

01 - DEPTO. DE ESTRUTURAS E FUNDAÇÕES

NOM_REQUIS_CURRIC	TURMA	CÓDIGO	SIG_UNID	VAGAS	DPTO	HORÁRIO SEMANAL					SALA		
Análise Estrutural I	1	163	FEN	18	1	2T5	2T6	2N1	2N2		5002F		
Análise Estrutural II	1	334	FEN	15	1	4M3	4M4	4M5	4M6	4T1	5006F		
Complementos de Concreto Armado	1	510	FEN	15	1	3N1	3N2	3N3	3N4		5002F		
Concreto Armado I	1	856	FEN	65	1	6N1	6N2	7M4	7M5	7M6	5060F	5060F	
Concreto Armado II	1	1029	FEN	50	1	3M3	3M4	3M5	5M2	5M3	5032F	5026F	
Concreto Protendido	1	1210	FEN	40	1	2M6	2T1	3T1	3T2	3T3	5026F	5026F	
Estágio Supervisionado I	1	1359	FEN	15	1	6T6	6N1				S/ SALA		
Estágio Supervisionado I	2	1359	FEN	10	1	6T2	6T3				S/ SALA		
Estruturas de Madeira	1	1510	FEN	40	1	3N1	3N2	5N1	5N2		5032F	5092F	
Estruturas Metálicas	1	1656	FEN	50	1	2M3	2M4	4M5	4M6		5096F	5096F	
Fundações e Obras de Terra I	1	2137	FEN	20	1	3N1	3N2	5T1	5T2	5T3	5006F	5006F	
Fundações e Obras de Terra II	1	2262	FEN	20	1	7M2	7M3	7M4	7M5	7M6	5026F		
Fundações I	1	1875	FEN	20	1	4T1	4T2	5T4	5T5	5T6	5044F	5058F	
Fundações II	1	2008	FEN	20	1	3M3	3M4	3M5	5M6	5T1	5002F	5004F	
Geotécnica	1	2367	FEN	50	1	2T1	2T2	4T1	4T2		5058F	5058F	
Hiperestática I	1	2479	FEN	40	1	2T3	2T4	4T3	4T4		5097F	5092F	
Hiperestática I	2	2479	FEN	40	1	2T1	2T2	4T1	4T2		5097F	5088F	
Hiperestática II	1	2609	FEN	40	1	2M1	2M2	3M3	3M4	3M5	5097F	5097F	
Hiperestática II	2	2609	FEN	30	1	2M1	2M2	4M1	4M2	4M3	5096F	5050F	
Mecânica dos Solos I	1	2704	FEN	20	1	6T1					F. TELLES		
Mecânica dos Solos I	2	2704	FEN	20	1	6T2					F. TELLES		
Mecânica dos Solos I	3	2704	FEN	20	1	6T3					F. TELLES		
Mecânica dos Solos I	4	2704	FEN	20	1	6T4					F. TELLES		
Mecânica dos Solos I	T - 1/2/3/4	2704	FEN	80	1	3T2	3T3	4T5	4T6		5032F	5060F	
Mecânica dos Solos II	1	2915	FEN	20	1	5T2					F. TELLES		
Mecânica dos Solos II	2	2915	FEN	20	1	5T3					F. TELLES		
Mecânica dos Solos II	3	2915	FEN	20	1	5T4					F. TELLES		
Mecânica dos Solos II	4	2915	FEN	20	1	5T1					F. TELLES		
Mecânica dos Solos II	T - 1/2/3/4	2915	FEN	80	1	2M5	2M6	3M6	3T1		5032F	5032F	
Pontes e Obras Especiais I	1	3221	FEN	20	1	2T3	2T4	5T4	5T5	5T6	5092F	5006F	
Pontes e Obras Especiais II	1	3405	FEN	20	1	2M3	2M4	2M5	5M3	5M4	5004F	5044F	
Pontes I	1	3061	FEN	20	1	2T2	2T3	2T4	5T1	5T2	5T3	5008F	5008F
Pontes II	1	3131	FEN	20	1	2M3	2M4	2M5	5M3	5M4	5M5	5003F	5003F
Projeto de Graduação I-A	1	3720	FEN	15	1	3N1					S/ SALA		

Projeto de Graduação I-A	2	3720	FEN	15	1	5N1						S/ SALA	
Projeto de Graduação I-B	1	4888	FEN	15	1	6M6	6T1					S/ SALA	
Projeto de Graduação I-B	2	4888	FEN	15	1	3M6	3T1					S/ SALA	
Resistência dos Materiais Básica	1	4833	FEN	40	1	2T1	2T2	4T1	4T2			5050F	5050F
Resistência dos Materiais Básica	2	4833	FEN	45	1	2M3	2M4	4M3	4M4			5060F	
Resistência dos Materiais Básica	3	4833	FEN	45	1	2M5	2M6	4M5	4M6			5092F	5092F
Resistencia dos Materiais II	1	3866	FEN	40	1	2T2	2T3	4T2	4T3			5060F	5097F
Resistencia dos Materiais II	2	3866	FEN	40	1	3M6	3T1	5M6	5T1			5096F	5058F
Resistencia dos Materiais II	3	3866	FEN	40	1	3T2	3T3	5T2	5T3			5054F	5058F
Resistência dos Materiais III	1	3987	FEN	45	1	4N1	4N2	4N3	6T6	6N1	6N2	5026F	5026F
Resistência dos Materiais III	2	3987	FEN	45	1	4T6	4N1	4N2	6T6	6N1	6N2	5092F	5092F
Resistência dos Materiais IV	1	4053	FEN	50	1	2M4	2M5	2M6	3M5	3M6		5054F	5054F
Resistência dos Materiais IV	2	4053	FEN	50	1	2M1	2M2	2M3	4M1	4M2		5054F	5060F
Resistência dos Materiais IX	1	4637	FEN	10	1	3N1	3N2	5N1	5N2			5004F	5005F
Resistência dos Materiais VI	1	4195	FEN	40	1	3T3	3T4	3T5	5T6	5N1	5N2	5050F	5088F
Resistência dos Materiais VII	1	4250	FEN	40	1	3M3	3M4	3M5	4M3	4M4	4M5	5096F	5088F
Tópicos Especiais em Estruturas	1	4579	FEN	15	1	5N2	5N3	5N4	5N5			5008F	
Tópicos Especiais em Estruturas	2	4579	FEN	15	1	5N1	5N2	5N3	5N4			5024F	
Tópicos Especiais em Estruturas	3	4579	FEN	15	1	2N3	2N4	2N5	2N6			5002F	