

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS
CENTRO DE DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO
CURSO DE ENGENHARIA HÍDRICA

DISCIPLINAS DO PRIMEIRO SEMESTRE

Alunos Ingressantes serão matriculados automaticamente em todas as disciplinas do primeiro semestre.

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
08:00		Cálculo 1 Sala 112		Cálculo 1 Sala 112	Geologia Sala 110
08:50	Tutoria Acadêmica I Sala 217	Cálculo 1 Sala 112		Cálculo 1 Sala 112	Geologia Sala 110
10:00	ALGA Sala 220	ALGA Sala 110	ALGA Sala 220		Geologia Sala 110
10:50	ALGA Sala 220	ALGA Sala 110	ALGA Sala 220		Geologia Sala 110
11:40					

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
13:30	Química Geral ^{*1} Sala 110		Fundamentos de Biologia Sala 110		Geometria Descritiva ^{*2} MEGA 401
14:20	Química Geral Sala 110		Fundamentos de Biologia Sala 110		Geometria Descritiva MEGA 401
15:10	Química Geral Sala 110		Fundamentos de Biologia Sala 110		Geometria Descritiva MEGA 401
16:00	Química Geral Sala 110				Geometria Descritiva MEGA 401
16:50					

^{*2}A disciplina de Geometria Descritiva será ministrada na Rua Félix da Cunha, 809.

ALGA: Álgebra Linear e Geometria Analítica

Geologia: Geologia Geral Aplicada a Engenharia Hídrica

DISCIPLINAS DO SEGUNDO SEMESTRE - REOFERTA

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
08:00		Física Básica I Sala 437		Física Básica I Sala 437	
08:50		Física Básica I Sala 437		Física Básica I Sala 437	
10:00		Cálculo 2 T2 - Sala 434 T3- Sala 112		Cálculo 2 T2 - Sala 434 T3- Sala 235	
10:50		Cálculo 2 T2 - Sala 434 T3- Sala 112		Cálculo 2 T2 - Sala 434 T3- Sala 235	
11:40					

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
13:30					Química Analítica
14:20					Química Analítica
15:10					Química Analítica
16:00					Química Analítica
16:50					

Obs.: Cálculo 2 ainda sem professor aguardando contratação de substituto

DISCIPLINAS DO TERCEIRO SEMESTRE

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
08:00	Cálculo 3 Sala 437	Física Básica II Sala 434		Física Básica II Sala 434	
08:50	Cálculo 3 Sala 437	Física Básica II Sala 434		Física Básica II Sala 434	
10:00		Cálculo 3 Sala 437	Mecânica Aplicada Sala 113	Cálculo 3 Sala 437	
10:50		Cálculo 3 Sala 437	Mecânica Aplicada Sala 113	Cálculo 3 Sala 437	
11:40			Mecânica Aplicada Sala 113		

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
13:30	Ciência Solo II Sala 301	Climatologia Sala 221			
14:20	Ciência Solo II Sala 301	Climatologia Sala 221			
15:10	Ciência Solo II Sala 301			Climatologia Sala 216	
16:00		Cidadania ERS Sala 221		Climatologia Sala 216	
16:50		Cidadania ERS Sala 221			

Obs.:

Cidadania ERS: Cidadania Ética e Responsabilidade Social

DISCIPLINAS DO QUARTO SEMESTRE - REOFERTA

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
08:00		Física Básica III Sala 224	Estatística Básica Sala 301	Física Básica III Sala 235	Estatística Básica Sala 113
08:50		Física Básica III Sala 224	Estatística Básica Sala 301	Física Básica III Sala 235	Estatística Básica Sala 113
10:00					Mecânica dos Fluidos M2* Sala 110
10:50					Mecânica dos Fluidos M2 Sala 110
11:40					

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
13:30				Mecânica dos Fluidos M2* Sala 110	
14:20				Mecânica dos Fluidos M2* Sala 110	
15:10					
16:00					
16:50					

* Mecânica dos Fluidos: 20 vagas para Eng. de materiais

DISCIPLINAS DO QUINTO SEMESTRE

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
08:00		Hidráulica de Sup. Livre Sala 114	EEC Sala 114		
08:50		Hidráulica de Sup. Livre Sala 114	EEC Sala 114		
10:00	Termodinâmica MEGA 301	Hidráulica de Sup. Livre Sala 114	EEC Sala 114		
10:50	Termodinâmica MEGA 301		EEC Sala 114		
11:40	Termodinâmica MEGA 301				

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
13:30	Métodos Estatísticos Aplicado a RH Sala 308				
14:20	Métodos Estatísticos Aplicado a RH Sala 308				
15:10		Hidroquímica Sala 301		Materiais de Construção Sala 414	Mecânica dos Solos ^{*3} Lab. Capão
16:00		Hidroquímica Sala 301	Materiais de Construção Sala 302	Materiais de Construção Sala 414	Mecânica dos Solos ^{*3} Lab. Capão
16:50		Hidroquímica Sala 301	Materiais de Construção Sala 302	Materiais de Construção Sala 414	

	Segunda-Feira	Terça-Feira	Quarta-Feira	Quinta-Feira	Sexta-Feira
19:00				Mecânica dos Solos ^{*4} Eng. Madeireira Sala 04	
19:50				Mecânica dos Solos ^{*4} Eng. Madeireira Sala 04	

Obs.:

EEC: Elementos de Engenharia Cartográfica

Mecânica dos Solos ^{*3}: As aulas práticas neste horário ocorrerão no Campus Capão do Leão
Mecânica dos Solos ^{*4}: As aulas teóricas neste horário ocorrerão na cidade

DISCIPLINAS DO SEXTO SEMESTRE

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
08:00	Eletrotécnica Sala 114			HCF Sala 110	
08:50	Eletrotécnica Sala 114			HCF Sala 110	
10:00	Eletrotécnica Sala 114			HCF Sala 110	
10:50	Eletrotécnica Sala 114				
11:40					

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
13:30					
14:20					
15:10					
16:00					
16:50					

DISCIPLINAS DO SÉTIMO SEMESTRE

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
08:00		Irrigação e Drenagem Sala 304	Instrumentação e Pr. De Sinais Sala 305		
08:50		Irrigação e Drenagem Sala 304	Instrumentação e Pr. De Sinais Sala 305		
10:00		Irrigação e Drenagem Sala 304			
10:50		Irrigação e Drenagem Sala 304		Sist. Abast. Água Sala 304	
11:40				Sist. Abast. Água Sala 304	

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
13:30	Hidrologia Aplicada Sala 304	Sist. Abast. Água Sala 304	Hidrometria Sala 308		Hidrologia Aplicada Sala 304
14:20	Hidrologia Aplicada Sala 304	Sist. Abast. Água Sala 304	Hidrometria Sala 308		Hidrologia Aplicada Sala 304
15:10	Oceanografia Sala 305		Hidrometria Sala 308		Irrigação e Drenagem Sala 115
16:00	Oceanografia Sala 305				Irrigação e Drenagem Sala 115
16:50	Oceanografia Sala 305				

Obs.:

Sist. Ab. Água: Sistema de Abastecimento de Água

Oceanografia: Oceanografia Física, Costeira e Estuarina

DISCIPLINAS DO OITAVO SEMESTRE

Será ofertada a disciplina de Tutoria Acadêmico-Profissional em horário a ser combinado diretamente entre alunos e professor.

DISCIPLINAS DO NONO SEMESTRE

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
08:00				Aproveitamentos Hidroenergéticos Sala 210	Portos e Hidrovias Sala 304
08:50				Aproveitamentos Hidroenergéticos Sala 210	Portos e Hidrovias Sala 304
10:00			Economia dos RH e Tomada de decisão Sala 114	Aproveitamentos Hidroenergéticos Sala 210	Portos e Hidrovias Sala 304
10:50			Economia dos RHe Tomada de decisão Sala 114		Portos e Hidrovias Sala 304
11:40			Economia dos RH e Tomada de decisão Sala 114		

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
13:30					
14:20					
15:10	Gestão de Sistemas Hídricos Sala 304				
16:00	Gestão de Sistemas Hídricos Sala 304				
16:50	Gestão de Sistemas Hídricos Sala 304				

Será ofertada a disciplina de Trabalho Final de Graduação I, em horários a serem combinados diretamente com o professor orientador.

DISCIPLINAS OPTATIVAS

Professores das disciplinas Optativas:

Impactos Ambientais no Aproveitamento de Recursos Hídricos: Professora Idel Milani

Simulação Hidrológica: Professor Samuel Beskow

Energia e Meio Ambiente: Professor Luis Eduardo Suzuki

Hidráulica Computacional: Professor Marcio Mesquita

Aplicação de Sistemas de Informações Geográficas (SIGs) na EH: Professor Siclério Ahlert

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
08:00			Impactos Ambientais no ARH Sala 310		Energia e Meio Ambiente Sala 317
08:50			Impactos Ambientais no ARH Sala 310		Energia e Meio Ambiente Sala 317
10:00			Impactos Ambientais no ARH Sala 310		Energia e Meio Ambiente Sala 317
10:50					
11:40					

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
13:30			Aplicação de Sig Sala 302	Hidráulica Computacional Sala 301	
14:20			Aplicação de Sig Sala 302	Hidráulica Computacional Sala 301	
15:10		Simulação Hidrológica Sala 304	Aplicação de Sig Sala 302	Hidráulica Computacional Sala 301	
16:00		Simulação Hidrológica Sala 304			
16:50		Simulação Hidrológica Sala 304			

Obs.:

Aplicação de SIG: Aplicação de Sistemas de Informações Geográficas (SIGs) na EH