



11.02.01.99.52 Currículo de Cursos - (MODELO UFES)

Versão/Curso: 2008 04 - Engenharia Civil

Nível: **Ensino Superior**
Grau Conferido: **Engenheiro Civil**
Turno: **Integral**
Tipo: **Curso**
Modalidade: **Bacharelado**
Funcionamento: **Em atividade**

Doc. de Autorização:

Doc. de Reconhecimento: **Decreto nº 40.544/56 de 11/12/56, publicada no DOU: 24/12/1956, renovada pela Portaria nº 1.098/15 de 24/12/15, publicada no D.O.U de 28/12/15**Conceito MEC: **C**

Diretório Acadêmico:

Número de PeríodosData de Início: **12/12/2007**Mínimo = **9**

Data de Término:

Sugerido = **10**Número de Trancamentos: **2**Máximo = **15**Seriado: **NÃO**Situação da Versão: **CORRENTE****Observações:**

- T - Carga Horária Teórica Semestral
- E - Carga Horária de Exercícios Semestral
- L - Carga Horária de Laboratório Semestral
- OB - Disciplina Obrigatória
- OP - Disciplina Optativa
- EC - Estágio Curricular
- EL - Disciplina Eletiva

Abaixo de cada nome de disciplina aparecem os pré-requisitos

OBRIGATÓRIAS

Carga Horária Exigida : 3285 Crédito Exigido :

PERÍODO: 1	CRÉDITOS	T	E	L	CHS	
CIV07885 Introdução à Engenharia Civil	2	30	15	0	45	OB
Não possui pré-requisito						
INF09325 Programação Básica de Computadores	4	60	0	15	75	OB
Não possui pré-requisito						
MAT09570 Cálculo I	6	90	0	0	90	OB
Não possui pré-requisito						
MAT09592 Álgebra Linear	5	75	0	0	75	OB
Não possui pré-requisito						
QUI09677 Química A	4	45	0	30	75	OB
Não possui pré-requisito						
Total do Período:	21	300	15	45	360	
PERÍODO: 2	CRÉDITOS	T	E	L	CHS	
CIV07863 Ciência dos Materiais	4	60	0	0	60	OB
QUI09677 Química A						
CIV07877 Expressão Gráfica	4	45	0	30	75	OB
Não possui pré-requisito						
CIV07892 Mecânica dos Sólidos I	3	30	30	0	60	OB



11.02.01.99.52 Currículo de Cursos - (MODELO UFES)

Versão/Curso: 2008

04 - Engenharia Civil

MAT09570	Cálculo I						
MAT09592	Álgebra Linear						
EPR07945	Geomática Aplicada à Engenharia Civil	4	45	15	30	90	OB
MAT09570	Cálculo I						
FIS09098	Introdução à Mecânica Clássica	6	90	0	0	90	OB
MAT09570	Cálculo I						
MAT09574	Cálculo II	6	90	0	0	90	OB
MAT09570	Cálculo I						
	Total do Período:	27	360	45	60	465	
PERÍODO: 3		CRÉDITOS	T	E	L	CHS	
CIV07860	Análise Estrutural I	3	30	30	0	60	OB
CIV07892	Mecânica dos Sólidos I						
FIS09098	Introdução à Mecânica Clássica						
MAT09574	Cálculo II						
CIV07866	Elementos de Arquitetura	2	30	0	15	45	OB
CIV07877	Expressão Gráfica						
CIV07893	Mecânica dos Sólidos II	3	30	30	0	60	OB
CIV07892	Mecânica dos Sólidos I						
MAT09574	Cálculo II						
ELE08494	Eletricidade Aplicada	4	60	0	15	75	OB
FIS09098	Introdução à Mecânica Clássica						
MAT09592	Álgebra Linear						
MAT09583	Cálculo III_B	5	75	0	0	75	OB
MAT09574	Cálculo II						
MCA08764	Termodinâmica e Transmissão de Calor	3	45	0	15	60	OB
FIS09098	Introdução à Mecânica Clássica						
MAT09574	Cálculo II						
STA08882	Probabilidade e Estatística	4	60	0	0	60	OB
MAT09574	Cálculo II						
	Total do Período:	24	330	60	45	435	
PERÍODO: 4		CRÉDITOS	T	E	L	CHS	
CIV07890	Materiais de Construção Civil I	4	60	0	0	60	OB
CIV07863	Ciência dos Materiais						
STA08882	Probabilidade e Estatística						
CIV07894	Mecânica dos Sólidos III	3	30	30	0	60	OB
CIV07860	Análise Estrutural I						
MAT09583	Cálculo III_B						
DEA07791	Mecânica dos Fluidos	2	30	15	15	60	OB



11.02.01.99.52 Currículo de Cursos - (MODELO UFES)

Versão/Curso: 2008

04 - Engenharia Civil

	C IV07892 Mecânica dos Sólidos I							
	F IS09098 Introdução à Mecânica Clássica							
	M AT09583 Cálculo III_B							
ELE08514	Instalações Elétricas Prediais	3	30	30	0	60	OB	
	C IV07877 Expressão Gráfica							
	E LE08494 Eletricidade Aplicada							
EPR07983	Técnicas e Economia dos Transportes	3	45	0	0	45	OB	
	E PR07945 Geomática Aplicada à Engenharia Civil							
	S TA08882 Probabilidade e Estatística							
FIS09057	Física Experimental	1	0	0	30	30	OB	
	F IS09098 Introdução à Mecânica Clássica							
INF09270	Algoritmos Numéricos I	4	60	0	0	60	OB	
	I NF09325 Programação Básica de Computadores							
	M AT09574 Cálculo II							
	M AT09592 Álgebra Linear							
	Total do Período:	20	255	75	45	375		
PERÍODO: 5		CRÉDITOS	T	E	L	CHS		
CIV07861	Análise Estrutural II	3	30	30	0	60	OB	
	C IV07894 Mecânica dos Sólidos III							
CIV07878	Geotécnica	3	30	30	0	60	OB	
	D EA07791 Mecânica dos Fluidos							
CIV07888	Laboratório de Materiais de Construção Civil	2	0	0	60	60	OB	
	C IV07890 Materiais de Construção Civil I							
CIV07895	Mecânica dos Sólidos IV	3	30	30	0	60	OB	
	C IV07894 Mecânica dos Sólidos III							
DEA07771	Hidrologia	2	30	15	0	45	OB	
	D EA07791 Mecânica dos Fluidos							
	S TA08882 Probabilidade e Estatística							
DEA07774	Hidráulica	2	30	15	15	60	OB	
	D EA07791 Mecânica dos Fluidos							
EPR07932	Economia da Engenharia I	3	45	0	0	45	OB	
	S TA08882 Probabilidade e Estatística							
	Total do Período:	18	195	120	75	390		
PERÍODO: 6		CRÉDITOS	T	E	L	CHS		
CIV07862	Análise Estrutural III	2	30	15	0	45	OB	
	C IV07861 Análise Estrutural II							
CIV07897	Mecânica dos Solos I	4	45	30	0	75	OB	
	C IV07878 Geotécnica							



11.02.01.99.52 Currículo de Cursos - (MODELO UFES)

Versão/Curso: 2008

04 - Engenharia Civil

C IV 07894	Mecânica dos Sólidos III						
DEA 07791	Mecânica dos Fluidos						
CIV07911	Tecnologia da Construção Civil I	3	45	15	0	60	OB
C IV 07890	Materiais de Construção Civil I						
DEA07833	Saneamento Básico	4	60	15	0	75	OB
DEA 07771	Hidrologia						
DEA 07774	Hidráulica						
EPR07935	Economia da Engenharia II	3	45	0	0	45	OB
EPR 07932	Economia da Engenharia I						
EPR07942	Estradas de Rodagem	3	45	0	15	60	OB
EPR 07945	Geomática Aplicada à Engenharia Civil						
EPR 07983	Técnicas e Economia dos Transportes						
	Total do Período:	19	270	75	15	360	
PERÍODO: 7		CRÉDITOS	T	E	L	CHS	
CIV07868	Estruturas de Aço I	3	30	30	0	60	OB
C IV 07888	Laboratório de Materiais de Construção Civil						
C IV 07895	Mecânica dos Sólidos IV						
C IV 07911	Tecnologia da Construção Civil I						
CIV07870	Estruturas de Concreto I	3	30	30	0	60	OB
C IV 07861	Análise Estrutural II						
C IV 07888	Laboratório de Materiais de Construção Civil						
C IV 07911	Tecnologia da Construção Civil I						
CIV07873	Estruturas de Madeira	2	30	15	0	45	OB
C IV 07888	Laboratório de Materiais de Construção Civil						
C IV 07895	Mecânica dos Sólidos IV						
CIV07889	Laboratório de Mecânica dos Solos	1	0	0	45	45	OB
C IV 07897	Mecânica dos Solos I						
CIV07898	Mecânica dos Solos II	3	30	30	0	60	OB
C IV 07897	Mecânica dos Solos I						
CIV07912	Tecnologia da Construção Civil II	3	45	15	0	60	OB
C IV 07911	Tecnologia da Construção Civil I						
EPR07941	Estradas de Ferro	4	30	15	15	60	OB
EPR 07945	Geomática Aplicada à Engenharia Civil						
EPR 07983	Técnicas e Economia dos Transportes						
	Total do Período:	19	195	135	60	390	
PERÍODO: 8		CRÉDITOS	T	E	L	CHS	
CIV07869	Estruturas de Aço II	3	30	30	0	60	OB



11.02.01.99.52 Currículo de Cursos - (MODELO UFES)

Versão/Curso: 2008

04 - Engenharia Civil

C IV 07868 Estruturas de Aço I							
CIV07871 Estruturas de Concreto II	3	45	15	0	60	OB	
C IV 07862 Análise Estrutural III							
C IV 07870 Estruturas de Concreto I							
CIV07881 Gerenciamento de Empreendimentos de Construção Civil I	4	60	15	0	75	OB	
C IV 07911 Tecnologia da Construção Civil I							
DEA07777 Higiene e Segurança do Trabalho	3	45	0	0	45	OB	
Período vencido 5							
DEA07778 Instalações Hidráulicas e Sanitárias Prediais	3	25	20	0	45	OB	
DEA07833 Saneamento Básico							
EPR07923 Aspectos Legais e Éticos da Engenharia	4	60	0	0	60	OB	
Período vencido 5							
EPR07961 Organização Industrial	4	60	0	0	60	OB	
Período vencido 5							
Total do Período:	24	325	80	0	405		
PERÍODO: 9	CRÉDITOS	T	E	L	CHS		
CIV07872 Estruturas de Fundações	2	30	15	0	45	OB	
C IV 07871 Estruturas de Concreto II							
DEA07756 Fundamentos da Engenharia Ambiental	4	60	0	0	60	OB	
Não possui pré-requisito							
Total do Período:	6	90	15	0	105		
OPTATIVAS							
		Carga Horária Exigida :	240	Crédito Exigido :			
PERÍODO NÃO DEFINIDO	CRÉDITOS	T	E	L	CHS		
CIV07859 Análise de Projeto de Investimento	3	30	30	0	60	OP	
C IV 07881 Gerenciamento de Empreendimentos de Construção Civil I							
CIV07864 Concreto Protendido	3	30	30	0	60	OP	
C IV 07871 Estruturas de Concreto II							
CIV07874 Estruturas de Perfis de Aço Formados A Frio	3	30	30	0	60	OP	
C IV 07869 Estruturas de Aço II							
CIV07875 Estruturas Especiais	3	45	15	0	60	OP	
Não possui pré-requisito							
CIV07876 Estruturas Mistas de Aço e Concreto	3	30	30	0	60	OP	
C IV 07869 Estruturas de Aço II							
C IV 07871 Estruturas de Concreto II							
CIV07879 Geotecnia de Fundações	3	30	30	0	60	OP	
C IV 07898 Mecânica dos Solos II							
CIV07882 Gerenciamento de Empreendimentos de Construção Civil II	2	30	15	0	45	OP	



11.02.01.99.52 Currículo de Cursos - (MODELO UFES)

Versão/Curso: 2008

04 - Engenharia Civil

CIV07881	Gerenciamento de Empreendimentos de Construção Civil I						
CIV07886	Introdução à Hidrogeologia Física e Química	3	30	30	0	60	OP
CIV07897	Mecânica dos Solos I						
DEA07833	Saneamento Básico						
CIV07887	Introdução à Mecânica dos Solos Não Saturados	3	45	0	0	45	OP
CIV07889	Laboratório de Mecânica dos Solos						
CIV07898	Mecânica dos Solos II						
CIV07891	Materiais de Construção Civil II	3	30	0	30	60	OP
CIV07890	Materiais de Construção Civil I						
CIV07896	Mecânica dos Solos Avançada	3	45	15	0	60	OP
CIV07889	Laboratório de Mecânica dos Solos						
CIV07898	Mecânica dos Solos II						
CIV07901	Patologia das Construções	3	30	30	0	60	OP
CIV07870	Estruturas de Concreto I						
CIV07903	Pontes	3	30	30	0	60	OP
CIV07868	Estruturas de Aço I						
CIV07871	Estruturas de Concreto II						
CIV07873	Estruturas de Madeira						
CIV07907	Projeto Estrutural em Aço	4	30	60	0	90	OP
CIV07869	Estruturas de Aço II						
CIV07908	Projeto Estrutural em Concreto Armado	4	30	30	30	90	OP
CIV07871	Estruturas de Concreto II						
CIV07913	Tópicos Especiais em Construção Civil I	3	30	30	0	60	OP
CIV07888	Laboratório de Materiais de Construção Civil						
CIV07914	Tópicos Especiais em Construção Civil II	3	30	30	0	60	OP
CIV07890	Materiais de Construção Civil I						
CIV07915	Tópicos Especiais em Construção Civil III	4	60	0	0	60	OP
	Período vencido 6						
CIV07916	Tópicos Especiais em Engenharia Estrutural I	3	30	30	0	60	OP
	Período vencido 6						
CIV07917	Tópicos Especiais em Engenharia Estrutural II	3	30	30	0	60	OP
CIV07871	Estruturas de Concreto II						
CIV07918	Tópicos Especiais em Engenharia Estrutural III	3	30	30	0	60	OP
	Período vencido 6						
CIV07919	Tópicos Especiais em Mecânica dos Solos A	4	60	0	0	60	OP
CIV07898	Mecânica dos Solos II						
CIV07920	Tópicos Especiais em Mecânica dos Solos B	3	30	30	0	60	OP
CIV07898	Mecânica dos Solos II						



11.02.01.99.52 Currículo de Cursos - (MODELO UFES)

Versão/Curso: 2008

04 - Engenharia Civil

CIV12086 Tóp. Esp. em Mecânica dos Solos C Não possui pré-requisito	4	60	0	0	60	OP
CIV12087 Tóp. Esp. em Mecânica dos Solos D Não possui pré-requisito	4	60	0	0	60	OP
CIV12088 Tóp. Esp. em Mecânica dos Solos E Não possui pré-requisito	4	60	0	0	60	OP
CIV12089 Tópicos Esp. em Estruturas IV Não possui pré-requisito	4	60	0	0	60	OP
CIV12090 Tópicos Esp. em Estruturas V Não possui pré-requisito	4	60	0	0	60	OP
CIV12091 Tóp. Esp. em Construção Civil IV Não possui pré-requisito	4	60	0	0	60	OP
CIV12092 Tóp. Esp. em Construção Civil V Não possui pré-requisito	4	60	0	0	60	OP
DEA07742 Controle da Poluição Não possui pré-requisito	4	30	30	0	60	OP
DEA07743 Controle de Enchentes Não possui pré-requisito	3	30	30	0	60	OP
DEA07747 Drenagem Urbana DEA07771 Hidrologia DEA07774 Hidráulica	3	30	30	0	60	OP
DEA07773 Hidrologia Avançada DEA07771 Hidrologia DEA07774 Hidráulica	3	30	30	0	60	OP
DEA07808 Obras Hidráulicas I DEA07833 Saneamento Básico	2	15	45	0	60	OP
DEA07809 Obras Hidráulicas II DEA07833 Saneamento Básico	3	30	30	0	60	OP
DEA07825 Qualidade da Água DEA07833 Saneamento Básico	3	30	0	30	60	OP
DEA07830 Recursos Hídricos I DEA07771 Hidrologia DEA07774 Hidráulica	4	60	0	0	60	OP
DEA07852 Tópicos Especiais em Saneamento DEA07833 Saneamento Básico	3	30	30	0	60	OP
DEA07856 Tratamento de Águas de Abastecimento DEA07833 Saneamento Básico	3	30	30	0	60	OP
DEA07857 Tratamento de Águas Residuárias	3	30	30	0	60	OP



11.02.01.99.52 Currículo de Cursos - (MODELO UFES)

Versão/Curso: 2008

04 - Engenharia Civil

DEA07833 Saneamento Básico

ELE08496 Eletrônica Básica	4	60	0	15	75	OP
-----------------------------------	---	----	---	----	----	----

Não possui pré-requisito

EPR07925 Contabilidade Gerencial	3	45	0	0	45	OP
---	---	----	---	---	----	----

Não possui pré-requisito

EPR07926 Controle da Qualidade	4	60	0	0	60	OP
---------------------------------------	---	----	---	---	----	----

Período vencido 6

EPR07929 Custos Industriais	3	45	0	0	45	OP
------------------------------------	---	----	---	---	----	----

Não possui pré-requisito

EPR07938 Engenharia de Métodos	4	60	0	0	60	OP
---------------------------------------	---	----	---	---	----	----

Não possui pré-requisito

EPR07939 Engenharia de Tráfego	2	30	15	15	60	OP
---------------------------------------	---	----	----	----	----	----

Não possui pré-requisito

EPR07949 Gerenciamento da Cadeia de Suprimentos e Distribuição	3	45	0	0	45	OP
---	---	----	---	---	----	----

Não possui pré-requisito

EPR07951 Gestão da Inovação Tecnológica	3	45	0	0	45	OP
--	---	----	---	---	----	----

Período vencido 6

EPR07952 Gestão da Qualidade Total	4	30	30	0	60	OP
---	---	----	----	---	----	----

EPR07935 Economia da Engenharia II

EPR07954 Gestão de Projetos	4	60	0	0	60	OP
------------------------------------	---	----	---	---	----	----

Não possui pré-requisito

EPR07962 Pavimentação e Drenagem	3	30	30	0	60	OP
---	---	----	----	---	----	----

CIV07878 Geotécnica

EPR07942 Estradas de Rodagem

EPR07964 Pesquisa Operacional I	4	60	0	0	60	OP
--	---	----	---	---	----	----

EPR07935 Economia da Engenharia II

EPR07966 Pesquisa Operacional II	4	60	0	0	60	OP
---	---	----	---	---	----	----

EPR07935 Economia da Engenharia II

EPR07968 Planejamento e Controle da Produção	3	45	15	0	60	OP
---	---	----	----	---	----	----

Não possui pré-requisito

EPR07969 Planejamento e Operação de Portos	3	36	9	0	45	OP
---	---	----	---	---	----	----

Não possui pré-requisito

EPR07973 Produtos, Processos e Instalações Industriais	4	48	12	0	60	OP
---	---	----	----	---	----	----

Não possui pré-requisito

EPR07976 Projeto de Produto	4	60	0	0	60	OP
------------------------------------	---	----	---	---	----	----

Não possui pré-requisito

EPR07981 Sistemas de Produção	4	40	10	10	60	OP
--------------------------------------	---	----	----	----	----	----

CIV07885 Introdução à Engenharia Civil



11.02.01.99.52 Currículo de Cursos - (MODELO UFES)

Versão/Curso: 2008 04 - Engenharia Civil

EPR08036 Tópicos Especiais em Produção	4	60	0	0	60	OP
EPR07935 Economia da Engenharia II						
EPR08042 Tópicos Especiais em Transportes I	4	60	0	0	60	OP
Período vencido 6						
FIS09079 Física Moderna	4	54	0	6	60	OP
Não possui pré-requisito						
INF09324 Programação Aplicada de Computadores	4	60	0	0	60	OP
CIV07877 Expressão Gráfica						
INF09325 Programação Básica de Computadores						

PROJETO DE GRADUAÇÃO

Carga Horária Exigida : 120 Crédito Exigido :

PERÍODO: 9	CRÉDITOS	T	E	L	CHS	
CIV07905 Projeto de Graduação em Eng. Civil I	3	30	30	0	60	OB
Não possui pré-requisito						
Total do Período:		3	30	30	0	60
PERÍODO: 10	CRÉDITOS	T	E	L	CHS	
CIV07906 Projeto de Graduação em Eng. Civil II	3	30	30	0	60	OB
CIV07905 Projeto de Graduação em Eng. Civil I						
Total do Período:		3	30	30	0	60

ESTÁGIO SUPERVISIONADO

Carga Horária Exigida : 300 Crédito Exigido :

PERÍODO: 10	CRÉDITOS	T	E	L	CHS	
CIV07867 Estágio Supervisionado	10	0	300	0	300	EC
Não possui pré-requisito						
Total do Período:		10	0	300	0	300

Carga Horária Total para Formatura: 4170

Crédito Total para Formatura.....:

Resumo das estruturas da Versão do Curso

Estrutura	CH Mínima
Obrigatórias	3285
Optativas	240
Projeto de Graduação	120
Atividades Complementares	225
Estágio Supervisionado	300
DISCIPLINAS UTILIZADAS PARA	0