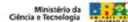


Desenvolvendo idéias para desenvolver o Brasil



3^a CNCTI

Registro de Fatos e Números

Dezembro de 2005

Centro de Gestão e Estudos Estratégicos Ciência, Tecnologia e Inovação



Desenvolvendo idéias para desenvolver o Brasil



Eventos Preparatórios

Comitê de Programa - composto por 45 especialistas dos setores Acadêmico, Empresarial e Público (15 de cada setor). Realizou 5 reuniões preparatórias para a definição dos 5 Grandes Temas e dos 40 Subtemas.

Equipe no CGEE – 4 membros (1 Coordenador, 1 Consultor e 2 técnicos)

Equipe na ABC – 1 técnico

Portal da 3^a CNCTI na Internet – Lançado em Dezembro de 2004

Ancorado na página do CGEE (http://www.cgee.org.br/cncti3/), contém todos os detalhes sobre a CONFERÊNCIA, incluindo: os Grandes Temas e os Subtemas, a Organização, o Formato; a PROGRAMAÇÃO, com: sua Agenda, Data e Local de sua realização, os Seminários Temáticos Preparatórios, as Conferências Regionais; DOCUMENTAÇÃO, com: Apresentação em PowerPoint e Documento Preliminar sobre a 3ª CNCTI, a Íntegra dos Artigos Temáticos gerados pelos palestrantes convidados para os Seminários Preparatórios, bem como as apresentações de suas palestras em formato digital; CONTATOS, contendo os telefones e endereços de correio eletrônico dos membros da equipe responsável pela Coordenação da Organização do Evento; e NOTÍCIAS, incluindo tanto as oriundas da organização do evento quanto as geradas pela grande mídia e pela mídia especializada.

Seminários Temáticos Preparatórios – 800 Participantes (370 presentes + 430 via Internet) em 8 dias de Seminários

No período de **10 a 23 de março de 2005** foram organizados e realizados, na sede do CGEE, em Brasília, cinco Seminários Temáticos abordando os seguintes temas e subtemas:



Desenvolvendo idéias para desenvolver o Brasil



Inclusão Social – dias **10 e 11/03**, incluindo os subtemas – Educação (Reforma Universitária e Pós-graduação; Formação em C&T e Divulgação de C&T); Cidadania; Emprego e Renda; Habitação; Meio Ambiente; Saúde e Segurança;

Áreas de Interesse Nacional – dias **15 e 16/03,** incluindo os subtemas: Defesa; Fronteiras (Espaço; Mar e Terra); Amazônia; Energia e Recursos Naturais;

Gestão e Regulamentação – dia 18/03, incluindo os subtemas: Legislação/Marcos Regulatórios; Propriedade Intelectual; Indicadores, Avaliação & Instrumentos de Gestão e Financiamento;

Presença Internacional – dia 21/03, incluindo os subtemas: Cooperação Internacional em CT&I (Presença do Brasil em Órgãos Internacionais e Cooperação com Países do Hemisfério Norte); Cooperação Internacional em CT&I (Cooperação Sul/Sul e Cooperação com América Latina); Inserção de Empresas Brasileiras de Base Tecnológica no Cenário Internacional e P & D das Multinacionais no Brasil;

Geração de Riqueza – dias 22 e 23/03 incluindo os subtemas: Brasil na Economia do Conhecimento; Cultura de Geração de Riqueza; Modelo de Inserção de CT&I no Desenvolvimento Nacional; Globalização de P&D: Oportunidades para o Brasil; Retrato de P&D nas Empresas no Brasil; Ambiente de Apoio a P&D nas Empresas; Papel dos Institutos de Pesquisa Científica, Tecnológica e de Inovação; Projetos Mobilizadores e Desenvolvimento Regional.

Embora inicialmente planejados para participação restrita a convidados, os Seminários contaram com a participação de um público total de cerca de 800 especialistas, sendo 370 com presença física nos eventos e 430 como expectadores, confirmados, por intermédio da transmissão em tempo real, pela Internet, de todos os **oito dias dos cinco eventos**.

Artigos Produzidos

Foram **encomendados e produzidos** por especialistas **76 artigos**, com **cerca de 1.800 páginas**, e suas respectivas apresentações multimídia, que encontram-se disponíveis no Portal da 3ª CNCTI podendo ser acessados e copiados no endereço http://www.cgee.org.br/cncti3/.

Série Especial da Revista Parcerias Estratégicas – 5.000 exemplares Em função da altíssima qualidade e atualidade do conteúdo desses artigos, decidiu-se pela edição dos mesmos em uma Série Especial da Revista Parcerias Estratégicas do CGEE, com cinco volumes específicos dedicados aos grandes temas dos Seminários.



Desenvolvendo idéias para desenvolver o Brasil









CDs Produzidos – Apresentações PowerPoint e Artigos – 5.000 exemplares

Todo esse riquíssimo e atualíssimo **material foi reproduzido em "Compact Discs"**, **com uma tiragem de 5.000 exemplares** para distribuição na Reunião Anual da SBPC, nas Conferências Regionais, às Instituições de Ensino Superior, Instituições do âmbito da Confederação Nacional da Indústria, Secretarias Estaduais e Municipais de C&T, etc.

DVDs Produzidos – 70 horas – 5.000 exemplares

Foi também produzida e disponibilizada, para distribuição em nível nacional, a **gravação de vídeo** em formato digital (DVD) das cerca de **70 horas** (4,2 GB) de **apresentações e debates** realizados durante os oito intensos e profícuos dias de duração dos cinco Seminários Temáticos. **Tiragem de 5.000 exemplares.**

Conferências Regionais – 11 dias e 1.300 Participantes

Para o planejamento e a organização das Conferências Regionais o CGEE contratou a "expertise" da ABIPTI que, sob sua coordenação, atuou junto aos cinco estados que sediaram as Regionais (AM, PE, MS, MG e SC) nas seguintes datas:

Regional Norte – Manaus - 29 de junho a 01 de julho 2005

Regional Sudeste – Belo Horizonte – 3 e 4 de agosto de 2005

Regional Sul – Florianópolis - 9 e 10 de agosto de 2005

Regional Centro-Oeste – Campo Grande - 17 e 18 de agosto de 2005

Regional Nordeste – Recife – 29 e 30 de agosto de 2005



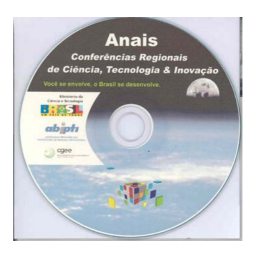
Desenvolvendo idéias para desenvolver o Brasil





Produção pela ABIPTI dos Anais em CD e Edição de 1 Volume Impresso – Tiragem 3.000 exemplares

Distribuídos aos Participantes da 3ª CNCTI e enviados aos Coordenadores Regionais das Conferências Regionais para serem repassados aos estados.







Desenvolvendo idéias para desenvolver o Brasil



Conferência Nacional

Realizada nos dias **16 a 18 de novembro** no Centro de Convenções do Complexo Blue Tree Alvorada, em Brasília – DF, a 3ª CNCTI foi um mega evento considerado um grande sucesso por todos.

Estiveram presentes diversas autoridades dos Três Poderes da República, a níveis Federal, Estadual e Municipal dentre os quais destacamos o Sr. Presidente da República, Luiz Inácio Lula da Silva, em sua abertura, além de 6 Ministros de Estado, 4 Deputados Federais, a Vice-Presidente do STF, Secretários Estaduais e Municipais de C&T e Presidentes de FAPs bem como o Prêmio NOBEL de Química do ano 2000, ao longo dos 3 dias do evento, a saber:

- 1 Ciência e Tecnologia Sergio Rezende;
- 2 Integração Nacional Ciro Gomes;
- 3 Desenvolvimento, Indústria e Comercio Exterior Luiz Fernando Furlan;
- 4 Agricultura, Pecuária e Abastecimento Roberto Rodrigues;
- 5 Educação Fernando Haddad;
- 6 Supremo Tribunal Federal Ellen Gracie
- 7 Deputados Federais: Eduardo Campos, José Renato Casagrande; Francisco Ariosto Holanda e Walter Barelli;
- 8 Prêmio NOBEL de Química Alan MacDiarmid

PRINCIPAIS NÚMEROS DA 3ª CNCTI

Sessões Plenárias – 9

Sessões Paralelas – 34

Exposição MCT – 16 Stands

Palestrantes: Coordenadores, Relatores e Debatedores – 160

Palestras

Palestrante	Tema	Artigo e Apresentação	
Adalberto Luis Val	Presença Internacional	<u>Amazônia</u>	
Alan Mc Diarmid	Premio Nobel de Químical	<u>Plenária</u>	
Alberto Giesecke	Presença Internacional	Cooperação Internacional CT&I	
Alessandro Teixeira	Instrumentos, Gestão e Regulação	PITCE / INI	



Desenvolvendo idéias para desenvolver o Brasil





Ana Cristina Fernandes	Instrumentos, Gestão e Regulação	Desenvolvimento Regional
Angelo Cunha Pinto	Tópicos Especiais	<u>Profissional do Futuro</u>
Antônio Orlando Macedo Ferreira	Conferências Regionais	<u>Plenária</u>
Ana Cristina de Almeida Fernandes	Instrumentos, Gestão e Regulação	Desenvolvimento Regional
Aquilino Senra Martinez	Areas de Interesse Nacional	Programa Nuclear
Aristides da Rocha Oliveira Júnior	Geração de Riqueza	P&D nas Empresas
Avílio Antônio Franco	Geração de Riqueza	Papel dos Institutos Tecnologicos e Centros de Pesquisa
Carlos Alberto A de Carvalho Filho	Instrumentos, Gestão e Regulação	<u>Financiamento</u>
Carlos Américo Pacheco	Geração de Riqueza	P&D nas Empresas
Carlos Augusto Leal Velloso	Areas de Interesse Nacional	<u>Defesa</u>
Carlos H. Brito Cruz	Geração de Riqueza	Economia do Conhecimento
Carlos Soligo Camerini	Areas de Interesse Nacional	<u>Energia</u>
Celso Pinto Melo	Tópicos Especiais	Profissional do Futuro
Ciro Ferreira Gomes	CTI & Integração Nacional	<u>Plenária</u>
Claudio Almeida Loural	Tópicos Especiais	Sociedade da Informação
Edgar Augusto Lanzer	Conferências Regionais	<u>Plenária</u>
Eduardo B. Viotti	Geração de Riqueza	Modelos de inserção de CT&I no Desenvolvimento Nacional
Eduardo Moacyr Kriger Plenaria	Ciência	<u>Plenária</u>
Emanuel Adilson de Souza Serrão	Presença Internacional	Cooperação Internacional CT&I
Evando Mirra	Tecnologia	<u>Plenária</u>
Fernando Galembeck	Tópicos Especiais	Profissional do Futuro
Flavio Grynszpan	Geração de Riqueza	Globalização de P&D
Francisco J. Barrantes	Presença Internacional	Cooperação Internacional CT&I
Franklin David Rumjanek	Inclusão Social	Divulgação Científica
General Alberto Cardoso	Areas de Interesse Nacional	<u>Defesa</u>
Gilberto Câmara	Areas de Interesse Nacional	Espaço, Terra e Mar
Glauco Arbix	Geração de Riqueza	Globalização de P&D
Guilherme Emrich	Instrumentos, Gestão e Regulação	<u>Financiamento</u>
Hamilton Silva	Geração de Riqueza	Inserção Externa de Empresas de Base Tecnológicas
Hernan Chaimovich	Presença Internacional	Cooperação Internacional CT&I
Ildeu Castro Moreira	Inclusão Social	Divulgação Científica
Irma Passoni	Inclusão Social	Tecnologias Sociais
Jacob Pallis Jr	Presença Internacional	Cooperação Internacional CT&I
Jailson Bittencourt Andrade	Tópicos Especiais	Profissional do Futuro



Desenvolvendo idéias para desenvolver o Brasil





João Albertode Negri	Instrumentos, Gestão e Regulação	PINTEC2003
João Alziro Herz Jornada	Instrumentos, Gestão e Regulação	<u>PITCE</u>
João Lizardo R. H. Araújo	Areas de Interesse Nacional	<u>Energia</u>
Joao Suassuna	Areas de Interesse Nacional	Meio-Ambiente
JoséCarlosCavalcanti	Conferências Regionais	<u>Plenárias</u>
Jose Eduardo Borges de Souza	Areas de Interesse Nacional	Defesa / Espaço Terra e Mar
José Eduardo Cassilato	Geração de Riqueza	Globalização de P&D
Jose Seixas Lourenco	Instrumentos, Gestão e Regulação	Desenvolvimento Regional
Laercio Cosentino	Tópicos Especiais	Sociedade da Informação
Lelio Felows	Areas de Interesse Nacional	<u>Defesa</u>
Lia Hasenclever	Instrumentos, Gestão e Regulação	Indicadores, Avaliação e Gestão
Luiz Bevilacqua	Areas de Interesse Nacional	Espaço Terra e Mar
Luiz Davidovich	Inclusão Social	<u>Educação</u>
Luiz Otávio Pimentel	Instrumentos, Gestão e Regulação	Propriedade Intelectual
Luiz Roberto Liza Curi	Tópicos Especiais	<u>Profissional do Futuro</u>
Manuel Regis Lima Verde Leal	Areas de Interesse Nacional	<u>Energia</u>
Manuel Fernando Lousada Soares	Instrumentos, Gestão e Regulação	<u>PITCE</u>
Marcio de Miranda Santos	Tópicos Especiais	Profissional do Futuro
Marco Antônio Reis Guarita	Instrumentos, Gestão e Regulação	<u>Financiamento</u>
Maria Celeste Emerick	Instrumentos, Gestão e Regulação	Propriedade Intelectual
Marilene Corrêa da Silva Freitas	Conferências Regionais	<u>Plenária</u>
Mario Sergio Salerno	Geração de Riqueza	Inserção Externa de Empresas de Base Tecnológicas
Marylin Peixoto	Instrumentos, Gestão e Regulação	<u>Legislação</u>
Moises Goldbaum	Presença Internacional	Cooperação Internacional CT&I / Saude
Nelson Simoes	Inclusão Social	Inclusão Digital
Nilton Vargas	Inclusão Social	<u>Cidades</u>
Odair Dias Gonçalves	Areas de Interesse Nacional	Programa Nuclear
Olga Simbalista	Areas de Interesse Nacional	Programa Nuclear
Olívio Manoel Souza Ávila	Instrumentos, Gestão e Regulação	PINTEC2003
Paulo Cezar Vieira	Tópicos Especiais	Profissional do Futuro
Paulo Cruvinel	Geração de Riqueza	<u>Agronegócio</u>
Paulo Romano Meio Ambiente	Areas de Interesse Nacional	Meio-Ambiente



Desenvolvendo idéias para desenvolver o Brasil





Renato Lessa	Presença Internacional	Cooperação Internacional CT&I
Ricardo A. C. Saur	Tópicos Especiais	Sociedade da informação
Roberto Castelo Branco	Instrumentos, Gestão e Regulação	Propriedade Intelectual
Roberto Dall'Agnol	Areas de Interesse Nacional	Recursos Naturais
Roberto Garcia Esteves	Areas de Interesse Nacional	Programa Nuclear
Roberto Rodrigues	CTI & Agronegócio	<u>Plenária</u>
Rodrigo Costa da Rocha Loures	CTI & Indústria	Plenária / Economia
Rodrigo Rollemberg	Inclusão Social	Tecnologias Sociais
Ronald M. Daucha	Instrumentos, Gestão e Regulação	PINTEC2003 / P&D nas Empresas
Ruy Araújo Caldas	Geração de Riqueza	<u>Agronegócio</u>
Sergio Amadeu Silveira	Inclusão Social	Inclusão Digital
Sergio Machado Rezende	CTI & Desenvolvimento	<u>Plenária</u>
Sergio Salles Filho	Geração de Riqueza	Papel dos Institutos Tecnologicos e Centros de Pesquisa
Sonia Maria Jin	Geração de Riqueza	<u>Plenária</u>
Stan Braz	Inclusão Social	Inclusão Digital
Wolney Betiol	Geração de Riqueza	Modelos de inserção de CT&I no Desenvolvimento Nacional

NÚMERO DE PARTICIPANTES

Inscritos pela Internet – 2.213

Setor Acadêmico – 440 Setor Empresarial – 300

Setor Público Governamental e Não-Governamental – 1.473

Inscritos no Local do Evento – 450

Credenciados no Local Evento - 2.138

Acessos à transmissão das 43 Sessões via Internet – 11.800



Desenvolvendo idéias para desenvolver o Brasil



Análise e divulgação dos resultados da 3ª CNCTI

Objetivo

Análise, tratamento, edição, registro e divulgação das principais "propostas e recomendações" emanadas das 9 sessões plenárias e 34 sessões paralelas da 3ª CNCTI.

Atores e/ou Instituições envolvidas

- 1- Especialistas da comunidade de C,T&I que atuaram como relatores e coordenadores das sessões paralelas da 3ª CNCTI
- 2- Ministério da Ciência e Tecnologia MCT
- 3- Centro de Gestão e Estudos Estratégicos CGEE
- 4- Academia Brasileira de Ciências ABC
- 5- Associação Brasileira para o Progresso da Ciência SBPC

Atividades já realizadas, em realização ou planejadas

- 1- Elaboração, por especialistas selecionados pela ABC, de resumos dos 76 artigos encomendados a especialistas para os Seminários Temáticos pré-conferência ; **REALIZADO**
- 2- Elaboração, pelos Relatores e/ou Coordenadores, de "Relatórios Sucintos" incluindo as principais propostas e recomendações das apresentações e discussões ocorridas nas Sessões da Conferência; **REALIZADO**
- 3- Elaboração, por assessores técnicos especializados do CGEE, de extratos dos "Relatórios Sucintos", a serem revisados e editados em linguagem e com tratamento jornalístico, pela SBPC, para publicação em número especial da edição impressa do Jornal da Ciência: **REALIZADO**
- 4- Edição, por empresa especializada, de cerca de 100 horas de gravação em vídeo contendo a íntegra de todas as apresentações e discussões realizadas em todas as 43 Sessões Plenárias e Paralelas da Conferência; **EM FASE DE CONCLUSÃO**
- 5- Elaboração e edição, por cinco especialistas temáticos contratados, para publicação, do Documento Final da Conferência denominado "Propostas e Recomendações da 3ª CNCTI". **PLANEJADO/A REALIZAR**

Produtos Esperados

- 1- Publicação de 3.000 exemplares dos **resumos dos 76 artigos** pré-conferência;
- 2- Publicação de 3.000 exemplares do conjunto com a **íntegra dos "Relatórios Sucintos"** elaborados pelos relatores e/ou coordenadores das sessões paralelas da Conferência;
- 3- Publicação de 20.000 exemplares dos "Extratos dos Relatórios Sucintos" em número especial da versão impressa do **Jornal da Ciência** da SBPC; **REALIZADO**
- 4- Edição de 3.000 exemplares de conjuntos de **DVD's** contendo a íntegra de todas as 43 Sessões Plenárias e Paralelas da 3ª CNCTI;
- 5- Publicação de 5.000 exemplares do **documento final** da conferência: **"Propostas e Recomendações da 3ª CNCTI".**



Desenvolvendo idéias para desenvolver o Brasil



Fomentar a apropriação dos resultados da 3ª CNCTI pelos agentes formuladores da política de CT&I

Objetivo

Encaminhar aos mais altos escalões dos poderes Legislativo, Executivo e Judiciário, por meio do Conselho Nacional de Ciência e Tecnologia – CCT, as propostas e estratégias de ação surgidas na Conferência, contidas no Documento Final "Propostas e Recomendações da 3ª CNCTI", visando embasar a formulação de uma nova política de Ciência Tecnologia e Inovação voltada para o desenvolvimento da nação.

Atores e/ou Instituições envolvidas

- 1- Conselho Nacional de Ciência e Tecnologia CCT
- 2- Ministério da Ciência e Tecnologia MCT
- 3- Centro de Gestão e Estudos Estratégicos CGEE
- 4- Academia Brasileira de Ciências ABC
- 5- Associação Brasileira para o Progresso da Ciência SBPC
- 6- Confederação Nacional da Indústria CNI
- 7- Federações de Indústrias dos Estados
- 8 Presidência da República PR
- 9 Senado Federal
- 10 Câmara dos Deputados
- 11 Supremo Tribunal Federal STF

Atividades já realizadas, em realização ou planejadas

- 1 Elaboração, edição, por especialistas temáticos contratados, e publicação do Documento Final da Conferência denominado "Propostas e Recomendações da 3ª CNCTI".
- 2 Encaminhamento formal do documento, pelo MCT, ao CCT.
- 3 Discussão das propostas pelos membros do CCT e posterior encaminhamento formal aos mais altos escalões dos Três Poderes da república e à sociedade civil organizada.

Produtos Esperados

Geração de novas políticas públicas voltadas para a Inovação estimulando a aplicação do conhecimento na solução de problemas concretos enfrentados pela sociedade, gerando novos produtos e processos; criando e aproveitando oportunidades de ganhos privados e sociais; produzindo, distribuindo riqueza e gerando bem-estar com a conseqüente melhoria da qualidade de vida da população brasileira.