

## 01 - DEPTO. DE ESTRUTURAS E FUNDAÇÕES

NOM_REQUIS_CURRIC	TURMA	CÓDIGO	VAGAS	HORÁRIO SEMANAL						SALA	
Análise Estrutural I	1	163	30	2M6	2T1	2T2	2T3			5002F	
Análise Estrutural II	1	334	20	2T5	2T6	2N1	2N2	2N3		5006F	
Complementos de Concreto Armado	1	510	10	4N1	4N2	4N3	4N4			5005F/A	
Concreto Armado I	1	856	55	3M1	3M2	3M3	5M1	5M2		5054F	5054F
Concreto Armado II	1	1029	50	4T4	4T5	4T6	6T4	6T5		5096F	5096F
Concreto Armado II	2	1029	30	4T4	4T5	4T6	6T4	6T5		5005F/A	5005F/A
Concreto Protendido	1	1210	40	2M1	2M2	3M4	3M5	3M6		5058F	5054F
Estágio Supervisionado I	1	1359	10	5M1	5M2					S/ SALA	
Estágio Supervisionado I	2	1359	10	3T1	3T2					S/ SALA	
Estruturas de Madeira	1	1510	50	2M1	2M2	4M1	4M2			5054F	5054F
Estruturas Metálicas	1	1656	50	2T6	2N1	5T6	5N1			5026F	5054F
Fundações I	1	1875	20	3M1	3M2	3M3	6M3	6M4		5002F	5002F
Fundações II	1	2008	20	3T2	3T3	3T4	5T3	5T4		5002F	5008F
Fundações e Obras de Terra I	1	2137	20	4M1	4M2	4M3	5M1	5M2		5088F	5004F
Fundações e Obras de Terra II	1	2262	20	4T1	4T2	4T3	5T1	5T2		5088F	5004F
Geotécnica	1	2367	50	3T1	3T2	5M3	5M4			5058F	5058F
Hiperestática I	1	2479	40	2M5	2M6	4M5	4M6			5026F	5026F
Hiperestática I	2	2479	40	2T1	2T2	4T1	4T2			5026F	5026F
Hiperestática II	1	2609	40	2T3	2T4	2T5	4T1	4T2		5060F	5054F
Hiperestática II	2	2609	30	2N2	2N3	2N4	4T1	4T2		5005F/A	5050F
Mecânica dos Solos I	T - 1/2/3	2704	60	3M4	3M5	5M5	5M6			5032F	5058F
Mecânica dos Solos I	1	2704	20	5T2						F. TELLES	
Mecânica dos Solos I	2	2704	20	4T3						F. TELLES	
Mecânica dos Solos I	3	2704	20	5T4						F. TELLES	
Mecânica dos Solos II	T - 1/2/3	2915	60	2T1	2T2	3T2	3T3			5054F	5032F
Mecânica dos Solos II	1	2915	20	5T3						F. TELLES	
Mecânica dos Solos II	2	2915	20	5T1						F. TELLES	
Mecânica dos Solos II	3	2915	20	4M6						F. TELLES	
Mecânica dos Solos III	1	4952	10	2N4	2N5	2N6				5006F	

Pontes I	1	3061	20	2M3	2M4	2M5	4M1	4M2	4M3	5003F	5003F
Pontes II	1	3131	30	2T1	2T2	2T3	4T1	4T2	4T3	5003F	5003F
Pontes e Obras Especiais I	1	3221	20	2M3	2M4	2M5	5T3	5T4		5004F	5004F
Pontes e Obras Especiais II	1	3405	20	2T2	2T3	2T4	5T5	5T6		5004F	5004F
Projeto de Graduação I-A	1	3720	15	3T4						S/ SALA	
Projeto de Graduação I-A	2	3720	10	4T5						S/ SALA	
Projeto de Graduação I-B	1	4888	15	3T6	3N1					S/ SALA	
Projeto de Graduação I-B	2	4888	15	4T4	4T5					S/ SALA	
Resistência dos Materiais Básica	1	4833	30	3M5	3M6	5M5	5M6			5096F	5097F
Resistência dos Materiais Básica	2	4833	30	3T1	3T2	5T1	5T2			5096F	5097F
Resistência dos Materiais Básica	3	4833	30	3T3	3T4	5T3	5T4			5097F	5096F
Resistencia dos Materiais II	1	3866	40	2T3	2T4	4T3	4T4			5044F	5044F
Resistencia dos Materiais II	2	3866	30	3T1	3T2	5T1	5T2			5003F	5003F
Resistencia dos Materiais II	3	3866	30	3T3	3T4	5T3	5T4			5006F	5032F
Resistência dos Materiais III	1	3987	40	4M1	4M2	4M3	5M1	5M2	5M3	5092F	5092F
Resistência dos Materiais III	2	3987	40	2T2	2T3	2T4	5M6	5T1	5T2	5092F	5038F
Resistência dos Materiais IV	1	4053	40	2T5	2T6	3T1	3T2	3T3		5054F	5054F
Resistência dos Materiais IV	2	4053	40	2T5	2T6	3T1	3T2	3T3		5096F	5096F
Resistência dos Materiais VI	1	4195	40	2M5	2M6	2T1	3M5	3M6	3T1	5050F	5050F
Resistência dos Materiais VII	1	4250	30	3T3	3T4	3T5	4T3	4T4	4T5	5026F	5004F
Resistência dos Materiais IX	1	4637	10	2N1	2N2	4N1	4N2			5003F	5003F
Tópicos Especiais em Estruturas	1	4579	10	5N1	5N2	5N3	5N4			5002F	
Tópicos Especiais em Estruturas	2	4579	10	3N2	3N3	3N4	3N5			5002F	
Tópicos Especiais em Estruturas	3	4579	10	3N3	3N4	5N3	5N4			5003F	5003F