

CATALOGAÇÃO NA FONTE  
UERJ / REDE SIRIUS / BIBLIOTECA CTC/E

P654 Pinho, David da Costa de.  
Geometria trifocal em reconstrução 3D / David da Costa de  
Pinho. - 2016.  
128 f.: il.

Orientador: Ricardo Fabbri.  
Dissertação (Mestrado) – Universidade do Estado do Rio de  
Janeiro, Instituto Politécnico.

1. Visão por computador - Modelos matemáticos - Teses. 2.  
Imagem tridimensional - Teses. 3. Processamento de imagens -  
Teses. 4. Reconstrução de imagens - Modelos matemáticos - Teses.  
5. Sistemas de varredura - Teses. 6. Sistemas imageadores - Teses.  
7. Análise de imagem - Teses. I. Fabbri, Ricardo. II. Universidade  
do Estado do Rio de Janeiro. Instituto Politécnico. III. Título.

CDU 004.81:159.931

Autorizo, apenas para fins acadêmicos e científicos, a reprodução total ou parcial desta  
dissertação.

---

David da Costa de Pinho

---

Data