



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG
PRÓ-REITORIA DE GESTÃO E DESENVOLVIMENTO DE PESSOAS - PROGEP**

CONCURSO PÚBLICO - EDITAL 001/2009

TÉCNICO EM TELEFONIA

PROGRAMA

1. Corrente Contínua e Alternada.
2. Lei de Ohm.
3. Instrumentos de Teste.
4. Aparelhos Telefônicos.
5. Redes Telefônicas.
6. Parâmetros Primários das Linhas.
7. Cabos e Fios.
8. Centrais Telefônicas.
9. Tráfego Telefônico.
10. Comunicações Ópticas.

BIBLIOGRAFIA

TOLEDO, Adalton Pereira de. Redes de Acesso em Telecomunicações. São Paulo: Makron Books, 2001.

SOARES NETO, Vicente.; CARVALHO, Francisco Teodoro Assis. Tecnologia de Centrais Telefônicas. São Paulo: Érica, 1999.

LIMA JUNIOR, Almir Wirth. Telecomunicações Modernas. Rio de Janeiro: Book Express.

ALENCAR, Marcelo Sampaio de. Sistemas de Telecomunicações. São Paulo: Érica, 2001.

CIPELLI, Marco. Eletricidade - Circuitos em Corrente Contínua. São Paulo: Érica, 1999.

BOYLESTAD, Robert L. Introdução à Análise de Circuitos. São Paulo: Prentice Hall, 2004.

ALENCAR, Marcelo Sampaio de. Telefonia Digital. São Paulo: Érica, 1998.

CYMROT, David. Princípios Básicos de Telefonia. São Paulo: Éricsson do Brasil, 1973.

SOARES NETO, Vicente. Telefonia em Sistemas Locais. São Paulo: Érica, 1991.

CAPUANO, Francisco G.; MARINO, Maria Aparecida. Laboratório de Eletricidade e Eletrônica. Edição 34^a, São Paulo: Érica.