

MÓDULO DE ENTRADA		
M.Entrada	Aprendizagem Organizacional, Competências e Gestão do Conhecimento	80
M.Entrada	Estudar e Aprender na Modalidade de Educação a Distância	80
M.Entrada	Inteligência, Afetividade e Criatividade	80
BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL		
Período	Disciplina	Carga horária
01º Período	Cálculo Diferencial e Integral I	80
01º Período	Desenho Técnico e Arquitetônico Aplicado	80
01º Período	Direito e Legislação Aplicada	80
01º Período	Introdução às Engenharias	80
01º Período	Metodologia Científica e Redação Empresarial	80
01º Período	Práticas Integradoras - Projeto Interdisciplinar	20
Período	Disciplina	Carga horária
02º Período	Cálculo Diferencial e Integral II	80
02º Período	Empreendedorismo e Inovação	80
02º Período	Física Geral e Experimental I	80
02º Período	Planejamento de Carreiras e Desenvolvimento Pessoal	40
02º Período	Práticas Integradoras - Projeto Interdisciplinar	20
02º Período	Química Geral	40
02º Período	Tecnologia das Construções	80
Período	Disciplina	Carga horária
03º Período	Algoritmo e Programação	80
03º Período	Física Geral e Experimental II	80
03º Período	Geometria Analítica e Álgebra Linear	80
03º Período	Meio Ambiente e Sustentabilidade	80
03º Período	Práticas Integradoras - Projeto Interdisciplinar	20
03º Período	Probabilidade e Estatística	80
Período	Disciplina	Carga horária
04º Período	Geologia e Mecânica dos Solos	80
04º Período	Materiais de Construção	80
04º Período	Mecânica Aplicada	80
04º Período	Práticas Integradoras - Projeto Interdisciplinar	20
04º Período	Saúde e Segurança no Trabalho	80
04º Período	Topografia	80
Período	Disciplina	Carga horária
05º Período	Ecologia Geral e Aplicada	80
05º Período	Gestão da Qualidade	80
05º Período	Gestão de Projetos	80
05º Período	Práticas Integradoras - Projeto Interdisciplinar	20
05º Período	Resistência dos Materiais I	80
05º Período	Termodinâmica e Fenômenos de Transporte	80
Período	Disciplina	Carga horária
06º Período	Calculo Numérico	80
06º Período	Fundamentos de Administração	80
06º Período	Fundamentos de Contabilidade	80
06º Período	Hidrologia	80

06º Período	Instalações Elétricas Prediais	80
06º Período	Práticas Integradoras - Projeto Interdisciplinar	20
Período	Disciplina	Carga horária
07º Período	Fundações	80
07º Período	Gestão da Cadeia de Suprimentos	80
07º Período	Planejamento e Orçamento de Obras	80
07º Período	Práticas Integradoras - Projeto Interdisciplinar	20
07º Período	Resistência dos Materiais II	80
07º Período	Teoria das Estruturas I	80
Período	Disciplina	Carga horária
08º Período	Concreto Armado I	80
08º Período	Disciplina Eletiva Transdisciplinar I	80
08º Período	Práticas Integradoras - Projeto Interdisciplinar	20
08º Período	Estradas	80
08º Período	Gestão de Obras e Qualidade na Construção Civil	80
08º Período	Hidráulica Geral	80
Período	Disciplina	Carga horária
09º Período	Alvenaria Estrutural	40
09º Período	Estágio Supervisionado I - Construção Civil	160
09º Período	Concreto Armado II	80
09º Período	Controle Estatístico de Processos	40
09º Período	Estruturas de Madeira	40
09º Período	Estruturas Metálicas	40
09º Período	Infraestruturas de Pavimentos	40
09º Período	Trabalho de Conclusão de Curso I - Projeto de Pesquisa	40
Período	Disciplina	Carga horária
10º Período	Arquitetura e Urbanismo	40
10º Período	Instalações Hidráulicas Prediais e Industriais	80
10º Período	Disciplina Eletiva Transdisciplinar II	80
10º Período	Estágio Supervisionado II - Grandes Projetos	160
10º Período	Organizações 4.0	40
10º Período	Projetos de Pontes em Concreto Armado	80
10º Período	Trabalho de Conclusão de Curso II - Artigo Científico	40
Período	Disciplina	Carga horária
Eletivas da Matr:	Análise de Custos e Investimentos	80
Eletivas da Matr:	Automação e Controle da Produção	80
Eletivas da Matr:	Cálculo Numérico	80
Eletivas da Matr:	Educação em Direitos Humanos	80
Eletivas da Matr:	Engenharia de Métodos e Processos	80
Eletivas da Matr:	Estatística Aplicada	80
Eletivas da Matr:	Língua Brasileira de Sinais	80
Eletivas da Matr:	Metrologia e Interpretação de Desenho Técnico (Desenho Técnico)	80
Eletivas da Matr:	Pesquisa Operacional	80
Eletivas da Matr:	Planejamento e Controle da Produção	80