

## 01 - DEPTO. DE ESTRUTURAS E FUNDAÇÕES

DISCIPLINA	TURMA	CÓDIGO	HORÁRIO SEMANAL						SALA	
Análise Estrutural I	1	163	2M6	2T1	2T2	2T3			5006	
Análise Estrutural II	1	334	2T5	2T6	2N1	5T5	5T6		5024	5024
Complementos de Concreto Armado	1	510	5N1	5N2	5N3	5N4			5024	
Concreto Armado I	1	856	3M1	3M2	3M3	5M1	5M2		5097	5096
Concreto Armado I	2	856	3M1	3M2	3M3	5M1	5M2		5097	5096
Concreto Armado II	1	1029	4T4	4T5	4T6	5T2	5T3		5092	5088
Concreto Armado II	2	1029	4T4	4T5	4T6	5T2	5T3		5092	5088
Concreto Armado II	3	1029	4N1	4N2	4N3	5T4	5T5		5003	5005
Concreto Protendido	1	1210	2M1	2M2	3M4	3M5	3M6		5054	5092
Estágio Supervisionado I	1	1359	5M1	5M2					S/ SALA	
Estágio Supervisionado I	2	1359	3T1	3T2					S/ SALA	
Estruturas de Madeira	1	1510	2M1	2M2	4M1	4M2			5006	5006
Estruturas Metálicas	1	1656	2T6	2N1	5T6	5N1			5097	5097
Estruturas Metálicas	2	1656	2T6	2N1	5T6	5N1			5097	5097
Fundações I	1	1875	3M1	3M2	3M3	6M3	6M4		5003	5003
Fundações II	1	2008	3T2	3T3	3T4	5T3	5T4		5004	5003
Fundações e Obras de Terra I	1	2137	4M1	4M2	4M3	5M1	5M2		5050	5050
Fundações e Obras de Terra II	1	2262	3T2	3T3	3T4	5T3	5T4		5008	5008
Geotécnica	1	2367	5M3	5M4	6M4	6M5			5096	5096
Geotécnica	2	2367	2M1	2M2	4M1	4M2			5092	5092

Hiperestática I	1	2479	2M5	2M6	4M5	4M6			5096	5058
Hiperestática I	2	2479	2T1	2T2	4T1	4T2			5054	5054
Hiperestática II	T - 1/3	2609	2T3	2T4	2T5	4T2	4T3		5097	5008
Hiperestática II	T - 2/4	2609	3T1	3T2	3T3	4M6	4T1		5038	5026
Mecânica dos Solos I	T - 1/2/3	2704	3M4	3M5	5M5	5M6			5050	5096
Mecânica dos Solos I	1	2704	5T2						F. TELLES	
Mecânica dos Solos I	2	2704	4T3						F. TELLES	
Mecânica dos Solos I	3	2704	5T4						F. TELLES	
Mecânica dos Solos II	T - 1/2/3	2915	2T1	2T2	3T1	3T2			5096	5032
Mecânica dos Solos II	1	2915	5M6						5005	
Mecânica dos Solos II	2	2915	5T1						5006	
Mecânica dos Solos II	3	2915	4T1						F. TELLES	
Mecânica dos Solos II	T - 4/5	2915	2T4	2T5	4T2	4T3			5088	5038
Mecânica dos Solos II	4	2915	3T4						5002	
Mecânica dos Solos II	5	2915	3T5						5008	
Mecânica dos Solos III	1	4952	2N4	2N5	2N6				5004	
Pontes I	1	3061	2M3	2M4	2M5	4M1	4M2	4M3	5006	5038
Pontes II	1	3131	2T1	2T2	2T3	4T1	4T2	4T3	5008	5004
Pontes e Obras Especiais I	1	3221	2M3	2M4	2M5	5T3	5T4		5004	5006
Pontes e Obras Especiais II	1	3405	2T1	2T2	2T3	4T1	4T2		5044	5005
Projeto de Graduação I-A	1	3720	3T4						S/ SALA	
Projeto de Graduação I-A	2	3720	4T5						S/ SALA	

Projeto de Graduação I-B	1	4888	3T6	3N1					S/ SALA	
Projeto de Graduação I-B	2	4888	4T4	4T5					S/ SALA	
Resistência dos Materiais Básica	1	4833	3M5	3M6	5M5	5M6			5088	5050
Resistência dos Materiais Básica	2	4833	3T1	3T2	5T1	5T2			5088	5050
Resistência dos Materiais Básica	3	4833	3T3	3T4	5T3	5T4			5032	5032
Resistência dos Materiais Básica	4	4833	2M3	2M4	4M3	4M4			5044	5044
Resistencia dos Materiais II	1	3866	2T3	2T4	4T3	4T4			5050	5050
Resistencia dos Materiais II	2	3866	3T1	3T2	5T1	5T2			5054	5044
Resistencia dos Materiais II	3	3866	3T3	3T4	5T3	5T4			5054	5044
Resistencia dos Materiais II	4	3866	2T5	2T6	4T5	4T6			5050	5044
Resistência dos Materiais III	1	3987	2M1	2M2	2M3	5M1	5M2	5M3	5026	5058
Resistência dos Materiais III	2	3987	2T2	2T3	2T4	5M6	5T1	5T2	5026	5097
Resistência dos Materiais IV	1	4053	2T5	2T6	3T1	3T2	3T3		5032	5092
Resistência dos Materiais IV	2	4053	3T2	3T3	5T1	5T2	5T3		5050	5054
Resistência dos Materiais VI	1	4195	3M4	3M5	3M6	4M3	4M4	4M5	5009	5009
Resistência dos Materiais VII	1	4250	3T5	3T6	3N1	4T4	4T5	4T6	5026	5058
Tópicos Especiais em Estruturas	1	4579	2N1	2N2	2N3	2N4			5002	
Tópicos Especiais em Estruturas	2	4579	4T6	4N1	4N2	4N3			5001 A	