



UFPA

**“DESENVOLVIMENTO DE SIMULADOR PARA
SISTEMAS DE COMUNICAÇÃO UTILIZANDO O
MATLAB-SIMULINK”**

KARLO QUEIROZ DA COSTA

2º Semestre / 2000

CENTRO TECNOLÓGICO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ

CAMPUS UNIVERSITÁRIO DO GUAMÁ
BELÉM – PARÁ

UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ

CENTRO TECNOLÓGICO

CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA

KARLO QUEIROZ DA COSTA

**DESENVOLVIMENTO DE SIMULADOR PARA
SISTEMAS DE COMUNICAÇÃO
UTILIZANDO O MATLAB-SIMULINK**

TRABALHO SUBMETIDO AO COLEGIADO DO
CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA PARA
OBTENÇÃO DO GRAU DE ENGENHEIRO
ELETRICISTA OPÇÃO TELECOMUNICAÇÕES

Belém
2000