
- ORIENTAÇÃO E ELABORAÇÃO DO PROJETO PROFISSIONAL III
- ESTUDOS AVANÇADOS DE GESTÃO DE PESSOAS II

- AVALIAÇÃO DO DESEMPENHO PROFISSIONAL DE PESSOAS II
- ROTINAS TRABALHISTAS DO DEPARTAMENTO PESSOAL II
- RELAÇÕES TRABALHISTAS E SINDICAIS II
- ADMINISTRAÇÃO DE CARGOS, SALÁRIOS E BENEFÍCIOS II
- PROCESSOS DE RECRUTAMENTO E SELEÇÃO II
- SEGURANÇA E QUALIDADE DE VIDA NO TRABALHO II
- TÉCNICAS DE TREINAMENTO E DINÂMICAS DE GRUPOS II
- PSICOLOGIA APLICADA A ORGANIZAÇÃO II
- ORIENTAÇÃO E ELABORAÇÃO DO PROJETO PROFISSIONAL IV
- LIBRAS – DISCIPLINA OPTATIVA

LETRAS – PORTUGUÊS / ESPANHOL

- FILOSOFIA I
- PSICOLOGIA DA EDUCAÇÃO I
- ESTRUTURA E FUNCIONAMENTO DE ENSINO I
- LÍNGUA E LITERATURA LATINA I
- LÍNGUA ESPANHOLA I
- LÍNGUA PORTUGUESA I
- LITERATURA BRASILEIRA I
- LITERATURA PORTUGUESA I
- PROJETOS INTERDISCIPLINARES – PESQUISA E FORMAÇÃO I
- NÚCLEO DE APROFUNDAMENTO I
- ATIVIDADES COMPLEMENTARES I
- PRÁTICA DE FORMAÇÃO I
- FILOSOFIA II
- PSICOLOGIA DA EDUCAÇÃO II
- ESTRUTURA E FUNCIONAMENTO DE ENSINO II
- LÍNGUA E LITERATURA LATINA II
- LÍNGUA ESPANHOLA II
- LÍNGUA PORTUGUESA II
- LITERATURA BRASILEIRA II
- LITERATURA PORTUGUESA II
- PROJETOS INTERDISCIPLINARES – PESQUISA E FORMAÇÃO II
- NÚCLEO DE APROFUNDAMENTO II
- ATIVIDADES COMPLEMENTARES II
- PRÁTICA DE FORMAÇÃO II
- CONTEÚDOS E MÉTODOS DE ENSINO DE LÍNGUA ESPANHOLA I
- LÍNGUA ESPANHOLA III
- LÍNGUA PORTUGUESA III
- LINGUÍSTICA TEXTUAL I
- LITERATURA BRASILEIRA III
- LITERATURA HISPANO-AMERICANA I
- LITERATURA PORTUGUESA III
- DIDÁTICA I
- PROJETOS INTERDISCIPLINARES – PESQUISA E FORMAÇÃO III
- NÚCLEO DE APROFUNDAMENTO III
- PRÁTICA DE FORMAÇÃO III
- ATIVIDADES COMPLEMENTARES III
- CONTEÚDOS E MÉTODOS DE ENSINO DE LÍNGUA ESPANHOLA II
- LÍNGUA ESPANHOLA IV
- LÍNGUA PORTUGUESA IV
- LINGUÍSTICA TEXTUAL II
- LITERATURA BRASILEIRA IV

- LITERATURA HISPANO-AMERICANA II
- LITERATURA PORTUGUESA IV
- DIDÁTICA II
- PROJETOS INTERDISCIPLINARES – PESQUISA E FORMAÇÃO IV
- NÚCLEO DE APROFUNDAMENTO IV
- ATIVIDADES COMPLEMENTARES IV
- ESTÁGIO SUPERVISIONADO II
- PRÁTICA DE FORMAÇÃO IV
- CONTEÚDOS E MÉTODOS DE ENSINO DE LÍNGUA PORTUGUESA I
- USOS DA LINGUAGEM I
- LINGUÍSTICA TEXTUAL III
- LIBRAS I
- LÍNGUA ESPANHOLA V
- LÍNGUA PORTUGUESA V
- LITERATURA HISPANO-AMERICANA III
- ANÁLISE DO DISCURSO I
- PROJETOS INTERDISCIPLINARES – PESQUISA E FORMAÇÃO V
- PRÁTICA DE FORMAÇÃO V
- NÚCLEO DE APROFUNDAMENTO V
- ESTÁGIO SUPERVISIONADO III
- TRABALHO DE CURSO I
- CONTEÚDOS E MÉTODOS DE ENSINO DE LÍNGUA PORTUGUESA II
- USOS DA LINGUAGEM II
- LINGUÍSTICA TEXTUAL IV
- LIBRAS II
- LÍNGUA ESPANHOLA VI
- LÍNGUA PORTUGUESA VI
- LITERATURA HISPANO-AMERICANA IV
- ANÁLISE DO DISCURSO II
- PROJETOS INTERDISCIPLINARES – PESQUISA E FORMAÇÃO VI
- PRÁTICA DE FORMAÇÃO VI
- NÚCLEO DE APROFUNDAMENTO VI
- ESTÁGIO SUPERVISIONADO IV
- TRABALHO DE CURSO II

LETRAS – PORTUGUÊS / INGLÊS

- FILOSOFIA I
- PSICOLOGIA DA EDUCAÇÃO I
- ESTRUTURA E FUNCIONAMENTO DE ENSINO I
- LÍNGUA E LITERATURA LATINA I
- LÍNGUA INGLESA I
- LÍNGUA PORTUGUESA I
- LITERATURA BRASILEIRA I
- LITERATURA PORTUGUESA I
- PROJETOS INTERDISCIPLINARES – PESQUISA E FORMAÇÃO I
- NÚCLEO DE APROFUNDAMENTO I
- ATIVIDADES COMPLEMENTARES I
- PRÁTICA DE FORMAÇÃO I
- FILOSOFIA II
- PSICOLOGIA DA EDUCAÇÃO II
- ESTRUTURA E FUNCIONAMENTO DE ENSINO II
- LÍNGUA E LITERATURA LATINA II
- LÍNGUA INGLESA II
- LÍNGUA PORTUGUESA II
- LITERATURA BRASILEIRA II
- LITERATURA PORTUGUESA II
- PROJETOS INTERDISCIPLINARES – PESQUISA E FORMAÇÃO II
- NÚCLEO DE APROFUNDAMENTO II
- ATIVIDADES COMPLEMENTARES II
- PRÁTICA DE FORMAÇÃO II
- CONTEÚDOS E MÉTODOS DE ENSINO DE LÍNGUA INGLESA I
- LÍNGUA INGLESA III
- LÍNGUA PORTUGUESA III
- LINGUÍSTICA TEXTUAL I
- LITERATURA BRASILEIRA III
- LITERATURA INGLESA E NORTE AMERICANA I
- LITERATURA PORTUGUESA III
- DIDÁTICA I
- PROJETOS INTERDISCIPLINARES – PESQUISA E FORMAÇÃO III
- NÚCLEO DE APROFUNDAMENTO III
- PRÁTICA DE FORMAÇÃO III
- ATIVIDADES COMPLEMENTARES III
- CONTEÚDOS E MÉTODOS DE ENSINO DE LÍNGUA INGLESA II
- LÍNGUA INGLESA IV
- LÍNGUA PORTUGUESA IV
- LINGUÍSTICA TEXTUAL II
- LITERATURA BRASILEIRA IV

- LITERATURA INGLESA E NORTE AMERICANA II
- LITERATURA PORTUGUESA IV
- DIDÁTICA II
- PROJETOS INTERDISCIPLINARES – PESQUISA E FORMAÇÃO IV
- NÚCLEO DE APROFUNDAMENTO IV
- ATIVIDADES COMPLEMENTARES IV
- ESTÁGIO SUPERVISIONADO II
- PRÁTICA DE FORMAÇÃO IV
- CONTEÚDOS E MÉTODOS DE ENSINO DE LÍNGUA PORTUGUESA I
- USOS DA LINGUAGEM I
- LINGUÍSTICA TEXTUAL III
- LIBRAS I
- LÍNGUA INGLESA V
- LÍNGUA PORTUGUESA V
- LITERATURA INGLESA E NORTE AMERICANA III
- ANÁLISE DO DISCURSO I
- PROJETOS INTERDISCIPLINARES – PESQUISA E FORMAÇÃO V
- PRÁTICA FORMAÇÃO V
- NÚCLEO DE APROFUNDAMENTO V
- ESTÁGIO SUPERVISIONADO III
- TRABALHO DE CURSO I
- CONTEÚDOS E MÉTODOS DE ENSINO DE LÍNGUA PORTUGUESA II
- USOS DA LINGUAGEM II
- LINGUÍSTICA TEXTUAL IV
- LIBRAS II
- LÍNGUA INGLESA VI
- LÍNGUA PORTUGUESA VI
- LITERATURA INGLESA E NORTE AMERICANA IV
- ANÁLISE DO DISCURSO II
- PROJETOS INTERDISCIPLINARES – PESQUISA E FORMAÇÃO VI
- PRÁTICA FORMAÇÃO VI
- NÚCLEO DE APROFUNDAMENTO VI
- ESTÁGIO SUPERVISIONADO IV
- TRABALHO DE CURSO II

LOGÍSTICA

O tecnólogo em logística é o profissional especializado em aquisição, recebimento, armazenagem, distribuição e transporte. Atuando na área logística de uma empresa ou organização, planeja e coordena a movimentação física e de informações sobre as operações multimodais de transporte, para proporcionar fluxo otimizado e de qualidade para peças, matérias-primas e produtos. Ele desenvolve e gerencia sistemas logísticos de gestão de materiais de qualquer natureza, o que inclui redes de distribuição e unidades logísticas, estabelecendo processos de compras, identificando fornecedores, negociando e estabelecendo padrões de recebimento, armazenamento, movimentação e embalagem de materiais, podendo ainda controlar recursos financeiros e ocupar-se do inventário de estoques, sistemas de abastecimento, programação e monitoramento do fluxo de pedidos. As responsabilidades no exercício das atribuições exigem visão sistêmica e estratégica, capacidade de comando, liderança, além de densos conhecimentos de estratégias de segurança e respectivas tecnologias e equipamentos.

- TEORIAS DA ADMINISTRAÇÃO E DAS ORGANIZAÇÕES I
- CONTABILIDADE INTRODUTÓRIA I
- TEORIA DAS RELAÇÕES INTERNACIONAIS E GLOBALIZAÇÃO I
- ECONOMIA I
- ESTUDOS INTRODUTÓRIOS DE GESTÃO DE PESSOAS I
- DIREITO EMPRESARIAL I
- ESTUDOS ESTATÍSTICOS I
- MATEMÁTICA I
- COMUNICAÇÃO E EXPRESSÃO I
- METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA I
- ORIENTAÇÃO E ELABORAÇÃO DO PROJETO PROFISSIONAL I
- TEORIAS DA ADMINISTRAÇÃO E DAS ORGANIZAÇÕES II
- CONTABILIDADE INTRODUTÓRIA II
- TEORIA DAS RELAÇÕES INTERNACIONAIS E GLOBALIZAÇÃO II
- ECONOMIA II
- ESTUDOS INTRODUTÓRIOS DE GESTÃO DE PESSOAS II
- DIREITO EMPRESARIAL II
- ESTUDOS ESTATÍSTICOS II
- MATEMÁTICA II
- COMUNICAÇÃO E EXPRESSÃO II
- METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA II
- ORIENTAÇÃO E ELABORAÇÃO DO PROJETO PROFISSIONAL II
- DESENVOLVIMENTO DE PLANOS ESTRATÉGICOS DE LOGÍSTICAS I
- ADMINISTRAÇÃO DE RECURSOS MATERIAIS, PATRIMONIAIS E LOGÍSTICOS I
- ARMAZENAGEM, MOVIMENTAÇÃO E TRANSPORTE DE PRODUTOS I
- GESTÃO DE ESTOQUES I
- GESTÃO E PROCESSAMENTO DE PEDIDOS I
- LOGÍSTICA PARA O COMÉRCIO EXTERIOR I

- GESTÃO DE SISTEMAS LOGÍSTICOS I
- SISTEMAS DE INFORMAÇÃO I
- ORIENTAÇÃO E ELABORAÇÃO DO PROJETO PROFISSIONAL III
- DESENVOLVIMENTO DE PLANOS ESTRATÉGICOS DE LOGÍSTICAS II
- ADMINISTRAÇÃO DE RECURSOS MATERIAIS, PATRIMONIAIS E LOGÍSTICOS II
- ARMAZENAGEM, MOVIMENTAÇÃO E TRANSPORTE DE PRODUTOS II
- GESTÃO DE ESTOQUES II
- GESTÃO E PROCESSAMENTO DE PEDIDOS II
- LOGÍSTICA PARA O COMÉRCIO EXTERIOR II
- GESTÃO DE SISTEMAS LOGÍSTICOS II
- SISTEMAS DE INFORMAÇÃO II
- ORIENTAÇÃO E ELABORAÇÃO DO PROJETO PROFISSIONAL IV
- LIBRAS – DISCIPLINA OPTATIVA

MANUTENÇÃO INDUSTRIAL

O tecnólogo em manutenção industrial planeja, mantém e inspeciona sistemas elétricos e mecânicos industriais. Fundamenta-se nas tecnologias da eletricidade e mecânica, aplicando técnicas de intervenções seguras aos diversos processos industriais, inspecionando, prevenindo e corrigindo falhas, considerando a melhoria da qualidade, a garantia da saúde e segurança, produtividade e competitividade. Gerencia equipes, desenvolve manutenção preditiva, preventiva e corretiva, centrada na confiabilidade dos indicadores, propondo melhorias. Exerce suas atividades nos setores de manutenção e inspeção industriais, podendo ainda atuar em institutos e centros de pesquisa, órgãos governamentais, escritórios de consultoria, dentre outros.

- INFORMÁTICA BÁSICA
- MATEMÁTICA I
- FÍSICA APLICADA
- DESENHO I
- ELETRICIDADE I
- COMUNICAÇÃO E EXPRESSÃO
- PROJETO INTERDISCIPLINAR I
- ELETRICIDADE II
- MECÂNICA
- ESTATÍSTICA
- LUBRIFICAÇÃO
- HIGIENE E SEGURANÇA NO TRABALHO
- GESTÃO AMBIENTAL
- PROJETO INTERDISCIPLINAR II
- ELETRÔNICA INDUSTRIAL
- ELETROTÉCNICA INDUSTRIAL
- MEDIDAS ELÉTRICAS
- AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL
- METROLOGIA
- HIDRÁULICA E PNEUMÁTICA
- PROJETO INTERDISCIPLINAR III
- MANUTENÇÃO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
- MANUTENÇÃO DE INSTALAÇÕES MECÂNICAS
- MANUTENÇÃO DE EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS
- MANUTENÇÃO DE EQUIPAMENTOS MECÂNICOS
- MANUTENÇÃO PREDITIVA
- PROJETO INTERDISCIPLINAR IV
- GESTÃO DA QUALIDADE I
- GESTÃO DA MANUTENÇÃO I
- GESTÃO EMPRESARIAL I
- GESTÃO DE ESTOQUE
- GERENCIAMENTO DE PROJETO EM MANUTENÇÃO

- PROJETO INTERDISCIPLINAR IV
- GESTÃO DA QUALIDADE II
- GESTÃO DE CUSTOS
- GESTÃO DA MANUTENÇÃO II
- MANUTENÇÃO CENTRADA EM CONFIABILIDADE
- GESTÃO DE PESSOAS
- LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS - LIBRAS (OPTATIVA)
- PROJETO INTERDISCIPLINAR VI

MARKETING

O tecnólogo em marketing é o profissional responsável pela elaboração de estratégias de vendas que atraiam e mantenham clientes. Ele estuda o mercado e seu ambiente socioeconômico para criar e inovar produtos ou serviços, promovendo-os, solidificando sua marca no mercado e definindo estratégias, público-alvo e preços a ser praticados. Atento às constantes mudanças, este profissional comunica e cria relacionamentos com consumidores, antecipa tendências, aproveita oportunidades de mercado e analisa riscos. Aspectos da legislação que regulam as atividades de comercialização, consumo, contratos comerciais, normas de higiene e segurança, questões tributárias e fiscais estão diretamente ligados às atribuições deste profissional.

- TEORIAS DA ADMINISTRAÇÃO E DAS ORGANIZAÇÕES I
- CONTABILIDADE INTRODUTÓRIA I
- TEORIA DAS RELAÇÕES INTERNACIONAIS E GLOBALIZAÇÃO I
- ECONOMIA I
- ESTUDOS INTRODUTÓRIOS DE GESTÃO DE PESSOAS I
- DIREITO EMPRESARIAL I
- ESTUDOS ESTATÍSTICOS I
- MATEMÁTICA I
- COMUNICAÇÃO E EXPRESSÃO I
- METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA I
- ORIENTAÇÃO E ELABORAÇÃO DO PROJETO PROFISSIONAL I
- TEORIAS DA ADMINISTRAÇÃO E DAS ORGANIZAÇÕES II
- CONTABILIDADE INTRODUTÓRIA II
- TEORIA DAS RELAÇÕES INTERNACIONAIS E GLOBALIZAÇÃO II
- ECONOMIA II
- ESTUDOS INTRODUTÓRIOS DE GESTÃO DE PESSOAS II
- DIREITO EMPRESARIAL II
- ESTUDOS ESTATÍSTICOS II
- MATEMÁTICA II
- COMUNICAÇÃO E EXPRESSÃO II
- METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA II
- ORIENTAÇÃO E ELABORAÇÃO DO PROJETO PROFISSIONAL II
- ADMINISTRAÇÃO DE MARKETING I
- ESTUDOS AVANÇADOS DE MARKETING I
- GESTÃO DE MARCAS E PRODUTOS I
- GESTÃO DE VENDAS I
- PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO DE MARKETING I
- DESENVOLVIMENTO DE PRODUTOS I
- ANÁLISE DOS MERCADOS EMPRESARIAIS E DO COMPORTAMENTO DOS CONSUMIDORES I
- ORIENTAÇÃO E ELABORAÇÃO DO PROJETO PROFISSIONAL III
- ADMINISTRAÇÃO DE MARKETING II

- ESTUDOS AVANÇADOS DE MARKETING II
- GESTÃO DE MARCAS E PRODUTOS II
- GESTÃO DE VENDAS II
- PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO DE MARKETING II
- DESENVOLVIMENTO DE PRODUTOS II
- ANÁLISE DOS MERCADOS EMPRESARIAIS E DO COMPORTAMENTO DOS CONSUMIDORES II
- ORIENTAÇÃO E ELABORAÇÃO DO PROJETO PROFISSIONAL IV
- LIBRAS – DISCIPLINA OPTATIVA

NEGÓCIOS IMOBILIÁRIOS

Atua na Indústria de construção civil, empresas imobiliárias, administradoras de imóveis, condomínios, escritórios de corretagem e de advocacia, além de incorporadoras, são algumas das possibilidades profissionais de atuação do tecnólogo em negócios imobiliários. A partir do estudo das condições mercadológicas do setor, identifica oportunidades comerciais para o crescimento regional, desenvolve atividades de planejamento, operação e controle da comercialização de bens imóveis, podendo desempenhar também funções de venda e pós-venda de imóveis.

- TEORIAS DA ADMINISTRAÇÃO E DAS ORGANIZAÇÕES I
- CONTABILIDADE INTRODUTÓRIA I
- TEORIA DAS RELAÇÕES INTERNACIONAIS E GLOBALIZAÇÃO I
- ECONOMIA I
- ESTUDOS INTRODUTÓRIOS DE GESTÃO DE PESSOAS I
- DIREITO EMPRESARIAL I
- ESTUDOS ESTATÍSTICOS I
- MATEMÁTICA I
- COMUNICAÇÃO E EXPRESSÃO I
- METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA I
- ORIENTAÇÃO E ELABORAÇÃO DO PROJETO PROFISSIONAL I
- TEORIAS DA ADMINISTRAÇÃO E DAS ORGANIZAÇÕES II
- CONTABILIDADE INTRODUTÓRIA II
- TEORIA DAS RELAÇÕES INTERNACIONAIS E GLOBALIZAÇÃO II
- ECONOMIA II
- ESTUDOS INTRODUTÓRIOS DE GESTÃO DE PESSOAS II
- DIREITO EMPRESARIAL II
- ESTUDOS ESTATÍSTICOS II
- MATEMÁTICA II
- COMUNICAÇÃO E EXPRESSÃO II
- METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA II
- ORIENTAÇÃO E ELABORAÇÃO DO PROJETO PROFISSIONAL II
- ADMINISTRAÇÃO DE MARKETING I
- DIREITO E LEGISLAÇÃO IMOBILIÁRIA I
- ADMINISTRAÇÃO GERAL DE IMÓVEIS I
- AVALIAÇÃO DO MERCADO IMOBILIÁRIO I
- SISTEMA DE CRÉDITO IMOBILIÁRIO I
- ANÁLISE E INTERPRETAÇÃO DE PLANTAS IMOBILIÁRIAS I
- OPERAÇÃO, NEGOCIAÇÃO E MEDIAÇÃO IMOBILIÁRIA I
- POLÍTICAS PÚBLICAS PARA OCUPAÇÃO DO SOLO I
- ORIENTAÇÃO E ELABORAÇÃO DO PROJETO PROFISSIONAL III
- ADMINISTRAÇÃO DE MARKETING I
- DIREITO E LEGISLAÇÃO IMOBILIÁRIA I
- ADMINISTRAÇÃO GERAL DE IMÓVEIS I

- AVALIAÇÃO DO MERCADO IMOBILIÁRIO I
- SISTEMA DE CRÉDITO IMOBILIÁRIO I
- ANÁLISE E INTERPRETAÇÃO DE PLANTAS IMOBILIÁRIAS I
- OPERAÇÃO, NEGOCIAÇÃO E MEDIAÇÃO IMOBILIÁRIA I
- POLÍTICAS PÚBLICAS PARA OCUPAÇÃO DO SOLO I
- ORIENTAÇÃO E ELABORAÇÃO DO PROJETO PROFISSIONAL IV
- LIBRAS – DISCIPLINA OPTATIVA

PEDAGOGIA

- CONTEÚDOS E MÉTODOS DA EDUCAÇÃO INFANTIL I
- DIDÁTICA I
- ESTATÍSTICA, MATEMÁTICA E TECNOLOGIA APLICADA À EDUCAÇÃO I
- ESTRUTURA E FUNCIONAMENTO DE ENSINO I
- FILOSOFIA I (ÉTICA E LÓGICA)
- HISTÓRIA DA EDUCAÇÃO I
- LÍNGUA PORTUGUESA I
- METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA E DA EDUCAÇÃO I
- PSICOLOGIA DA EDUCAÇÃO I
- SOCIOLOGIA GERAL – ANTROPOLOGIA I
- PROJETOS INTERDISCIPLINARES – PESQUISAS E FORMAÇÃO I
- PRÁTICA DOCENTE I
- ATIVIDADES COMPLEMENTARES I
- CONTEÚDOS E MÉTODOS DA EDUCAÇÃO INFANTIL II
- DIDÁTICA II
- ESTATÍSTICA, MATEMÁTICA E TECNOLOGIA APLICADA À EDUCAÇÃO II
- ESTRUTURA E FUNCIONAMENTO DE ENSINO II
- FILOSOFIA II (ÉTICA E LÓGICA)
- HISTÓRIA DA EDUCAÇÃO II
- LÍNGUA PORTUGUESA II
- METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA E DA EDUCAÇÃO II
- PSICOLOGIA DA EDUCAÇÃO II
- SOCIOLOGIA GERAL – ANTROPOLOGIA II
- PROJETOS INTERDISCIPLINARES – PESQUISA E FORMAÇÃO II
- PRÁTICA DOCENTE II
- ATIVIDADES COMPLEMENTARES II
- CONTEÚDOS E MÉTODOS DA EDUCAÇÃO INFANTIL III
- COORDENAÇÃO DO TRABALHO PEDAGÓGICO I
- DIDÁTICA III
- FILOSOFIA DA EDUCAÇÃO (EI, EF, EM) I
- HISTÓRIA DA EDUCAÇÃO III
- LÍNGUA PORTUGUESA III
- METODOLOGIA DA ALFABETIZAÇÃO I
- PRINCÍPIOS E MÉTODOS DA GESTÃO ESCOLAR I
- PSICOLOGIA DA EDUCAÇÃO III (ENSINO MÉDIO)
- SOCIOLOGIA DA EDUCAÇÃO I
- PROJETOS INTERDISCIPLINARES – PESQUISA E FORMAÇÃO III
- PRÁTICA DOCENTE III
- ATIVIDADES COMPLEMENTARES III
- CONTEÚDOS E MÉTODOS DA EDUCAÇÃO INFANTIL IV
- COORDENAÇÃO DO TRABALHO PEDAGÓGICO II

- DIDÁTICA IV
- FILOSOFIA DA EDUCAÇÃO (EI, EF, EM) II
- HISTÓRIA DA EDUCAÇÃO IV
- LÍNGUA PORTUGUESA IV
- METODOLOGIA DA ALFABETIZAÇÃO II
- PRINCÍPIOS E MÉTODOS DA GESTÃO ESCOLAR II
- PSICOLOGIA DA EDUCAÇÃO IV
- SOCIOLOGIA DA EDUCAÇÃO II
- PROJETOS INTERDISCIPLINARES – PESQUISA E FORMAÇÃO IV
- PRÁTICA DOCENTE IV
- ATIVIDADES COMPLEMENTARES IV
- PRÁTICA DE ENSINO (ESTÁGIO SUPERVISIONADO) EDUCAÇÃO INFANTIL I
- PRÁTICA DE ENSINO (ESTÁGIO SUPERVISIONADO) ENSINO FUNDAMENTAL I
- CONTEÚDOS E MÉTODOS DO ENSINO DA EDUCAÇÃO FÍSICA I
- CONTEÚDOS E MÉTODOS DO ENSINO DE ARTES I
- CONTEÚDOS E MÉTODOS DO ENSINO DE CIÊNCIAS I
- CONTEÚDOS E MÉTODOS DO ENSINO DE HISTÓRIA E GEOGRAFIA I
- CONTEÚDOS E MÉTODOS DO ENSINO DE LÍNGUA PORTUGUESA I
- CONTEÚDOS E MÉTODOS DO ENSINO DE MATEMÁTICA I
- LIBRAS I
- ORIENTAÇÃO PROFISSIONAL E EDUCACIONAL I
- POLÍTICAS DE ATENDIMENTO I
- PRINCÍPIOS E MÉTODOS DA GESTÃO ESCOLAR III
- PROJETOS INTERDISCIPLINARES – PESQUISA E FORMAÇÃO V
- PRÁTICA DOCENTE V
- ATIVIDADES COMPLEMENTARES V
- PRÁTICA DE ENSINO (ESTÁGIO SUPERVISIONADO) COORDENAÇÃO I
- PRÁTICA DE ENSINO (ESTÁGIO SUPERVISIONADO) GESTÃO ESCOLAR I
- TRABALHO DE CURSO I
- CONTEÚDOS E MÉTODOS DO ENSINO DA EDUCAÇÃO FÍSICA II
- CONTEÚDOS E MÉTODOS DO ENSINO DE ARTES II
- CONTEÚDOS E MÉTODOS DO ENSINO DE CIÊNCIAS II
- CONTEÚDOS E MÉTODOS DO ENSINO DE HISTÓRIA E GEOGRAFIA II
- CONTEÚDOS E MÉTODOS DO ENSINO DE LÍNGUA PORTUGUESA II
- CONTEÚDOS E MÉTODOS DO ENSINO DE MATEMÁTICA II
- LIBRAS II
- ORIENTAÇÃO PROFISSIONAL E EDUCACIONAL II
- POLÍTICAS DE ATENDIMENTO II
- PRINCÍPIOS E MÉTODOS DA GESTÃO ESCOLAR IV
- PROJETOS INTERDISCIPLINARES - PESQUISA E FORMAÇÃO VI
- PRÁTICA DOCENTE VI
- ATIVIDADES COMPLEMENTARES VI
- PRÁTICA DE ENSINO (ESTÁGIO SUPERVISIONADO) ORIENTAÇÃO I

- TRABALHO DE CURSO II

PROCESSOS GERENCIAIS

O tecnólogo em processos Gerenciais elabora e implementa planos de negócios, utilizando métodos e técnicas de gestão na formação e organização empresarial, especificamente nos processos de comercialização, suprimento, armazenamento, movimentação de materiais e no gerenciamento de recursos financeiros e humanos. A habilidade para lidar com pessoas, capacidade de comunicação, trabalho em equipe, liderança, negociação, busca de informações, tomada de decisão em contextos econômicos, políticos, culturais e sociais distintos são requisitos importantes para este profissional.

- TEORIAS DA ADMINISTRAÇÃO E DAS ORGANIZAÇÕES I
- CONTABILIDADE INTRODUTÓRIA I
- TEORIA DAS RELAÇÕES INTERNACIONAIS E GLOBALIZAÇÃO I
- ECONOMIA I
- ESTUDOS INTRODUTÓRIOS DE GESTÃO DE PESSOAS I
- DIREITO EMPRESARIAL I
- ESTUDOS ESTATÍSTICOS I
- MATEMÁTICA I
- COMUNICAÇÃO E EXPRESSÃO I
- METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA I
- ORIENTAÇÃO E ELABORAÇÃO DO PROJETO PROFISSIONAL I
- TEORIAS DA ADMINISTRAÇÃO E DAS ORGANIZAÇÕES II
- CONTABILIDADE INTRODUTÓRIA II
- TEORIA DAS RELAÇÕES INTERNACIONAIS E GLOBALIZAÇÃO II
- ECONOMIA II
- ESTUDOS INTRODUTÓRIOS DE GESTÃO DE PESSOAS II
- DIREITO EMPRESARIAL II
- ESTUDOS ESTATÍSTICOS II
- MATEMÁTICA II
- COMUNICAÇÃO E EXPRESSÃO II
- METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA II
- ORIENTAÇÃO E ELABORAÇÃO DO PROJETO PROFISSIONAL II
- ADMINISTRAÇÃO FINANCEIRA E ORÇAMENTÁRIA I
- ADMINISTRAÇÃO DE RECURSOS HUMANOS I
- MATEMÁTICA FINANCEIRA I
- ADMINISTRAÇÃO DE RECURSOS MATERIAIS PATRIMONIAIS E LOGÍSTICOS I
- ADMINISTRAÇÃO DE MARKETING I
- PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO E TEORIA DOS JOGOS I
- EMPREENDEDORISMO, PLANO DE NEGÓCIOS E CONSULTORIA EMPRESARIAL I
- ORIENTAÇÃO E ELABORAÇÃO DO PROJETO PROFISSIONAL III
- ADMINISTRAÇÃO FINANCEIRA E ORÇAMENTÁRIA II
- ADMINISTRAÇÃO DE RECURSOS HUMANOS II
- MATEMÁTICA FINANCEIRA II
- ADMINISTRAÇÃO DE RECURSOS MATERIAIS PATRIMONIAIS E LOGÍSTICOS II

- ADMINISTRAÇÃO DE MARKETING II
- PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO E TEORIA DOS JOGOS II
- EMPREENDEDORISMO, PLANO DE NEGÓCIOS E CONSULTORIA EMPRESARIAL II
- ORIENTAÇÃO E ELABORAÇÃO DO PROJETO PROFISSIONAL IV
- LIBRAS – DISCIPLINA OPTATIVA

PSICOLOGIA

- ANTROPOLOGIA I
- ESTATÍSTICA I
- FILOSOFIA
- FISILOGIA
- HISTÓRIA DA PSICOLOGIA
- METODOLOGIA DO TRABALHO CIENTÍFICO I
- NÚCLEO DE APOIO PSICOPEDAGÓGICO I
- PSICOLOGIA EXPERIMENTAL
- SOCIOLOGIA I
- ATIVIDADES COMPLEMENTARES I
- ANTROPOLOGIA II
- ESTATÍSTICA II
- FILOSOFIA CONTEMPORÂNEA
- METODOLOGIA DO TRABALHO CIENTÍFICO II
- NÚCLEO DE APOIO PSICOPEDAGOGIA II
- PSICOBIOLOGIA GENÉTICA
- PSICOLOGIA COMPORTAMENTAL
- PSICOLOGIA GERAL
- SOCIOLOGIA II
- ATIVIDADES COMPLEMENTARES II
- ABORDAGEM EM PSICOLOGIA: FENOMENOLOGIA
- ENTREVISTAS: MODALIDADE E APLICABILIDADE I
- PSICANÁLISE I
- PSICOBIOLOGIA
- PSICOLOGIA COGNITIVA E COMPORTAMENTAL
- PSICOLOGIA DO DESENVOLVIMENTO I
- PSICOLOGIA SOCIAL I
- TEORIAS E SISTEMAS EM PSICOLOGIA
- ATIVIDADES COMPLEMENTARES III
- ESTÁGIO BÁSICO EM DESENVOLVIMENTO I
- ABORDAGEM EM PSICOLOGIA: PSICOLOGIA ANALÍTICA
- ENTREVISTAS: MODALIDADE E APLICABILIDADE II
- PSICANÁLISE II
- PSICOLOGIA E POLITICA PÚBLICA EM EDUCAÇÃO
- PSICOLOGIA ORGANIZACIONAL
- PSICOLOGIA SOCIAL II
- TÉCNICAS DE EXAME PSICOLÓGICO I
- TEORIA SÓCIO-HISTÓRICA
- ATIVIDADES COMPLEMENTARES IV
- ESTÁGIO BÁSICO EM ENTREVISTA
- ESTÁGIO BÁSICO EM TÉCNICAS DE EXAME PSICOLÓGICOS I

- ABORDAGEM EM PSICOLOGIA :TEORIA SISTÊMICA
- DINÂMICA DE GRUPO E RELAÇÕES HUMANAS
- INTRODUÇÃO À PESQUISA DE CAMPO I
- PSICOLOGIA E OS PROBLEMAS DE ESCOLARIZAÇÃO I
- PSICOLOGIA E POLÍTICAS PÚBLICAS EM SAÚDE
- PSICOLOGIA DO DESENVOLVIMENTO II
- PSICOPATOLOGIA GERAL
- TÉCNICAS DE EXAMES PSICOLOGIA II
- ATIVIDADES COMPLEMENTARES V
- ESTÁGIO BÁSICO EM DESENVOLVIMENTO II
- ESTÁGIO BÁSICO EM DINÂMICA DE GRUPO
- ESTÁGIO BÁSICO EM PSICOPATOLOGIA GERAL I
- ESTÁGIO BÁSICO EM TÉCNICAS DE EXAMES PSICOLÓGICOS II
- DISTÚRBO DO DESENVOLVIMENTO
- ÉTICA PROFISSIONAL
- INTRODUÇÃO À PESQUISA DE CAMPO II
- PSICOLOGIA E OS PROBLEMAS DE ESCOLARIZAÇÃO II
- PSICOLOGIA INSTITUCIONAL E COMUNITÁRIA
- PSICANÁLISE III
- PSICOLOGIA DO DESENVOLVIMENTO III
- PSICOPATOLOGIA PSICODINÂMICA
- ATIVIDADES COMPLEMENTARES VI
- ESTÁGIO BÁSICO EM DESENVOLVIMENTO. III
- ESTÁGIO BÁSICO EM PSICOPATOLOGIA
- A CRIANÇA, A FAMÍLIA E A CLÍNICA
- INCLUSÃO: ÉTICA E CIDADANIA
- INTRODUÇÃO À PSICOTERAPIA DE GRUPO
- PLANTÃO PSICOLÓGICO: ACONSELHAMENTO OU PRÁTICA PSICOTERÁPICA
- TEORIAS E TÉCNICAS PSICOTERÁPICAS BREVE
- ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM PLANTÃO PSICOLÓGICO I
- ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM PSICODIAGNÓSTICO INTERATIVO
- ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM PSICOTERAPIA DE GRUPO I
- TRABALHO DE CONCLUSÃO.DE CURSO I
- PSICOLOGIA DA CONTEMPORANEIDADE
- PSICOLOGIA DA SAÚDE: DAS INTERVENÇÕES PREVENTIVAS À PALIATIVAS
- SAÚDE DO TRABALHADOR
- ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM PLANTÃO PSICOLÓGICO II
- ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM PSICOLOGIA ORGANIZACIONAL E DO TRABALHO
- ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM PSICOLOGIA BREVE INFANTIL
- ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM PSICOTERAPIA DE GRUPO II
- SUPERVISÃO DE ESTÁGIO EM PLANTÃO PSICOLÓGICO II
- SUPERVISÃO DE ESTÁGIO EM PSICOLOGIA ORGANIZACIONAL E DO TRABALHO
- SUPERVISÃO DE ESTÁGIO EM PSICOTERAPIA BREVE INFANTIL

- SUPERVISÃO DE ESTÁGIO EM PSICOTERAPIA DE GRUPO II
- TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II
- ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM PSICOLOGIA COMUNITÁRIA E DA SAÚDE I
- ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM PSICOLOGIA DE SAÚDE MENTAL I
- ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM PSICOLOGIA ESCOLAR: QUEIXAS ESCOLARES E INTERVENÇÃO INSTITUCIONAL I
- ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM PSICOPEDAGOGIA I
- ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM PSICOTERAPIA DE ADULTO I
- SUPERVISÃO DE ESTÁGIO PSICOLOGIA COMUNITÁRIA E DA SAÚDE I
- SUPERVISÃO DE ESTÁGIO EM PSICOLOGIA DE SAÚDE MENTAL I
- SUPERVISÃO DE ESTÁGIO EM PSICOLOGIA ESCOLAR: QUEIXAS ESCOLARES E INTERVENÇÃO INSTITUCIONAL I
- SUPERVISÃO DE ESTÁGIO EM PSICOPEDAGOGIA I
- SUPERVISÃO DE ESTÁGIO EM PSICOTERAPIA DE ADULTO I
- TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO III
- ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM PSICOLOGIA COMUNITÁRIA E DA SAÚDE II
- ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM PSICOLOGIA DE SAÚDE MENTAL II
- ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM PSICOLOGIA ESCOLAR: QUEIXAS ESCOLARES E INTERVENÇÃO INSTITUCIONAL II
- ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM PSICOPEDAGOGIA II
- ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM PSICOTERAPIA DE ADULTO II
- SUPERVISÃO DE ESTÁGIO PSICOLOGIA COMUNITÁRIA E DA SAÚDE II
- SUPERVISÃO DE ESTÁGIO EM PSICOLOGIA DE SAÚDE MENTAL II
- SUPERVISÃO DE ESTÁGIO EM PSICOLOGIA ESCOLAR: QUEIXAS ESCOLARES E INTERVENÇÃO INSTITUCIONAL II
- SUPERVISÃO DE ESTÁGIO EM PSICOPEDAGOGIA II
- SUPERVISÃO DE ESTÁGIO EM PSICOTERAPIA DE ADULTO II
- LIBRAS
- TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO IV

RADIOLOGIA

O tecnólogo em Radiologia executa as técnicas radiológicas, no setor de diagnóstico; radioterápicas, no setor de terapia; radioisotópicas, no setor de radioisótopos; industrial, no setor industrial e de medicina nuclear. Este profissional pode gerenciar os serviços e procedimentos radiológicos, atuando conforme as normas de biossegurança e radioproteção em clínicas de radiodiagnóstico, hospitais, policlínicas, laboratórios, indústrias, fabricantes e distribuidores de equipamentos hospitalares.

- ANATOMIA HUMANA I
- FÍSICA
- HISTÓRIA E FUNDAMENTOS DA RADIOLOGIA
- BIOFÍSICA
- EQUIPAMENTOS RADIOLÓGICOS
- METODOLOGIA DE PESQUISA I
- SAÚDE COLETIVA
- MATEMÁTICA
- BIOLOGIA CELULAR e MOLECULAR
- ANATOMIA HUMANA II
- METODOLOGIA DE PESQUISA II
- ANATOMIA RADIOLÓGICA I
- GENÉTICA
- FÍSICA DAS RADIAÇÕES
- PROJETO INTERDISCIPLINAR I
- LIBRAS - Ensino de Língua Brasileira de sinais * (Opcional)
- TÉCNICAS RADIOLÓGICAS CONVENCIONAIS I
- GARANTIA DE QUALIDADE EM RADIOLOGIA
- TECNOLOGIA EM MEDICINA NUCLEAR
- ANATOMIA RADIOLÓGICA II
- PROJETO INTERDISCIPLINAR II
- BIOÉTICA
- FISIOPATOLOGIA
- ENFERMAGEM E RADIOLOGIA
- PSICOLOGIA NA SAÚDE
- GESTÃO DE SERVIÇOS EM RADIOLOGIA
- RADIOPROTEÇÃO E LEGISLAÇÃO
- TÉCNICAS RADIOLÓGICAS CONVENCIONAIS II
- TÉCNICAS RADIOLÓGICAS DE EXAMES CONTRASTADO
- MAMOGRAFIA
- PROJETO INTERDISCIPLINAR III
- RADIOLOGIA E MEIO-AMBIENTE
- PATOLOGIA EM IMAGENS
- PROJETO INTERDISCIPLINAR IV
- RADIOLOGIA E IMAGENS DIGITAIS

- RADIOLOGIA ODONTOLÓGICA
- TECNOLOGIA EM RADIOTERAPIA
- GERENCIA DE REJEITOS RADIOATIVOS
- ESTÁGIO SUPERVISIONADO
- DENSITOMETRIA ÓSSEA
- RESSONÂNCIA MAGNÉTICA
- RADIOLOGIA VETERINÁRIA
- TECNOLOGIA EM RADIOLOGIA INDUSTRIAL
- TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA
- ULTRASONOGRAFIA
- PROJETO INTERDISCIPLINAR V
- ESTÁGIO SUPERVISIONADO

REDES DE COMPUTADORES

O tecnólogo em Redes de Computadores é o profissional que elabora, implanta, gerencia e mantém projetos lógicos e físicos de redes de computadores locais e de longa distância. Conectividade entre sistemas heterogêneos, diagnóstico e solução de problemas relacionados à comunicação de dados, segurança de redes, avaliação de desempenho, configuração de serviços de rede e de sistema de comunicação de dados são áreas de desempenho deste profissional. Conhecimentos de instalações elétricas, teste físico e lógico de redes, normas de instalações e utilização de instrumentos de medição e segurança são requisitos à atuação deste profissional.

- INTRODUÇÃO A INFORMÁTICA
- PROJETO DE ALGORITMOS
- INTRODUÇÃO A REDES DE COMPUTADORES
- LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO
- GESTÃO EMPRESARIAL
- FUNDAMENTOS DE LÓGICA
- FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICA I
- SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GERENCIAL (ERP)
- COMUNICAÇÃO EMPRESARIAL
- PROJETO INTERDISCIPLINAR I
- PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA
- INGLÊS INSTRUMENTAL
- FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICA II
- ARQUITETURA E ORGANIZAÇÃO DE COMPUTADORES
- REDES DE COMPUTADORES I
- CABEAMENTO ESTRUTURADO
- REDES SEM FIO
- PROJETO INTERDISCIPLINAR II
- SISTEMAS OPERACIONAIS APLICADOS
- INTRODUÇÃO A BANCO DE DADOS
- TECNOLOGIAS PARA WEB (HTML, CSS, JAVASCRIPT)
- COMPUTAÇÃO EM NUVEM
- GOVERNANÇA DE TI I (COBIT)
- REDES DE COMPUTADORES II
- PROJETO INTERDISCIPLINAR III
- EMPREENDEDORISMO EM INFORMÁTICA
- ORGANIZAÇÃO DOS SISTEMAS OPERACIONAIS
- SEGURANÇA EM REDES
- SERVIÇOS BÁSICOS EM REDES (LAMP, FIREWALL ETC)
- GOVERNANÇA DE TI II (ITIL)
- CRIPTOGRAFIA
- PROJETO INTERDISCIPLINAR IV
- GERÊNCIA DE PROJETOS (PMBOK)

- REDES MULTIMEIOS
- ADMINISTRAÇÃO DE REDES
- TÓPICOS AVANÇADOS DE REDES
- LABORATÓRIO DE REDES
- PLANEJAMENTO DE REDES
- LINGUA BRASILEIRA DE SINAIS – LIBRAS (OPCIONAL)
- PROJETO INTERDISCIPLINAR V

RELAÇÕES INTERNACIONAIS

- TEORIAS DA ADMINISTRAÇÃO E DAS ORGANIZAÇÕES I
- CONTABILIDADE INTRODUTÓRIA I
- TEORIA DAS RELAÇÕES INTERNACIONAIS E GLOBALIZAÇÃO I
- ECONOMIA I
- ESTUDOS INTRODUTÓRIOS DE GESTÃO DE PESSOAS I
- DIREITO EMPRESARIAL I
- ESTUDOS ESTATÍSTICOS I
- MATEMÁTICA I
- COMUNICAÇÃO E EXPRESSÃO I
- METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA I
- TEORIAS DA ADMINISTRAÇÃO E DAS ORGANIZAÇÕES II
- CONTABILIDADE INTRODUTÓRIA II
- TEORIA DAS RELAÇÕES INTERNACIONAIS E GLOBALIZAÇÃO II
- ECONOMIA II
- ESTUDOS INTRODUTÓRIOS DE GESTÃO DE PESSOAS II
- DIREITO EMPRESARIAL II
- ESTUDOS ESTATÍSTICOS II
- MATEMÁTICA II
- COMUNICAÇÃO E EXPRESSÃO II
- METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA II
- TRABALHO E SOCIEDADE I
- FUNDAMENTOS DAS RELAÇÕES INTERNACIONAIS I
- GEOGRAFIA DO MUNDO CONTEMPORÂNEO I
- HISTÓRIA GERAL I
- DIPLOMACIA I
- POLÍTICA EXTERNA BRASILEIRA I
- TEORIA GERAL DO DIREITO I
- LÍNGUA INGLESA I
- TEORIA POLÍTICA I
- PRODUÇÃO E INICIAÇÃO CIENTÍFICA I
- ATIVIDADES COMPLEMENTARES I
- TRABALHO E SOCIEDADE II
- FUNDAMENTOS DAS RELAÇÕES INTERNACIONAIS II
- GEOGRAFIA DO MUNDO CONTEMPORÂNEO II
- HISTÓRIA GERAL II
- DIPLOMACIA II
- POLÍTICA EXTERNA BRASILEIRA II
- TEORIA GERAL DO DIREITO II
- LÍNGUA INGLESA II
- TEORIA POLÍTICA II
- PRODUÇÃO E INICIAÇÃO CIENTÍFICA II

- ATIVIDADES COMPLEMENTARES II
- COMÉRCIO EXTERIOR I
- CONFLITOS INTERNACIONAIS I
- DIREITO INTERNACIONAL I
- ECONOMIA BRASILEIRA CONTEMPORÂNEA I
- HISTÓRIA DA AMÉRICA LATINA I
- INTRODUÇÃO AO TERCEIRO SETOR I
- LÍNGUA ESPANHOLA I
- MACROECONOMIA I
- PRODUÇÃO E INICIAÇÃO CIENTÍFICA III
- ATIVIDADES COMPLEMENTARES III
- COMÉRCIO EXTERIOR II
- CONFLITOS INTERNACIONAIS II
- DIREITO INTERNACIONAL II
- ECONOMIA BRASILEIRA CONTEMPORÂNEA II
- HISTÓRIA DA AMÉRICA LATINA II
- INTRODUÇÃO AO TERCEIRO SETOR II
- LÍNGUA ESPANHOLA II
- MACROECONOMIA II
- PRODUÇÃO E INICIAÇÃO CIENTÍFICA IV
- ATIVIDADES COMPLEMENTARES IV
- AGENDA INTERNACIONAL CONTEMPORÂNEA I
- COOPERAÇÃO E NEGOCIAÇÃO INTERNACIONAL I
- GLOBALIZAÇÃO I
- ORGANIZAÇÕES POLÍTICAS INTERNACIONAIS I
- PENSAMENTO SOCIAL BRASILEIRO I
- ESTUDOS DE SOCIOLOGIA E ANTROPOLOGIA I
- ECONOMIA INTERNACIONAL E INTERNACIONALIZAÇÃO DE EMPRESAS I
- PRODUÇÃO E INICIAÇÃO CIENTÍFICA V
- TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I
- ATIVIDADES COMPLEMENTARES V
- AGENDA INTERNACIONAL CONTEMPORÂNEA II
- COOPERAÇÃO E NEGOCIAÇÃO INTERNACIONAL II
- GLOBALIZAÇÃO II
- ORGANIZAÇÕES POLÍTICAS INTERNACIONAIS II
- PENSAMENTO SOCIAL BRASILEIRO II
- ESTUDOS DE SOCIOLOGIA E ANTROPOLOGIA II
- ECONOMIA INTERNACIONAL E INTERNACIONALIZAÇÃO DE EMPRESAS II
- PRODUÇÃO E INICIAÇÃO CIENTÍFICA VI
- TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II
- LIBRAS – DISCIPLINA OPTATIVA
- ATIVIDADES COMPLEMENTARES VI

SEGURANÇA NO TRABALHO

O tecnólogo em Segurança no Trabalho planeja, implanta, gerencia e controla os sistemas de segurança laboral. Compõe equipes multidisciplinares em instituições, como membro do sistema de saúde e segurança no trabalho. Desempenha atividades de vistoria, perícia, avaliação e emissão de pareceres sobre a qualidade dos diversos processos e condições de trabalho, bem como, pesquisa e aplicação tecnológica. Sua atuação visa à qualidade de vida dos trabalhadores e do meio ambiente, por meio da promoção da saúde, prevenção de acidentes, doenças do trabalho e acidentes industriais com impacto sobre os ecossistemas.

- INFORMÁTICA BÁSICA
- MATEMÁTICA I
- FÍSICA APLICADA
- DESENHO I
- INTRODUÇÃO A SEGURANÇA DO TRABALHO
- PROJETO INTERDISCIPLINAR I
- QUÍMICA
- SOCIOLOGIA E RELAÇÕES HUMANAS NO TRABALHO
- ESTATÍSTICA
- ERGONOMIA
- LEGISLAÇÃO TRABALHISTA E PREVIDENCIÁRIA
- EPIDEMIOLOGIA
- PROJETO INTERDISCIPLINAR II
- SAÚDE OCUPACIONAL
- ÉTICA E RELAÇÕES NO TRABALHO
- LEGISLAÇÃO E NORMAS TÉCNICAS EM SEGURANÇA DO TRABALHO I
- PRIMEIROS SOCORROS I
- PSICOLOGIA ORGANIZACIONAL
- BIOSEGURANÇA
- TOXICOLOGIA
- PROJETO INTERDISCIPLINAR III
- PRIMEIROS SOCORROS II
- PROJETO GRÁFICO EM SEGURANÇA DO TRABALHO
- LEGISLAÇÃO E NORMAS TÉCNICAS EM SEGURANÇA DO TRABALHO II
- MÉTODOS E TÉCNICAS DE COMBATE A INCÊNDIOS E EXPLOSÕES
- GESTÃO E ANÁLISE DE RISCO NA SEGURANÇA DO TRABALHO
- CONTROLE DE PERDAS E AVALIAÇÃO DE RISCO
- PROJETO INTERDISCIPLINAR IV
- AUDITORIAS, LAUDOS E PERÍCIAS
- PREVENÇÃO E CONTROLE DE RISCOS EM MÁQUINAS, EQUIPAMENTOS E INSTALAÇÕES I
- SEGURANÇA NO TRABALHO AGROFLORESTAL
- PREVENÇÃO E CONTROLE DE RISCOS NA CONSTRUÇÃO CIVIL
- PLANIFICAÇÃO DE EMERGÊNCIAS E ATENDIMENTO A CATÁSTROFE

- SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA
- PROJETO INTERDISCIPLINAR V
- PREVENÇÃO E CONTROLE DE RISCOS EM MÁQUINAS, EQUIPAMENTOS E INSTALAÇÕES II
- GESTÃO DE PROGRAMA DE SEGURANÇA NO TRABALHO
- EDUCAÇÃO E PROTEÇÃO AMBIENTAL
- GESTÃO DE PESSOAS
- PROGRAMA DE PREVENÇÃO E RISCOS AMBIENTAIS
- LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS - LIBRAS
- PROJETO INTERDISCIPLINAR VI

SISTEMAS ELÉTRICOS

O tecnólogo em Sistemas Elétricos atua no planejamento, projeto, implantação, construção, manutenção e operação de sistemas de distribuição de energia elétrica urbana e rural. Gestão de processos, qualidade e confiabilidade de sistemas elétricos, legislação, normas e padrões do setor, sistemas de tarifação, gerenciamento e comercialização de energia, utilização de materiais, equipamentos elétricos e procedimentos de segurança, aliados à consciência ambiental, são competências deste profissional. Pode atuar autonomamente, ou em concessionárias de distribuição de energia, cooperativas de eletrificação, dentre outras.

- INFORMÁTICA BÁSICA
- MATEMÁTICA I
- FÍSICA APLICADA
- DESENHO I
- ELETRICIDADE I
- COMUNICAÇÃO E EXPRESSÃO
- PROJETO INTERDISCIPLINAR I
- ELETRICIDADE II
- MATEMÁTICA II
- ESTATÍSTICA
- ELETRÔNICA INDUSTRIAL
- HIGIENE E SEGURANÇA NO TRABALHO
- GESTÃO AMBIENTAL
- PROJETO INTERDISCIPLINAR II
- CIRCUITOS ELÉTRICOS I
- LEGISLAÇÃO DO SISTEMA ELÉTRICO
- MEDIDAS ELÉTRICAS
- AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL
- ELETRÔNICA ANALÓGICA I
- DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA
- ELETRÔNICA DIGITAL I
- PROJETO INTERDISCIPLINAR III
- INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PREDIAIS
- ANÁLISE DE SISTEMAS DE ENERGIA
- CIRCUITOS ELÉTRICOS II
- TRANSMISSÃO DE ENERGIA ELÉTRICA
- ELETRÔNICA ANALÓGICA II
- ELETRÔNICA DIGITAL II
- PROTEÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA
- PROJETO INTERDISCIPLINAR IV
- CONVERSÃO ELETROMECÂNICA DE ENERGIA I
- INSTALAÇÕES ELÉTRICAS INDUSTRIAIS
- MEDIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA
- SUBESTAÇÕES

- RACIONAMENTO DE ENERGIA
- TÉCNICAS DE MÉDIA E ALTA TENSÃO
- PROJETO INTERDISCIPLINAR V
- CONVERSÃO ELETROMECÂNICA DE ENERGIA II
- FONTES ALTERNATIVAS DE ENERGIA
- QUALIDADE DE ENERGIA
- REDES INDUSTRIAIS
- GESTÃO ECONÔMICA
- LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS - LIBRAS (OPTATIVA)
- PROJETO INTERDISCIPLINAR VI

SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

- COMUNICAÇÃO EMPRESARIAL
- INTRODUÇÃO A INFORMÁTICA
- PROJETO DE ALGORITMOS
- INTRODUÇÃO A REDES DE COMPUTADORES
- LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO
- GESTÃO EMPRESARIAL
- FUNDAMENTOS DE LÓGICA
- FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICA I
- SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GERENCIAL (ERP)
- ATIVIDADE COMPLEMENTAR I
- PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA
- INGLÊS INSTRUMENTAL
- FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICA II
- ARQUITETURA E ORGANIZAÇÃO DE COMPUTADORES
- FUNDAMENTOS DE ANÁLISE DE SISTEMAS
- INTRODUÇÃO A CONTABILIDADE E ECONOMIA
- PROJETO DE ALGORITMOS II
- LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO II
- ATIVIDADE COMPLEMENTAR II
- SISTEMAS OPERACIONAIS APLICADOS
- INTRODUÇÃO A BANCO DE DADOS
- TECNOLOGIAS PARA WEB (HTML, CSS, JAVASCRIPT)
- ENGENHARIA DE SOFTWARE
- ESTRUTURA DE DADOS I
- LABORATÓRIO DE PROGRAMAÇÃO
- PROJETO INTERDISCIPLINAR I
- EMPREENDEDORISMO EM INFORMÁTICA
- ORGANIZAÇÃO DOS SISTEMAS OPERACIONAIS
- PROGRAMAÇÃO PARA COMÉRCIO ELETRÔNICO E INTERNET
- CONTROLE DE VERSÕES
- LABORATÓRIO DE PROGRAMAÇÃO II
- ESTRUTURA DE DADOS II
- METODOLOGIAS ÁGEIS
- PROGRAMAÇÃO COM BANCO DE DADOS
- PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS
- PROJETO INTERDISCIPLINAR II
- GERÊNCIA DE PROJETOS (PMBOK)
- INTERAÇÃO HUMANO COMPUTADOR
- ARQUITETURA WEB E MOBILE
- VERIFICAÇÃO, VALIDAÇÃO E TESTES DE SOFTWARE
- TÓPICOS AVANÇADOS EM DESENVOLVIMENTO

- PROJETO INTERDISCIPLINAR III
- REDES I
- COMPUTAÇÃO GRÁFICA
- QUALIDADE DE SOFTWARE (CMMI)
- SUSTENTABILIDADE EM TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO (TI VERDE)
- SISTEMAS DISTRIBUÍDOS
- INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL
- ESTÁGIO SUPERVISIONADO I
- DESENVOLVIMENTO ÁGIL DE APLICATIVOS
- SISTEMAS DISTRIBUÍDOS
- PLANEJAMENTO DE REDES
- REDES II
- ADMINISTRAÇÃO DE REDES
- TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I
- ESTÁGIO SUPERVISIONADO II
- TÓPICOS AVANÇADOS
- ARQUITETURA EMPRESARIAL
- PESQUISAS EM ENGENHARIA DE SOFTWARE
- SOLUÇÕES BASEADAS EM SOFTWARE LIVRE
- GOVERNANÇA DE TI (DISPENSADO ALUNO DE REDES)
- DESAFIOS DE PROGRAMAÇÃO
- TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II
- ESTÁGIO SUPERVISIONADO III
- LINGUA BRASILEIRA DE SINAIS – LIBRAS (OPCIONAL)