CERTIFICADO DE ESTUDOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA DE ESTRUTURAS		
Sigla	Disciplina	Créditos aula
SET0600	Complementos de Resistência dos Materiais	2
SET0601	Introdução ao Método dos Elementos Finitos	2
SET0605	Estruturas de Concreto C	2
SET0606	Alvenaria Estrutural	2
SET0608	Estruturas Pré-moldadas de Concreto	2
SET0610	Análise Experimental de Estruturas	2
SET0613	Formas e Cimbramentos de Madeira	2
SET0614	Laboratório de Madeiras e de Estruturas de Madeira	2
SET0615	Telhados de Madeira	2
SET0617	Pontes de Madeira	2
SET0618	Estrutura de Aço em Perfis Formados a Frio	2
SET0620	Elementos de Acústica Ambiental	2
SET0621	Elementos de Acústica Industrial	2
SET0622	Pontes Metálicas	2
SET0625	Desenvolvimento de Softwares de Análise Estrutural para Engenharia	4
SET0628	Tecnologia do Concreto Industrial	2
SET0629	Patologia e Recuperação das Estruturas de Concreto	2
SET0630	Cascas de Revolução: Casca Cilíndrica Circular	2
SET0631	Cascas de Revolução: Casca Esférica	2
SET0632	Estruturas em Situação de Incêndio	2
SET0633	Estruturas Mistas de Aço e Concreto	2

Para obtenção do Certificado o(a) estudante deverá obter aprovação em pelo menos 16 créditos-aula das disciplinas mencionadas nessa tabela.