

© Todos os direitos estão reservados a Universidade Federal Rural do Semi-Árido. O conteúdo desta obra é de inteira responsabilidade do (a) autor (a), sendo o mesmo, passível de sanções administrativas ou penais, caso sejam infringidas as leis que regulamentam a Propriedade Intelectual, respectivamente, Patentes: Lei nº 9.279/1996 e Direitos Autorais: Lei nº 9.610/1998. O conteúdo desta obra tomar-se-á de domínio público após a data de defesa e homologação da sua respectiva ata. A mesma poderá servir de base literária para novas pesquisas, desde que a obra e seu (a) respectivo (a) autor (a) sejam devidamente citados e mencionados os seus créditos bibliográficos.

R685r Rodrigues, Efraim Naassom Helem Dantas.  
Refinamento de Buscas por Imagens Digitais  
Utilizando Nuvens Dinâmicas / Efraim Naassom Helem  
Dantas Rodrigues. - 2017.  
51 f. : il.

Orientador: Leandro Carlos de Souza.  
Monografia (graduação) - Universidade Federal  
Rural do Semi-árido, Curso de Ciência da  
Computação, 2017.

1. Nuvens dinâmicas. 2. recuperação de imagens.  
3. agrupamento de imagens. 4. internet. I. de  
Souza, Leandro Carlos, orient. II. Título.

O serviço de Geração Automática de Ficha Catalográfica para Trabalhos de Conclusão de Curso (TCC's) foi desenvolvido pelo Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação da Universidade de São Paulo (USP) e gentilmente cedido para o Sistema de Bibliotecas da Universidade Federal Rural do Semi-Árido (SISBI-UFERSA), sendo customizado pela Superintendência de Tecnologia da Informação e Comunicação (SUTIC) sob orientação dos bibliotecários da instituição para ser adaptado às necessidades dos alunos dos Cursos de Graduação e Programas de Pós-Graduação da Universidade.