

PRÓ-REITORIA DE ASSUNTOS ACADÊMICOS
 COORDENADORIA DE APOIO AO ENSINO DE GRADUAÇÃO
 Curso: Engenharia Agrícola e Ambiental
 Titulação: Engenheiro Agrícola

Estrutura Curricular (EC)

Formulário Nº 13 – Especificação da Disciplina		
Conteúdo de estudos		Código
Trabalho de Final de Curso		
Nome da Disciplina	Código	Criação (x) Alteração: nome () CH ()
Projeto Final em Engenharia Agrícola e Ambiental I	TER00126	
Departamento de Execução: Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente(TER) / Coordenação de Engenharia Agrícola e Ambiental.		
Carga Horária total: 15H	Teórica : 15H	Prática: 0 Estágio: 0
Disciplina: Obrigatória (x) Optativa ()		
Objetivos da Disciplina: Atividade acadêmica complementar de projeto de escolha do aluno.		
Descrição da Ementa: Com a orientação de professores, o aluno desenvolverá um serviço técnico, escolhido de comum acordo com o professor orientador, de forma a simular, o mais aproximadamente possível, uma situação real onde o aluno representará o papel de autoridade máxima em certa especialidade.		
Bibliografia Básica: 1. ABREU, ESTELA DOS SANTOS & TEIXEIRA, JOSÉ CARLOS ABREU. Apresentação de trabalhos monográficos de conclusão de curso. Niterói: Editora UFF, 8ª ed., 2012.		


 Coordenador

Data 07 / 12 / 2016

Prof. Marcos Alexandre Teixeira
 Coordenador do Curso de Engenharia Agrícola e Ambiental
 Universidade Federal Fluminense
 SIAPE 2034063


 Chefe de Depto/Coordenador

Data 07 / 12 / 2016

Prof. Flávio Castro da Silva, D.Sc.
 Chefe do Departamento de
 Eng. Agrícola e Meio Ambiente UFF
 Matr. SIAPE 1897877