

01 - DEPTO. DE ESTRUTURAS E FUNDAÇÕES - ESTR

CÓDIGO	DISCIPLINA	TURMA	HORÁRIO SEMANAL	SALA
163	Análise Estrutural I			
334	Análise Estrutural II	1	4a T3T4 6a T2T4	5006 F
856	Concreto Armado I	1	2a T2T4 3a T2T3	5054 F
1029	Concreto Armado II	1	3a M1M2 5a M1M3	5097 F
1210	Concreto Protendido	1	2a M1M2 3a M4M6	5054 F 5006 F
1210	Concreto Protendido	2	2a M1M2 3a N1N3	5054 F 5006 F
14655	Empreendedorismo e Inovação	1	5a M1M4	5060 F
1359	Estágio Supervisionado I	1		
1359	Estágio Supervisionado I	2		
1510	Estruturas de Madeira			
1656	Estruturas Metálicas			
2137	Fundações e Obras de Terra I	1		
1875	Fundações I	1		
2262	Fundações e Obras de Terra II	1	2a T2T4 5a T3T4	5097 F
2008	Fundações II	1		
2367	Geotécnica	1		
2479	Hiperestática I	1		
2609	Hiperestática II	1	2a M5T1 4a T1T2	5097 F 5054 F
2704	Mecânica dos Solos I (teoria)	1		
2704	Mecânica dos Solos I (lab)	1		
2704	Mecânica dos Solos I (teoria)	2		
2704	Mecânica dos Solos I (lab)	2		
2915	Mecânica dos Solos II	1	3a M3M5 4a M3M4	5097 F 5054 F
3221	Pontes e Obras Especiais I	1	2a M3M5 3a M1M2	5004 F 5002 F
3061	Pontes I	1	2a M3M5 3a M1M3	5004 F 5002 F

3405	Pontes e Obras Especiais II	1		
3131	Pontes II	1		
3720	Projeto de Graduação I-A	1		
4888	Projeto de Graduação I-B	1		
4833	Resistência dos Materiais Básica	1	3a M5M6 5a M5M6	5054 F
4833	Resistência dos Materiais Básica	2	3a T3T4 5a T3T4	5060 F
3866	Resistencia dos Materiais II	1	3a M5M6 5a M5M6	5060 F
3866	Resistencia dos Materiais II	2	3a N1N2 5a N1N2	5097 F
3866	Resistencia dos Materiais II	3	3a T3T4 5a T3T4	5032 F
3987	Resistência dos Materiais III	1		
3987	Resistência dos Materiais III	2		
4053	Resistência dos Materiais IV	1		
4053	Resistência dos Materiais IV	2		
4195	Resistência dos Materiais VI	1		
4250	Resistência dos Materiais VII	1		
4579	Tópicos Especiais em Estruturas	1		
4579	Tópicos Especiais em Estruturas	2		
4579	Tópicos Especiais em Estruturas	3		
4579	Tópicos Especiais em Estruturas	4	5a M1M4	5024 F

As alocações podem sofrer alterações.

*** SUA DISCIPLINA ESTÁ SEM SALA? - ENTRE EM CONTATO COM O DEPARTAMENTO: estruturas@eng.uerj.br**