

# CONVITE À IMPRENSA

A conferência EGEE'06, a realizar-se entre 25 e 29 de Setembro de 2006 em Genebra, Suíça, é o local onde mais de 500 investigadores irão discutir como capitalizar investimentos passados e planear um futuro sustentável para as infra-estruturas de computação Grid dedicadas à investigação científica e económica. O projecto EGEE (Enabling Grids for E-science) convida todos os jornalistas para um almoço VIP organizado no primeiro dia da conferência, onde poderão encontrar alguns dos maiores peritos mundiais em tecnologias Grid. **Não perca uma oportunidade única de conhecer alguns dos grandes investigadores mundiais no campo da computação Grid aplicada à investigação científica e económica.**

O plenário de abertura incluirá palestras apresentadas por Robert Aymar (Director Geral do CERN), Charles Kleiber (Secretário de Estado Suíço para a Ciência e Investigação), Pierre-François Unger (Presidente da Assembleia do Cantão de Genebra), Viviane Reding (Comissária Europeia para os media e sociedade de informação – mensagem vídeo), Jos Engelen (Chefe do Gabinete para a Ciência do CERN), Dan Atkins (Director do Gabinete NSF Cyberinfrastructure nos EUA), Ismail Serageldin (Director da Biblioteca de Alexandria), e Bob Jones (Director do projecto EGEE-II).

Outras apresentações relevantes terão lugar nas sessões plenárias da conferência durante a semana, tais como os seminários apresentados por Dennis Gannon (Universidade de Indiana), Carole Goble (Universidade de Manchester), David Snelling (Fujitsu) e Mark Linesch (HP e Open Grid Forum). Estas apresentações têm como objectivo discutir mecanismos *standard* no campo das aplicações Grid assim como debater novas ideias em como tornar as infra-estruturas Grid mais fáceis e acessíveis e em como encorajar o seu uso por uma vasta comunidade científica.

Na conferência EGEE'06 existirão várias sessões dedicadas a representantes económicos e da indústria com apresentações sobre modelos de negócios baseados em tecnologia Grid, implementação da tecnologia Grid na Administração Pública assim como em outros sectores individuais, como a indústria Automóvel, Finanças, Petróleo e Biomedicina. Modelos de gestão de dados e segurança também serão apresentados e discutidos por oradores da Intel, HP, Oracle, GridAlliance, Atos Origin e de outras companhias que desenvolvem investigação pioneira em tecnologia Grid.

Uma série de projectos associados ao EGEE, que levam à globalização da tecnologia Grid a nível mundial e que permitem aplicar esta tecnologia a vários desafios científicos, serão também objecto de descrição detalhada durante a conferência. Utilizadores Grid, previamente seleccionados, terão também a oportunidade de apresentar quais as aplicações que executam na infra-estrutura do EGEE e todos os participantes poderão descobrir mais sobre vários

# CONVITE À IMPRENSA

aspectos da tecnologia Grid numa exposição sobre investigação e indústria.

Para mais informações sobre a conferência e últimas novidades sobre o programa, por favor consulte <http://www.eu-egee.org/egee06>.

**Para participar no almoço VIP, receber creditação como membro dos órgãos de imprensa e obter um *kit* de imprensa completo, por favor contacte Hannelore Hämmerle, [hannelore.hammerle@cern.ch](mailto:hannelore.hammerle@cern.ch)**

## Notas para os editores:

1. Informação adicional sobre os oradores convidados na conferência EGEE'06 pode ser obtida em:  
<http://egee-technical.web.cern.ch/egee-technical/conferences/EGEE06/list-of-speakers.html>
2. O projecto EGEE (Enabling Grids for E-sciencE) é financiado pela Comissão Europeia e a segunda fase do projecto começou a 1 de Abril de 2006 com uma duração prevista de 2 anos. O projecto opera a maior infra-estrutura Grid mundial com mais de 200 instituições distribuídas por todo mundo, permitindo o acesso a recursos informáticos a diferentes comunidades científicas e industriais, independentemente da sua localização geográfica. Actualmente, o projecto EGEE suporta cientistas oriundos de nove domínios científicos diferentes, distribuídos por mais de 100 organizações virtuais. Para mais informações, por favor consulte <http://www.eu-egee.org/> . Para outras informações sobre o projecto EGEE, por favor contacte:  
  
Hannelore Hämmerle,  
EGEE Dissemination, Outreach & Communication activity manager,  
+41 22 767 4176 or email: [hannelore.hammerle@cern.ch](mailto:hannelore.hammerle@cern.ch).
3. Os comunicados de imprensa anteriores divulgados no âmbito do projecto EGEE podem ser encontrados em [http://www.eu-egee.org/press\\_releases](http://www.eu-egee.org/press_releases)
4. O CERN, a Organização Europeia para a Pesquisa Nuclear, tem a sua sede em Genebra e representa o maior parceiro do projecto EGEE, assumindo a sua liderança. Os estados membros do CERN incluem a Alemanha, Áustria, Bélgica, Bulgária, Dinamarca, Espanha, Finlândia, França, Grécia, Holanda, Hungria, Itália, Noruega, Polónia, Portugal, Reino Unido, Republica Checa, Republica da Eslováquia, Suécia e Suíça. Os Estados Unidos da América, Federação Russa, Índia, Israel, Japão, Turquia, Comissão Europeia e a UNESCO têm o estatuto de observadores. Para mais informações, por favor consulte <http://www.cern.ch/> .