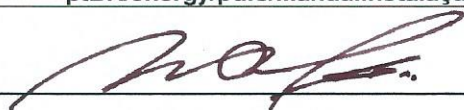


Estrutura Curricular (EC)

FORMULÁRIO Nº 13 – ESPECIFICAÇÃO DA DISCIPLINA			
CONTEÚDOS DE ESTUDOS		CÓDIGO	
INSTALAÇÕES PREDIAIS			
NOME DA DISCIPLINA	CÓDIGO	CRIAÇÃO (X)	
INSTALAÇÕES PREDIAIS APLICADAS	TER00079	ALTERAÇÃO: NOME () CH ()	
DEPARTAMENTO DE EXECUÇÃO: TER			
CARGA HORÁRIA TOTAL: 60 H	TEÓRICA: 30 H	PRÁTICA: 30 H	ESTÁGIO: 0
DISCIPLINA: OBRIGATÓRIA (X)		OPTATIVA ()	
OBJETIVOS DA DISCIPLINA: Transferir conhecimentos conceituais, teóricos e práticos, em instalações prediais e suas respectivas aplicações.			
DESCRIÇÃO DA EMENTA: Projeto de Instalações de água: água fria e água quente; Projeto de Instalações Elétricas; Projeto de Instalações de Esgoto Sanitário. Projeto de Instalações de Sistema Preventivo Contra Incêndio; Projeto de Esgotamento Pluvial; Projeto de Instalações de Climatização; Projeto de Instalação de Gás.			
BIBLIOGRAFIA BÁSICA :			
<ol style="list-style-type: none"> 1. MANCINTYRE, ARCHIBALD JOSEPH. BOMBAS E INSTALAÇÕES DE BOMBEAMENTO. 2ª ED. VER RIO DE JANEIRO: LIVROS TÉCNICOS E CIENTÍFICOS. 1997. 2. CREDER, HÉLIO 1926-2005. INSTALAÇÕES ELÉTRICAS. 7ª ED. RIO DE JANEIRO: LIVROS TÉCNICOS E CIENTÍFICOS, 1982. 3. COSTA, GILBERTO JOSÉ CORRÊA DA. ILUMINAÇÃO ECONÔMICA: CÁLCULO E AVALIAÇÃO. 4ª ED PORTO ALEGRE: EDIPUCRS, EDITORA UNIVERSITÁRIA DA PUCRS, 2006. 561 P (COLEÇÃO ENGENHARIA; 5). 			
Bibliografia Complementar:			
<ol style="list-style-type: none"> 1. TOMAZ, Plínio. Aproveitamento de água de chuva. 2ª ed São Paulo: Navegar, 2003. 180 p. 2. Conservação de energia: eficiência energética de equipamentos e instalações 3. Ed Itajubá: ELETROBRÁS, PROCEL, 2006. 597 p.: il. 3. CAMILLO JUNIOR, Abel Batista. Manual de prevenção e combate a incêndios. 12ª ed São Paulo: SENAC, 2011. 240 p. 4. Prysmian Cables & Systems. Instalações Elétricas Residenciais. Garanta uma Instalação Segura. São Paulo: Prysmian, 2009. Disponível em : http://www.prysmian.com.br/export/sites/prysmian-ptBR/energy/pdfs/Manualinstalação.pdf 			



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

DATA 07 / 12 / 2016

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