

01 - DEPTO. DE ESTRUTURAS E FUNDAÇÕES

NOM_REQUIS_CURRIC	TURMA	CÓDIGO	ALUNO_TURMA	VAGAS	HORÁRIO SEMANAL						SALA	
Análise Estrutural I	1	163	12	26	2T5	2T6	2N1	2N2			5002F	
Análise Estrutural II	1	334	7	20	4M3	4M4	4M5	4M6	4T1		5002F	
Concreto Armado I	1	856	61	61	5T1	5T2	6T6	6N1	6N2		5092F	5096F
Concreto Armado II	1	1029	28	50	3M3	3M4	3M5	5M2	5M3		5096F	5096F
Concreto Protendido	1	1210	8	40	2M6	2T1	3T1	3T2	3T3		5003F	5005F-B
Estágio Supervisionado I	1	1359	6	10	6T6	6N1					S/ SALA	
Estágio Supervisionado I	2	1359	6	10	6T2	6T3					S/ SALA	
Estruturas de Madeira	1	1510	51	51	3T6	3N1	5T6	5N1			5096F	5096F
Estruturas Metálicas	1	1656	38	50	2M3	2M4	4M5	4M6			5092F	5092F
Fundações e Obras de Terra I	1	2137	22	22	3N1	3N2	5T1	5T2	5T3		5008F	5002F
Fundações e Obras de Terra II	1	2262	28	28	3M1	3M2	3M3	5M1	5M2		5092F	5092F
Fundações I	1	1875	9	20	4T1	4T2	5T4	5T5	5T6		5004F	5004F
Fundações II	1	2008	13	20	3M3	3M4	3M5	5M6	5T1		5092F	5092F
Geotécnica	1	2367	49	50	3T4	3T5	6T4	6T5			5096F	5096F
Hiperestática I	1	2479	24	39	2T3	2T4	4T3	4T4			5026F	5026F
Hiperestática I	2	2479	21	40	2T1	2T2	4T1	4T2			5024F	5003F
Hiperestática II	1	2609	29	50	2M1	2M2	3M3	3M4	3M5		5058F	5058F
Hiperestática II	2	2609	40	40	2T1	2T2	2T3	3T4	3T5		5050F	5032F
Mecânica dos Solos I	T - 1/2/3/4	2704	56	61	3T2	3T3	4T5	4T6			5096F	5092F
Mecânica dos Solos I	1	2704	12	15	6T1						F. TELLES	
Mecânica dos Solos I	2	2704	13	15	5M6						F. TELLES	
Mecânica dos Solos I	3	2704	15	15	6T3						F. TELLES	
Mecânica dos Solos I	4	2704	16	16	5T2						F. TELLES	
Mecânica dos Solos II	T - 1/2/3/4	2915	94	94	2M5	2M6	3M6	3T1			5032F	5096F
Mecânica dos Solos II	1	2915	23	23	5T1						F. TELLES	
Mecânica dos Solos II	2	2915	23	23	6T2						F. TELLES	
Mecânica dos Solos II	3	2915	23	23	5T3						F. TELLES	
Mecânica dos Solos II	4	2915	25	25	6T4						F. TELLES	
Pontes e Obras Especiais I	1	3221	23	24	2T3	2T4	5T4	5T5	5T6		5002F	5003F
Pontes e Obras Especiais II	1	3405	16	20	2M3	2M4	2M5	5M3	5M4		5002F	5002F
Pontes I	1	3061	13	20	2T2	2T3	2T4	5T1	5T2	5T3	5003F	5003F
Pontes II	1	3131	11	20	2M3	2M4	2M5	5M3	5M4	5M5	5003F	5003F

Projeto de Graduação I-A	1	3720	8	10	3N1							S/ SALA	
Projeto de Graduação I-A	2	3720	1	10	5N1							S/ SALA	
Projeto de Graduação I-B	1	4888	9	10	6M6	6T1						S/ SALA	
Projeto de Graduação I-B	2	4888	4	10	3M6	3T1						S/ SALA	
Resistência dos Materiais Básica	1	4833	39	40	2T1	2T2	4T1	4T2				5038F	5038F
Resistência dos Materiais Básica	2	4833	33	40	2M3	2M4	4M3	4M4				5038F	5038F
Resistência dos Materiais Básica	3	4833	39	40	2M5	2M6	4M5	4M6				5038F	5038F
Resistência dos Materiais Básica	4	4833	19	40	2M3	2M4	4M3	4M4				5024F	5003F
Resistencia dos Materiais II	1	3866	30	40	2T2	2T3	4T2	4T3				5006F	5088F
Resistencia dos Materiais II	2	3866	37	40	3M6	3T1	5M6	5T1				5026F	5050F
Resistencia dos Materiais II	3	3866	21	40	3T2	3T3	5T2	5T3				5026F	5050F
Resistencia dos Materiais II	4	3866	16	40	4M6	4T1	5M5	5M6				5088F	5002F
Resistência dos Materiais III	1	3987	31	50	2T6	2N1	2N2	6T6	6N1	6N2		5003F	5008F
Resistência dos Materiais III	2	3987	50	50	4T6	4N1	4N2	6T6	6N1	6N2		5096F	5054F
Resistência dos Materiais IV	1	4053	35	50	2M4	2M5	2M6	3M5	3M6			5054F	5054F
Resistência dos Materiais IV	2	4053	21	50	2M1	2M2	2M3	4M1	4M2			5005F-A	5005F-A
Resistência dos Materiais VI	1	4195	24	40	3T3	3T4	3T5	5T6	5N1	5N2		5088F	5050F
Resistência dos Materiais VII	1	4250	32	40	3M3	3M4	3M5	4M3	4M4	4M5		5004F	5044F
Tópicos Especiais em Estruturas	2	4579	3	15	5N1	5N2	5N3	5N4				5005F-B	

