

UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS  
CENTRO DE ENGENHARIAS  
COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL

UNIDADE: CENTRO DE ENGENHARIAS  
**CURSO: ENGENHARIA CIVIL**  
SEMESTRE: 1º (OFERTAS) ANO: 2018/1

Horário	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08h – 08h50	<p><b>0150100</b> <b>Química Geral</b></p> <p>Profº. Robson Oliboni Anglo 249(teórica)/CCL Lab. QI 07</p>		<p><b>1640081</b> <b>Geometria Descritiva</b></p> <p>Prof. a definir Cotada Sala 302</p>		
08h50 – 09h40					
10h – 10h50				<p><b>0570095</b> <b>Introdução à Engenharia Civil</b></p> <p>Profª Ângela Azevedo Campus II 202</p>	
10h50 – 11h40					
13h30 – 14h20					
14h20 – 15h10					
15h20 – 16h10					
16h10 – 17h00					
17h10 – 18h00					
19h – 19h50	<p><b>0570164</b> <b>Eng. Civil e Qual. Ambiental</b></p> <p>Prof. Rul Antunes Odonto 602</p>	<p><b>1640014</b> <b>Cálculo A</b> M5</p> <p>Profª. Karin Odonto 707</p>	<p><b>1640080</b> <b>Álgebra Linear</b> M5</p> <p>Profª Letícia Odonto 707</p>	<p><b>1640014</b> <b>Cálculo A</b></p> <p>M5 Profª. Karin Odonto 707</p>	
19h50 – 20h40					
20h40 – 21h30	<p><b>1640080</b> <b>Álgebra Linear</b> M5</p> <p>Profª Letícia Odonto 602</p>				
21h30 – 22h20					

Horário	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08h – 08h50		<b>0090113</b> <b>Física Física I</b> T9 Profº Willian Anglo 308		<b>0090113</b> <b>Física Básica I</b>  Anglo 308	
08h50 – 09h40					
10h – 10h50					
10h50 – 11h40					
11h40 – 12h30					
13h30 – 14h20	<b>1110180</b> <b>Algoritmo e Programação</b> Profº Julia Anglo 253		<b>1640082</b> <b>Desenho Técnico</b>  Profº a definir Sala 701		
14h20 – 15h10					
15h20 – 16h10					
16h10 – 17h00					
17h10 – 18h	<b>1110180</b> <b>Algoritmo e Programação</b> Anglo 435 (lab 2)				
18h – 18h50					
19h – 19h50	<b>1640019</b> <b>Cálculo B</b>  M2  Profª Karla Odonto 707				
19h50 – 20h40					
20h40 – 21h30		<b>1640019</b> <b>Cálculo B</b>  M2 Profª Karla Odonto 707			
21h30 – 22h20					

Horário	SEGUNDA	TERÇA		QUARTA	QUINTA	SEXTA
08h – 08h50	<b>0950003</b> <b>Ciência dos Materiais</b> Profº Rubens Anglo 220	<b>0090117</b> <b>Fís. Bás.</b> <b>Exp. I</b> Profº Pedro CCL/P13- 418	<b>0090117</b> <b>Fís. Bás.</b> <b>Exp. I</b> Profº Mário CCL/P13- 417			<b>1640085</b> <b>Mecânica Geral I</b>  Prof. Guilherme Hoehr Anglo 249
08h50 – 09h40						
10h – 10h50			<b>0090114</b> <b>Física Básica II</b> T3 Profº Rafael ACL - 06	<b>0570213</b> <b>Geologia Aplicada</b> <b>II</b>  Profº Luiz Eduardo Novaes Anglo 248	<b>0090114</b> <b>Física Básica II</b> T3 Profº Rafael ACL - 06	
10h50 – 11h40						
11h40 – 12h30						
19h – 19h50	<b>1640030</b> <b>Estatística Básica</b>  Profª Sônia Alfândega sala 6	<b>1640021</b> <b>Equações Diferenciais</b> <b>A</b>  M2 Profa. Letícia Salis Goulart 206				<b>1000078</b> <b>Ciência, Tecnologia e</b> <b>Sociedade</b>  Prof ° Walter Oriundo Cotada 700
19h50 – 20h40						
20h40 – 21h30					<b>1640021</b> <b>Equações Diferenciais A</b>  M2 Profa. Letícia Salis Goulart 206	
21h30 – 22h20						

Horário	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
10h – 10h50		<b>1640083</b> <b>Metodologia da Pesquisa Científica e Produção de Textos</b>  Profa. Luciara Anglo 220			
10h50 – 11h40					
13h30 – 14h20		<b>0570201</b> <b>Isostática</b>  Profº Jorge Rodrigues Salis Goulart 108	<b>1640086</b> <b>Mecânica Geral II</b>  Prof. Eduardo Couto Salis Goulart 107		<b>0570201</b> <b>Isostática</b>  Profº Jorge Rodrigues Salis Goulart 108
14h20 – 15h10					
15h20 – 16h10	<b>0570047</b> <b>Materiais de Construção</b>  Prof. Guilherme Hoehr Anglo 220		<b>0570047</b> <b>Materiais de Const.</b>  Prof. Guilherme Hoehr Salis Goulart 205	<b>1640086</b> <b>Mecân. Geral II</b> Prof. Eduardo Couto Salis Goulart 107	
16h10 – 17h00					
17h10 – 18h00					
19h – 19h50		<b>0090115</b> <b>Física Básica III</b>  Profº Denis Anglo 246	<b>1640078</b> <b>Cálculo Numérico e Aplicações</b>  M2 Profa. Lauren Odonto 711		<b>1640078</b> <b>Cálculo Numérico e Aplicações</b>  M2 Profa. Lauren Odonto 711
19h50 – 20h40					
20h40 – 21h30				<b>0090115</b> <b>Física Básica III</b>  Profº Denis Anglo 246	
21h30 – 22h20					

Horário	SEGUNDA		TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08h – 08h50				<b>1630009</b> <b>Construção Civil I</b>  Prof. Guilherme Hoehr Campus II 302	<b>00570066</b> <b>Mecânica dos</b> <b>Fluídos</b>  Prof. Maurício Quadro Cotada 700	<b>0570204</b> <b>Topografia</b>  Profª Tamara Caldeira Cotada 403
08h50 – 09h40						
10h – 10h50	<b>0090035</b> <b>Física</b> <b>Experimental</b> <b>III</b>  Profº Joel CCL-P13-408	<b>0090035</b> <b>Física</b> <b>Experimental</b> <b>III</b>  Profº Pedro CCL- P13 - 409	<b>1640254</b> <b>Tecnologia do Concreto</b>  Profª Ângela Azevedo Salis Goulart 106			
10h50 – 11h40						
13h30 – 14h20						<b>0570204</b> <b>Topografia</b>  Profª Tamara Caldeira Cotada 702
14h20 – 15h10						
15h20 – 16h10						
16h10 – 17h00						
17h10 – 18h00						
19h – 19h50	<b>0570212</b> <b>Resistência dos Materiais I</b>  Profª Aline Paliga Odonto 603		<b>1640254</b> <b>Tecnologia do Concreto</b> Profª Ângela Azevedo  teórica Cotada 702	<b>0570212</b> <b>Resistência dos</b> <b>Materiais I</b>  Profª Aline Paliga Odonto 603	<b>1640254</b> <b>Tecnologia do</b> <b>Concreto</b>  Profª Ângela Azevedo Campus II 106	<b>0570098</b> <b>Eletrotécnica</b>  Profs Eurico/ Rubi  Salis Goulart 201
19h50 – 20h40						
20h40 – 21h30						
21h30 – 22h20						

Horário	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08h – 08h50		<b>1630002</b> <b>Hidráulica</b>  Hugo Guedes Cotada 702			
08h50 – 09h40					
10h – 10h50					
10h50 – 11h40					
11h40-12h30					
13h30 – 14h20	<b>1630043</b> <b>Hiperestática</b>  Profº Jorge Rodrigues Justiça do Trabalho 203	<b>0570215</b> <b>Resistência dos</b> <b>Materiais II</b>  Prof. Rul Antunes Salis Goulart 207	<b>1630043</b> <b>Hiperestática</b>  Profº Jorge Rodrigues Justiça do Trabalho 203	<b>0570215</b> <b>Resistência dos</b> <b>Materiais II</b>  Prof. Rul Antunes Salis Goulart 207	<b>0570045</b> <b>Mecânica dos Solos</b>  Profº Klaus Theisen Cotada 700 teórica
14h20 – 15h10					
15h20 – 16h10					
16h10 – 17h00					
17h10 – 18h00					
19h – 19h50			<b>1630015</b> <b>Construção Civil II</b>  Prof. Fernando Salis Goulart 206	<b>0570045</b> <b>Mecânica dos Solos</b>  Profº Klaus Theisen Salis Goulart 108	
19h50 – 20h40					
20h40 – 21h30				<b>0570045</b> <b>Mecânica dos Solos</b>  Profº Klaus Theisen Salis Goulart 108	
21h30 – 22h20					

Horário	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08h – 08h50	<p><b>1640100</b> <b>Sistemas Urbanos de Água</b>  Profº Hugo Guedes Cotada 800</p>	<p><b>1630010</b> <b>Administração e Empreendedorismo</b> Profº Sérgio Decker Campus II 103</p>	<p><b>0570057</b> <b>Hidrologia</b>  Profª Rita Damé Salis Goulart 202</p>	<p><b>1630012</b> <b>Arquitetura e Urbanismo</b>  Profª Maria Tereza Pouey Campus II 103</p>	<p><b>0570057</b> <b>Hidrologia</b>  Profª Rita Damé Campus II 205</p>
08h50 – 09h40					
10h – 10h50					
10h50 – 11h40					
11h40 – 12h30			<p><b>1640099</b> <b>Engenharia Econômica I</b>  Profº Alejandro Salis Goulart 202</p>		
19h – 19h50	<p><b>1630008</b> <b>Instalações Prediais II</b>  Profº Henrique Coelho Salis Goulart 203</p>	<p><b>1630001</b> <b>Instalações Prediais I/ Instalações Elétricas</b>  Sala 214 FAURB</p>	<p><b>1630005</b> <b>Projeto Geométrico de Rodovias e Ferrovias</b>  Profº Rafael Hallal Salis Goulart 108</p>	<p><b>0570053</b> <b>Estruturas em Concreto Armado I</b>  Prof. Eduardo Couto Cotada 403</p>	
19h50 – 20h40					
20h40 – 21h30					
21h30 – 22h20					

Horário	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA		
08h – 08h50				<b>1640101</b> <b>Sistemas Urbanos de Esgoto</b>  Profa. Tamara Caldeira Campus II 107			
08h50 – 09h40							
10h – 10h50				<b>1640074</b> <b>Estruturas em Madeira</b>  Profº Marcos Muller Campus II 105		<b>1630017</b> <b>Pavimentação</b>  Profº Klaus Theisen Campus II 107	<b>1630017</b> <b>Pavimentação</b>  Profº Klaus Theisen Campus II 307
10h50 – 11h40							
11h40 – 12h30							
13h30 – 14h20		<b>0570054</b> <b>Estruturas em Concreto Armado II</b>  Profº Eduardo Couto Justiça do Trabalho 204					
14h20 – 15h10							
15h20 – 16h10							
16h10 – 17h00							
17h10 – 18h00							
19h – 19h50				<b>1630014</b> <b>Saúde e Segurança do Trabalho</b>  Profº Carlos Tillmann Justiça do Trabalho 305			
19h50 – 20h40							



Horário	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08h – 08h50			<p><b>1630021</b> <b>Diagnóstico e Controle de Imp. Ambientais</b></p> <p>Prof. Ambiental Campus II 103</p>		<p><b>1630024</b> <b>Projeto de Edificações M1</b></p> <p>Profa. Maria Tereza Pouey/Rul ou Fernando Campus II 103</p>
08h50 – 09h40					
10h – 10h50					
10h50 – 11h40					
11h40-12h30					
19h – 19h50					
19h50 – 20h40					
20h40 – 21h30					
21h30 – 22h20	<p><b>1640258</b> <b>Patologia das Construções</b></p> <p>Profº Fernando Salis Goulart 203</p>				

Horário	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08h – 08h50					
08h50 – 09h40					
10h – 10h50					
10h50 – 11h40					
19h – 19h50					
19h50 – 20h40					
20h40 – 21h30					<b>1640257</b> <b>Trabalho de Graduação II</b> Profª Aline Paliga Salis Goulart 107
21h30 – 22h20					

Horário	SEGUNDA	TERÇA		QUARTA	QUINTA	SEXTA
08h – 08h50		<b>1630040</b> <b>Mecânica dos Solos Avançada</b> Prof. Klaus Theisen Anglo 305	<b>1630030</b> <b>Concreto Protend.</b> Prof. Jorge Rodrigues Campus II 203		<b>1640076</b> <b>Planejamento e Gestão de Recursos Hídricos</b> Prof. Hugo Guedes Campus II 210A	<b>1630030</b> <b>Concreto Protendido</b> Prof. Jorge Rodrigues Campus II 203
08h50 – 09h40						
10h – 10h50				<b>1630040</b> <b>Mecânica dos Solos Avançada</b> Prof. Klaus Theisen Anglo 305		
10h50 – 11h40						
11h40 – 12h30						
13h30 – 14h20					<b>1640084</b> <b>Computação Gráfica</b> Profº Roger Lab Comp 501	
14h20 – 15h10						
15h10 – 16h						
16h – 16h50						
16h50 – 17h50						
19h – 19h50	<b>1630039</b> <b>Pavimentação Avançada</b>  Prof. Klaus Theisen Anglo 305					
19h50 – 20h40						
20h40 – 21h30						
21h30 – 22h20						