

**ENGENHARIA CIVIL****1º período**

Desenho Técnico e CAD	64
Elementos de Cálculo	64
Introdução à Engenharia e Legislação	64
Química Geral	64
Técnicas de Comunicação	64
<b>Carga horária</b>	<b>320</b>

**2º período**

Teoria de Limites e Derivadas	64
Fundamentos de Mecânica e Termodinâmica	64
Geometria Analítica e Álgebra Linear	64
Engenharia de Segurança no Trabalho	64
Gestão Ambiental e Recursos Naturais	64
<b>Carga horária</b>	<b>320</b>

**3º período**

Teoria das Integrais	64
Fundamentos de Ondulatória	64
Estatística	64
Engenharia Econômica	64
Humanidades	64
<b>Carga horária</b>	<b>320</b>

**4º período**

Inovação e Tecnologia	64
Fenômenos de Transporte	64
Cálculo Numérico	64
Fundamentos de Eletricidade e Magnetismo	64
Viabilização de Oportunidades de Negócios	64
<b>Carga horária</b>	<b>320</b>

**5º período**

Resistência dos Materiais I	64
Topografia	64
Construção Civil	64
Materiais de Construção I	64
Arquitetura e Urbanismo e Conforto Ambiental	64
Estudo Integrado I - Sistemas de Transporte	32
<b>Carga horária</b>	<b>352</b>



<b>6° período</b>	
Resistência dos Materiais II	<b>64</b>
Materiais de Construção II	<b>64</b>
Geotecnia	<b>64</b>
Mecânica das Estruturas I	<b>64</b>
Administração Aplicada à Engenharia Civil	<b>64</b>
Estudo Integrado II - Energias Renováveis e Alternativas	<b>32</b>
<b>Carga horária</b>	<b>352</b>

<b>7° período</b>	
Mecânica das Estruturas II	<b>64</b>
Hidráulica	<b>64</b>
Instalações Prediais Hidráulicas e Elétricas	<b>64</b>
Mecânica dos Solos	<b>64</b>
Patologia das Construções	<b>64</b>
Estudo Integrado III - Qualidade e Produtividade Aplicadas à Engenharia	<b>32</b>
<b>Carga horária</b>	<b>352</b>

<b>8° período</b>	
Mecânica das Estruturas III	<b>64</b>
Construção em Concreto Estrutural I	<b>64</b>
Fundações e Obras de Contenção	<b>64</b>
Saneamento Ambiental	<b>64</b>
Hidrologia e Recursos Hídricos	<b>64</b>
Estudo Integrado IV - Avaliações Periciais	<b>32</b>
<b>Carga horária</b>	<b>352</b>

<b>9° período</b>	
Projetos e Transportes	<b>64</b>
Construção em Concreto Estrutural II	<b>64</b>
Construção em Aço	<b>64</b>
Trabalho de Conclusão de Curso I	<b>64</b>
Estágio Supervisionado I	<b>150</b>
Optativa I	<b>64</b>
<b>Carga horária</b>	<b>470</b>



<b>10º período</b>	
Construção em Madeira	<b>64</b>
Pavimentação e Estradas	<b>64</b>
Planejamento e Orçamento	<b>64</b>
Trabalho de Conclusão de Curso II	<b>64</b>
Estágio Supervisionado II	<b>150</b>
Optativa II	<b>64</b>
Atividades Complementares	<b>200</b>
<b>Carga horária</b>	<b>670</b>
<b>Total de Horas</b>	<b>3828</b>