



MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO  
Secretaria de Ciência e Tecnologia para Transformação Digital - SETAD  
Departamento de Incentivo às Tecnologias Digitais - DEINC  
Coordenação-Geral de Inovação Digital - CGID  
Comitê da Área de Tecnologia da Informação - CATI

<p>Ata de Reunião CATI nº 56 Data: 29 de novembro de 2023 Local: Sala de Reuniões da SETAD, sala 300, 3º Andar, Edifício Sede do MCTI e remotamente em <a href="https://conferenciaweb.rnp.br/mcti/mcti-setad">https://conferenciaweb.rnp.br/mcti/mcti-setad</a> Horário: 09h30h às 12h</p>	
Assuntos	Argumentos e Decisões
1. Abertura	<p>1.1 Saudações de boas vindas do Secretário Executivo do Comitê da Área de Tecnologia da Informação - CATI - CT INFO/CATI, Henrique Miguel.</p> <p>Após a apresentação dos membros, o presidente apresentou a ordem do dia.</p> <p>1.2 Foi apresentado pelo presidente as atividades executadas pela SETAD, incluindo visitas, atividades relacionadas a semicondutores, inteligência artificial, etc.</p>
Temas para discussão/deliberação - Ordem do dia	
2. Apresentação do estudo "A importância da Lei de TICS para a transferência de conhecimento entre ICT e empresas (2019-2021)" - CGEE	<p>2.1 Foi apresentado pelo Diogo Bezerra Borges (COFIN) o estudo realizado em parceria com a CGEE, sobre transferência de conhecimento entre ICT e empresas.</p> <p>2.2 Foram feitas observações pelos comitentes no sentido de aprimorar estudos futuros para maior abrangência e também para tornar o estudo mais complexo; foi sugerido pelo membro Lizandro que haja inclusão de outras informações relevantes nos Relatórios Demonstrativo Anuais (RDA), para serem aproveitadas nos estudos futuros.</p> <p>2.3 Foi lembrado pelo membro Roberto Pinto Martins, corroborado pela membra Rosilda Prates a importância de levantamento de dados e avaliações contínuas, principalmente para subsidiar informações para os órgãos de controle.</p>
3. Apresentação Projetos financiados com recursos FNDCT (2023) - FINEP	<p>3.1 Foi apresentado pela membra Joana Meirelles um balanço dos projetos financiados com recursos FNDCT pela FINEP em 2023, a saber: a) Principais instrumentos da Finep para apoio às TICs; b) Recursos não reembolsáveis ICTs; c) Chamadas Subvenção; d) Investimentos (Finep Startup, Finep Inovacred, Financiamento reembolsável direto); e) Evolução de apoio a projetos de transformação digital; f) Projetos apoiados - Finep 5G; g) Demais projetos de subvenção (Amazonia, Startups IA e IA Poder público); h) Projetos apoiados (crédito).</p> <p>3.2 A membra Rosilda Prates questionou o crescimento da competência em TICs nos projetos mencionados, bem como as relevância dos projetos "pulverizados" em outras áreas temáticas. A membra Joana Meirelles justificou que os temas estão aderentes à Gestão dos Fundos Setoriais.</p>
4. Apresentação dos Termos de Referencia FNDCT	<p>4.1 Foi apresentado pelo convidado Giordano Azevedo (CGGF) as diretrizes estratégicas do MCTI para a nova ENCTI (Portaria MCTI 6.998, de 10 de maio de 2013), plano anual de investimento 2023, programas estruturantes e inovadores - Pró-Infra, Mais Inovação Brasil, Conecta &amp; Capacita Brasil, Conhecimento Brasil, Política com Ciência, Identidade Brasil, Projetos estratégicos nacionais, Segurança alimentar e erradicação da fome, Pró-Amazônia, Promoção e autonomia tecnológica na área de defesa.</p>
5. Apresentação CNPq	<p>5.1 Foi apresentado pela membra Debora Menezes (CNPq) as ações CTINFO/CATI em curso: Pesquisa e desenvolvimento em computação quântica, Projeto IA2 para Startups, Programa Manna BR, chamadas publicas, etc. Além disso, foram apresentados os TEDs Acordados no Plano Anual de Investimentos - PAI 2021 e 2022.</p>
6. Assuntos Gerais	<p>6.1 Os temas restantes da pauta:</p> <p>5. Alteração dos Decretos nº 10.356, de 30/05/2020 e nº 5.906, de 26/09/2006 com ênfase às competências do CATI;</p> <p>6. Atualização da Resolução nº 44/2018;</p> <p>7. Estado atual da proposta que altera a Portaria nº 5.275/2021(Regulamentação PPI);</p> <p>8. Estado atual do PL nº 13/2020</p> <p>foram apresentados apenas superficialmente e serão discutidos em profundidade posteriormente, por conta do tempo expirado. Sugerido pelo presidente Henrique Miguel a continuidade desta 56ª reunião em formato virtual, com envio prévio do material ao CATI; Neste sentido, foi definida a data de 06 ou 07/12/2023, as 9:30, a confirmar.</p>
Encerramento	Concluídos esses temas, e não havendo mais manifestações, o presidente encerrou a reunião, dando por finalizados os trabalhos.

Participantes	
Membros do CATI	
01	Henrique de Oliveira Miguel - Titular MCTI
02	Hamilton Jose Mendes da Silva - Suplente MCTI
03	Joana Meirelles - FINEP
04	Lizandro Z. Granville - SBC
05	Rosilda Prates - P&D Brasil
06	Affonso Parga Nina - 1.o Suplente Setor Empresarial (BRASSCOM)
07	Débora Peres Menezes - Titular CNPq
08	Roberto Pinto Martins - 1.o Titular Comunidade Científica (IPD Eletron)
09	Roberto Stephanes Soboll - 1.o Suplente Comunidade Científica (IPD Eletron)
10	Linnyer Beatrys Ruiz Aylon - 2.o Suplente Comunidade Científica (SBMICRO)
11	Mauricio Helfer - 2.o Titular Setor Empresarial (ABINEE)

Convidados e Ouvintes

01	Fábio Francisco Costa dos Santos - COFIN/CGID/DEINC/SETAD/MCTI
02	Diogo Bezerra Borges - COFIN/CGID/DEINC/SETAD/MCTI
03	Ulisses Campoi Martins Rosa - COFIN/CGID/DEINC/SETAD/MCTI
04	Rubens Caetano de Souza - CGID/DEINC/SETAD/MCTI
05	Giordano Azevedo - CGGF/MCTI



Documento assinado eletronicamente por **Henrique de Oliveira Miguel, Secretário de Ciência e Tecnologia para Transformação Digital**, em 08/12/2023, às 13:43 (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 **11555543** e o código CRC **28F94B49**.