

CEE em ENGENHARIA DE TRANSPORTES

Sigla	Disciplina	Créditos-aula
STT0412	Ferramentas computacionais aplicadas à Engenharia Civil (não é mais oferecida, mas os alunos que cursaram podem utilizá-la para obter o Certificado).	2
STT0604	Transporte Público Urbano	2
STT0605	Transporte Ferroviário	2
STT0609	Conservação de Rodovias	2
STT0610	Logística e Transportes	2
STT0611	Complementos de Projeto Geométrico de Rodovias	2
STT0612	Ensaio e Controle de Obras de Pavimentação - Solos	2
STT0613	Ensaio e Controle de Obras em Pavimentação - Agregados e Asfaltos	2
STT0614	Geomática Aplicada II	3
STT0616	Geomática Aplicada I	3
STT0618	Transporte Aéreo	2
STT0620	Sistemas de Informações Geográficas Aplicados à Engenharia de Transportes	3
STT0621	Drenagem de Vias Terrestres	2
STT0622	Análise de Tensões e Deformações em Pavimentos	2
STT0623	Avaliação de Projetos de Transportes	2
STT0625	Introdução à Engenharia de Transportes	2
STT0626	Aplicações de Pesquisa Operacional em Sistemas de Transporte	2
STT0628	Engenharia de Tráfego e Simulação de Tráfego Rodoviário	4
STT0629	Tópicos Avançados em Geomática	3
STT0630	Ferramentas Computacionais Aplicadas à Engenharia Civil	2

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