



Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação - MCTI  
Conselho Nacional de Ciência e Tecnologia - CCT

---

**Ata do Ato de Instalação do Conselho Nacional de Ciência e Tecnologia - CCT**

1  
2  
3 Aos doze dias do mês de julho de dois mil e vinte e três, em Brasília, Distrito Federal, no  
4 Palácio do Planalto, iniciou-se o Ato de Instalação do Conselho Nacional de Ciência e  
5 Tecnologia - CCT, que foi conduzido pelo Presidente do CCT, Presidente da República Luiz  
6 Inácio Lula da Silva. Ao Ato, estavam presentes os seguintes conselheiros(as) e  
7 convidados(as): Sra. Janja Lula da Silva; Sr. Geraldo Alckmin, Vice-Presidente da  
8 República e Ministro de Estado do Desenvolvimento, Indústria, Comércio e Serviços; Sra.  
9 Luciana Santos, Ministra de Estado da Ciência, Tecnologia e Inovação; Sr. Luis Manuel  
10 Rebelo Fernandes, Secretário Executivo do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação;  
11 Sr. Sérgio Rezende, Secretário-Geral da 5ª Conferência Nacional de Ciência, Tecnologia e  
12 Inovação (V CNCTI) e Ex-Ministro da Ciência e Tecnologia; Marcos Antonio Amaro dos  
13 Santos, Ministro Chefe do Gabinete de Segurança Institucional da Presidência da  
14 República; Jorge Messias, Ministro da Advocacia-Geral da União; Camilo Sobreira de  
15 Santana, Ministro da Educação; Marina Silva, Ministra do Meio Ambiente e Mudança do  
16 Clima; Simone Nassar Tebet, Ministra do Planejamento e Orçamento; Embaixador Mauro  
17 Vieira, Ministro das Relações Exteriores; Nísia Verônica Trindade Lima, Ministra da Saúde;  
18 e como convidadas, Sônia Guajajara, Ministra dos Povos Indígenas; e Esther Dweck,  
19 Ministra da Gestão e Inovação em Serviços Públicos. Conselheiros(as) representantes das  
20 entidades de ensino, pesquisa, ciência e tecnologia: Jailson Bittencout de Andrade,  
21 Academia Brasileira de Ciências – ABC; Renato Janine Ribeiro, Sociedade Brasileira para  
22 o Progresso da Ciência – SBPC; Emmanuel Zagury Tourinho, Associação Nacional dos  
23 Dirigentes das Instituições Federais de Ensino Superior – ANDIFES; Dácio Roberto  
24 Matheus, Associação Nacional dos Dirigentes das Instituições Federais de Ensino Superior  
25 – ANDIFES; Sílvio Romero Bulhões de Azevedo, Conselho Nacional de Secretários  
26 Estaduais para Assuntos de Ciência, Tecnologia e Inovação – CONSECTI; José Frederico  
27 Lyra Netto, Conselho Nacional de Secretários Estaduais para Assuntos de Ciência,  
28 Tecnologia e Inovação – CONSECTI; Odir Antonio Dellagostin, Conselho Nacional das  
29 Fundações Estaduais de Amparo à Pesquisa – CONFAP; Márcio de Araújo Pereira,  
30 Conselho Nacional das Fundações Estaduais de Amparo à Pesquisa – CONFAP; Francisco  
31 do O' de Lima Júnior, Presidente da Associação Brasileira dos Reitores das Universidades



Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação - MCTI  
Conselho Nacional de Ciência e Tecnologia - CCT

32 Estaduais e Municipais – ABRUEM; Odilon Máximo de Moraes, Vice-presidente da  
33 Associação Brasileira dos Reitores das Universidades Estaduais e Municipais – ABRUEM;  
34 Jorge Luis Nicolas Audy, Associação Brasileira das Instituições Comunitárias de Educação  
35 Superior – ABRUC; Andréia Rosane de Moura Valim, Associação Brasileira das Instituições  
36 Comunitárias de Educação Superior – ABRUC; Júlio Xandro Heck, Conselho Nacional das  
37 Instituições da Rede Federal de Educação Profissional, Científica e Tecnológica – CONIF;  
38 André Gomyde Porto, Instituto Brasileiro de Cidades Humanas, Inteligentes, Criativas e  
39 Sustentáveis – IBRACHICS; Hideraldo Luiz de Almeida, Instituto Brasileiro de Cidades  
40 Humanas, Inteligentes, Criativas e Sustentáveis – IBRACHICS; e Conselheiros(as)  
41 representantes dos produtores e dos usuários de ciência e tecnologia: Sandra Regina  
42 Goulart Almeida; Francisco Saboya; Leone Peter Correia da Silva Andrade; Carlos  
43 Nazareth Motta Marins; Roberto Stephanes Soboll; Leandro Rosa dos Santos; Rosilda  
44 Prates; José Eduardo Azevedo Fiates; Marcela Chami Gentil Flores; Edson da Costa  
45 Bortoni. **Abertura:** A Mestre de Cerimônia iniciou o Ato “A Ciência Voltou” cumprimentando  
46 a todos(as) e solicitou que o Presidente da República Luiz Inácio Lula da Silva e a Sra.  
47 Janja Lula da Silva acompanhados do Vice-Presidente da República e Ministro de Estado  
48 do Desenvolvimento, Indústria, Comércio e Serviços, Sr. Geraldo Alckmin; da Ministra de  
49 Estado da Ciência, Tecnologia e Inovação, Sra. Luciana Santos; do Secretário Executivo  
50 do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação, Sr. Luis Manuel Rebelo Fernandes; do  
51 Secretário-Geral da V Conferência Nacional de Ciência, Tecnologia e Inovação (V CNCTI)  
52 e Ex-Ministro da Ciência e Tecnologia, Sr. Sérgio Rezende; do Presidente da Sociedade  
53 Brasileira para o Progresso da Ciência (SBPC) e Ex-Ministro da Educação, Sr. Renato  
54 Janine Ribeiro; e do representante da Federação das Indústrias do Estado da Bahia, Sr.  
55 Leone Peter Andrade, ocupassem os seus lugares. Em seguida, exibiu-se o vídeo  
56 institucional do MCTI. Ato contínuo, **o Secretário Executivo do Ministério da Ciência,**  
57 **Tecnologia e Inovação, Sr. Luis Manuel Rebelo Fernandes, deu início a apresentação**  
58 **das Diretrizes da Estratégia Nacional de Ciência, Tecnologia e Inovação (ENCTI) 2024-**  
59 **2030 e dos Programas aprovados pelo Conselho Diretor do Fundo Nacional de**  
60 **Desenvolvimento Científico e Tecnológico (FNDCT),** destacando que a reinstalação  
61 desse Conselho com a presença do Presidente Luiz Inácio Lula da Silva marcava a virada  
62 de uma página tenebrosa da história, em que a negação da ciência, a intolerância com a



Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação - MCTI  
Conselho Nacional de Ciência e Tecnologia - CCT

63 liberdade de pesquisa e o colapso do investimento federal em desenvolvimento científico e  
64 tecnológico foram transformados em política oficial. Ponderou que o firme compromisso do  
65 Governo Lula com a transformação da ciência, da tecnologia e da inovação em pilares da  
66 reconstrução e do desenvolvimento do país se materializou com a decisão de recompor  
67 integralmente os recursos do FNDCT, o qual no governo anterior foi submetido a um  
68 criminoso bloqueio em desafio a lei aprovada no Congresso Nacional que proibiu o  
69 contingenciamento dos recursos do Fundo. Discorreu que a recomposição integral do  
70 FNDCT permitiu ao MCTI avançar no planejamento da área de ciência, tecnologia e  
71 inovação, área transversal às múltiplas iniciativas do governo, que, com a recuperação da  
72 capacidade de investimento do governo federal, atualmente tratava-se de um planejamento  
73 concreto que poderia ser transformado efetivamente em política pública. Informou que  
74 foram recuperados e atualizados os quatro eixos centrais da ENCTI no governo Lula  
75 anterior, sendo eles: I. Recuperação, Expansão e Consolidação do Sistema Nacional de  
76 Ciência, Tecnologia e Inovação; II. Reindustrialização em Novas Bases e Apoio à Inovação  
77 nas Empresas; III. Ciência, Tecnologia e Inovação para Programas e Projetos Estratégicos  
78 Nacionais; e IV. Ciência, Tecnologia e Inovação para o Desenvolvimento Social. Explicou  
79 que esses eixos foram submetidos à estrutura de governança do Fundo de forma  
80 participativa e consolidados em 10 programas mobilizadores estruturantes, os quais foram  
81 apresentados ao Conselho Diretor do FNDCT e submetidos à apreciação e à contribuição  
82 de 15 comitês gestores de fundos setoriais, com a participação de mais de 142  
83 representantes da área científica, tecnológica, empresarial e sociedade civil, sendo eles: I.  
84 Programa de Recuperação e Expansão da Infraestrutura de Pesquisa Científica e  
85 Tecnológica em Universidades e ICTS – Pró-Infra; II. Programa de Inovação para a  
86 Industrialização em Bases Sustentáveis – Mais Inovação Brasil; III. Programa de Difusão e  
87 Suporte à Transformação Digital – Conecta e Capacita Brasil; IV. Programa Integrado de  
88 Desenvolvimento Sustentável da Região Amazônica – Pró-Amazônia; V. Programa de  
89 Repatriação de Talentos – Conhecimento Brasil; VI. Programa de Apoio a Políticas Públicas  
90 baseados em Conhecimento Científico – Política com Ciência; VII. Programa de Apoio à  
91 Recuperação e Preservação de Acervos Científicos, Históricos e Culturais Nacionais –  
92 Identidade Brasil; VIII. Programa de Apoio a Projetos Estratégicos Nacionais; IX. Programa  
93 de Promoção da Autonomia Tecnológica na Área da Defesa; e X. Programa de Ciência,



Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação - MCTI  
Conselho Nacional de Ciência e Tecnologia - CCT

94 Tecnologia e Inovação para a Segurança Alimentar, a Erradicação da Fome e a Inclusão  
95 Socioprodutiva. Afirmou que havia o entendimento de que os recursos reconquistados com  
96 liberação integral do orçamento do FNDCT não deveriam ser dispersados e que a ação do  
97 MCTI deveria ser alinhada com as prioridades estabelecidas pelo governo para promoção  
98 da transformação e do desenvolvimento do país. Por fim, ponderou que os debates do CCT  
99 seriam fundamentais para o aprimoramento do planejamento e para consolidar uma nova  
100 ENCTI na V CNCTI. Com a palavra, **o Secretário-Geral da V CNCTI e Ex-Ministro da**  
101 **Ciência e Tecnologia, Sr. Sérgio Rezende**, cumprimentou a todos(as) e externou a sua  
102 satisfação por estar participando desse evento. Registrou que muitas ações já foram  
103 realizadas nesse exercício e informou que, na reunião anual da SBPC, seriam iniciados os  
104 debates sobre a V CNCTI, a qual teve a sua última edição realizada há 14 anos. Explanou  
105 que a Ministra de Estado da Ciência, Tecnologia e Inovação assinará uma portaria de  
106 organização da V Conferência Nacional na referida reunião e, após, convidará cerca de 60  
107 entidades para a indicação dos seus representantes para a formação da comissão  
108 organizadora, que definirá a comissão executiva para traçar ações concretas para  
109 realização da conferência. Esclareceu que seriam realizadas reuniões regionais e estaduais  
110 para mobilização das bases a fim de que fosse elaborado o Plano Decenal de Ciência,  
111 Tecnologia e Inovação. Finalizando, agradeceu a confiança para estar à frente desse  
112 projeto. Concedida a palavra **ao Conselheiro do CCT, Sr. Renato Janine Ribeiro,**  
113 **Presidente da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência (SBPC) e Ex-Ministro**  
114 **da Educação**, que cumprimentou os(as) presentes e registrou que se sentia honrado em  
115 saudar esse Brasil resgatado das trevas, que ressurgiu após a ação decidida de muitos  
116 brasileiros, entre os quais a comunidade científica e acadêmica se incluiu desde o primeiro  
117 momento. Relatou que a luta foi árdua, mas trazia como frutos a restauração do CCT e  
118 explanou que a SBPC era a maior sociedade científica da América Latina e completou 75  
119 anos no dia 8 de julho. Reiterou o convite ao Presidente Luiz Inácio Lula da Silva para  
120 abertura da 75ª Reunião Anual da SBPC, que será realizada no dia 23 de julho, no Campus  
121 da Universidade Federal do Paraná, em Curitiba/PR. Informou que entregaria ao Presidente  
122 da República o abaixo assinado com mais de 3 mil assinaturas, concebido pelo conselheiro  
123 da SBPC, solicitando a concessão de asilo político à Julian Assange, que estava ameaçada  
124 de passar o resto da sua vida na cadeia. Afirmou que a democracia precisava fortemente



Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação - MCTI  
Conselho Nacional de Ciência e Tecnologia - CCT

125 da liberdade de imprensa e de expressão daqueles que denunciam a espionagem de  
126 Estado e lembrou sobre a importância da ciência para a sociedade do conhecimento e para  
127 uma economia sem carbono. Observou que a ciência, nas últimas décadas, se associou à  
128 saúde humana, vegetal, animal e planetária, procurando não apenas curar doenças, mas  
129 expandir a qualidade de vida e salientou que o mundo enfrentou com sucesso a pandemia  
130 devido ao alinhamento da compaixão e da ciência. Comentou que era necessário formar  
131 as crianças para cooperação com afetos positivos e não com ódio e preconceito e que a  
132 competição era salutar para economia, todavia, somente sob a base da cooperação e do  
133 respeito recíproco. **De posse da palavra, o conselheiro do CCT, Sr. Leone Peter**  
134 **Andrade, representante da Federação das Indústrias do Estado da Bahia**, saudou a  
135 todos(as) e salientou que esse dia era de comemoração. Discorreu que, além de um  
136 sistema integrado de ciência que suportava a tecnologia e a inovação, a educação era  
137 necessária e seria a base para o desenvolvimento tecnológico. Parabenizou o Ministro  
138 Geraldo Alckmin pela instituição de uma política industrial consistente e moderna e  
139 explanou que, em seu entendimento, havia um sistema único de educação, ciência,  
140 tecnologia, inovação e negócios. **A Ministra de Estado da Ciência, Tecnologia e**  
141 **Inovação, Sra. Luciana Santos**, cumprimentou a todos(a) e agradeceu a presença dos(as)  
142 conselheiros(as) do CCT. Ponderou que estavam reunidos para marcar a reinstalação do  
143 CCT, que é o principal fórum de debate com a comunidade científica, sociedade e setor  
144 produtivo. Relatou que as discussões sobre as políticas de ciência, tecnologia e inovação  
145 contribuirão para a retomada do desenvolvimento econômico e social do Brasil, uma vez  
146 que a ciência integrava a agenda de todo o governo como pilar do desenvolvimento em  
147 suas múltiplas dimensões. Salientou que essa solenidade tinha muitos significados, por ser  
148 um ato de desagravo à ciência e de reparação histórica aos(às) cientistas, professores(as),  
149 médicos(as), pesquisadores(as) e brasileiros(as) que foram injustamente perseguidos(as)  
150 e ameaçados(as) por um governo anticiência e antivida. Relatou que, nesse dia, estavam  
151 comemorando a volta da ciência e poderiam afirmar que o tempo do negacionismo, do  
152 desprezo pelos instrumentos de participação social e da ameaça à democracia havia  
153 acabado. Registrou que a reinstalação do CCT atendeu um anseio da comunidade científica  
154 e dos demais atores do sistema nacional e informou que estavam instalando um conselho  
155 mais robusto com 34 membros titulares, liderados pelo Presidente da República, sendo 16



Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação - MCTI  
Conselho Nacional de Ciência e Tecnologia - CCT

156 Ministros de Estado, oito representantes dos produtores e dos usuários de ciência e  
157 tecnologia e nove representantes de entidades dos setores de ensino, pesquisa, ciência e  
158 tecnologia. Destacou que, nesse dia, também eram iniciados os preparativos para a  
159 realização da V CNCTI e com a sua convocação seria iniciada uma ampla mobilização pelo  
160 país durante as etapas regionais e setoriais, encerrando com o encontro nacional em  
161 Brasília no primeiro semestre de 2024. Enalteceu o papel estratégico da Conferência  
162 Nacional como espaço de participação social, de contribuição para as políticas de ciência  
163 e de tecnologia e para o exercício e a consolidação da democracia na organização do setor.  
164 Registrou que, em quase sete meses de governo, foram acumuladas conquistas  
165 importantes, exemplificando. Afirmou que teriam uma oportunidade histórica de avançar na  
166 construção de um país inclusivo e sustentável por meio da ciência, tecnologia e inovação  
167 com a recomposição do FNDCT, por meio de investimento em projetos estruturantes em  
168 áreas estratégicas para o desenvolvimento nacional. Comentou que a ciência tem enorme  
169 contribuição a oferecer ao processo de reindustrialização do país em novas bases  
170 tecnológicas, visto que já contribuía para a geração de empregos de qualidade, por isso,  
171 havia o entendimento de que a inovação deve ser o pilar central da nova política industrial.  
172 Nesse sentido, informou que seriam destinados R\$40 bilhões para inovação nas empresas  
173 dos R\$100 bilhões anunciados no Conselho Nacional de Desenvolvimento Industrial,  
174 divididos em subvenção econômica e crédito, o que gerou uma verdadeira corrida aos  
175 financiamentos da Financiadora de Estudos e Projetos (FINEP) para inovação, o que  
176 demonstra a força do crédito barato com juros baixos para geração de novos empregos.  
177 Diante disso, afirmou que não havia sentido de manter a SELIC em 3,75%, o que  
178 comprometia os estímulos oferecidos para a retomada do crescimento e penalizava a  
179 parcela mais vulnerável da população. Ponderou que não havia espaço para a verdade no  
180 período de obscurantismo e salientou que esse governo estava fazendo jus à verdade e  
181 homenagearia todas as pessoas que ofereceram relevantes contribuições à ciência sem  
182 distinção ideológica, honrando, assim, a memória e o legado de Maria Stela Grossi Porto,  
183 de Luiz Pinguelli Rosa, de Ronald Scheller e de tantos outros que dedicaram as suas vidas  
184 para que o Brasil pudesse alcançar um novo patamar de desenvolvimento. **Na sequência,**  
185 **o Presidente Luiz Inácio Lula da Silva assinou o decreto de convocação da V CNCTI**  
186 **e a Ministra de Estado da Ciência, Tecnologia e Inovação Luciana Santos assinou a**



Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação - MCTI  
Conselho Nacional de Ciência e Tecnologia - CCT

187 **portaria de designação do Secretário-Geral da V CNCTI.** Ato contínuo, **o Presidente**  
188 **Luiz Inácio Lula da Silva realizou a entrega das condecorações da Ordem Nacional**  
189 **do Mérito Científico** aos seguintes agraciados no **Grau Grã-Cruz:** Srs. Almirante Marcos  
190 Olsen, Anderson Stevens Leônidas Gomes, Daniel Vilela, João Cândido Portinari, Luiz  
191 Pinguelli Rosa (*in memoriam*), Marco Américo Lucchesi e Ricardo Osório Galvão; e os  
192 agraciados no **Grau de Comendador:** Sra. Adele Benzaken e Sr. Marcus Vinícius  
193 Guimarães de Lacerda. Em seguida, a Ministra de Estado da Ciência, Tecnologia e  
194 Inovação Luciana Santos realizou a entrega das condecorações da **Ordem Nacional do**  
195 **Mérito Científico** as seguintes personalidades e entidades agraciadas no **Grau Grã-Cruz:**  
196 Srs.(as) Cesar Gomes Victora, Cláudio Landim, Elíbio Leopoldo Rech Filho, Isaac Rotiman,  
197 Paulo Sérgio Laceda Beirão, Protásio Lemos da Luz, Silvio Crestana, Selma Maria Bezerra  
198 Jerônimo, Francisco Albuquerque Neto pela Associação Nacional de Entidades  
199 Promotoras de Empreendimentos Inovadores, Marcela Flores pela Associação Nacional de  
200 Pesquisa e Desenvolvimento das Empresas Inovadoras; e os agraciados no **Grau de**  
201 **Comendador:** Srs.(as) Aldo José Gorgatti Zarbin, Carlos Emanuel de Souza, Carlos  
202 Gustavo Tamm de Araújo Moreira, Fábio de Oliveira Pedrosa, Gonçalo Amarante  
203 Guimarães Pereira, Luigi Carro, Luiz Antônio Martinelli, Maria Paula Schneider, Maria Stela  
204 Grossi Porto (*in memoriam*), Maria Teresa Fernandez Piedade, Marília Fonseca Oliveira  
205 Goulart, Maurício Lima Barreto, Patrícia Rieken Macêdo Rocco, Regina Pekelmann Markus,  
206 Jailson Bittencourt de Andrade, Renato Sérgio Balão Cordeiro, Ronald Cintra Scheller (*in*  
207 *memoriam*), Selma Maria Bezerra Jerônimo, Stevens Kastrup Rehen. Receberam a  
208 medalha do **Mérito Ordem Nacional do Mérito Científico** os(as) Srs.(as) Merval Pereira  
209 pela Academia Brasileira de Letras, Francisco Sampaio pela Academia Nacional de  
210 Medicina, Ana Flávia Pinto pelo Arquivo Nacional, Ana Paula Leitão pelo Colégio Pedro II,  
211 Almirante Adriano Marcelino Batista pela Escola Naval, Thaís Maria Vieira pela Escola  
212 Superior de Agricultura Luiz de Queiroz, Luiz Fernando Fernandes pela Faculdade de  
213 Medicina da Bahia, Andréa Rodrigues da Silva pelo Instituto Pasteur, Regina Célia Pires  
214 pelo Instituto Agronômico de Campinas, Liedi Bernucci pelo Instituto de Pesquisas  
215 Tecnológicas, Anderson Carlos Matos pelo Instituto Vital Brasil, Nilson Gabas Júnior pelo  
216 Museu Paraense Emílio Goeldi, Jailson Souza de Alcaniz pelo Observatório Nacional,  
217 Marcelo Zuffo pela Escola Politécnica da Universidade de São Paulo. Realizada uma salva



Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação - MCTI  
Conselho Nacional de Ciência e Tecnologia - CCT

218 de palmas aos agraciados, o Presidente da República Luiz Inácio Lula da Silva, concedeu  
219 a **palavra a Sra. Adele Benzaken**, que saudou os(as) presentes e realizou uma breve  
220 apresentação do seu histórico de vida. Discorreu que estava havendo um reencontro com  
221 o país plural que estava sendo destruído por políticas reacionárias e facistóides e com o  
222 SUS pelo qual lutaram desde 1988, assim com os valores constitucionais originários, com  
223 o Presidente Luiz Inácio Lula da Silva e com todas as utopias que ensinou a sonhar e a  
224 realizar. Aos representantes da SBPC, à Academia Brasileira de Ciência, ao MCTI e,  
225 principalmente, aos companheiros que solidariamente recusaram o recebimento da  
226 medalha de Ordem Nacional do Mérito no governo anterior, registrou a sua gratidão eterna.  
227 **Com a palavra, o Presidente Luiz Inácio Lula da Silva** cumprimentou todos(as) os(as)  
228 presentes e discorreu que, nesse momento em que estava reunindo a inteligência brasileira,  
229 não poderiam esquecer do ex-reitor da Universidade Federal de Santa Catarina, Sr. Luiz  
230 Carlos Cancellier e da execução integral do Programa de Aceleração do Crescimento (PAC)  
231 aprovado em 2007 com investimento de R\$41 bilhões na ciência e tecnologia, a qual  
232 poderia ser utilizado como modelo para que os recursos fossem utilizados efetivamente em  
233 benefício da coletividade. Solicitou à Ministra do Planejamento e Orçamento do Brasil, Sra.  
234 Simone Tebet, que realizasse um levantamento de todos os fundos existentes nesse País  
235 e explanou que os fundos criados pelo Congresso Nacional não foram criados para  
236 *superavit* primário e sim para investir em áreas específicas determinadas. Registrou a sua  
237 alegria pelos(as) agraciados(as) com as condecorações da Ordem Nacional do Mérito  
238 Científico e pela escolha do Sr. Sérgio Rezende como Secretário-Geral da V CNCTI, o qual,  
239 em sua opinião, foi o melhor Ministro da Ciência e Tecnologia do País. Afirmou que o Brasil  
240 poderia crescer mais e distribuir mais riquezas e destacou que deveriam incentivar o  
241 consumo desde que seja de forma responsável e, por isso, seria anunciado o Programa  
242 Desenrola nos próximos dias para auxiliar as pessoas endividadas. Ponderou que estavam  
243 retomando as reuniões do CCT com a convocação da V CNCTI, que terá a sua etapa final  
244 em 2024, com a celebração do Dia do Cientista e do Pesquisador e com a condecoração  
245 das medalhas do Mérito Científico. Todavia, explanou que o real significado desse evento  
246 estava além desses atos formais. Afirmou que estavam reunidos para manifestar posição  
247 contrária ao obscurantismo, ao negacionismo, ao estímulo à mentira e ao discurso de ódio  
248 e que não poderia aceitar que cientistas como Adele Benzaken e Marcus Vinícius





Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação - MCTI  
Conselho Nacional de Ciência e Tecnologia - CCT

249 Guimaráes de Lacerda, tivessem as suas condecorações revogadas. Explanou que  
250 bastava de testemunhar pesquisadores, como Ricardo Galvão, perdendo o seu cargo por  
251 demonstrar aquilo que os satélites registravam de degradação da Amazônia e relatou que  
252 o Brasil não merecia ter as suas instituições aviltadas ao ponto que muitos agraciados com  
253 o Mérito Científico os devolvessem, os quais aceitaram receber novamente a condecoração  
254 pelo retorno efetivo da ciência. Comentou que o retorno da ciência seria resultado do  
255 trabalho de pesquisadores(as) brilhantes, que apesar das perseguições dos últimos anos,  
256 não se deixaram abater. Salientou que foi por meio da ciência que conseguiram os maiores  
257 feitos, feitos esses que transcendem a academia e os laboratórios e se fazem presentes na  
258 saúde, na indústria, no campo e no dia a dia de cada pessoa desse País e que, a ciência  
259 era aliada da vida e do desenvolvimento e fazia-se mais necessária para o futuro do Brasil.  
260 Ponderou que, ao mesmo tempo que era necessário combater a fome e a desigualdade,  
261 era necessário repensar totalmente as formas de produção adotadas desde a Revolução  
262 Industrial, tendo em vista que o Planeta não aguentava mais a pressão ambiental, o  
263 desmatamento e a emissão desenfreada de carbono e que o futuro da humanidade apenas  
264 será garantido a partir de novas ideias e tecnologias. Observou que o Brasil nesse aspecto  
265 ocupava uma posição privilegiada, uma vez que contava com uma matriz energética limpa  
266 e renovável, entretanto, ainda estava longe de aproveitar todo o potencial eólico e solar, o  
267 que poderia contribuir na geração de mais energia limpa. Destacou, contudo, que era  
268 necessária mais pesquisa, mais tecnologia e mais pessoas estudando ciência e  
269 desenvolver meios para aproveitar o enorme potencial energético sem causar destruição,  
270 apostando em produtos da sociobiodiversidade. Parabenizou o Ministro de Estado do  
271 Desenvolvimento, Indústria, Comércio e Serviços pelo extraordinário encontro realizado do  
272 Conselho Nacional de Indústria e registrou que o caminho que precisa ser tomado deve ser  
273 da ciência, da pesquisa e da tecnologia e, por acreditar nesse caminho, que foram  
274 reajustadas as bolsas da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior  
275 (CAPES) e do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq),  
276 que estavam congeladas desde 2013 e beneficiariam 258 mil estudantes e pesquisadores.  
277 Além disso, informou que foi encaminhado ao Congresso Nacional o projeto de lei que  
278 recompõe o FNDCT, o qual foi aprovado e o Fundo passou a contar com R\$10 bilhões e  
279 que foi anunciada a imediata recomposição dos orçamentos das universidades e dos



Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação - MCTI  
Conselho Nacional de Ciência e Tecnologia - CCT

---

280 institutos federais, aportando recursos de R\$2,44 bilhões para o fortalecimento do ensino  
281 superior, profissional e tecnológico. Salientou que o mais importante era o retorno da  
282 ciência e da tecnologia como espinha dorsal do Estado e afirmou que não haveria a  
283 possibilidade de crescer se a ciência não fosse considerada. Recordou que o Brasil estava  
284 vivendo um momento de muito otimismo e informou sobre a realização de encontro com os  
285 países com floresta amazônica, nos dias 8 e 9 de agosto, em Belém/PA. Por fim, explanou  
286 que as pesquisas elaboradas devem ser transformadas em investimento/produto e  
287 registrou a sua expectativa de participar da V CNCTI. **ENCERRAMENTO:** Finalizada a  
288 pauta, o Presidente Luiz Inácio Lula da Silva deu por encerrada, aos doze dias de julho de  
289 dois mil e vinte e três, o Ato de Instalação do Conselho Nacional de Ciência, Tecnologia e  
290 Inovação.

291 **Denise Aparecida Carvalho**

292 Secretária Executiva Chefe da Assessoria do Conselho Nacional de Ciência e Tecnologia