

# 2012

## Engenharia Civil - UPFR

1º Semestre					
	segunda	terça	quarta	quinta	sexta
7:30	CM045	CI208	CM045	CI208	TE144
8:30	A B C D	A B C D	A B C D	A B C D	A B C D
9:30	TC022	TC021	CM201	TC021	CM201
10:30	A B C D	A B C D	A B C D	A B C D	A B C D
11:30					
12:30					
13:30	CD027	CD027	CD027	CD027	
14:30	A B C	D E F	A B C	D E F	
15:30					
16:30					
17:30					
18:30					

Disciplinas Obrigatórias		h/sem
CM045	Geometria Analítica	4
CI208	Programação de Computadores	4
TC022	Introdução à Engenharia	2
TC021	Mecânica Geral I	4
CM201	Cálculo Diferencial e Integral I = CM041 Cálculo I	4
TE144	Eletricidade Aplicada	2
CD027	Expressão Gráfica I	4
		24

A disciplina CM201 Cálculo Diferencial e Integral I é válida para alunos que ingressaram no Curso de 2011 em diante. Os alunos de anos anteriores poderão cursar esta disciplina no lugar da CM041 Cálculo I.

# 2012

## Engenharia Civil - UPFR

3º Semestre							
	segunda	terça		quarta	quinta		sexta
7:30							
8:30							
9:30	GA069	GA069	CD035	GA069	GA069	CD035	
10:30	A B	C	A	A D E	C	A	
11:30							
12:30							
13:30	GA069	TH019	TH021	GA069	TH019	TH021	TC025
14:30	D E F G	A B C D	A	B F G	A B C D	A	A B C D
15:30	TC025	CE003		TC027	CE003		TC027
16:30	A B C D	A B C		A B C D	A B C		A B C D
17:30	CM043	TC026	TC028	CM043	TC026	TC028	
18:30	A B C D	A B C D	A	A B C D	A B C D	A	

Disciplinas Obrigatórias		h/sem
GA069	Topografia I	4
TH019	Mecânica dos Fluidos I	4
TH021	Mecânica dos Fluidos II	
TC025	Construção Civil II	4
CE003	Estatística II	4
TC027	Mecânica Geral III	4
CM043	Cálculo III = CM042 Cálculo II	4
TC026	Resistência dos Materiais I	4
TC028	Resistência dos Materiais II	
		28

Disciplina Optativa (ofertada em forma de adiantamento)		h/sem
CD035	Expressão Gráfica III	4
		4

A disciplina CM043 Cálculo III é válida para alunos que ingressaram no Curso de 2011 em diante. Os alunos de anos anteriores poderão cursar esta disciplina no lugar da CM042 Cálculo II.

2012

## Engenharia Civil - UPFR

5º Semestre					
	segunda	terça	quarta	quinta	sexta
7:30	TC031	TH023	TC031	TH023	TT048
8:30	A B C D	A B C D	A B C D	A B C D	A B C D
9:30	TT048	TH025	TC032	TH025	TC032
10:30	A B C D	A B C D	A B C D	A B C D	A B C D
11:30					
12:30					
13:30					
14:30					
15:30	TC033	TC033		TC033	
16:30	A B	C D		E F	
17:30	TC033	TC033	TC033	TC033	TC033
18:30	G H	I J	K L	M N	O P

Disciplinas Obrigatórias		h/sem
TC031	Materiais de Construção Civil II	4
TH023	Hidráulica	4
TT048	Infra-estrutura Viária	4
TH025	Estruturação Sanitária das Cidades	4
TC032	Mecânica das Estruturas I	4
TC033	Laboratório de Mecânica dos Solos	2
		22

2012

## Engenharia Civil - UPFR

7º Semestre					
	segunda	terça	quarta	quinta	sexta
7:30		TC039		TC039	TC039
8:30		A B		C D	E F
9:30	TC039	TC039	TC039	TC039	TC039
10:30	G H	I J	K L	M N	O P
11:30					
12:30					
13:30	TC037	TH026	TC037	TH026	TT049
14:30	A B C D	A B C D	A B C D	A B C D	A B C
15:30	TT049	TH028	TC066	TH028	TC066
16:30	A B C	A B C D	A B C D	A B C D	A B C D
17:30	TH045	TC038		TC038	
18:30	A B	A B C D		A B C D	

Disciplinas Obrigatórias		h/sem
TC037	Estruturas de Concreto I	4
TH026	Engenharia de Recursos Hídricos	4
TT049	Planejamento de Transportes	4
TH028	Saneamento Ambiental I	4
TC066	Obras Geotécnicas	4
TH045	Engenharia Social	2
TC038	Construção Civil III	4
TC039	Laboratório de Materiais de Construção	2
		28

2012

## Engenharia Civil - UPFR

9º Semestre					
	segunda	terça	quarta	quinta	sexta
7:30	TC044	TC043	TC044	TC043	TT008
8:30	A B C	A B C	A B C	A B C	A B C
9:30	TT008	TC045	TH030	TC045	TH030
10:30	A B C	A B C	A B C D	A B C	A B C D
11:30					
12:30					
13:30					
14:30					
15:30					
16:30					
17:30					
18:30					

Disciplinas Obrigatórias		h/sem
TC044	Estruturas de Edifícios I	4
TC043	Estruturas Metálicas I	4
TT008	Administração de Empresas de Engenharia I	4
TC045	Gerenciamento de Projetos	4
TH030	Sistemas Prediais Hidráulico Sanitários	4
		20

2012

## Engenharia Civil - UPFR

Optativas - DCC					
	segunda	terça	quarta	quinta	sexta
7:30					
8:30					
9:30					
10:30					
11:30					
12:30					
13:30	TC061	TC048	TC061	TC048	
14:30	A	A	A	A	
15:30		TC058	TC057	TC058	TC057
16:30		A	A	A	A
17:30	TC068		TC068		
18:30	A		A		

Disciplinas Optativas		h/sem
TC061	Legislação e Prática Profissional	4
TC048	Tópicos Avançados em Geotecnia	4
TC058	Pontes e Estruturas Especiais	4
TC057	Estruturas de Madeira	4
TC068	Estruturas de Concreto IV (Concreto Protendido I)	4
		20

2012

## Engenharia Civil - UPFR

Optativas - DHS					
	segunda	terça	quarta	quinta	sexta
7:30					
8:30					
9:30					
10:30					
11:30					
12:30					
13:30		TH037		TH037	TH036
14:30		A		A	A
15:30	TH036	TH035		TH035	
16:30	A	A		A	
17:30					
18:30					

Disciplinas Optativas		h/sem
TH037	Projetos de Drenagem Urbana	4
TH036	Gerenciamento de Recursos Hídricos	4
TH035	Engenharia Econômica dos Recursos Hídricos	4
		12

2012

## Engenharia Civil - UPFR

Optativas - DTT						
	segunda	terça	quarta	quinta	sexta	
7:30					TT063	
8:30					A	
9:30	TT063	TT066		TT066		
10:30	A	A		A		
11:30						
12:30						
13:30	TT056	TT064	TT056	TT064	TT059	TT062
14:30	A	A	A	A	A	A
15:30	TT059	TT062	TT065	TT061	TT065	
16:30	A	A	A	A	A	
17:30						
18:30						

Disciplinas Optativas		h/sem
TT063	Gerenciamento de Rodovias e Vias Urbanas	4
TT066	Ferrovias	4
TT056	Engenharia de Tráfego	4
TT064	Projetos de Obras Viárias	4
TT059	Avaliação de Impactos Ambientais	4
TT062	Tópicos Avançados de Pavimentação	4
TT065	Geotecnia Aplicada às Vias de Transportes	4
TT061	Segurança Viária	4
		32

2012

## Engenharia Civil - UPFR

### Trabalho Final de Curso - Alunos anteriores a 2011

Disciplina Obrigatória (apenas uma delas)		h/sem
TH044	Trabalho Final de Curso em Hidráulica, Hidrologia e Saneamento	12
TT055	Trabalho Final de Curso em Engenharia de Transportes	
TC047	Trabalho Final de Curso em Engenharia de Construção Civil	
		12

A disciplina semestral Trabalho Final de Curso, para alunos que ingressaram no Curso antes de 2011, tem carga horária de 12 horas/semana. Disciplina necessária para conclusão do curso.

### Trabalho Final de Curso - Alunos de 2011 em diante

Disciplina Obrigatória (apenas uma delas)		h/sem
TH061	Trabalho Final de Curso em Hidráulica, Hidrologia e Saneamento I	4
TT071	Trabalho Final de Curso em Engenharia de Transportes I	
TC081	Trabalho Final de Curso em Engenharia de Construção Civil I	
		4

A disciplina semestral Trabalho Final de Curso I, para alunos que ingressaram no Curso de 2011 em diante, tem carga horária de 4 horas/semana. Alunos anteriores a 2011 poderão cursar esta disciplina, e Trabalho Final de Curso II (8 horas/semana), para concluírem o Curso.

Disciplina Obrigatória (apenas uma delas)		h/sem
TH062	Trabalho Final de Curso em Hidráulica, Hidrologia e Saneamento II	8
TT072	Trabalho Final de Curso em Engenharia de Transportes II	
TC082	Trabalho Final de Curso em Engenharia de Construção Civil II	
		8

A disciplina semestral Trabalho Final de Curso II, para alunos que ingressaram no Curso de 2011 em diante, tem carga horária de 8 horas/semana. Alunos anteriores a 2011 poderão cursar esta disciplina, e Trabalho Final de Curso I (4 horas/semana), para concluírem o Curso.