

11.02.01.99.52 Currículo de Cursos - (MODELO UFES)

Versão/Curso: 2008 04 - Engenharia Civil

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

Doc. de Autorização: **Portaria nº 111, de 04/02/2021, publicada no D.O.U. nº 25, seção 1, página 136/175, em 05/02/2021.**
 Doc. de Reconhecimento: **Decreto nº 40.544/56 de 11/12/1956, publicado no D.O.U. de 24/12/1956.**

Conceito MEC: **C**

Diretório Acadêmico:

Data de Início: **12/12/2007**

Data de Término:

Número de Trancamentos: **2**

Seriado: **NÃO**

Situação da Versão: **ATIVA ANTERIOR**

Número de Períodos

Mínimo = **9**

Sugerido = **10**

Máximo = **15**

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

11.02.01.99.52 Currículo de Cursos - (MODELO UFES)

Versão/Curso: 2008

04 - Engenharia Civil

EPR07945	Geomática Aplicada à Engenharia Civil	4	45	15	30	0	90	OB
	Não possui pré-requisito							
FIS09098	Introdução à Mecânica Clássica	6	90	0	0	0	90	OB
	BLOCO 5 MAT09570 Cálculo I							
MAT09574	Cálculo II	6	90	0	0	0	90	OB
	BLOCO 5 MAT09570 Cálculo I							
Total do Período:		27	360	45	60	465		
PERÍODO: 3		CRÉDITOS	T	E	L	X	CHS	
CIV07860	Análise Estrutural I	3	30	30	0	0	60	OB
	BLOCO 5 CIV07892 Mecânica dos Sólidos I							
	BLOCO 5 FIS09098 Introdução à Mecânica Clássica							
	BLOCO 5 MAT09574 Cálculo II							
CIV07866	Elementos de Arquitetura	2	30	0	15	0	45	OB
	BLOCO 5 CIV07877 Expressão Gráfica							
CIV07893	Mecânica dos Sólidos II	3	30	30	0	0	60	OB
	BLOCO 5 CIV07892 Mecânica dos Sólidos I							
	BLOCO 5 MAT09574 Cálculo II							
ELE08494	Eletricidade Aplicada	4	60	0	15	0	75	OB
	BLOCO 5 FIS09098 Introdução à Mecânica Clássica							
	BLOCO 5 MAT09592 Álgebra Linear							
MAT09583	Cálculo III_B	5	75	0	0	0	75	OB
	BLOCO 5 MAT09574 Cálculo II							
MCA08764	Termodinâmica e Transmissão de Calor	3	45	0	15	0	60	OB
	BLOCO 5 FIS09098 Introdução à Mecânica Clássica							
	BLOCO 5 MAT09574 Cálculo II							
STA08882	Probabilidade e Estatística	4	60	0	0	0	60	OB
	BLOCO 5 MAT09574 Cálculo II							
Total do Período:		24	330	60	45	435		
PERÍODO: 4		CRÉDITOS	T	E	L	X	CHS	
CIV07890	Materiais de Construção Civil I	4	60	0	0	0	60	OB
	BLOCO 5 CIV07863 Ciência dos Materiais							
	BLOCO 5 STA08882 Probabilidade e Estatística							
CIV07894	Mecânica dos Sólidos III	3	30	30	0	0	60	OB
	BLOCO 5 CIV07860 Análise Estrutural I							
	BLOCO 5 MAT09583 Cálculo III_B							
DEA07791	Mecânica dos Fluidos	2	30	15	15	0	60	OB
	BLOCO 5 CIV07892 Mecânica dos Sólidos I							
	BLOCO 5 FIS09098 Introdução à Mecânica Clássica							
	BLOCO 5 MAT09583 Cálculo III_B							
ELE08514	Instalações Elétricas Prediais	3	30	30	0	0	60	OB
	BLOCO 5 CIV07877 Expressão Gráfica							
	BLOCO 5 ELE08494 Eletricidade Aplicada							

11.02.01.99.52 Currículo de Cursos - (MODELO UFES)

Versão/Curso: 2008

04 - Engenharia Civil

EPR07983	Técnicas e Economia dos Transportes	3	45	0	0	0	45	OB
	BLOCO 5 STA08882 Probabilidade e Estatística							
FIS09057	Física Experimental	1	0	0	30	0	30	OB
	BLOCO 5 FIS09098 Introdução à Mecânica Clássica							
INF09270	Algoritmos Numéricos I	4	60	0	0	0	60	OB
	BLOCO 5 INF09325 Programação Básica de Computadores							
	BLOCO 5 MAT09574 Cálculo II							
	BLOCO 5 MAT09592 Álgebra Linear							
	Total do Período:	20	255	75	45	375		
PERÍODO: 5	CRÉDITOS	T	E	L	X	CHS		
CIV07861	Análise Estrutural II	3	30	30	0	0	60	OB
	BLOCO 5 CIV07894 Mecânica dos Sólidos III							
CIV07878	Geotécnica	3	30	30	0	0	60	OB
	BLOCO 5 DEA07791 Mecânica dos Fluidos							
CIV07888	Laboratório de Materiais de Construção Civil	2	0	0	60	0	60	OB
	BLOCO 5 CIV07890 Materiais de Construção Civil I							
CIV07895	Mecânica dos Sólidos IV	3	30	30	0	0	60	OB
	BLOCO 5 CIV07894 Mecânica dos Sólidos III							
DEA07771	Hidrologia	2	30	15	0	0	45	OB
	BLOCO 5 STA08882 Probabilidade e Estatística							
DEA07774	Hidráulica	2	30	15	15	0	60	OB
	BLOCO 5 DEA07791 Mecânica dos Fluidos							
EPR07932	Economia da Engenharia I	3	45	0	0	0	45	OB
	BLOCO 5 STA08882 Probabilidade e Estatística							
	Total do Período:	18	195	120	75	390		
PERÍODO: 6	CRÉDITOS	T	E	L	X	CHS		
CIV07862	Análise Estrutural III	2	30	15	0	0	45	OB
	BLOCO 5 CIV07861 Análise Estrutural II							
CIV07897	Mecânica dos Solos I	4	45	30	0	0	75	OB
	BLOCO 5 CIV07878 Geotécnica							
	BLOCO 5 CIV07894 Mecânica dos Sólidos III							
	BLOCO 5 DEA07791 Mecânica dos Fluidos							
CIV07911	Tecnologia da Construção Civil I	3	45	15	0	0	60	OB
	BLOCO 5 CIV07890 Materiais de Construção Civil I							
DEA07833	Saneamento Básico	4	60	15	0	0	75	OB
	BLOCO 5 DEA07771 Hidrologia							
	BLOCO 5 DEA07774 Hidráulica							
EPR07935	Economia da Engenharia II	3	45	0	0	0	45	OB
	BLOCO 5 EPR07932 Economia da Engenharia I							
EPR07942	Estradas de Rodagem	3	45	0	15	0	60	OB
	BLOCO 5 EPR07945 Geometria Aplicada à Engenharia Civil							
	BLOCO 5 EPR07983 Técnicas e Economia dos Transportes							

11.02.01.99.52 Currículo de Cursos - (MODELO UFES)

Versão/Curso: 2008

04 - Engenharia Civil

		Total do Período:	19	270	75	15	360		
PERÍODO: 7		CRÉDITOS	T	E	L	X	CHS		
CIV07868 Estruturas de Aço I		3	30	30	0	0	60	OB	
	BLOCO 5 CIV07895 Mecânica dos Sólidos IV								
	BLOCO 5 CIV07911 Tecnologia da Construção Civil I								
CIV07870 Estruturas de Concreto I		3	30	30	0	0	60	OB	
	BLOCO 5 CIV07861 Análise Estrutural II								
	BLOCO 5 CIV07911 Tecnologia da Construção Civil I								
CIV07873 Estruturas de Madeira		2	30	15	0	0	45	OB	
	BLOCO 5 CIV07895 Mecânica dos Sólidos IV								
CIV07889 Laboratório de Mecânica dos Solos		1	0	0	45	0	45	OB	
	BLOCO 5 CIV07897 Mecânica dos Solos I								
CIV07898 Mecânica dos Solos II		3	30	30	0	0	60	OB	
	BLOCO 5 CIV07897 Mecânica dos Solos I								
CIV07912 Tecnologia da Construção Civil II		3	45	15	0	0	60	OB	
	BLOCO 5 CIV07911 Tecnologia da Construção Civil I								
EPR07941 Estradas de Ferro		4	30	15	15	0	60	OB	
	BLOCO 5 EPR07945 Geomática Aplicada à Engenharia Civil								
	BLOCO 5 EPR07983 Técnicas e Economia dos Transportes								
		Total do Período:	19	195	135	60	390		
PERÍODO: 8		CRÉDITOS	T	E	L	X	CHS		
CIV07869 Estruturas de Aço II		3	30	30	0	0	60	OB	
	BLOCO 5 CIV07868 Estruturas de Aço I								
CIV07871 Estruturas de Concreto II		3	45	15	0	0	60	OB	
	BLOCO 5 CIV07862 Análise Estrutural III								
	BLOCO 5 CIV07870 Estruturas de Concreto I								
CIV07881 Gerenciamento de Empreendimentos de Construção		4	60	15	0	0	75	OB	
	BLOCO 5 CIV07911 Tecnologia da Construção Civil I								
DEA07777 Higiene e Segurança do Trabalho		3	45	0	0	0	45	OB	
	Período vencido 5								
DEA07778 Instalações Hidráulicas e Sanitárias Prediais		3	25	20	0	0	45	OB	
	BLOCO 5 DEA07833 Saneamento Básico								
EPR07923 Aspectos Legais e Éticos da Engenharia		4	60	0	0	0	60	OB	
	Período vencido 5								
EPR07961 Organização Industrial		4	60	0	0	0	60	OB	
	Período vencido 5								
		Total do Período:	24	325	80	0	405		
PERÍODO: 9		CRÉDITOS	T	E	L	X	CHS		
CIV07872 Estruturas de Fundações		2	30	15	0	0	45	OB	
	BLOCO 5 CIV07871 Estruturas de Concreto II								
DEA07756 Fundamentos da Engenharia Ambiental		4	60	0	0	0	60	OB	
	Não possui pré-requisito								

11.02.01.99.52 Currículo de Cursos - (MODELO UFES)

Versão/Curso: 2008

04 - Engenharia Civil

Total do Período: 6 90 15 0 105

OPTATIVAS

Carga Horária Exigida : 240 Crédito Exigido :

PERÍODO NÃO DEFINIDO	CRÉDITOS	T	E	L	X	CHS	
CIV07859 Análise de Projeto de Investimento	3	30	30	0	0	60	OP
BLOCO 5 CIV07881 Gerenciamento de Empreendimentos de Construção Civil I							
CIV07864 Concreto Protendido	3	30	30	0	0	60	OP
BLOCO 5 CIV07871 Estruturas de Concreto II							
CIV07874 Estruturas de Perfis de Aço Formados A Frio	3	30	30	0	0	60	OP
BLOCO 5 CIV07869 Estruturas de Aço II							
CIV07875 Estruturas Especiais	3	45	15	0	0	60	OP
Não possui pré-requisito							
CIV07876 Estruturas Mistas de Aço e Concreto	3	30	30	0	0	60	OP
BLOCO 5 CIV07869 Estruturas de Aço II							
BLOCO 5 CIV07871 Estruturas de Concreto II							
CIV07879 Geotecnia de Fundações	3	30	30	0	0	60	OP
BLOCO 1 CIV07897 Mecânica dos Solos I							
CIV07882 Gerenciamento de Empreendimentos de Construção	2	30	15	0	0	45	OP
BLOCO 5 CIV07881 Gerenciamento de Empreendimentos de Construção Civil I							
CIV07886 Introdução à Hidrogeologia Física e Química	3	30	30	0	0	60	OP
BLOCO 5 CIV07897 Mecânica dos Solos I							
BLOCO 5 DEA07833 Saneamento Básico							
CIV07887 Introdução à Mecânica dos Solos Não Saturados	3	45	0	0	0	45	OP
BLOCO 5 CIV07889 Laboratório de Mecânica dos Solos							
BLOCO 5 CIV07898 Mecânica dos Solos II							
CIV07891 Materiais de Construção Civil II	3	30	0	30	0	60	OP
BLOCO 5 CIV07890 Materiais de Construção Civil I							
CIV07896 Mecânica dos Solos Avançada	3	45	15	0	0	60	OP
BLOCO 5 CIV07889 Laboratório de Mecânica dos Solos							
BLOCO 5 CIV07898 Mecânica dos Solos II							
CIV07901 Patologia das Construções	3	30	30	0	0	60	OP
BLOCO 5 CIV07870 Estruturas de Concreto I							
CIV07903 Pontes	3	30	30	0	0	60	OP
BLOCO 5 CIV07868 Estruturas de Aço I							
BLOCO 5 CIV07871 Estruturas de Concreto II							
BLOCO 5 CIV07873 Estruturas de Madeira							
CIV07907 Projeto Estrutural em Aço	4	30	60	0	0	90	OP
BLOCO 5 CIV07869 Estruturas de Aço II							
CIV07908 Projeto Estrutural em Concreto Armado	4	30	30	30	0	90	OP
BLOCO 5 CIV07871 Estruturas de Concreto II							
CIV07913 Tópicos Especiais em Construção Civil I	3	30	30	0	0	60	OP
BLOCO 5 CIV07888 Laboratório de Materiais de Construção Civil							

11.02.01.99.52 Currículo de Cursos - (MODELO UFES)

Versão/Curso: 2008

04 - Engenharia Civil

CIV07914	Tópicos Especiais em Construção Civil II	3	30	30	0	0	60	OP
	BLOCO 5 CIV07890 Materiais de Construção Civil I							
CIV07915	Tópicos Especiais em Construção Civil III	4	60	0	0	0	60	OP
	Período vencido 6							
CIV07916	Tópicos Especiais em Engenharia Estrutural I	3	30	30	0	0	60	OP
	Período vencido 6							
CIV07917	Tópicos Especiais em Engenharia Estrutural II	3	30	30	0	0	60	OP
	BLOCO 5 CIV07871 Estruturas de Concreto II							
CIV07918	Tópicos Especiais em Engenharia Estrutural III	3	30	30	0	0	60	OP
	Período vencido 6							
CIV07919	Tópicos Especiais em Mecânica dos Solos A	4	60	0	0	0	60	OP
	BLOCO 5 CIV07898 Mecânica dos Solos II							
CIV07920	Tópicos Especiais em Mecânica dos Solos B	3	30	30	0	0	60	OP
	BLOCO 5 CIV07898 Mecânica dos Solos II							
CIV12086	Tóp. Esp. em Mecânica dos Solos C	4	60	0	0	0	60	OP
	BLOCO 1 CIV07897 Mecânica dos Solos I							
CIV12087	Tóp. Esp. em Mecânica dos Solos D	4	60	0	0	0	60	OP
	Não possui pré-requisito							
CIV12088	Tóp. Esp. em Mecânica dos Solos E	4	60	0	0	0	60	OP
	Não possui pré-requisito							
CIV12089	Tópicos Esp. em Estruturas IV	4	60	0	0	0	60	OP
	Não possui pré-requisito							
CIV12090	Tópicos Esp. em Estruturas V	4	60	0	0	0	60	OP
	Não possui pré-requisito							
CIV12091	Tóp. Esp. em Construção Civil IV	4	60	0	0	0	60	OP
	Não possui pré-requisito							
CIV12092	Tóp. Esp. em Construção Civil V	4	60	0	0	0	60	OP
	Não possui pré-requisito							
CIV15577	Gestão da qualidade na construção civil	3	45	0	15	0	60	OP
	BLOCO 1 CIV07912 Tecnologia da Construção Civil II							
CIV15578	Concretos especiais	3	45	0	15	0	60	OP
	BLOCO 1 CIV07912 Tecnologia da Construção Civil II							
CIV15579	Materiais betuminosos	3	45	15	0	0	60	OP
	BLOCO 1 CIV07888 Laboratório de Materiais de Construção Civil							
CIV15580	Pavimentação e drenagem	3	30	0	30	0	60	OP
	Período vencido 6							
DEA07742	Controle da Poluição	4	30	30	0	0	60	OP
	Não possui pré-requisito							
DEA07743	Controle de Enchentes	3	30	30	0	0	60	OP
	Não possui pré-requisito							
DEA07747	Drenagem Urbana	3	30	30	0	0	60	OP
	BLOCO 5 DEA07771 Hidrologia							
	BLOCO 5 DEA07774 Hidráulica							

11.02.01.99.52 Currículo de Cursos - (MODELO UFES)

Versão/Curso: 2008

04 - Engenharia Civil

DEA07773 Hidrologia Avançada	3	30	30	0	0	60	OP
BLOCO 5 DEA07771 Hidrologia							
BLOCO 5 DEA07774 Hidráulica							
DEA07808 Obras Hidráulicas I	2	15	45	0	0	60	OP
BLOCO 5 DEA07833 Saneamento Básico							
DEA07809 Obras Hidráulicas II	3	30	30	0	0	60	OP
BLOCO 5 DEA07833 Saneamento Básico							
DEA07825 Qualidade da Água	3	30	0	30	0	60	OP
BLOCO 5 DEA07833 Saneamento Básico							
DEA07830 Recursos Hídricos I	4	60	0	0	0	60	OP
BLOCO 5 DEA07771 Hidrologia							
BLOCO 5 DEA07774 Hidráulica							
DEA07852 Tópicos Especiais em Saneamento	3	30	30	0	0	60	OP
BLOCO 5 DEA07833 Saneamento Básico							
DEA07856 Tratamento de Águas de Abastecimento	3	30	30	0	0	60	OP
BLOCO 5 DEA07833 Saneamento Básico							
DEA07857 Tratamento de Águas Residuárias	3	30	30	0	0	60	OP
BLOCO 5 DEA07833 Saneamento Básico							
ELE08496 Eletrônica Básica	4	60	0	15	0	75	OP
Não possui pré-requisito							
EPR07925 Contabilidade Gerencial	3	45	0	0	0	45	OP
Não possui pré-requisito							
EPR07926 Controle da Qualidade	4	60	0	0	0	60	OP
Período vencido 6							
EPR07929 Custos Industriais	3	45	0	0	0	45	OP
Não possui pré-requisito							
EPR07936 Empreendedorismo	4	60	0	0	0	60	OP
BLOCO 1 EPR07935 Economia da Engenharia II							
EPR07938 Engenharia de Métodos	4	60	0	0	0	60	OP
Não possui pré-requisito							
EPR07939 Engenharia de Tráfego	2	30	15	15	0	60	OP
Não possui pré-requisito							
EPR07949 Gerenciamento da Cadeia de Suprimentos e Distribuição	3	45	0	0	0	45	OP
Não possui pré-requisito							
EPR07951 Gestão da Inovação Tecnológica	3	45	0	0	0	45	OP
Período vencido 6							
EPR07952 Gestão da Qualidade Total	4	30	30	0	0	60	OP
BLOCO 5 EPR07935 Economia da Engenharia II							
EPR07954 Gestão de Projetos	4	60	0	0	0	60	OP
Não possui pré-requisito							
EPR07962 Pavimentação e Drenagem	3	30	30	0	0	60	OP
BLOCO 5 CIV07878 Geotécnica							
BLOCO 5 EPR07942 Estradas de Rodagem							

11.02.01.99.52 Currículo de Cursos - (MODELO UFES)

Versão/Curso: 2008

04 - Engenharia Civil

EPR07964 Pesquisa Operacional I	4	60	0	0	0	60	OP
BLOCO 5 EPR07935 Economia da Engenharia II							
EPR07966 Pesquisa Operacional II	4	60	0	0	0	60	OP
BLOCO 5 EPR07935 Economia da Engenharia II							
EPR07968 Planejamento e Controle da Produção	3	45	15	0	0	60	OP
Não possui pré-requisito							
EPR07969 Planejamento e Operação de Portos	3	36	9	0	0	45	OP
Não possui pré-requisito							
EPR07973 Produtos, Processos e Instalações Industriais	4	48	12	0	0	60	OP
Não possui pré-requisito							
EPR07976 Projeto de Produto	4	60	0	0	0	60	OP
Não possui pré-requisito							
EPR07981 Sistemas de Produção	4	40	10	10	0	60	OP
BLOCO 5 CIV07885 Introdução à Engenharia Civil							
EPR08036 Tópicos Especiais em Produção	4	60	0	0	0	60	OP
BLOCO 5 EPR07935 Economia da Engenharia II							
EPR08042 Tópicos Especiais em Transportes I	4	60	0	0	0	60	OP
Período vencido 6							
EPR14873 Introdução ao Mercado Financeiro	4	60	0	0	0	60	OP
BLOCO 1 EPR07935 Economia da Engenharia II							
EPR16351 Portos	4	60	0	0	0	60	OP
Período vencido 6							
FIS09079 Física Moderna	4	54	0	6	0	60	OP
Não possui pré-requisito							
INF09324 Programação Aplicada de Computadores	4	60	0	0	0	60	OP
BLOCO 5 CIV07877 Expressão Gráfica							
BLOCO 5 INF09325 Programação Básica de Computadores							
LCE06306 FUNDAMENTOS DA LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	4	60	0	0	0	60	OP
Não possui pré-requisito							

PROJETO DE GRADUAÇÃO

Carga Horária Exigida : 120 Crédito Exigido :

PERÍODO: 9

CRÉDITOS T E L X CHS

CIV07905 Projeto de Graduação em Eng. Civil I

3 30 30 0 0 60 OB

Não possui pré-requisito

Total do Período: 3 30 30 0 60

PERÍODO: 10

CRÉDITOS T E L X CHS

CIV07906 Projeto de Graduação em Eng. Civil II

3 30 30 0 0 60 OB

BLOCO 5 CIV07905 Projeto de Graduação em Eng. Civil I

Total do Período: 3 30 30 0 60

ESTÁGIO SUPERVISIONADO

Carga Horária Exigida : 300 Crédito Exigido :

11.02.01.99.52 Currículo de Cursos - (MODELO UFES)

Versão/Curso: 2008 04 - Engenharia Civil

PERÍODO: 10	CRÉDITOS	T	E	L	X	CHS	
CIV07867 Estágio Supervisionado	10	0	300	0	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.....: 0

Resumo das estrutura 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