



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

Ata de Reunião CATI nº 64 - parte dois

Data: 21 de outubro de 2025

Local: Remotamente em <https://conferenciaweb.rnp.br/mcti/mcti-setad>

Horário: 9:30 às 12:00

Assuntos	Argumentos e Decisões
Abertura e contextualização	<p>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 coordenador COFIN, Ulisses Rosa, apresentou a ordem do dia. Na continuação, apresentou também um resumo dos recursos utilizados de cada PPI, com o total de aportes anuais desde 2021, assim como os planos de utilização (PUs) e valores por modalidades de seleção, natureza e PPI.</p>
Temas para discussão/deliberação - Ordem do dia	
1. Apresentação dos resultados do PPI IoT/Manufatura e proposta de novo TR visando a designação da coordenadora para o período de 01/12/2025 a PPI 01/12/2029 - EMBRAPII	<p>1.1 O convidado José Menezes (EMBRAPII) introduziu o tema e na sequência o convidado Thales Marçal (EMBRAPII) prosseguiu com a apresentação, mostrando um panorama das atividades da empresa desde sua fundação.</p> <p>1.2 Em relação à Lei de Tics, foram apresentados os 9 centros de competência e seus 4 pilares: Criação de competências, Inovação aberta, Qualificação e Retenção de Talentos e por fim, Associação Tecnológica (Membership).</p> <p>1.3 Foram apresentados os projetos desenvolvidos nas instituições no âmbito do PPI IoT/Manufatura, com detalhes dos resultados.</p> <p>1.4 Em seguida, foi apresentada uma nova proposta de TR, inseridos novos temas de impacto para a pesquisa e desenvolvimento no país.</p>
2. Apresentação dos resultados do PPI Hardware BR e proposta de novo TR visando a designação da coordenadora para o período de 01/12/2025 a PPI 01/12/2029 - EMBRAPII	<p>2.1 Foram apresentados os projetos desenvolvidos nas instituições no âmbito do PPI Hardware BR, com detalhes dos resultados.</p> <p>2.2 Em seguida, foi apresentada uma nova proposta de TR, inseridos novos temas de impacto para a pesquisa e desenvolvimento no país.</p>
3. Apresentação dos resultados do PPI Internet Avançada e proposta de novo TR visando a designação da coordenadora para o período de 01/12/2025 a PPI 01/12/2029 - Rede Nacional de Ensino e Pesquisa - RNP	<p>3.1 A representante Iara Machado (RNP) introduziu sua apresentação com as principais atividades da Rede Nacional de Pesquisa (RNP); no âmbito dos PPIs, exibiu os recursos disponíveis nos dois PPIs que coordena.</p> <p>3.2 Foram apresentados os resultados dos projetos Brasil 6G e OpenRAN@Brasil, assim como o detalhamento de suas fases.</p>
4. Apresentação dos resultados do PPI Saúde Digital e proposta de novo TR visando a designação da coordenadora para o período de 01/12/2025 a PPI 01/12/2029 - Rede Nacional de Ensino e Pesquisa - RNP	<p>4.1 Na sequência, foram exibidas as tendências e mercado global de Saúde Digital no país; apresentados também os objetivos do PPI Saúde Digital, assim como as linhas temáticas.</p> <p>4.2 Foi questionado pela membra Linnyer qual o tempo estimado desde a seleção do projeto até a conclusão dentro dos PPIs coordenados. Iara Machado (RNP) explicou que há esforços para minimizar o tempo das entregas.</p> <p>4.3 Foi comentado pelo membro Roberto Pinto Martins, corroborado por Lisandro Granville, que as iniciativas OpenRAN e Brasil 6G devem ser mais explorados por iniciativas propostas pelo próprio CATI, estimulando esses projetos de forma mais ativa e tempestiva.</p>
Encerramento	<p>Os encaminhamentos foram explicados pelo coordenador Ulisses Rosa (COFIN), e assim, serão encaminhados os materiais para votação entre os membros do CATI, envolvendo a aprovação dos Termos de Referência (TR) e da continuidade das coordenadoras de PPI atuais (renovação) por mais 4 anos.</p> <p>Foi sugerido a alteração do nome do PPI Softex, para outro nome, dissociado da coordenadora SOFTEX, o que será tema de pauta para uma próxima reunião.</p> <p>Não havendo mais manifestações, o presidente encerrou a reunião, dando por finalizados os trabalhos do dia.</p>

Participantes

Membros do CATI

01	Henrique de Oliveira Miguel - Titular MCTI
02	Débora Peres Menezes - Titular CNPq
03	Lisandro Zambenedetti Granville - 1.o Titular Comunidade Científica (SBC)
04	Roberto Pinto Martins - 2.o Titular Comunidade Científica (IPD Eletron)
05	Rosilda Santos R. Prates - 1º Titular Setor Empresarial
06	Mauricio Helfer - 2.o Titular Setor Empresarial (ABINEE)

07	Linnyer Beatrys Ruiz Aylon - 1.o Suplente Comunidade Científica (IPD Eletron)
08	Roberto Stephanes Soboll - 2.o Suplente Comunidade Científica (SBMICRO)
09	Hilton Andrade dos Santos - Suplente MCOM
10	Ricardo Rivera de Souza Lima - Titular BNDES
11	Cristiane Rauen - Titular MDIC
12	Cristiano de Santana Pereira - Suplente MDIC
13	Luiz Sergio Leonel Utino - Suplente FINEP

Convidados e Ouvintes

01	Fábio Francisco Costa dos Santos - COFIN/CGID/DEINC/SETAD/MCTI
02	Ulisses Campoi Martins Rosa - COFIN/CGID/DEINC/SETAD/MCTI
03	Guilherme de Paula Correa - SETAD/MCTI
04	Iara Machado - RNP
05	Thales Marçal - EMBRAPPI
06	José Menezes - EMBRAPPI
07	Marcela Mazzoni - EMBRAPPI
08	José Henrique Dieguez Barreiro
09	Juliana Molezini
10	Maristela Gonçalves de Almeida - SETAD
11	Michele Silva Wangham



Documento assinado eletronicamente por **Henrique de Oliveira Miguel, Secretário de Ciência e Tecnologia para Transformação Digital**, em 12/12/2025, às 11:20 (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 **13242838** e o código CRC **6B7E1268**.