

CERTIFICADO DE ESTUDOS ESPECIAIS EM “ENGENHARIA DE TRANSPORTES”			
Período	Código	Nome da disciplina	Créditos
3º	STT0618	Transporte Aéreo	2
3º	STT0625	Introdução à Engenharia de Transportes	2
3º	STT0630	Ferramentas Computacionais Aplicadas à Engenharia Civil	2
5º	STT0610	Logística e Transportes	2
5º	STT0616	Geomática Aplicada I	3
5º	STT0627	Geomática Aplicada	3
6º	STT0614	Geomática Aplicada II	3
6º	STT0619	Logística Reversa	2
6º	STT0626	Pesquisa Operacional para Sistemas Logísticos e Engenharia de Transportes	2
6º	STT0628	Engenharia de Tráfego e Simulação de Tráfego Rodoviário	4
7º	STT0604	Transporte Público Urbano	2
7º	STT0609	Conservação de Rodovias	2
7º	STT0612	Ensaio e Controle de Obras em Pavimentação-Solos	2
7º	STT0620	Sistemas de Informações Geográficas Aplicadas a Engenharia de Transportes	3
7º	STT0622	Análise de Tensões e Deformações em Pavimentos	2
7º	STT0623	Avaliação de Projetos de Transportes	2
7º	STT0629	Tópicos Avançados em Geomática	3
8º	STT0601	Intersecções Rodoviárias	2
8º	STT0605	Transporte Ferroviário	2
8º	STT0611	Complementos e Projetos Geométricos de Rodovias	2
8º	STT0613	Ensaio e Controle de Obras em Pavimentação-Agregados	2
8º	STT0621	Drenagem de Vias Terrestres	2
<p>Para obtenção do certificado o aluno deverá obter aprovação em pelo menos 16 créditos-aula das disciplinas mencionadas nessa tabela.</p>			