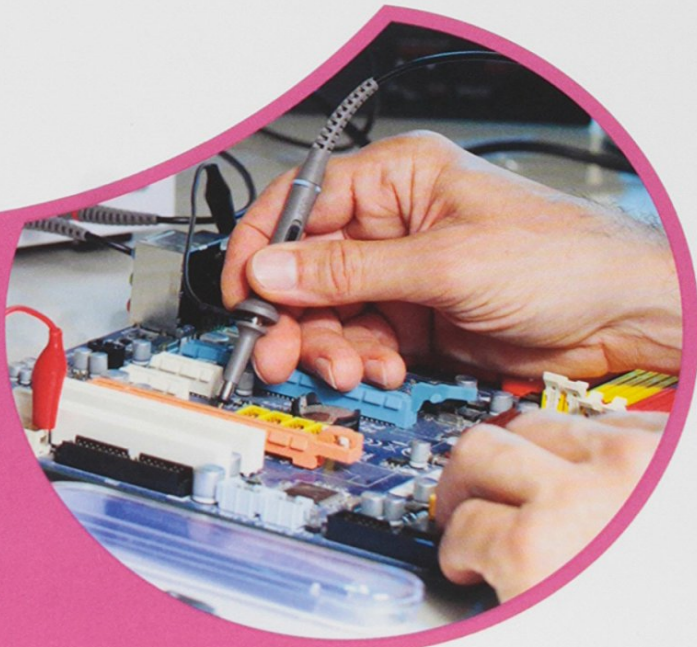


LABORATÓRIO DE
**PRINCÍPIOS DE
TELECOMUNICAÇÕES**

ANTONIO LUIZ PEREIRA DE SIQUEIRA CAMPOS



Resumo de Laboratórios de Princípios de Telecomunicações

Laboratório de Princípios de Telecomunicações chega ao mercado editorial para preencher uma lacuna na bibliografia acerca do desenvolvimento de práticas laboratoriais em telecomunicações no Brasil. Seu estilo didático e acessível tem como objetivo possibilitar a comprovação e experimentação prática dos conceitos básicos dessa disciplina.

As quatro partes da obra abordam os temas mais centrais em Telecomunicações: Sinais, Filtros e Ruídos (Parte I), Moduladores de Onda Contínua (Parte II), Moduladores Pulsados (Parte III) e Introdução a Sistemas de Comunicações (Parte IV). O conteúdo desta obra é facilmente adaptável aos laboratórios equipados, ainda que de forma parcial, já existentes nas instituições de ensino do país, visto que contempla o uso de materiais e equipamentos simples, encontrados em qualquer contexto laboratorial.

Esta constante consideração das possibilidades didáticas da abordagem prática do conhecimento torna incontestável a importância deste livro.

[Acesse aqui a versão completa deste livro](#)