

FOLHA DE JULGAMENTO

Título: Detecção de Mudanças na Superfície Terrestre Usando Imagens de Sensoriamento Remoto e Técnicas de Inteligência Computacional.

Candidato: Thales Alfredo de Avila Carneiro

Programa: Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Computação – Área de Concentração Geomática

Data da defesa: 21 de setembro de 2004.

Aprovada por:

Orientadora: Maria Luiza Fernandes Velloso, DSc., UERJ.

Co-orientador: Flávio Joaquim de Souza, DSc., UERJ.

Fabiano Saldanha Gomes de Oliveira, DSc., LNCC.

Luiz Biondi Neto, DSc., UERJ.

Karla Tereza Figuiereido Leite, DSc., UERJ.