

**GRADE CURRICULAR**  
**CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL - PRESENCIAL E A DISTÂNCIA**

Semestre	Unidade Curricular	Extensão	Disciplina Presencial	Disciplina online	TCC	Estágio Supervisionado	Hora Aula Total	Hora Relógio Total
1º	Raciocínio Lógico	0	0	60	0	0	60	60
	Modelagem e Análise Estatística	0	60	0	0	0	60	50
	Algoritmos e Estruturas de Dados I	0	60	0	0	0	60	50
	Engenharia e Modelagem e Solução de Problemas	0	60	0	0	0	60	50
	Gestão de Projetos	0	60	0	0	0	60	50
	Ética, Diversidade	120	0	0	0	0	120	120
<b>Total</b>		<b>120</b>	<b>240</b>	<b>60</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>420</b>	<b>380</b>
2º	Leitura e Interpretação de Texto	0	0	60	0	0	60	60
	Calculo Aplicado a Estática e Dinâmica dos Movimentos	0	60	0	0	0	60	50
	Modelagem e Dinâmica dos Fenômenos Mecânicos	0	60	60	0	0	120	110
	Representação Gráfica e Geométrica (Geo+cad+bim)	0	120	0	0	0	120	100
	Saúde, Ergonomia e Segurança do Trabalho	0	0	60	0	0	60	60
	<b>Total</b>		<b>0</b>	<b>240</b>	<b>180</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>420</b>
3º	Meio Ambiente e Sustentabilidade	0	0	60	0	0	60	60
	Calculo Aplicado a Fenômenos Térmicos e Fluidos	0	60	0	0	0	60	50
	Modelagem e Análise de Sistemas térmicos e fluidos	0	60	60	0	0	120	110
	Introdução a Materiais e Tecnologia das Construções	0	60	0	0	0	60	50
	Relações Humanas, Educação e Sociedade	120	0	0	0	0	120	120
	<b>Total</b>		<b>120</b>	<b>180</b>	<b>120</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>420</b>
4º	Tecnologia e Cultura Digital	0	0	60	0	0	60	60
	Calculo Aplicado a Fenômenos Elétricos, Magnéticos e Oscilatórios	0	60	0	0	0	60	50
	Modelagem e Análise de Fenômenos Elétricos, Magnéticos e Oscilatórios	0	60	0	0	0	60	50
	Análise e Comportamento Físico-Química dos Materiais	0	120	0	0	0	120	100
	Engenharia Economia	0	0	60	0	0	60	60
	Direito Aplicado a Engenharia	0	0	60	0	0	60	60
	<b>Total</b>		<b>0</b>	<b>240</b>	<b>180</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>420</b>
5º	Inovação e Carreira	0	0	60	0	0	60	60
	Tecnologia dos Materiais (p)	0	120	0	0	0	120	100
	Tecnologias Construtivas	0	120	0	0	0	120	100
	Empreendedorismo	120	0	0	0	0	120	120
	<b>Total</b>		<b>120</b>	<b>240</b>	<b>60</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>420</b>
6º	Teoria das Estruturas	0	120	0	0	0	120	100
	Concreto Armado	0	120	0	0	0	120	100
	Resistência dos Materiais	0	0	60	0	0	60	60

	Saneamento básico	0	0	60	0	0	<b>60</b>	60
	Hidráulica e Hidrologia	0	0	60	0	0	<b>60</b>	60
	<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>240</b>	<b>180</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>420</b>	<b>380</b>
7 <sup>º</sup>	Topografia e Geotecnia e Georeferenciamento (P)	0	60	60	0	0	<b>120</b>	110
	Fundações e Mecânicas dos Solos (p)	0	60	60	0	0	<b>120</b>	110
	Engenharia de Tráfego	0	60	0	0	0	<b>60</b>	50
	Urbanismo, Arquitetura e Projeto Arquitetônico	0	60	0	0	0	<b>60</b>	50
	<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>240</b>	<b>120</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>360</b>	<b>320</b>
8 <sup>º</sup>	Planejamento, Orçamento e Gestão de Obras	0	60	0	0	0	60	50
	Estruturas de Madeira, Metálicas e Especiais	0	60	0	0	0	60	50
	Patologias e Perícias na Construção	0	60	0	0	0	60	50
	Concreto Protendido	0	60	0	0	0	60	50
	Incorporações	0	0	60	0	0	60	60
	Optativa 1	0	0	60	0	0	60	60
	<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>240</b>	<b>120</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>360</b>	<b>320</b>
9 <sup>º</sup>	Projeto Predial	0	120	0	0	0	<b>120</b>	100
	Projeto de Instalações Hidro Sanitárias-Elétricas	0	120	0	0	0	<b>120</b>	100
	Projetos Viários e Estudo de Tráfego	0	60	0	0	0	<b>60</b>	50
	Optativa 2	0	0	60	0	0	<b>60</b>	60
	<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>300</b>	<b>60</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>360</b>	<b>310</b>
10 <sup>º</sup>	Estágio Supervisionado	0	0	0	0	160	160	160
	Trabalho de Conclusão de Curso	0	0	0	120	0	120	120
	<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>120</b>	<b>160</b>	<b>280</b>	<b>280</b>
<b>Atividades Complementares</b>						200	200	200
<b>Total Geral</b>		<b>360</b>	<b>2160</b>	<b>1080</b>	<b>120</b>	<b>360</b>	<b>4080</b>	<b>3720</b>

RESUMO	Hora/Aula	Hora /Relógio
Extensão	360	360
Disciplinas Online	1080	1080
Disciplinas Presencial	2160	1800
Trabalho de Conclusão de Curso	120	120
Estágio Supervisionado	160	160
<b>Subtotal</b>	<b>3880</b>	<b>3520</b>
Atividades Complementares	200	200
<b>Total</b>	<b>4080</b>	<b>3720</b>