

# Condução da Revisão Sistemática

## Recuperação de Imagens por Conteúdo em modelos tridimensionais (3D)

Leila Cristina Carneiro Bergamasco

22 de novembro de 2011

- **Fonte:** Springer ;
- **Data de busca:** 01 de Junho de 2011;
- **Palavras-chaves utilizadas:** 3D model retrieval, content-based 3D, shape descriptor;
- **String de busca utilizada:** (“3d model retrieval” or “content-based 3D”) and “shape descriptor”)
- **Lista de artigos encontrados:** 4

### Referências Bibliográficas

LENG, B.; LI, L.; QIN, Z. Made: A composite visual-based 3d shape descriptor. In: **Proceedings of 3th International Conference on Computer Vision/Computer Graphics Collaboration Techniques**. Rocquencourt, France: Springer Berlin / Heidelberg, 2007. v. 4418, n. 3, p. 93–104.

LI, B.; JOHAN, H. View context: A 3d model feature for retrieval. In: **Proceedings of 11 th Conference on Advances in Multimedia Information Processing**. [S.l.]: Springer Berlin / Heidelberg, 2010. v. 5916, n. 11, p. 185–195.

WANG, D.; CUI, C. 3d model similarity measurement with geometric feature map based on phase-encoded range image. In: **Proceedings of 5th Conference on Advances in Multimedia Information Processing**. [S.l.]: Springer Berlin / Heidelberg, 2004. v. 3333, n. 5, p. 103–110.

XIANG, P. et al. Pose insensitive 3d retrieval by poisson shape histogram - in computational science. In: **Proceedings of 7th International Conference of Computational Science**. Beijing, China: Springer Berlin / Heidelberg, 2007. v. 4488, n. 7, p. 25–32.

- **Lista de inclusão/exclusão dos artigos;**

Artigo	Itens de inclusão atendidos	Itens de exclusão atendidos	Status
1.(LENG; LI; QIN, 2007)	I1, I2	-	Aprovado
2.(LI; JOHAN, 2010)	I1, I2	-	Aprovado
3.(WANG; CUI, 2004)	I1, I2	-	Aprovado
4.(XIANG et al., 2007)	I1, I2	-	Aprovado