

**Engenharia Civil**  
Estrutura Curricular em vigor a partir de 2017

	DISCIPLINAS	Total de créditos	Carga horária	
1º SEMESTRE	Álgebra Linear e Geometria Analítica	2	40	
	Algoritmos e Programação	2	40	
	Algoritmos e Programação - Lab	2	40	
	Cálculo I	4	80	
	Física I	2	40	
	Física Experimental I	2	40	
	Fundamentos da Engenharia Civil	2	40	
	Introdução à Engenharia	2	40	
	PA - Projeto Aplicado à Engenharia Civil I	1	20	
	Representações Gráficas	2	40	
	<b>Total do semestre</b>	<b>21</b>	<b>420</b>	
2º SEMESTRE	Cálculo II	4	80	
	Física II	2	40	
	Leitura e Produção de Textos - EAD	4	80	
	PA - Projeto Aplicado à Engenharia Civil II	1	20	
	Projeto Assistido por Computador I	2	40	
	Química Experimental	2	40	
	Química Geral	2	40	
	Topografia I	2	40	
	Topografia I - Práticas de Campo	2	40	
		<b>Total do semestre</b>	<b>21</b>	<b>420</b>
3º SEMESTRE	Cálculo III	4	80	
	Cálculo Numérico	2	40	
	Física III	2	40	
	Física Experimental II	2	40	
	Mecânica dos Sólidos	2	40	
	Metodologia Científica e da Pesquisa - EAD	2	40	
	PA - Projeto Aplicado à Engenharia Civil III	1	20	
	Projeto Assistido por Computador II	2	40	
	Topografia II	2	40	
	Topografia II - Práticas de Campo	2	40	
	<b>Total do semestre</b>	<b>21</b>	<b>420</b>	
4º SEMESTRE	Cálculo IV	2	40	
	Desenvolvimento Humano e Social - EAD	4	80	
	Eletiva I	2	40	
	Empreendedorismo	2	40	
	Fenômenos de Transportes II	4	80	
	Física IV	2	40	
	PA - Projeto Aplicado à Engenharia Civil IV	1	20	
	Resistência dos Materiais I	4	80	
		<b>Total do semestre</b>	<b>21</b>	<b>420</b>
	5º SEMESTRE	Eletiva II	2	40
Estatística		2	40	
Hidráulica Aplicada		4	80	
PA - Projeto Aplicado à Engenharia Civil V		1	20	
Resistência dos Materiais II		4	80	
Técnicas Construtivas		4	80	
Sustentabilidade e Meio Ambiente - EAD		4	80	
		<b>Total do semestre</b>	<b>21</b>	<b>420</b>
6º SEMESTRE		Análise Estrutural I	4	80
		Educação, Cidadania e Ética - EAD	4	80
	Eletiva III	2	40	
	Engenharia de Custos Aplicada	2	40	
	Laboratório de Mecânica dos Solos	2	40	
	Materiais de Construção Civil I	4	80	
	Mecânica dos Solos I	2	40	
	PA - Projeto Aplicado à Engenharia Civil VI	1	20	
		<b>Total do semestre</b>	<b>21</b>	<b>420</b>
	7º SEMESTRE	Análise Estrutural II	4	80
Economia - EAD		2	40	
Estruturas de Concreto Armado I		4	80	
Gerenciamento e Planejamento de Obras		2	40	
Laboratório de Materiais de Construção Civil		2	40	
Materiais de Construção Civil II		2	40	
Mecânica dos Solos II		4	80	
PA - Projeto Aplicado à Engenharia Civil VII		1	20	
		<b>Total do semestre</b>	<b>21</b>	<b>420</b>
8º SEMESTRE		Eletiva IV	2	40
	Estruturas de Concreto Armado II	4	80	
	Estruturas de Madeira	2	40	
	Fundações I	4	80	
	Instalações Elétricas Prediais	4	80	
	Obras Rodoviárias I	4	80	
	PA - Projeto Aplicado à Engenharia Civil VIII	1	20	
		<b>Total do semestre</b>	<b>21</b>	<b>420</b>
	9º SEMESTRE	Eletiva V	2	40
		Estágio Supervisionado I	1	20
Estruturas de Concreto Armado III		4	80	
Fundações II		4	80	
Hidrologia e Recursos Hídricos		2	40	
Instalações Hidráulicas Prediais I		4	80	
Obras Rodoviárias II		2	40	
Trabalho de Conclusão de Curso I		2	40	
		<b>Total do semestre</b>	<b>21</b>	<b>420</b>
10º SEMESTRE		Estágio Supervisionado II	1	20
	Estruturas de Aço	4	80	
	Instalações Hidráulicas Prediais II	2	40	
	Pontes e Grandes Estruturas	4	80	
	Saneamento Básico	4	80	
	Trabalho de Conclusão de Curso II	2	40	
	<b>Total do semestre</b>	<b>21</b>	<b>420</b>	