

01 - DEPTO. DE ESTRUTURAS E FUNDAÇÕES - ESTR

CÓDIGO	DISCIPLINA	TURMA	HORÁRIO SEMANAL	SALA	
163	Análise Estrutural I	1	2a M6T1T2T3	5007	
334	Análise Estrutural II	1	2a T5T6N1 5aT5T6	5002	
856	Concreto Armado I	1	3a M1M2M3 5a M1M2	5054	
1029	Concreto Armado II	1	3a T6N1 5a T1T2T3	5054	
1210	Concreto Protendido	1	2a M1M2 3a M4M5M6	5038	5092
1359	Estágio Supervisionado I	1	6a M1M2	S/ SALA	
1359	Estágio Supervisionado I	2	4a T1T2	S/ SALA	
1510	Estruturas de Madeira	1	2a M1M2 4a M1M2	5002	
1656	Estruturas Metálicas	1	2a T6N1 5a T6N1	5054	
2137	Fundações e Obras de Terra I	1	4a M1M2 5a M1M2M3	5004	
1875	Fundações I	1			
2262	Fundações e Obras de Terra II	1	3a T2T3T4 5a T3T4	5002	
2008	Fundações II	1			
2367	Geotécnica	1	2a M3M4 5a M3M4	5002	
2367	Geotécnica	2	2a M3M4 5a M3M4	5006	
2479	Hiperestática I	1	2a M5M6 4a M5M6	5038	
2609	Hiperestática II	1	2a T4T5 4a T1T2T3	5054	5060
2704	Mecânica dos Solos I (teoria)	T - 1/2	4a M3M4 5a M5M6	5038	
2704	Mecânica dos Solos I (lab)	T - 1/2	6a T1	F. TELLES	
2704	Mecânica dos Solos I (teoria)	T - 3/4	2a T1T2 3a T1T2	5004	
2704	Mecânica dos Solos I (lab)	T - 3/4	6a M6	F. TELLES	
2915	Mecânica dos Solos II	T - 1/2	2a T1T2T3 3a T1T2	5096	5092
3221	Pontes e Obras Especiais I	1	2a M3M4M5 3a M1M2M3	5004	
3061	Pontes I	1			
3405	Pontes e Obras Especiais II	1	2a T1T2T3T4 4a T1T2	5006	
3131	Pontes II	1			
3720	Projeto de Graduação I-A	1	5a T1	5026	
4888	Projeto de Graduação I-B	1	5a N1N2	S/ SALA	
4833	Resistência dos Materiais Básica	1	3a M5M6 5a M5M6	5006	
4833	Resistência dos Materiais Básica	2	3a T1T2 5a T1T2	5006	
3866	Resistencia dos Materiais II	1	3a M5M6 5a M5M6	5004	
3866	Resistencia dos Materiais II	2	3a T3T4 5a T3T4	5004	

01 - DEPTO. DE ESTRUTURAS E FUNDAÇÕES - ESTR

CÓDIGO	DISCIPLINA	TURMA	HORÁRIO SEMANAL	SALA	
3866	Resistencia dos Materiais II	3	2a T3T4 4a T3T4	5004	
3987	Resistência dos Materiais III	1	2a M1M2M3 5a M1M2M3	5024	
3987	Resistência dos Materiais III	2	2a T5T6N1 5a T1T2T3	5007	
4053	Resistência dos Materiais IV	1	2a T5T6N1 3a T2T3	5004	5008
4053	Resistência dos Materiais IV	2	2a T3T4 4a T1T2T3	5002	
4195	Resistência dos Materiais VI	1	3a M4M5M6 4a M3M4M5	5002	
4250	Resistência dos Materiais VII	1	3a T5T6N1 4a T4T5T6	5002	
4579	Tópicos Especiais em Estruturas	1	2a N2N3N4N5	5002	
4579	Tópicos Especiais em Estruturas	2	3a N1N2N3N4	5060	
4579	Tópicos Especiais em Estruturas	3	4a T6N1N2N3	5092	
4517	Tópicos Especiais em Fundações	1	3a T1T2T3T4	??	
4392	Tópicos Especiais em Mecânica dos Solos	1	3a N1N2N3N4	5097	

As alocações podem sofrer alterações.

Turmas em lilás, alteração recente

As ?? Em vermelho indicam que será alocada em breve