

# MATRIZ CURRICULAR 6210

1º período	2º período	3º período	4º período	5º período	6º período	7º período	8º período	9º período	10º período
Carreira na Engenharia Civil 54735   40h	Filosofia: Razão e Modernidade 54914   40h	Cultura Religiosa: Fenômeno Religioso 56213   40h	Filosofia: Antropologia e Ética 57575   80h (40T + 40P)	Hidráulica 55440   60h	Cultura Religiosa: Pessoa e Sociedade 54687   40h	Método dos Elementos Finitos 55454   40h	Aço e Madeira 55457   80h	Estágio Supervisionado 55463   200h (20P + 180ext)	Tópicos em Engenharia Civil 55469   40h
Álgebra Vetorial 54746   80h	Física Investigativa 54753   40h	Mecânica dos Sólidos 55435   40h	Estruturas Isostáticas 55439   40h	Tensões e Deformações dos Materiais 55447   80h	Estruturas Hiperestáticas 55448   80h	Concreto Armado: Solicitações Simples 55452   80h	Concreto Armado: Solicitações Compostas 55458   80h	Estruturas de Grande Porte 55465   80h	Engenharia do Trabalho 54792   40h
Cálculo I 54745   80h	Física: Mecânica 54752   80h	Cálculo III 54801   40h	Equações Diferenciais Ordinárias 55438   40h	Geotecnia I 55443   80h	Geotecnia II 55449   80h	Fundações 55453   40h	Gerenciamento das Construções 57515   80h (40T + 40P)	Optativa III 54561   80h	Optativa IV 55021   80h
Inovações e Tendências 54797   20h	Cálculo II 54751   80h	Geomática 55434   80h (40T + 40P)	Fenômenos de Transportes 54773   40h	Noções de Arquitetura e Urbanismo 55441   60h (40T + 20ext)	Optativa I 56227   80h	Optativa II 54468   80h	Infraestrutura Vária 55460   60h	Gestão de Startups e Negócios Digitais 55466   80h (40T + 40P)	Optativa V 55031   80h
Design na Engenharia 60189   60h	Algoritmos para Engenharia 54754   80h (40T + 40P)	Ciência dos Materiais de Construção 54802   80h	Ciência das Argamassas e Concretos 55436   60h	Desempenho das Edificações 55442   40h	Projeto Civil I 55451   40h	Cidades Inteligentes 54554   80h (40T + 40P)	Projeto Civil III 55461   40h	Estradas 55464   80h	Ciências do Ambiente 54829   40h
Química Tecnológica 54747   80h (40T + 40P)	Representação de Edificações 54800   80h (40T + 40P)	Eletricidade Experimental 55516   40h	Construções e Sustentabilidade 55537   100h (80T + 20ext)	Instalações Elétricas Prediais 55445   40h	Instalações Hidrossanitárias Prediais 55450   80h	Projeto Civil II 55455   40h	Redes de Água e Esgoto 55462   60h	Trabalho de Conclusão de Curso I 55467   120h (20P + 100ext)	Trabalho de Conclusão de Curso II 55470   120h (20P + 100ext)
		Estatística 54761   40h	Trabalho Acadêmico Integrador 60197   80h	Hidrologia 55444   40h	Obras de Drenagem 55446   40h	Tratamento de Água e de Resíduos 55456   100h (80T + 20ext)	Tecnologia e Sociedade 57574   40h		
		Física: Eletromagnetismo 55432   40h	Fluidos: Estática e Cinemática 55433   40h						

**TIPO DE OFERTA**

 **Presencial**  
Disciplina desenvolvida integralmente de forma presencial

 **Semipresencial**  
Disciplina desenvolvida 50% presencial e 50% virtual

 **Virtual**  
Disciplina desenvolvida integralmente de forma remota

**CARGA HORÁRIA**

T Carga Horária Teórica

P Carga Horária Prática

ext Carga Horária Externa

**CATEGORIAS**

Formação Básica	Humanidades	Projeto	Estruturas	Hidráulica e Saneamento
Formação Complementar	Profissão e Carreira	Construção Civil	Geotecnia e Ambiente	Transportes