

Engenharia Civil

Período	Atividade de Ensino – Aprendizagem (componentes curriculares)	Carga Horária						
		Disciplinas			TCC	Estágio	Ativ. Compl	Total
		Teóricas	Práticas	Total				
1°	Cálculo: Limites e Derivadas	80		80				80
	Física Mecânica e Cinemática	60	20	80				80
	Algoritmo	40	40	80				80
	Análise e Interpretação Textual	40		40				40
	Introdução à Construção Civil e Ética Profissional	40		40				40
	Desenho Técnico	20	20	40				40
	Metodologia Científica (EAD)	40		40				40
	Atividades Complementares						20	20
	Subtotal	320	80	400	0	0	20	420

Período	Atividade de Ensino – Aprendizagem (componentes curriculares)	Carga Horária						
		Disciplinas			TCC	Estágio	Ativ. Compl	Total
		Teóricas	Práticas	Total				
2°	Cálculo: Funções de várias variáveis e Integrais	80		80				80
	Física Termodinâmica, Fluidos e Ondulatória	60	20	80				80
	Desenho Técnico Auxiliado por Computador	40	40	80				80
	Geometria Analítica e Álgebra Linear	80		80				80
	Química Fundamental	40	40	80				80
	Atividades Complementares						20	20
	Subtotal	300	100	400	0	0	20	420

Período	Atividade de Ensino – Aprendizagem (componentes curriculares)	Carga Horária						
		Disciplinas			TCC	Estágio	Ativ. Compl	Total
		Teóricas	Práticas	Total				
3°	Cálculo: Séries e Equações Diferenciais	80		80			80	
	Topografia	40	40	80			80	
	Projeto Arquitetônico	40	40	80			80	
	Eletrotécnica	60	20	80			80	
	Materiais de Construção	80		80			80	
	Atividades Complementares						20	20
	Subtotal	300	100	400	0	0	20	420

Período	Atividade de Ensino – Aprendizagem (componentes curriculares)	Carga Horária						
		Disciplinas			TCC	Estágio	Ativ. Compl	Total
		Teóricas	Práticas	Total				
4°	Cálculo Numérico	40	40	80			80	
	Mecânica Geral	80		80			80	
	Técnicas de Construção de Edifícios	80		80			80	
	Instalações Elétricas Prediais	40	40	80			80	
	Estatística e Probabilidades	40		40			40	
	Atividades Complementares						20	20
Subtotal	280	80	360	0	0	20	380	

Período	Atividade de Ensino – Aprendizagem (componentes curriculares)	Carga Horária						
		Disciplinas			TCC	Estágio	Ativ. Compl	Total
		Teóricas	Práticas	Total				
5°	Tecnologia do Concreto	20	20	40				40
	Mecânica dos Fluidos	60	20	80				80
	Resistência dos Materiais	80		80				80
	Análise de estruturas isostáticas	80		80				80
	Mecânica dos Solos: Índices Físicos	40	40	80				80
	Atividades Complementares						20	20
	Subtotal	280	80	360	0	0	20	380

Período	Atividade de Ensino – Aprendizagem (componentes curriculares)	Carga Horária						
		Disciplinas			TCC	Estágio	Ativ. Compl	Total
		Teóricas	Práticas	Total				
6°	Mecânica dos Solos: Análise de Tensões	40	40	80				80
	Mecânica dos Sólidos	80		80				80
	Análise de estruturas hiperestáticas	60	20	80				80
	Hidráulica	60	20	80				80
	Ecologia e Estudos Hidrológicos	40		40				40
	Atividades Complementares						20	20
Subtotal	280	80	360	0	0	20	380	

Período	Atividade de Ensino – Aprendizagem (componentes curriculares)	Carga Horária						
7°		Disciplinas			TCC	Estágio	Ativ. Compl	Total
		Teóricas	Práticas	Total				
	Estruturas Metálicas	80		80				80
	Fundamentos de Concreto Armado	80		80				80
	Construção de Estradas	40		40				40
	Instalações Hidráulicas	60	20	80				80
	Saneamento Ambiental	60	20	80				80
	Atividades Complementares						20	20
	Subtotal	320	40	360	0	0	20	380
Período	Atividade de Ensino – Aprendizagem (componentes curriculares)	Carga Horária						
8°		Disciplinas			TCC	Estágio	Ativ. Compl	Total
		Teóricas	Práticas	Total				
	Projetos Integrados de Construção Civil	80		80				80
	Concreto Armado	80		80				80
	Fundações	80		80				80
	Obras de Terra	80		80				80
	Atividades Complementares						20	20
	Subtotal	320	0	320	0	0	20	340
Período	Atividade de Ensino – Aprendizagem (componentes curriculares)	Carga Horária						
9°		Disciplinas			TCC	Estágio	Ativ. Compl	Total
		Teóricas	Práticas	Total				
	Pavimentação	80		80				80
	Fundamentos de concreto Protendido	40		40				40
	Optativa	40		40				40
	Programação e Controle de Obras	80		80				80
	Estágio Supervisionado I					80		80
	Trabalho de Conclusão de Curso I				40			40
	Atividades Complementares						20	20
	Subtotal	240	0	240	40	80	20	380

Período	Atividade de Ensino – Aprendizagem (componentes curriculares)	Carga Horária						
		Disciplinas			TCC	Estágio	Ativ. Compl	Total
		Teóricas	Práticas	Total				
10º	Economia aplicada	80		80				80
	Transporte e Logística	80		80				80
	Segurança do Trabalho	40		40				40
	Noções de Direito e Sociologia	40		40				40
	Estágio Supervisionado II					80		80
	Trabalho de Conclusão de Curso II				40			40
	Atividades Complementares						20	20
	Subtotal	240	0	240	40	80	20	380
Total Geral	2880	560	3440	80	160	200	3880	

Optativas	CH
Libras	80
Manutenção de Edifícios	80
Arquitetura Vernacular	80

Resumo	CH
Carga Horária Teórica	2880
Carga Horária Prática	560
TCC	80
Estágio Supervisionado	160
Atividades Complementares	200
Carga Horária total de integralização do curso	3880

