

ⓘ MEDIDAS ELÉTRICAS EM ALTAS FREQUÊNCIAS - DA (TE908)

[Informações](#)[Ementa](#)[Bibliografia](#)[Alunos - Solicitações](#)[Ocupação](#)[Alunos - Matriculados](#)[Encontros](#)[Documentos](#)[Ficha 2](#)[Extensão](#)

Ficha 2 - MARLIO BONFIM

Programa

Medidas no domínio do tempo, Medidas no domínio da frequência, Técnicas de medição em altas frequências, Casamento de Impedâncias, Reflexão de Sinais, Ruídos em altas frequências

Objetivo geral

Fornecer embasamento sobre os problemas associados ao comportamento dos circuitos em altas frequências, bem como as técnicas de medida mais adequadas para minimização de erros em medidas.

Objetivos específicos

Definição de alta frequência

Parâmetros concentrados e distribuídos

Modelos de parâmetros concentrados

Análise de circuitos em altas frequências

Análise no domínio da frequência

Análise no domínio do tempo

Análise composta tempo/frequência

Instrumentos de medida de altas frequências

Osciloscópio

Analizador de espectros

Analizador de redes

Geradores de sinais de RF

Linhas de transmissão

Modelos de LT

Casamento de impedâncias

Reflexão de sinais

Cabos para instrumentos

Sondas para altas frequências

Sondas de tensão

Sondas de corrente

Sondas de campo elétrico

Sondas de campo magnético

Tratamento e análise de dados

Procedimentos didáticos

Aulas expositivas, resolução de exercícios e simulações abordando situações práticas. Aulas práticas de laboratório.

Formas de avaliação

O aproveitamento escolar será realizado através de 2 avaliações escritas, exercícios, relatórios de laboratório e projeto prático.

Bibliografia básica

Douglas C. Smith, High Frequency Measurements and Noise in Electronic Circuits, Kluwer Acad. Pub., 1993.

Peter C. L. Yip, High-frequency Circuit Design and Measurements, Chapman & Hall, 1995

A.V.Bakshi U.A.Bakshi, Electronic Measurements & Instrumentation, Technical Publications Pune, 2008.

Bibliografia complementar

Joseph F. White, High Frequency Techniques: An Introduction to RF and Microwave Engineering, John Wiley & Sons, 2004.

Andre N. Luiten, Frequency Measurement and Control: Advanced Techniques and Future Trends

Reza Langari & Alan S Morris, Measurement and Instrumentation: Theory and Application, Elsevier Inc., 2012

Ron Schmitt, Electromagnetics Explained: A Handbook for Wireless/ RF, EMC, and High-Speed Electronics, Elsevier, 2002.

Wolfgang Maiche, Digital Timing Measurements: From Scopes and Probes to Timing and Jitter, Springer, 2006.

