Kilpatrick, J., Swafford, J. & Findell, B. (eds.) (2001). Adding it up- Helping children learn mathematics. Washington, DC: National Academy Press.

Pepin, B. (2012). Task Analysis as «Catalytic Tool» for Feedback and Teacher Learning: Working with Teachers on Mathematics Curriculum Materials. Em G. Gueudet, B. Pepin, e L. Trouche (Eds.), From text to «lived» resources: mathematics curriculum materials and teacher development (pp. 123–142). New York/Berlin: Springer.

Teixeira, P. (2015). Construindo novas ferramentas didáticas em matemática: professores, aula e recursos tecnológicos. Tese de doutoramento não publicada. Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa, Lisboa.

### PAULA CRISTINA TEIXEIRA

Agrupamento de Escolas João de Barros Unidade de Investigação Educação e Desenvolvimento

## ANTÓNIO DOMINGOS

Departamento de Matemática da FCTUNL / UIED

### **ENCONTROS**

# GEOMETRIAS & GRAPHICA 2015 TENDÊNCIAS NO PENSAMENTO GRÁFICO

III Conferência Internacional da Aproged XI International Conference on Graphics Engineering for Arts and Design

A Conferência *Geometrias & Graphica* 2015 realizar-se-á entre os dias 1, 2 e 3 de outubro de 2015, na Universidade Lusíada de Lisboa.

Do esforço conjunto entre a ABEG (Associação Brasileira de Expressão Gráfica) e a APROGED (Associação dos Professores de Desenho e de Geometria Descritiva) nasce a Geometrias & Graphica 2015 — uma conferência em que pesquisadores, professores, profissionais e alunos que se dedicam à prática e investigação das áreas da especialidade relacionadas com o pensamento gráfico, considerando o «estado da arte» internacional, terão a oportunidade de partilhar os seus conhecimentos e os resultados das suas pesquisas.

Para mais informações consultar: http://www.aproged.pt/geometriasegraphica2015.html

### CIEMELP 2015

#### Conferência Internacional

CiEMeLP marcada para outubro de 2015.



A Conferência Internacional do Espaço Matemático em Língua Portuguesa (CiEMeLP), configurada como uma Conferência Regional da ICMI. A CiEMeLP desenvolve-se no âmbito das linhas de ação do EMeLP, entre os países e comunidades de língua portuguesa, e será sediada alternadamente nos países associados. A primeira edição da CiEMeLP está prevista para 28 a 31 de outubro de 2015 em Coimbra, Portugal. (http://www.mat.uc.pt/~emelp/index.html#)

O Espaço Matemático em Língua Portuguesa — EmeLP é uma organização internacional, filiada à International Commission on Mathematical Instruction — ICMI, congrega os países e comunidades de língua portuguesa, e visa ao intercâmbio de projetos, ações e iniciativas em ensino de matemática, matemática interdisciplinar, divulgação da matemática, manifestações culturais matemáticas.