

ENGENHARIA, PRODUÇÃO E CONSTRUÇÃO

ARQUITETURA E PATRIMÔNIO	720 HORAS
COMUNICAÇÃO HUMANA E MARKETING PESSOAL	60
DIDÁTICA E METODOLOGIA DO ENSINO SUPERIOR	65
FILOSOFIA E POLÍTICAS EDUCACIONAIS	60
LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	60
METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA	90
RELACIONAMENTO INTERPESSOAL E ÉTICA PROFISSIONAL	60
CARTAS PATRIMONIAIS	65
ESTILOS ARQUITETÔNICOS	65
FUNDAMENTOS DE GERENCIAMENTO DE PROJETOS	65
PRESERVAÇÃO ARQUITETÔNICA	65
ARQUITETURA DE NEGÓCIOS E PROCESSOS	65
ENGENHARIA DE SEGURANÇA DO TRABALHO	880 HORAS
Introdução à Engenharia e Segurança do Trabalho	40
Prevenção e Controle de Riscos em Máquinas, Equipamentos e Instalações	80
Higiene do Trabalho I	80
Higiene do Trabalho II	80
Proteção ao Meio Ambiente	80
Proteção Contra Incêndios e Explosão	80
Gerência de Riscos	80
Psicologia na Engenharia de Segurança, Comunicação e Treinamento	40
Administração Aplicada à Engenharia de Segurança do Trabalho	40
O Ambiente e as Doenças do Trabalho	80
Ergonomia	40
Legislação e Normas Técnicas	40
Primeiros Socorros	40
METODOLOGIA CIENTÍFICA	40
Trabalho de Conclusão de Curso	40
	880
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	720 HORAS
SISTEMAS DE AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	80
FUNDAMENTOS DA ENGENHARIA ELÉTRICA	80
CONTROLADORES PROGRAMÁVEIS	80
INTRODUÇÃO À MECÂNICA, PNEUMÁTICA E HIDRÁULICA	80
AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	80
ELETRÔNICA	80
ELABORAÇÃO DE PROJETO INDUSTRIAL	80
ADMINISTRAÇÃO DA PRODUÇÃO INDUSTRIAL	80

METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA	80
ARQUITETURA E DESIGN DE INTERIORES	720 HORAS
DESENVOLVIMENTO DE PROJETOS DE INTERIORES	80
ILUMINAÇÃO DE INTERIORES	80
MATERIAIS E TÉCNICAS DE REVESTIMENTOS	80
OS GRANDES ARQUITETOS E SUAS OBRAS	80
ESTILOS ARQUITETÔNICOS	80
PRESERVAÇÃO ARQUITETÔNICA	80
PLANEJAMENTO E ACOMPANHAMENTO DE OBRAS DE INTERIORES	80
GESTÃO E EMPREENDEDORISMO	80
METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA	80
ENGENHARIA DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA	720 HORAS
INTRODUÇÃO À PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA	80
NORMAS E PROJETOS DE PAVIMENTAÇÃO	80
GERÊNCIA DE RISCOS	80
PREVENÇÃO E CONTROLE DE RISCOS EM MAQUINAS E EQUIPAMENTOS	80
TÉCNICAS DE PAVIMENTAÇÃO	80
SEGURANÇA DO TRABALHO	80
MATERIAIS E AGREGADOS PARA PAVIMENTAÇÃO	80
ERGONOMIA DO TRABALHO	80
METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA	80
TOPOGRAFIA E SENSORIAMENTO REMOTO	720 HORAS
TOPOGRAFIA	80
TOPOGRAFIA APLICADA A AGRICULTURA DE PRECISÃO	80
SENSORIAMENTO REMOTO	80
CARTOGRAFIA BÁSICA	80
FOTOGRAMETRIA E FOTOINTERPRETAÇÃO	80
SISTEMAS DE INFORMAÇÕES GEOGRÁFICAS	80
RETIFICAÇÃO DE ÁREA E PARCELAMENTO DO SOLO	80
CIÊNCIA DO SOLO	80
METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA	80
ENGENHARIA E GERENCIAMENTO DE MANUTENÇÃO	720 HORAS
INTRODUÇÃO À ENGENHARIA DE MANUTENÇÃO	80
GERÊNCIA DE RISCOS	80
PRÁTICAS DE MANUTENÇÃO	80

LEGISLAÇÃO E NORMAS TÉCNICAS	80
PREVENÇÃO E CONTROLE DE RISCOS EM MAQUINAS E EQUIPAMENTOS	80
ERGONOMIA	80
TÉCNICAS AVANÇADAS DE MANUTENÇÃO	80
PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIOS E EXPLOSÃO	80
METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA	80
ENGENHARIA ELÉTRICA	720 HORAS
FUNDAMENTOS DA ENGENHARIA ELÉTRICA	80
TÓPICOS ESPECIAIS DA ENGENHARIA ELÉTRICA	80
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PREDIAIS	80
PROPRIEDADE E COMPORTAMENTO DOS MATERIAIS	80
GESTÃO DA SEGURANÇA APLICADA À ENGENHARIA ELÉTRICA	80
GERÊNCIA DE RISCOS	80
PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIOS E EXPLOSÃO	80
PREVENÇÃO E CONTROLE DE RISCOS EM MAQUINAS E EQUIPAMENTOS	80
METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA	80
CONSTRUÇÃO CIVIL: RESIDENCIAIS, INDUSTRIAIS E ESPECIAIS	720 HORAS
PLANEJAMENTO, GESTÃO E GERENCIAMENTO NA CONSTRUÇÃO CIVIL	80
GERÊNCIA DE RISCOS	80
PROJETOS EM SISTEMAS CONSTRUTIVOS	80
CENÁRIOS, MACROECONOMIA E IMPACTOS NA CONSTRUÇÃO CIVIL	80
FUNDAMENTOS E APLICAÇÕES EM ENGENHARIA CIVIL	80
GERENCIAMENTO DA QUALIDADE EM PROJETOS	80
ERGONOMIA	80
MATERIAIS E TÉCNICAS DE REVESTIMENTOS	80
METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA	80
ENGENHARIA DE ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO	720 HORAS
INTRODUÇÃO ÀS ESTRUTURAS DE CONCRETO	80
ELEMENTOS ESTRUTURAIS EM CONCRETO ARMADO	80
GEOTECNIA, FUNDAÇÕES E CONTENÇÕES	80
OBRAS DE ARTES ESPECIAIS	80
GESTÃO DE PROJETOS, QUALIDADE E PESSOAS EM OBRAS DE ENGENHARIA	80
PATOLOGIAS DO CONCRETO	80
ERGONOMIA	80

PROTEÇÃO AO MEIO AMBIENTE	80
METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA	80
ENGENHARIA ELÉTRICA COM ÊNFASE EM INSTALAÇÕES RESIDENCIAIS	720 HORAS
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PREDIAIS	70
FUNDAMENTOS DA ENGENHARIA ELÉTRICA	70
TÓPICOS ESPECIAIS DA ENGENHARIA ELÉTRICA	70
CENÁRIOS, MACROECONOMIA E IMPACTOS NA CONSTRUÇÃO CIVIL	70
PROTEÇÃO E ATERRAMENTO	60
PROPRIEDADE E COMPORTAMENTO DOS MATERIAIS	70
GERÊNCIA DE RISCOS	80
PLANEJAMENTO, GESTÃO E GERENCIAMENTO NA CONSTRUÇÃO CIVIL	80
GESTÃO DA SEGURANÇA APLICADA À ENGENHARIA ELÉTRICA	80
METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA	70
ENGENHARIA GEOTÉCNICA	720 HORAS
CIÊNCIA DO SOLO	80
GEOLOGIA APLICADA À ENGENHARIA E GEOTECNIA	80
MECÂNICA DOS SOLOS E ESTABILIDADE DE TALUDES	80
GEOTECNIA AMBIENTAL	80
DIREITO AMBIENTAL	80
ESTRUTURAS DE FUNDAÇÕES E CONTENÇÕES	80
ELABORAÇÃO E GERENCIAMENTO DE PROJETOS	80
ERGONOMIA	80
METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA	80
ARQUITETURA ESCOLAR	720 HORAS
ACESSIBILIDADE PARA EDIFICAÇÕES ESCOLARES	80
SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO	70
LEGISLAÇÃO APLICADA AO PROJETO DE EDIFICAÇÕES ESCOLARES	70
CONFORTO AMBIENTAL, MATERIAIS E SUSTENTABILIDADE	80
DIREITO AMBIENTAL	70
GERENCIAMENTO DA QUALIDADE EM PROJETOS	70
GERÊNCIA DE RISCOS	70
PLANEJAMENTO, GESTÃO E GERENCIAMENTO NA CONSTRUÇÃO CIVIL	80
PROJETOS EM SISTEMAS CONSTRUTIVOS	80
METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA	50

ARQUITETURA DA PAISAGEM	720 HORAS
ESPAÇOS LIVRES URBANOS	80
DIREITO AMBIENTAL	70
MANEJO DO SOLO E ÁGUA	70
PAISAGEM E AMBIENTE	80
PAISAGISMO: INFRAESTRUTURA	70
PAISAGISMO: VEGETAÇÃO COMO ELEMENTO CONSTRUTIVO DO ESPAÇO	70
CONFORTO AMBIENTAL, MATERIAIS E SUSTENTABILIDADE	70
PRESERVAÇÃO ARQUITETÔNICA	80
ESTILOS ARQUITETÔNICOS	80
METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA	50
ARQUITETURA E CIDADES	720 HORAS
OS GRANDES ARQUITETOS E SUAS OBRAS	70
ESTILOS ARQUITETÔNICOS	70
PRESERVAÇÃO ARQUITETÔNICA	80
CONFORTO AMBIENTAL, MATERIAIS E SUSTENTABILIDADE	80
ESPAÇOS LIVRES URBANOS	80
DIREITO AMBIENTAL	60
PAISAGEM E AMBIENTE	70
PAISAGISMO: VEGETAÇÃO COMO ELEMENTO CONSTRUTIVO DO ESPAÇO	70
PROJETOS EM SISTEMAS CONSTRUTIVOS	70
METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA	70
ENGENHARIA AGRONÔMICA – AMBIENTES AGRÍCOLAS E SEUS CAMPOS DE ATUAÇÃO	720 HORAS
MANEJO DO SOLO E ÁGUA	70
TECNOLOGIA DE MÁQUINAS AGRÍCOLAS	70
TOPOGRAFIA APLICADA A AGRICULTURA DE PRECISÃO	70
AGRICULTURA DE PRECISÃO	70
CENÁRIOS AGRÍCOLAS NO BRASIL	70
INTRODUÇÃO À AGRONOMIA	70
GESTÃO DE PESSOAS NO AGRONEGÓCIO	80
SISTEMAS AGRÁRIOS	80
CIÊNCIA DO SOLO	80
METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA	60
ENGENHARIA DA QUALIDADE	720 HORAS

FERRAMENTAS DA QUALIDADE E GESTÃO POR PROCESSOS	70
GERENCIAMENTO DA QUALIDADE EM PROJETOS	70
QUALIDADE DE PRODUTOS, QUALIDADE DE SERVIÇOS E GESTÃO DE QUALIDADE	80
CERTIFICAÇÃO SÉRIE ISO 9000 – GESTÃO DA QUALIDADE	70
DIRETRIZES, PROCESSOS E ROTINAS DA QUALIDADE	70
DESENVOLVIMENTO DE NOVOS PRODUTOS	80
AUDITORIA DA QUALIDADE	70
PRODUTOS E FLUXO DE LOGÍSTICA	70
EMPREENDEDORISMO	70
METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA	70
ENGENHARIA ELÉTRICA COM ÊNFASE EM INSTALAÇÕES INDUSTRIAIS	720 HORAS
FUNDAMENTOS DA ENGENHARIA ELÉTRICA	70
TÓPICOS ESPECIAIS DA ENGENHARIA ELÉTRICA	70
GERÊNCIA DE RISCOS	70
ELABORAÇÃO DE PROJETO INDUSTRIAL	80
CONTROLADORES PROGRAMÁVEIS	70
AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	70
ELETRÔNICA	70
GERENCIAMENTO DA QUALIDADE EM PROJETOS	70
ERGONOMIA	70
METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA	80
ENGENHARIA DE SUPRIMENTOS	720 HORAS
CADEIA DE SUPRIMENTOS	80
LOGÍSTICA E GERENCIAMENTO DA CADEIA DE SUPRIMENTOS	80
ESTRATÉGIA LOGÍSTICA	70
HIGIENE DO TRABALHO	70
GESTÃO DA DEMANDA E CONTROLE DE ESTOQUES	70
GESTÃO DE SERVIÇOS LOGÍSTICOS	70
GERÊNCIA DE RISCOS	70
ERGONOMIA	70
DIDÁTICA E METODOLOGIA DO ENSINO SUPERIOR	60
METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA	80
ENGENHARIA DE TRÁFEGO	720 HORAS
DESENVOLVIMENTO PROFISSIONAL	80
ENGENHARIA DE TRÁFEGO	80
GESTÃO DE PESSOAS POR COMPETÊNCIA	80

PLANEJAMENTO E GERENCIAMENTO NO TRÂNSITO	80
MOBILIDADE E SEGURANÇA NO TRÂNSITO	70
PLANEJAMENTO DA MOBILIDADE URBANA, ACESSIBILIDADE E SUSTENTABILIDADE	70
GERÊNCIA DE RISCOS	70
ERGONOMIA	60
PRÁTICAS DE MANUTENÇÃO	70
METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA	60
PAISAGISMO E ILUMINAÇÃO	720 HORAS
ILUMINAÇÃO E PAISAGISMO	80
IMPLANTAÇÃO E MANUTENÇÃO DE JARDIM	80
LÂMPADAS, LUMINÁRIAS E EQUIPAMENTOS AUXILIARES – PROJETOS DE PAISAGISMO	80
ILUMINAÇÃO DE INTERIORES	80
ESPAÇOS LIVRES URBANOS	70
CONFORTO AMBIENTAL, MATERIAIS E SUSTENTABILIDADE	60
PAISAGEM E AMBIENTE	80
ESTILOS ARQUITETÔNICOS	60
PRESERVAÇÃO ARQUITETÔNICA	60
METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA	70