

**1º Período**
**Profissão: Orçamentista e Planejamento de Obras**

Disciplinas:	Presencial	EAD	Total (hrs)
Cálculo Diferencial e Integral I	60		60
Física Geral e Experimental I	60		60
Geometria Analítica e Álgebra Linear	60		60
Desenho Técnico para Engenharia	30		30
Introdução a Engenharia		30	30
Matemática		30	30
Lingua Portuguesa		30	30
Aprendizagem Digital	30		30
<b>Totais de horas:</b>	<b>240</b>	<b>90</b>	<b>330</b>

**2º Período**
**Profissão: Orçamentista e Planejamento de Obras**

Disciplinas:	Presencial	EAD	Total (hrs)
Orçamento e Controle de Custos na Construção Civil	30		30
Projeto Arquitetônico Assistido por Computador (Autocad 2D e 3D)	30		30
Representação Gráfica Espacial	60		60
Física Geral e Experimental II	60		60
Cálculo Diferencial e Integral II	60		60
Iniciação em Startup		30	30
Pensamento Universal	30		30
Gestão da Criatividade e Inovação		30	30
<b>Totais de horas:</b>	<b>270</b>	<b>60</b>	<b>330</b>

### 3º Período

Profissão: Formação em Mobilidade e Transportes

Disciplinas:	Presencial	EAD	Total (hrs)
Pavimentação	30		30
Planejamento Ambiental e Urbanismo		30	30
Metodologia Científica		30	30
Cálculo Diferencial e Integral III	60		60
Física Geral e Experimental III	60		60
Mecânica Geral		60	60
Topografia	60		60
Totais de horas:	210	120	330

### 4º Período

Profissão: Formação em Mobilidade e Transportes

Disciplinas:	Presencial	EAD	Total (hrs)
Construção de Estradas e Obras de terras	30	0	30
Portos e Hidrovias	30	0	30
Fenômenos de Transportes para Engenharia Civil	60	0	60
Gestão de Marketing e Comercialização	30	0	30
Isostática	0	60	60
Mecânica dos Solos I	0	60	60
Resistência dos materiais I	60	0	60
Totais de horas:	210	120	330

**5º Período**

Profissão: Formação em Edificações

Disciplinas:	Presencial	EAD	Total (hrs)
Materiais de Construção I	60		60
Tecnologia e Processos de Edificações	30		30
Química Tecnológica		30	30
Equações Diferenciais Ordinárias	60		60
Mecânica dos Solos II		60	60
Resistência dos materiais II	60		60
Teoria das Estruturas I	60		60
Totais de horas:	270	90	360

**6º Período**

Profissão: Formação em Edificações

Disciplinas:	Presencial	EAD	Total (hrs)
Materiais de Construção II	60		60
Hidrologia Aplicada		30	30
Arquitetura e Urbanismo		30	30
Cálculo Numérico em computadores	60		60
Eletricidade Aplicada		60	60
Educação Financeira	30		30
Comportamento Humano		30	30
Totais de horas:	150	150	300

**7º Período**

Profissão: Projetista Estrutural e Fundações

Disciplinas:	Presencial	EAD	Total (hrs)
Concreto Armado I	60		60
Instalações Elétricas	60		60
Fundações I	60		60
Teoria das Estruturas II	60		60
Hidráulica		30	30
Saneamento Básico		60	60
Totais de horas:	240	90	330

**8º Período**

Profissão: Projetista Estrutural e Fundações

Disciplinas:	Presencial	EAD	Total (hrs)
Concreto Armado II	60		60
Fundações II	60		60
Instalações Hidráulicas e Sanitárias		60	60
Estruturas Metálicas e de Madeira		60	60
Gestão de processos e Pessoas		30	30
Totais de horas:	120	150	270

**9º Período**

Profissão: Gestor de Projetos, Obras e Construções

Disciplinas:	Presencial	EAD	Total (hrs)
Gestão de projetos na Construção Civil	60		60
Ergonomia, Qualidade e Segurança do Trabalho		30	30
Disciplina Optativa I		60	60
Pontes e Grandes Estruturas I		60	60
Trabalho de Conclusão de Curso I		30	30
Empreendedorismo Plano de Negócios	30		30
Totais de horas:	90	180	270

**10º Período**

Profissão: Gestor de Projetos, Obras e Construções

Disciplinas:	Presencial	EAD	Total (hrs)
Ciências do Ambiente e Educação Ambiental	30		30
Pontes e Grandes Estruturas II		60	60
Disciplina Optativa II		30	30
Trabalho de Conclusão de Curso II		60	60
Totais de horas:	30	150	180