

**uff** UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
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 – <b>ESPECIFICAÇÃO DA DISCIPLINA</b>			
CONTEÚDO DE ESTUDOS		CÓDIGO	
METODOLOGIA CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA			
<b>NOME DA DISCIPLINA</b>	<b>CÓDIGO</b>	<b>CRIAÇÃO (X)</b>	
METODOLOGIA CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA	TER00033	<b>ALTERAÇÃO: NOME ( ) CH ( )</b>	
DEPARTAMENTO DE EXECUÇÃO: TER			
CARGA HORÁRIA TOTAL: 30	TEÓRICA : 30	PRÁTICA: 0	ESTÁGIO: 0
DISCIPLINA: OBRIGATÓRIA (X) OPTATIVA ( )			
<b>OBJETIVOS DA DISCIPLINA:</b>			
Capacitar o aluno fazer uma análise e síntese de pesquisa e estudo e produzir trabalhos científicos.			
<b>Descrição da Ementa:</b>			
O ato de estudar: a leitura, a documentação pessoal, fichamento e resumo. Ciência e abordagem científica. Introdução aos conceitos básicos da pesquisa (trabalho acadêmico). Produção e apresentação de trabalhos científicos: estrutura de um relatório.			
<b>Bibliografia Básica:</b>			
1. Hühne, L.M. (org). Metodologia Científica. 5 ed, Rio de Janeiro, Agir, 1992. Ministérios da Vida e do Universo. Editora Campos.			
2. Severino, A.J. Metodologia do Trabalho Científico. 17 ed. São Paulo, Costez/Autores Associados, 1991.			
3. Demo, P. Metodologia Científica em Ciências Sociais. 6 ed São Paulo, Editora Atlas, 1987.			
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR :</b>			
1. GALLIANO, A.G. O MÉTODO CIETÍFICO: TEORIA E PRÁTICA. SÃO PAULO, EDITORA HABRA, 1986.			
2. ECO,U. COMO SE FAZ UMA TESE. 2ED. SÃO PAULO, EDITORA PERSPECTIVA, 1985.			

  
COORDENADOR

  
CHÉFE DE DEPTO

DATA 09 / 12 / 2016

Data 14 / 12 / 2016

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

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