



# 3ª Conferência Nacional de Ciência, Tecnologia e Inovação

Desenvolvendo idéias para desenvolver o Brasil

Ministério da  
Ciência e Tecnologia



## 3ª CNCTI

### *Registro de Fatos e Números*

*Dezembro de 2005*

Centro de Gestão e Estudos Estratégicos  
*Ciência, Tecnologia e Inovação*



## 3ª Conferência Nacional de 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 3ª 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:



## 3ª Conferência Nacional de Ciência, Tecnologia e Inovação

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/>.

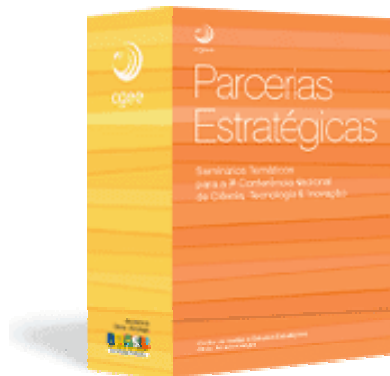
### **Série Especial da Revista Parcerias Estratégicas – 5.000 exemplares**

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.



# 3ª Conferência Nacional de Ciência, Tecnologia e Inovação

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



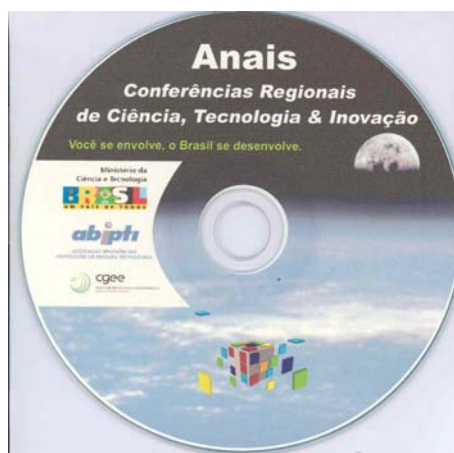
# 3ª Conferência Nacional de Ciência, Tecnologia e Inovação

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.





## 3ª Conferência Nacional de Ciência, Tecnologia e Inovação

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	<a href="#">Amazônia</a>
Alan Mc Diarmid	Premio Nobel de Químical	<a href="#">Plenária</a>
Alberto Giesecke	Presença Internacional	<a href="#">Cooperação Internacional CT&amp;I</a>
Alessandro Teixeira	Instrumentos, Gestão e Regulação	<a href="#">PITCE / INI</a>



# 3ª Conferência Nacional de Ciência, Tecnologia e Inovação

Desenvolvendo idéias para desenvolver o Brasil



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



# 3ª Conferência Nacional de Ciência, Tecnologia e Inovação

Desenvolvendo idéias para desenvolver o Brasil



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





# 3ª Conferência Nacional de Ciência, Tecnologia e Inovação

Desenvolvendo idéias para desenvolver o Brasil



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

## 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**



## 3ª Conferência Nacional de Ciência, Tecnologia e Inovação

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”**.



## 3ª Conferência Nacional de Ciência, Tecnologia e Inovação

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.