



## 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 51 Data: 8 de fevereiro de 2022 Local: Reunião Virtual Horário: 9 às 13h	
Assuntos	Argumentos e Decisões
1. Abertura pelo Presidente	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.
2. Temas para discussão/deliberação - Ordem do dia	
2.1 FNDCT: Balanço de ações (FINEP)	2.1.1 Foi apresentado pela representante da FINEP, Joana Meirelles, o mecanismo de fomento com recursos do FNDCT operado pela FINEP, bem como as ações que são tomadas pela instituição e os editais em andamento.
2.2 Orçamento para 2022	2.2.1 Foi apresentado pelo representante do MCTI, Hamilton Mendes, a síntese da previsão de destinação de recursos para fomento à PD&I em TIC, para financiamento com recursos do CT INFO (status 2021 e 2022), considerando as cartas-propostas submetidas ao CATI.
2.3 Avaliação de cartas propostas	2.3.1 Na sequência, o representante do MCTI, Hamilton Mendes, prosseguiu apresentando as cartas propostas recebidas, a saber:  a) Chamada para apoio a PD&I em Computação Quântica: Apoiar a PD&I nesse paradigma, objetivando tanto criar capacitação local/competências no tema, quanto em tópicos correlatos (p/exemplo, pesquisa em arquiteturas de sistemas computacionais, dispositivos microeletrônicos, criptografia)  b) Desenvolvimento de aplicações para redes 5G: Apoiar o desenvolvimento de aplicações explorando as potencialidades de redes 5G em redes privadas, contemplando pelo menos 2 modos de uso (elevada vazão, baixa latência e múltiplos acessos), no âmbito das verticais de Saúde, Agronegócio, Indústria e Cidades. Foi complementada pelo servidor do MCTI Rubens Souza, informações sobre o desenvolvimento de aplicações para redes 5G.  c) Formação em programação, com foco na capacitação de jovens para inserção no mercado de trabalho: Projeto Eu Tec: Programa de capacitação acelerada de jovens em TIC (Brasscom). Foi apresentado pelo representante do Setor Empresarial (BRASSCOM), Sergio Gallindo e pela colaboradora Mariana Rolim os estudos realizados e as especificações do projeto (formato, público alvo e abrangência).  2.3.2 Foi questionado pelo representante da Comunidade Científica, Lisandro Granville, que as propostas que forem apresentadas, que possam ser discutidas previamente junto ao Comitê. Foi sugerido pelo presidente que seja feito um "workshop" previamente para melhor aproveitamento e entendimento do tema.  2.3.3. Ficou estabelecida nova reunião em formato "oficina" visando capacitação e treinamento dos conselheiros em relação às demandas que estão surgindo e definição de estratégias futuras, assim como elaboração de cartas propostas.  2.3.4. Foi sugerido pelo presidente o envio prévio das cartas propostas para análise e votação eletrônica.
3. Encerramento	
3.1 Encerramento da reunião	3.1.1 Finalizados os temas constantes da pauta, foram aprovadas as cartas propostas no tocante ao MÉRITO. Ficou decidido que até a próxima terça-feira (15/02) serão analisadas as propostas pelos membros do CATI (para tal serão enviados os respectivos arquivos) e caso, necessário, discutidas e consolidadas essas propostas em reunião virtual, a ser agendada. Posteriormente, será realizada uma conferência aberta promovida pela SBMICRO, para divulgação das ações e assuntos discutidos no CATI, com foco na apresentação do FNDCT, e esclarecimentos sobre cartas propostas (teor/finalidade) e credenciamento de ICTs junto ao CATI.  3.1.2 Foi sugerido pela representante da Comunidade Científica, Linnyer Beatrys, que se inclua na pauta na próxima reunião a discussão sobre os valores das bolsas praticadas pelo CNPq.

3.1.3 Foi sugerido pelo representantes de Institutos de PD&I (Roberto Soboll) e pela representante do setor empresarial (Rosilda Prates) que o CATI elabore carta proposta para apoiar a PD&I em 6G.

3.1.4 Foi mencionado pelo representante do MCTI (Hamilton Mendes) que oportunamente será enviado aos membros do CATI uma proposta para atualização do Termo de Referência (TR) do PPI IoT/Indústria 4.0 (coordenado pela EMBRAPPII).

3.1.5 Não havendo mais manifestações, o representante do MCTI Hamilton Mendes considerou que a pauta prevista para a reunião foi devidamente cumprida, dando por finalizados os trabalhos.

Participantes	
Membros do CATI	
01	José Gustavo Sampaio Gontijo - Titular MCTI
02	Hamilton José Mendes da Silva - Suplente MCTI
03	Thales Marçal Vieira Neto - Titular CNPQ
04	Alexandre Garcia - Suplente CNPQ
05	Ricardo Rivera - Titular BNDES
06	Carlos Eduardo Azen Alves - Suplente BNDES
07	Joana Souza de Meirelles - Suplente FINEP
08	Rosilda Prates - 1.o Titular Setor Empresarial (P&D Brasil)
09	Sergio Paulo Gallindo - 1.o Suplente Setor Empresarial (BRASSCOM)
10	Mauricio Helfer - 2.o Titular Setor Empresarial (ABINEE)
11	Lisandro Zambenedetti Granville - 1.o Titular Comunidade Científica (SBC)
12	Roberto Soboll - 2.o Titular Comunidade Científica (IPD Eletron)
13	Linnyer Beatrys Ruiz Aylon - 2º Suplente Comunidade Científica (SBMICRO)
Convidados e Ouvintes	
01	Marcela Mazzoni
02	Mariana Rolim
03	Fábio Francisco Costa dos Santos - COFIN/CGID/DECTI/SEMPI/MCTI
04	Valeria de Jesus dos Santos - MCTI
05	Giordano Almeida de Azevedo
06	Elenice Thomas - CGGF/MCTI
07	Rubens Souza - CGID/DECTI/SEMPI/MCTI
08	Guilherme Correa - DECTI/SEMPI/MCTI



Documento assinado eletronicamente por **Jose Gustavo Sampaio Gontijo**, Diretor do Departamento de Ciência, Tecnologia e Inovação Digital, em 24/02/2022, às 15:02 (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 <http://sei.mctic.gov.br/verifica.html>, informando o código verificador **9508033** e o código CRC **56AB6918**.