

CERTIFICADO DE ESTUDOS ESPECIAIS EM “ENGENHARIA DE ESTRUTURAS”			
Período	Código	Nome da disciplina	Créditos
4º	SET0614	Laboratório de Madeira e Estruturas de Madeira	2
5º	SET0600	Complementos de Resistência dos Materiais	2
5º	SET0601	Introdução ao Método dos Elementos Finitos	2
5º	SET0628	Tecnologia do Concreto Industrial	2
6º	SET0620	Elementos de Acústica Ambiental	2
6º	SET0625	Desenvolvimento de Softwares de Análise Estrutural para Engenharia	4
6º	SET0629	Patologia e Recuperação das Estruturas de Concreto	2
7º	SET0621	Elementos de Acústica Industrial	2
8º	SET0606	Alvenaria Estrutural	2
8º	SET0610	Análise Experimental de Estruturas	2
8º	SET0613	Formas e Cimbramentos de Madeira	2
8º	SET0618	Estruturas de Aço em Perfis Formados a Frio	2
9º	SET0605	Estruturas de Concreto C	2
9º	SET0607	Estruturas de Concreto D	2
9º	SET0608	Estruturas Pré-Moldadas de Concreto	2
9º	SET0615	Telhados de Madeira	2
9º	SET0617	Pontes de Madeira	2
9º	SET0622	Pontes Metálicas	2
9º	SET0624	Tópicos Complementares de Projeto em Estruturas Metálicas	2
<p>Para obtenção do certificado o aluno deverá obter aprovação em pelo menos 16 créditos-aula das disciplinas mencionadas nessa tabela.</p>			