



UNIVERSIDADE ESTADUAL DA PARAÍBA
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA
CENTRO DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA
ESPECIALIZAÇÃO EM GEOPROCESSAMENTO

IRANILDO RODRIGUES FERREIRA

**LOCALIZAÇÃO DE ATIVOS DE LINHAS DE TRANSMISSÃO E NAVEGAÇÃO
EM FAIXAS DE SERVIDÃO DA CHESF UTILIZANDO A TECNOLOGIA GPS**

CAMPINA GRANDE – PB

2011

IRANILDO RODRIGUES FERREIRA

**LOCALIZAÇÃO DE ATIVOS DE LINHAS DE TRANSMISSÃO E NAVEGAÇÃO
EM FAIXAS DE SERVIDÃO DA CHESF UTILIZANDO A TECNOLOGIA GPS**

Monografia apresentada à Banca Examinadora como requisito para a obtenção do título de Especialista, pelo Programa de Especialização em Geoprocessamento.

Área de Concentração: Geoprocessamento

Orientador: Prof. Dr. Cláudio de Souza Baptista

CAMPINA GRANDE – PB

2011

FICHA CATALOGRÁFICA ELABORADA PELA BIBLIOTECA CENTRAL-UEPB

F3831

Ferreira, Iranildo Rodrigues.

Localização de ativos de linhas de transmissão e navegação em faixas de servidão da CHESF utilizando a tecnologia GPS. [manuscrito] / Iranildo Rodrigues Ferreira. - 2011.

58 f. : il. color.

Monografia (Especialização em Geoprocessamento) – Universidade Estadual da Paraíba, Centro de Ciências e Tecnologia, 2011.

“Orientação: Prof. Dr. Cláudio de Souza Baptista, Departamento de Computação”.

1. Sistema elétrico de potência brasileiro. 2. Linhas de transmissão. 3. Georreferenciamento. I. Título.

21. ed. CDD 621.382

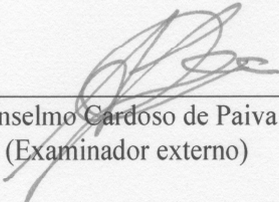
IRANILDO RODRIGUES FERREIRA

**LOCALIZAÇÃO DE ATIVOS DE LINHAS DE TRANSMISSÃO E
NAVEGAÇÃO EM FAIXAS DE SERVIDÃO DA CHESF UTILIZANDO A
TECNOLOGIA GPS**

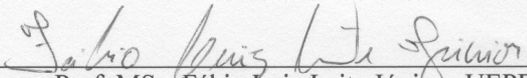
Monografia apresentada à Banca Examinadora como
requisito para a obtenção do título de Especialista,
pelo Programa de Especialização em
Geoprocessamento
Área de Concentração: Geoprocessamento

Aprovado em 6 de novembro de 2011.

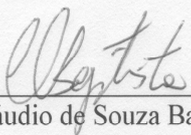
Banca Examinadora



Prof. Dr. Anselmo Cardoso de Paiva - UFMA
(Examinador externo)



Prof. MSc. Fábio Luiz Leite Júnior - UEPB
(Examinador interno)



Prof. Cláudio de Souza Baptista, Ph.D. - UFCG
(Orientador)

CAMPINA GRANDE-PB

2011