



Currículo do Curso

Curso : ENGENHARIA CIVIL

Currículo : 2009 - ENGENHARIA CIVIL

Habilitação : BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL

Documentação

Objetivo :

Diplomado em BACHAREL EM ENGENHARIA CIVIL

Período de Conclusão do Curso	Mínimo: 5	Médio : 5	Máximo : 8
Créditos Obrigatórios	Geral : 226	Estágio : 10	Optativas 20
Número de Aulas Semanais	Mínimo: 2	Médio : 30	Máximo : 40

1º Período

Disciplina	Tipo	Cred	C.H.	Pré-Requisitos	Equivalentes	Bloco
CIV30003 Física Geral e Experimental I	ES	5	100		FCA30001 OU	
CIV30001 Cálculo Diferencial e Integral I	OB	3	60		QUI(** OU	
** QUICAC1 OU ELE30001 OU FCA30002 OU MAT31005 OU MATCAL1						
CIV30004 Química Geral e Experimental	OB	3	60		QUIQGR OU	
CIV30005 Desenho Básico	OB	3	60			
CIV30006 Introdução à Engenharia Civil	OB	2	40			
CIV30002 Geometria Analítica e Álgebra Linear	OB	5	100			

2º Período

Disciplina	Tipo	Cred	C.H.	Pré-Requisitos	Equivalentes	Bloco
CIV30017 Ciências do Ambiente	OB	2	40			
CIV30016 Dinâmica	OB	2	40	CIV30003		
CIV30010 Física Geral e Experimental II	OB	5	100	CIV30003	FCA30005 OU	
CIV30014 Economia	OB	2	40		ECO31008	
CIV30012 Estatística e Probabilidade	OB	3	60		ELE30009 OU	
CIV30011 Desenho Técnico Civil	OB	3	60	CIV30005		
CIV30013 Pesquisa Operacional	OB	2	40	CIV30076		
CIV30015 Metodologia Científica	OB	2	40			
CIV30009 Cálculo Diferencial e Integral II	OB	3	60	CIV30001	MAT(** OU	
** MATCAL2 OU MAT31009 OU ELE30007 OU FCA30006 OU QUI31014						

3º Período

Disciplina	Tipo	Cred	C.H.	Pré-Requisitos	Equivalentes	Bloco
CIV30022 Topografia	OB	5	100	CIV30001 E CIV30003		
CIV30024 Isostática	OB	3	60	CIV30001 E CIV30003		
CIV30023 Materiais de Construção Civil I	OB	3	60	CIV30079		
CIV30020 Arquitetura	OB	3	60	CIV30011		
CIV30018 Cálculo Diferencial e Integral III	OB	3	60	CIV30009	ELE3 **) OU	
** ELE30019 OU FCA30013 OU MATCAL3 OU MAT31013						
CIV30019 Física Geral e Experimental III	OB	5	100	CIV30010	ELE30020 OU	
CIV30021 Engenharia Econômica	OB	2	40			

4º Período

Disciplina	Tipo	Cred	C.H.	Pré-Requisitos	Equivalentes	Bloco
CIV30027 Fenômenos de Transporte	OB	3	60	CIV30009 e CIV30010		



Currículo do Curso

Curso : ENGENHARIA CIVIL

Currículo : 2009 - ENGENHARIA CIVIL

Habilitação : BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL

CIV30029	Geologia de Engenharia	OB	5	100		
CIV30025	Cálculo Diferencial e Integral IV	OB	3	60	CIV30018	
CIV30028	Urbanismo	OB	2	40	CIV30020	
CIV30026	Matemática Aplicada à Engenharia	OB	3	60	CIV30018	ELE30027 OU
CIV30030	Materiais de Construção Civil II	OB	3	60	CIV30023	
CIV30031	Resistência dos Materiais I	OB	3	60	CIV30024	
CIV30032	Sistemas Estruturais	OB	2	40	CIV30024	

5º Período

Disciplina		Tipo	Cred	C.H.	Pré-Requisitos	Equivalentes	Bloco
CIV30039	Mecânica dos Solos	OB	5	100	CIV30029		
CIV30037	Análise de Estruturas	OB	3	60	CIV30031		
CIV30033	Cálculo Numérico	OB	3	60	CIV30025 E CIV30076	ELE30029	
CIV30035	Laboratório de Mecânica dos Fluidos	OB	2	40	CIV30027		
CIV30034	Mecânica dos Fluidos	OB	2	40	CIV30027		
CIV30036	Resistência dos materiais II	OB	5	100	CIV30031		
CIV30038	Administração	OB	3	60			

6º Período

Disciplina		Tipo	Cred	C.H.	Pré-Requisitos	Equivalentes	Bloco
CIV30041	Análise de Estruturas II	OB	3	60	CIV30037		
CIV30044	Hidráulica	OB	3	60	CIV30034		
CIV30046	Obras de Terra	OB	3	60	CIV30034 E CIV30039		
CIV30040	Construção de Edifícios I	OB	3	60	CIV30030		
CIV30042	Estruturas de Concreto I	OB	3	60	CIV30011 E CIV30036		
CIV30045	Projeto de Estradas	OB	3	60	CIV30022		
CIV30043	Estruturas Metálicas I	OB	3	60	CIV30037		

7º Período

Disciplina		Tipo	Cred	C.H.	Pré-Requisitos	Equivalentes	Bloco
CIV30047	Técnica e Economia dos Transportes	OB	3	60			
CIV30053	Construção de Edifícios II	OB	3	60	CIV30040		
CIV30048	Estruturas de Concreto II	OB	3	60	CIV30042		
CIV30050	Estruturas de Madeira	OB	2	40	CIV30037		
CIV30052	Pavimentação	OB	3	60	CIV30039 E CIV30045		
CIV30054	Fundações	OB	3	60	CIV30039		
CIV30051	Hidrologia	OB	3	60	CIV30012 E CIV30044		
CIV30049	Estruturas Metálicas II	OB	2	40	CIV30043		

8º Período

Disciplina		Tipo	Cred	C.H.	Pré-Requisitos	Equivalentes	Bloco
CIV30055	Ciências Jurídicas e Sociais	OB	2	40			
CIV30063	Higiene e Segurança do Trabalho na	OB	2	40			
CIV30056	Eletricidade Básica	OB	3	60	CIV30019	ELE30011	
CIV30057	Aeroportos, Portos e Vias Navegáveis	OB	3	60	CIV30051 E CIV30052		
CIV30060	Pontes	OB	3	60	CIV30048		



Currículo do Curso

Curso : ENGENHARIA CIVIL

Currículo : 2009 - ENGENHARIA CIVIL

Habilitação : BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL

CIV30058	Transporte Ferroviário	OB	2	40	CIV30047
CIV30059	Estruturas de Concreto III	OB	3	60	CIV30048
CIV30062	Saneamento Básico	OB	3	60	CIV30044 E CIV30017
CIV30061	Sistemas Construtivos	OB	3	60	CIV30040

9º Período

Disciplina		Tipo	Cred	C.H.	Pré-Requisitos	Equivalentes	Bloco
CIV30082	Disciplinas Optativas	OB	3	60			
CIV30064	Instalações Elétricas	OB	3	60	CIV30011 E CIV30056	ELE30050	
CIV30068	Instalações Hidráulicas e Sanitárias	OB	3	60	CIV30044 E CIV30011		
CIV30065	Gerenciamento de Obra na Construção Civil	OB	3	60	CIV30053		
CIV30066	Concreto Protendido	OB	3	60	CIV30041 E CIV30059		
CIV30067	Drenagem Urbana	OB	3	60	CIV30051		
CIV30069	Trabalho de Graduação I	OB	2	40	CIV30015		
CIV30073	Estágio I	OB	5	100			

10º Período

Disciplina		Tipo	Cred	C.H.	Pré-Requisitos	Equivalentes	Bloco
CIV30083	Disciplinas Optativas	OB	5	100			
CIV30071	Saneamento Ambiental	OB	3	60	CIV30062		
CIV30075	Trabalho de Graduação II	OB	2	40	CIV30069		
CIV30070	Impermeabilização	OB	2	40	CIV30030		
CIV30072	Engenharia de Tráfego	OB	3	60	CIV30047 E CIV30012		
CIV30074	Estágio II	OB	5	100	CIV30073		

Disciplinas Optativas

Disciplina		Tipo	Cred	C.H.	Pré-Requisitos	Equivalentes	Bloco
CIV30081	PATOLOGIA E RECUPERAÇÃO DAS CONSTRUÇÕES	OP	3	60			
CIV30079	Química Tecnológica	OP	4	80	CIV30004		
CIV30076	Lógica e Programação	OP	4	80			

OBSERVAES: .