

1	Concreto Armado (ELS, estabilidade global e punção).	24h
2	Tópicos Especiais: Reservatórios, escadas e torção em vigas.	24h
3	Estruturas de Fundações-I.	24h
4	Estruturas de Fundações-II.	24h
5	Modelagem de estruturas	24h
6	Projeto de Edificação em Concreto Armado com auxílio de software –I.	24h
7	Projeto de Edificação em Concreto Armado com auxílio de software –II.	24h
8	Patologia e reforços em estruturas.	24h
9	Concreto Protendido-I	24h
10	Concreto Protendido-II	24h
11	Metodologia da Pesquisa online	24h
12	Pontes de Concreto-I	24h
13	Pontes de Concreto-II	24h
14	Orçamento e controle de custos	24h
15	Estruturas Pré-moldadas	24h
16	Projeto Integrador Interdisciplinar	60h
	Carga Horária total do Curso	420