



MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES

Comitê da Área de Tecnologia da Informação

Coordenação de Fomento à Inovação

Coordenação-Geral de Inovação Digital

Departamento de Ciência, Tecnologia e Inovação Digital

Secretaria de Empreendedorismo e Inovação

Ata de Reunião CATI nº 52

Data: 20 de dezembro de 2022

Local: Reunião Virtual - <https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/mcti-cgid>

Horário: 14 às 17h

Assuntos	Argumentos e Decisões
1. Abertura pelo Presidente	<p>1.1 Saudações de boas vindas do Secretário Executivo do Comitê da Área de Tecnologia da Informação - CATI - CT INFO/CATI, José Gustavo Sampaio Gontijo. Após abrir os trabalhos, apresentou a ordem do dia.</p> <p>1.2 Informação da aprovação da ata da 51 Reunião, de 08.02.2022.</p>
2. Temas para discussão/deliberação - Ordem do dia	
2.1 Relatos/Balanco das ações 2022 dos PPIs.	<p>2.1.1 Foi apresentado pelo representante da EMBRAPPI, Thales Marçal, as ações desenvolvidas neste ano no âmbito dos PPIs IoT/Manufatura 4.0 e HardwareBr;</p> <p>2.1.2 Na sequência, foram apresentadas pela representante da RNP, Iara Machado, as ações realizadas no âmbito do PPI Internet Avançada e os programas: 5G-in-a-box, 6G Brasil e OpenRAN@Brasil;</p> <p>2.1.3 Em seguida foram apresentadas pelo representante da SOFTEX, Ruben Delgado, as ações realizadas no âmbito do PPI SOFTEX, envolvendo Formação e Capacitação e Desenvolvimento Técnico-científico;</p> <p>2.1.4 Foi solicitado pelo membro Mauricio Helfer que sejam incluídas nas próximas apresentações os relatórios financeiros, com os demonstrativos dos recursos/investimentos executados; Em complementação, foi reiterada pela membra Rosilda Prates, a necessidade de demonstração do montante dos recursos despendidos, de forma a detalhar os indicadores financeiros desses recursos;</p> <p>2.1.5 Foram complementados pelo Secretario José Gontijo os montantes, de forma macro os aportes e investimentos realizados ao longo dos anos;</p> <p>2.1.6 Foi solicitada complementação de informações sobre o PPI SOFTEX, pelo membro Sergio Gallindo, que foi atendida pelo representante Diones, da própria SOFTEX; Foi solicitado ainda pelo Sergio Gallindo, os resultados e indicadores sobre os projetos relacionados a Inteligência Artificial, que foi acatado pelo membro Henrique Miguel, que propôs complementação em reuniões futuras. Corroborando com a solicitação, o membro Lisandro Granville pediu maior detalhamento dos recursos investidos nos PPIs, o que foi acatado pelo secretario Gontijo;</p> <p>2.1.7 Na sequência, foi apresentado pelo Coordenador de Fomento à Inovação do MCTI, Ulisses Rosa, uma síntese da nova portaria que regulamenta a gestão dos PPIs, em construção. A minuta de Portaria foi submetida aos membros do CATI em setembro de 2022 e as sugestões recebidas foram compiladas e parcialmente incorporadas. No momento a proposta de regulamentação se encontra em análise pela consultoria jurídica do MCTI.</p>
2.2 Balanco das ações do FNDCT em 2022, com recursos assegurados/liberados para apoio ao setor de TICS (CT INFO, FVA, Ações Transversais)	<p>2.2.1 Foi apresentada pelo representante do CNPq, Alexandre Motta, a síntese dos projetos e editais em execução;</p> <p>2.2.2 Foi apresentado pela representante da FINEP, Joana Meirelles, as ações em execução pela FINEP: principais instrumentos, chamadas públicas (redes 5G) e demais chamadas de subvenção.</p>
2.3 Outros assuntos	<p>2.3.1 Na sequência, o representante do MCTI, Rubens Souza, apresentou as ações, em fase de execução ou elaboração, desenvolvidas pelo MCTI com apoio do CGEE:</p> <p>a) Estudo com ênfase na apuração de resultados relevantes alcançados em PD&I pela indústria incentivada de TIC, com cruzamento de bases públicas e base MCTI, com previsão de realização de etapa de campo junto à amostra de empresas (com vistas a entrevistar dirigentes e registrar <i>in loco</i> o estágio alcançado pelo setor industrial);</p> <p>b) Pesquisa junto à ICTs para fins de mapear competências e coletar resultados relevantes para ampla divulgação junto à Comunidade de C&T e outros atores (públicos e/ou privados);</p>

2.3.2 Foi comunicado pelo membro Henrique Miguel (MCTI) a competência da SEMPI para aprovar a renovação de credenciamento de ICTs, nos casos em que a Secretaria constatar o atendimento das condições de renovação automática na Resolução CATI N.º 44/2018.

3. Encerramento

3.1 Encerramento da reunião

3.1.1 Finalizados os temas constantes da pauta, e não havendo mais manifestações, o membro Henrique Miguel encerrou a reunião, dando por finalizados os trabalhos.

Participantes

Membros do CATI

01	José Gustavo Sampaio Gontijo - Titular MCTI
02	Henrique de Oliveira Miguel - Suplente MCTI
03	Vagner de Carvalho Costa - Suplente MCOM
04	Joana Souza de Meirelles - Suplente FINEP
05	Lisandro Zambenedetti Granville - 1.º Titular Comunidade Científica (SBC)
06	Rosilda Prates - 1.º Titular Setor Empresarial (P&D Brasil)
07	Sergio Paulo Gallindo - 1.º Suplente Setor Empresarial (BRASSCOM)
08	Mauricio Helfer - 2.º Titular Setor Empresarial (ABINEE)
09	Roberto Pinto Martins - 1.º Suplente Comunidade Científica (IPD Eletron)

Convidados e Ouvintes

01	Fábio Francisco Costa dos Santos - COFIN/CGID/DECTI/SEMPI/MCTI
02	Israel Marques da Silva - MCTI
03	Rubens Souza - CGID/DECTI/SEMPI/MCTI
04	Ulisses Campoi Martins Rosa - COFIN/CGID/DECTI/SEMPI/MCTI
05	Diones - SOFTEX
06	Iara Machado - RNP
07	Ruben Delgado - SOFTEX
08	Alexandre Motta - CNPq
09	Thales Marçal Vieira Neto - (EMBRAPII)



Documento assinado eletronicamente por **Ulisses Campoi Martins Rosa, Coordenador de Fomento à Inovação**, em 04/01/2023, às 16:25 (horário oficial de Brasília), com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Hamilton José Mendes da Silva, Diretor do Departamento de Ciência, Tecnologia e Inovação Digital substituto**, em 04/01/2023, às 18:26 (horário oficial de Brasília), com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://sei.mcti.gov.br/verifica.html>, informando o código verificador **10693361** e o código CRC **BBE5D248**.