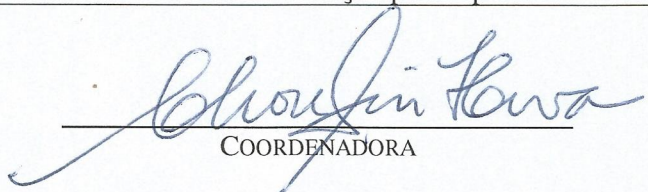


FORMULÁRIO Nº 13 – ESPECIFICAÇÃO DA DISCIPLINA/ATIVIDADE		
CONTEÚDO DE ESTUDOS		
TRABALHO DE FINAL DE CURSO		
NOME DA DISCIPLINA/ATIVIDADE	CÓDIGO	CRIAÇÃO ()
PROJETO FINAL EM ENGENHARIA DE RECURSOS HÍDRICOS E MEIO AMBIENTE I	TER 00065	ALTERAÇÃO: NOME () CH ()
DEPARTAMENTO/COORDENAÇÃO DE EXECUÇÃO: DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA E MEIO AMBIENTE/COORDENAÇÃO DE ENGENHARIA DE RECURSOS HÍDRICOS E DO MEIO AMBIENTE		
CARGA HORÁRIA TOTAL: 15	TEÓRICA: 15	PRÁTICA: 0 ESTÁGIO: 0
DISCIPLINA/ATIVIDADE: OBRIGATORIA (X)	OPTATIVA ()	AC ()
OBJETIVOS DA DISCIPLINA/ATIVIDADE:		
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] DUPAS, Maria Angélica. Pesquisando e normalizando : noções básicas e recomendações úteis para elaboração de trabalhos científicos. São Carlos: UFSCAR, 1997. 78 p.		
[2] FRANÇA, Júnia Lessa. Manual para normalização de publicações técnico-científicas . Belo Horizonte: UFMG, 1990, 168 p. (Coleção Aprender).		
[3] UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ. Biblioteca Central. Normas para apresentações de trabalhos : referências bibliográficas. 6. ed. Curitiba, 1996. v. 6.		
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR		
[1] ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 6023 : Informação e Documentação - Referências - Elaboração. Rio de Janeiro: ABNT, 2000.		
[2] ENCONTRO Nacional de normalização de trabalhos técnicos, científicos e culturais. Niterói, 1989. Manual de normalização , Niterói: UFF/NDC, 1992. 300 p.		
[3] KRAEMER, Lígia Leindorf Bartz et al. Referências bibliográficas de informações e documentos eletrônicos : uma contribuição para a prática. Curitiba: [S.n.], 1996.		


 COORDENADORA


 CHEFE DE DEPARTAMENTO

DATA ____/____/____

DATA 28/08/2012

Profª Chou Sin Hwa
 Coord. Curso de Eng. Agrícola e do Meio Ambiente
 Instituto de Engenharia de Alimentos e Nutrição

Eduardo Jorge, M.Sc.
 Chefe do Departamento de Engenharia Agrícola e do Meio Ambiente
 Universidade Federal Fluminense
 SIAPE nº 306082

