



Universidade Federal de Pelotas – UFPel
Centro De Engenharias – CEng
Engenharia Civil

HORÁRIOS

ENGENHARIA CIVIL

2026/1

Localização das Salas:

ALF – Alfândega
COT – Cotada
ANG – Anglo
CCL – Capão do Leão
CONDE – Prédio da Madeireira
CAM II – Campus II



Universidade Federal de Pelotas – UFPel
Centro De Engenharias – CEng
Engenharia Civil

Disciplinas do Primeiro Semestre

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
8:00 - 8:50	Cálculo A			Química Geral	Engenharia Civil e Qualidade Ambiental
8:50 - 9:40	Cálculo A			Química Geral	Engenharia Civil e Qualidade Ambiental
10:00 - 10:50	Cálculo A			Química Geral	Introdução à Engenharia Civil
10:50 - 11:40	Cálculo A			Química Geral	Introdução à Engenharia Civil
11:40 - 12:30					
12:30-13:30					
13:30 - 14:20					
14:20 - 15:10					
15:10 –16:00					
16:00 –16:50					
17:10 – 18:00					
18:00 – 18:50					
18:50 -19:00					
19:00 – 19:50	Geometria Descritiva		Álgebra Linear		Cálculo A



Universidade Federal de Pelotas – UFPel
Centro De Engenharias – CEng
Engenharia Civil

19:50 – 20:40	Geometria Descritiva		Álgebra Linear		Cálculo A
20:40 – 21:30	Geometria Descritiva		Álgebra Linear		
21:30 – 22:20	Geometria Descritiva		Álgebra Linear		

Disciplina	Turma	Professor	Sala
15000768 Cálculo A	T2	Marco	COT 312
12000017 Química Geral			COT 700
15000835 Geometria Descritiva	M3		COT 302
15000767 Álgebra Linear	T4	Marline	COT 700
15000081 Engenharia Civil e Qualidade Ambiental	T1	Ingrid	COT 403
15000034 Introdução à Engenharia Civil	T1	Hebert	COT 403



Universidade Federal de Pelotas – UFPel
Centro De Engenharias – CEng
Engenharia Civil

Disciplinas do Segundo Semestre REOFERTA

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
8:00 - 8:50	Física Básica I		Física Básica I		
8:50 - 9:40	Física Básica I		Física Básica I		
10:00 - 10:50					
10:50 - 11:40					
11:40 - 12:30					
12:30-13:30					
13:30 - 14:20					
14:20 - 15:10					
15:10 –16:00					
16:00 –16:50					
17:10 – 18:00					
18:00 – 18:50					
18:50 -19:00					
19:00 – 19:50			Cálculo B		
19:50 – 20:40			Cálculo B		
20:40 – 21:30			Cálculo B	Cálculo B	
21:30 – 22:20			Cálculo B	Cálculo B	

Disciplina	Turma	Professor	Sala
15000774 Cálculo B	T2	Daniela	COT 702
11090032 Física Básica I	M10	Marcelo	ANG 434



Universidade Federal de Pelotas – UFPel
Centro De Engenharias – CEng
Engenharia Civil

Disciplinas do Terceiro Semestre

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
8:00 - 8:50		Ciência dos Materiais	Física Básica II	Física Básica Experimental I (P2)	Física Básica II
8:50 - 9:40		Ciência dos Materiais	Física Básica II	Física Básica Experimental I (P2)	Física Básica II
10:00 - 10:50		Ciência dos Materiais		Física Básica Experimental I (P3)	Geologia Aplicada II
10:50 - 11:40		Ciência dos Materiais		Física Básica Experimental I (P3)	Geologia Aplicada II
11:40 - 12:30					
12:30-13:30					
13:30 - 14:20					
14:20 - 15:10					
15:10 –16:00					
16:00 –16:50					
17:10 – 18:00					
18:00 – 18:50					
18:50 -19:00					
19:00 – 19:50	Mecânica Geral I	Equações Diferenciais A	Estatística Básica	Ciência, Tecnologia e Sociedade	
19:50 – 20:40	Mecânica Geral I	Equações Diferenciais A	Estatística Básica	Ciência, Tecnologia e Sociedade	
20:40 – 21:30	Mecânica Geral I	Equações Diferenciais A	Estatística Básica	Ciência, Tecnologia e Sociedade	
21:30 – 22:20		Equações Diferenciais A	Estatística Básica	Ciência, Tecnologia e Sociedade	



Universidade Federal de Pelotas – UFPel
Centro De Engenharias – CEng
Engenharia Civil

Disciplina	Turma	Professor	Sala
15000775 Estatística Básica	T1	Karin	COT 403
15000778 Equações Diferenciais A	T2	Daniela	COT 702
11090033 Física Básica II	T5	Javier	ANG 435
11090036 Física Básica Experimental I	P2 e P3	Valdemar/ Caroline	CCL P13 LAB
15000748 Mecânica Geral I	T2	Guilherme	COT 702
15000104 Geologia Aplicada II	M1	Ingrid	SACE
22000064 Ciência dos Materiais	T2	Rafaela Delucis	COT 403
15000920 Ciência, Tecnologia e Sociedade	EAD 2	Walter	



Universidade Federal de Pelotas – UFPel
Centro De Engenharias – CEng
Engenharia Civil

Disciplinas do Quarto Semestre (REOFERTA)

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
8:00 - 8:50	Isostática		Isostática	Materiais de Construção	Mecânica Geral II
8:50 - 9:40	Isostática		Isostática	Materiais de Construção	Mecânica Geral II
10:00 - 10:50		Física Básica III		Física Básica III	Mecânica Geral II
10:50 - 11:40		Física Básica III		Física Básica III	Mecânica Geral II
11:40 - 12:30					
12:30-13:30					
13:30 - 14:20					Estágio de Vivência
14:20 - 15:10					Estágio de Vivência
15:10 –16:00					
16:00 –16:50					
17:10 – 18:00					
18:00 – 18:50					
18:50 -19:00					
19:00 – 19:50		Cálculo Numérico e Aplicações			
19:50 – 20:40		Cálculo Numérico e Aplicações			
20:40 – 21:30		Cálculo Numérico e Aplicações			
21:30 – 22:20		Cálculo Numérico e Aplicações			

Disciplina	Turma	Professor	Sala
11090034 Física Básica III	T3	Douglas	ANG/434
15000905 Cálculo Numérico e Aplicações	T2	Marline	COT 501
15000094 Isostática	M1	Jorge	COT 313
15000007 Materiais de Construção	M1	Angela Azevedo	COT 313



Universidade Federal de Pelotas – UFPel
Centro De Engenharias – CEng
Engenharia Civil

15000399 Mecânica Geral II	M1	Eduardo Couto	CONDE 03
15000328 Estágio Curricular de Vivência			



Universidade Federal de Pelotas – UFPel
Centro De Engenharias – CEng
Engenharia Civil

Disciplinas do Quinto Semestre

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
8:00 - 8:50	Mecânica dos Fluidos	Tecnologia do Concreto		Física Exp III P2	Topografia
8:50 - 9:40	Mecânica dos Fluidos	Tecnologia do Concreto		Física Exp III P2	Topografia
10:00 - 10:50	Mecânica dos Fluidos	Tecnologia do Concreto		Física Exp III P3	Topografia
10:50 - 11:40	Mecânica dos Fluidos	Tecnologia do Concreto		Física Exp III P3	Topografia
11:40 - 12:30		Tecnologia do Concreto			
12:30-13:30					
13:30 - 14:20				Eletrotécnica M1	
14:20 - 15:10				Eletrotécnica M1	
15:10 –16:00				Eletrotécnica M1	
16:00 –16:50				Eletrotécnica M1	
17:10 – 18:00					
18:00 – 18:50					
18:50 – 19:00					
19:00 – 19:50	Resistência dos Materiais I		Construção Civil I	Eletrotécnica M2	
19:50 – 20:40	Resistência dos Materiais I Resistência dos Materiais I		Construção Civil I	Eletrotécnica M2	



Universidade Federal de Pelotas – UFPel
Centro De Engenharias – CEng
Engenharia Civil

20:40 – 21:30	Resistência dos Materiais I		Construção Civil I	Eletrotécnica M2	
21:30 – 22:20	Resistência dos Materiais I		Construção Civil I	Eletrotécnica M2	

Disciplina	Turma	Professor	Sala
11090004 Física Experimental III	P2 e P3	Wallas	CCL P13
15000103 Resistência dos Materiais I	M1	Michele	COT 700
15000545 Tecnologia do Concreto	T1	Angela Azevedo	COT 702
15000020 Mecânica dos Fluídos	M1	Maurízio	COT 702
15000036 Eletrotécnica	M1	Karine	CAMII 208
15000845 Eletrotécnica	M2	Ádamo	COT 312
15000097 Topografia	M1	Tamara	COT 700
15000306 Construção Civil I	T1	Mozzara	CAMII 307



Universidade Federal de Pelotas – UFPel
Centro De Engenharias – CEng
Engenharia Civil

Disciplinas do Sexto Semestre (Reoferta)

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
8:00 - 8:50	Hidráulica	Hiperestática		Hiperestática	Habitabilidade e Sust. Das Const.
8:50 - 9:40	Hidráulica	Hiperestática		Hiperestática	Habitabilidade e Sust. Das Const.
10:00 - 10:50	Hidráulica				Habitabilidade e Sust. Das Const.
10:50 - 11:40	Hidráulica				
11:40 - 12:30					
12:30-13:30					
13:30 - 14:20					
14:20 - 15:10					
15:10 –16:00					
16:00 –16:50					
17:10 – 18:00					
18:00 – 18:50					
18:50 -19:00					
19:00 – 19:50		Resistência dos Materiais II			
19:50 – 20:40		Resistência dos Materiais II			
20:40 – 21:30		Resistência dos Materiais II			
21:30 – 22:20		Resistência dos Materiais II			

Disciplina	Turma	Professor	Sala
15000106 Resistência dos Materiais II	T1	Michele	COT 700
15000333 Hiperestática Obs: Terça 311 312 COT 313 e Quinta: ANG 340	T1	Jorge	COT 313 e ANG 340
15000301 Hidráulica	T1	Hugo	ALF 06
Habitabilidade e Sustentabilidade das Construções	T1	Gabriela	CAMII 305



Universidade Federal de Pelotas – UFPel
Centro De Engenharias – CEng
Engenharia Civil

Disciplinas do Sétimo Semestre

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
8:00 - 8:50	Estruturas em Concreto Armado I	Projeto Geométrico de Rodovias e Ferrovias	Sistemas Urbanos de Água	Hidrologia	
8:50 - 9:40	Estruturas em Concreto Armado I	Projeto Geométrico de Rodovias e Ferrovias	Sistemas Urbanos de Água	Hidrologia	
10:00 - 10:50	Estruturas em Concreto Armado I	Projeto Geométrico de Rodovias e Ferrovias	Sistemas Urbanos de Água	Hidrologia	Arquitetura e Urbanismo
10:50 - 11:40	Estruturas em Concreto Armado I	Projeto Geométrico de Rodovias e Ferrovias	Sistemas Urbanos de Água		Arquitetura e Urbanismo
11:40 - 12:30					Arquitetura e Urbanismo
12:30-13:30					
13:30 - 14:20					
14:20 - 15:10					
15:10 –16:00					
16:00 –16:50					
17:10 – 18:00					
18:00 – 18:50					
18:50 -19:00					



Universidade Federal de Pelotas – UFPel
Centro De Engenharias – CEng
Engenharia Civil

19:00 – 19:50		Administração e Empreendedorismo	Engenharia Econômica I	Instalações Prediais II	Instalações Prediais I
19:50 – 20:40		Administração e Empreendedorismo	Engenharia Econômica I	Instalações Prediais II	Instalações Prediais I
20:40 – 21:30		Administração e Empreendedorismo		Instalações Prediais II	Instalações Prediais I
21:30 – 22:20				Instalações Prediais II	Instalações Prediais I

Disciplina	Turma	Professor	Sala
15000011 Estruturas em Concreto Armado I	M1	Eduardo Couto	COT 700
15000304 Projeto Geométrico de Rodovias e Ferrovias	M1	Rafael	COT 700
15000406 Sistemas Urbanos de Água	M1	Hugo	CAMII 208
15000015 Hidrologia	M1	Rita	COT 313
15000309 Arquitetura e Urbanismo	M1	Angela/ Clarissa	CAMII208
15000307 Administração e Empreendedorismo	M1	Hebert	CAMII 307
15000405 Engenharia Econômica I	M1	Steffani	ANG 218
15000300 Instalações Prediais I	M1	Gabriela	COT 702
Instalações Prediais II	M1	Mozzara	COT 403



Universidade Federal de Pelotas – UFPel
Centro De Engenharias – CEng
Engenharia Civil

Disciplinas do Oitavo Semestre (Reofertas)

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
8:00 - 8:50		Sistemas Urbanos de Esgoto	Estrutura de Concreto Armado II		
8:50 - 9:40		Sistemas Urbanos de Esgoto	Estrutura de Concreto Armado II		
10:00 - 10:50		Sistemas Urbanos de Esgoto	Estrutura de Concreto Armado II		
10:50 - 11:40			Estrutura de Concreto Armado II		
11:40 - 12:30					
12:30-13:30					
13:30 - 14:20				Pavimentação	
14:20 - 15:10				Pavimentação	
15:10 –16:00				Pavimentação	
16:00 –16:50				Pavimentação	
17:10 – 18:00					
18:00 – 18:50					
18:50 -19:00					
19:00 – 19:50	Estruturas em Aço	Saúde e Segurança do Trabalho			
19:50 – 20:40	Estruturas em Aço	Saúde e Segurança do Trabalho			
20:40 – 21:30	Estruturas em Aço				
21:30 – 22:20					

Disciplina	Turma	Professor	Sala
15000310 Saúde e Segurança do Trabalho	M1	Renata	ANG 436
15000407 Sistemas Urbanos de Esgoto	T1	Tamara	CAMII 305



Universidade Federal de Pelotas – UFPel
Centro De Engenharias – CEng
Engenharia Civil

15000012 Estruturas em Concreto Armado II	M1	Eduardo Couto	CAMII 305
15000386 Estruturas em Aço	M1	Hebert	ANG 232
15000313 Pavimentação	M1	Klaus	ANG 252

Disciplinas do Nono Semestre

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
8:00 - 8:50					
8:50 - 9:40					
10:00 - 10:50					
10:50 - 11:40					
11:40 - 12:30					
12:30-13:30					
13:30 - 14:20					
14:20 - 15:10					
15:10 –16:00					
16:00 –16:50					
17:10 – 18:00			Trabalho Graduação I		
18:00 – 18:50			Trabalho Graduação I		
18:50 -19:00					
19:00 – 19:50	Fundações e Obras de Contenção	Gerenciamento da Construção	Projeto de Edificações	Patologia das Construções	Diagnóstico e Controle de Impactos Ambientais
19:50 – 20:40	Fundações e Obras de Contenção	Gerenciamento da Construção	Projeto de Edificações	Patologia das Construções	Diagnóstico e Controle de Impactos
20:40 – 21:30	Fundações e Obras de Contenção	Gerenciamento da Construção	Projeto de Edificações		



Universidade Federal de Pelotas – UFPel
Centro De Engenharias – CEng
Engenharia Civil

21:30 – 22:20	Fundações e Obras de Contenção	Gerenciamento da Construção			
Disciplina		Turma	Professor	Sala	
15000546 Trabalho de Graduação I		P1	Klaus		
15000318 Fundações e Obras de Contenção		T1	Rafael Hallal	COT LAB 314	
15000319 Projeto de Edificações		T1	Hebert	COT LAB 216	
15000314 Gerenciamento da Construção		T1	Aline Tabarelli	COT 312	
15000548 Patologia das Construções		T1	Aline Tabarelli	COT 702	
15000316 Diagnóstico e Controle de Impactos Ambientais		M1	Adriana Manetti	CAMII 307	



Universidade Federal de Pelotas – UFPel
Centro De Engenharias – CEng
Engenharia Civil

Disciplinas do Décimo Semestre

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
8:00 - 8:50					
8:50 - 9:40					
10:00 - 10:50					
10:50 - 11:40					
11:40 - 12:30					
12:30-13:30					
13:30 - 14:20					
14:20 - 15:10					
15:10 –16:00					
16:00 –16:50					
17:10 – 18:00	Trabalho Graduação II				Estágio Curricular Profissionalizante
18:00 – 18:50	Trabalho Graduação II				Estágio Curricular Profissionalizante
18:50 -19:00					
19:00 – 19:50					
19:50 – 20:40					
20:40 – 21:30					
21:30 – 22:20					
Disciplina			Turma	Professor	Sala
15000327 – Estágio Curricular Profissionalizante			P1		
15000547 Trabalho de Graduação II			P1	Rafael Hallal	



Universidade Federal de Pelotas – UFPel
Centro De Engenharias – CEng
Engenharia Civil

Disciplinas OPTATIVAS

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
8:00 - 8:50					
8:50 - 9:40					
10:00 - 10:50		Acessibilidade			
10:50 - 11:40		Acessibilidade			
11:40 - 12:30					
12:30-13:30					
13:30 - 14:20		Concreto Protendido	Equações Diferenciais B	Concreto Protendido	
14:20 - 15:10		Concreto Protendido	Equações Diferenciais B	Concreto Protendido	
15:10 –16:00			Equações Diferenciais B		
16:00 –16:50			Equações Diferenciais B		
17:10 – 18:00					
18:00 – 18:50					
18:50 -19:00					
19:00 – 19:50				Obras em Terra	
19:50 – 20:40				Obras em Terra	
20:40 – 21:30				Obras em Terra	
21:30 – 22:20				Obras em Terra	
Disciplina			Turma	Professor	Sala
15000322 Concreto Protendido			M1	Jorge Rodrigues	



Universidade Federal de Pelotas – UFPel
Centro De Engenharias – CEng
Engenharia Civil

15000018 Obras em Terra	M1	Klaus	CAMII 307
15000463 Acessibilidade	M1	Isabela	COT 701
15000390 Equações Diferenciais B	M1	Eduardo Schneider	CAMII 210