

FORMULÁRIO Nº 13 – **ESPECIFICAÇÃO DA DISCIPLINA/ATIVIDADE**

CONTEÚDO DE ESTUDOS

SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA

NOME DA DISCIPLINA/ATIVIDADE	CÓDIGO	criação (X) ALTERAÇÃO: NOME () CH ()
Manutenção de Sistemas Elétricos	TEE00164	

DEPARTAMENTO/COORDENAÇÃO DE EXECUÇÃO: Engenharia Elétrica – Sistemas Elétricos de Potência

CARGA HORÁRIA TOTAL: 60H TEÓRICA: 60H PRÁTICA: ESTÁGIO:

DISCIPLINA/ATIVIDADE: OBRIGATÓRIA () OPTATIVA (X) AC ()

OBJETIVOS DA DISCIPLINA/ATIVIDADE:

FORNECER AOS ALUNOS CONHECIMENTOS SOBRE MANUTENÇÃO EM SISTEMAS ELÉTRICOS COM ÊNFASE AOS ASPECTOS RELACIONADOS AS TÉCNICAS APLICADAS EM EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS DE SUBESTAÇÕES E INDUSTRIAS.

DESCRIÇÃO DA EMENTA:

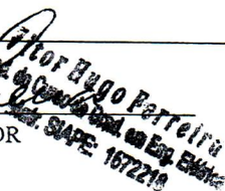
Histórico da Manutenção, Gestão Estratégica da Manutenção, Tipos de Manutenção (Preditiva, Corretiva, Preventiva, Proativa, Detectiva), Planejamento e Controle da Manutenção, Qualidade da Manutenção e Práticas Básicas de Manutenção Moderna.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

- A. Kardec, J. Nascif, "Manutenção – Função Estratégica", Ed. Qualitymark; 2nd. Edition, 2007.
- R. Stonner, "Ferramentas de Planejamento – Utilizando o MSProject para gerenciar empreendimentos", Ed. E-papers, 2001.
- P. Palady, "FMEA – Análise dos Modos de Falha e Efeitos", IMAN, 1997.

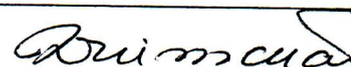
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

- N. Saratt, A.D. Silveira, R.P. Moraes – "Gestão Plena da Terceirização", Ed. Qualitymark, 2008.
- A. Kardec, J. Nascif, T. Baroni, "Gestão Estratégica e Técnicas Preditivas", Ed. Qualitymark, 2007.
- L.X. Neponuceno, "Técnicas de Manutenção Preditiva – Vol.1 e 2". Ed. Edgard Blucher, 1999.


 Valerius
 COORDENADOR


DATA 27/07/14

Maio 2014


 Brimca
 CHEFE DE DEPTO/COORDENADOR
 DATA 17/07/14

Prof. Carlos H. C. Guimarães
 D.Sc., Chefe do Depto. Eng. Elétrica
 UFF: 7812-9 SIAPE: 0308093