



Educação, Pesquisa
e Inovação em Rede

Programas de
P&DI

lara.machado@rnp.br

— Sobre a RNP

Missão

A RNP é movida pelo **propósito de impulsionar a ciência e educação para todos**, com a **missão de promover o uso inovador de redes avançadas**.

Visão / Aspiração

A RNP busca ser reconhecida pela sociedade brasileira como a instituição que, fazendo o **uso inovador das Tecnologias de Informação e Comunicação (TIC)** de forma pioneira, provê a **integração global da comunidade acadêmica**, contribuindo para a **melhoria da qualidade do ensino e da pesquisa** e colaborando com o **desenvolvimento tecnológico, social e econômico do país**.

Valores

Inovação e Pioneirismo

Cooperação e Colaboração

Compromisso e Comprometimento

Ética e Transparência

O Novo Contrato de Gestão assinado em julho de 2021

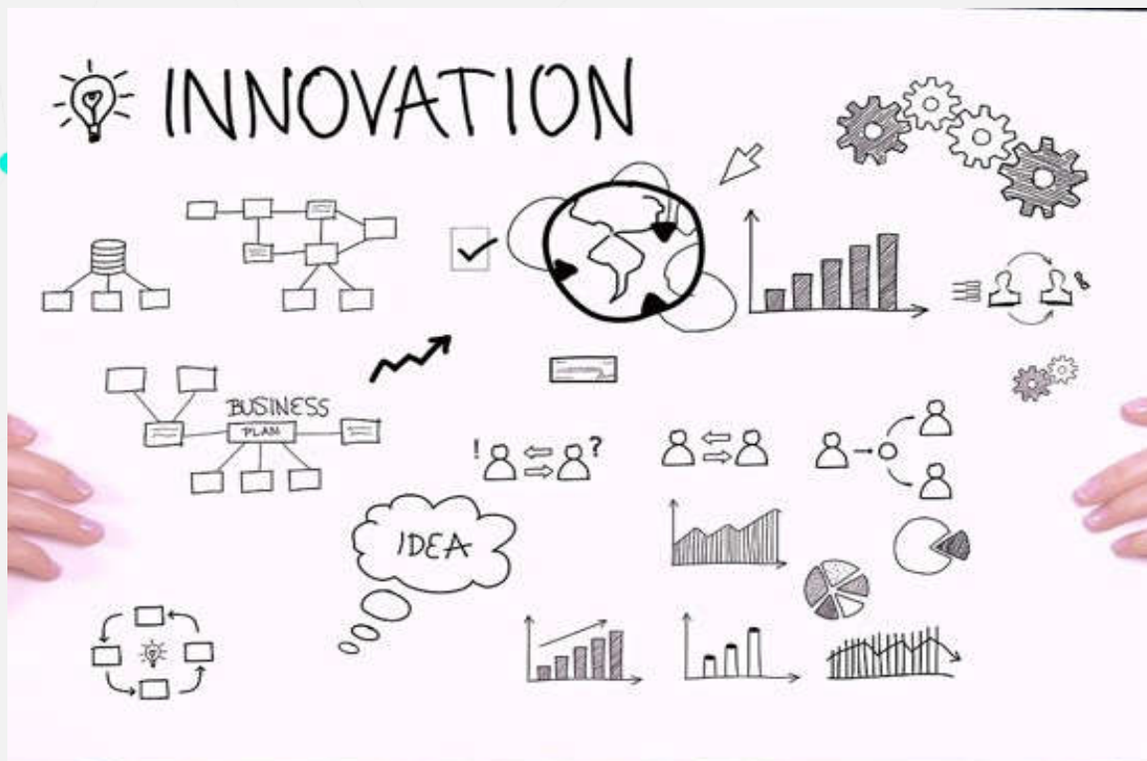
Conjunto de diretrizes estratégicas para o novo ciclo:

- i. Promoção de estratégias de empreendedorismo e inovação fortalecendo o SNCTI;
- ii. Apoio ao processo de transformação digital na educação e na pesquisa;
- iii. Oferta de serviços de valor agregado sobre uma ciberinfraestrutura avançada e inclusiva;
- iv. Promoção do uso compartilhado de recursos e da cooperação pública e privada, nacional e internacional; e

Neste contexto, a RNP empreenderá ações a partir de quatro eixos de atuação:

- 1) Pesquisa, desenvolvimento e inovação em TIC com promoção, integração e aplicação de tecnologias habilitadoras estratégicas voltadas à criação e oferta de serviços e negócios digitais.
- 2) Oferta de serviços e soluções para experiência digitais inovadoras, integrando redes de comunicação, conectividade, segurança, centros de dados, plataformas, aplicativos e serviços gerenciados.
- 3) Promoção da cultura de aprendizagem e do desenvolvimento de competências aplicadas ao uso das tecnologias digitais e voltadas à melhoria do desempenho profissional.
- 4) Articulação, fomento e cooperação em rede de atores públicos e privados em torno do Sistema

Diretoria de Pesquisa Desenvolvimento e Inovação



Gestão e execução de P&D

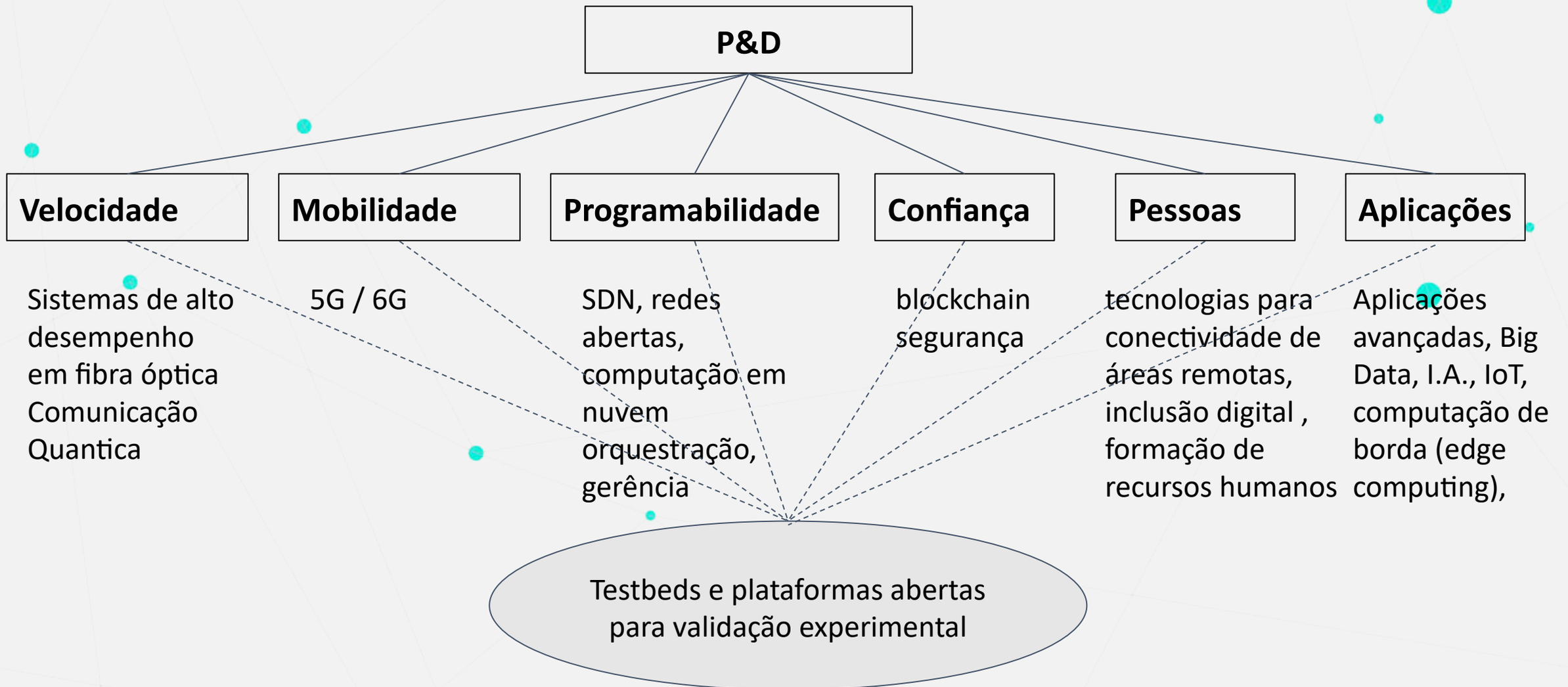


Suporte a e-Ciência



Programas de PD&I

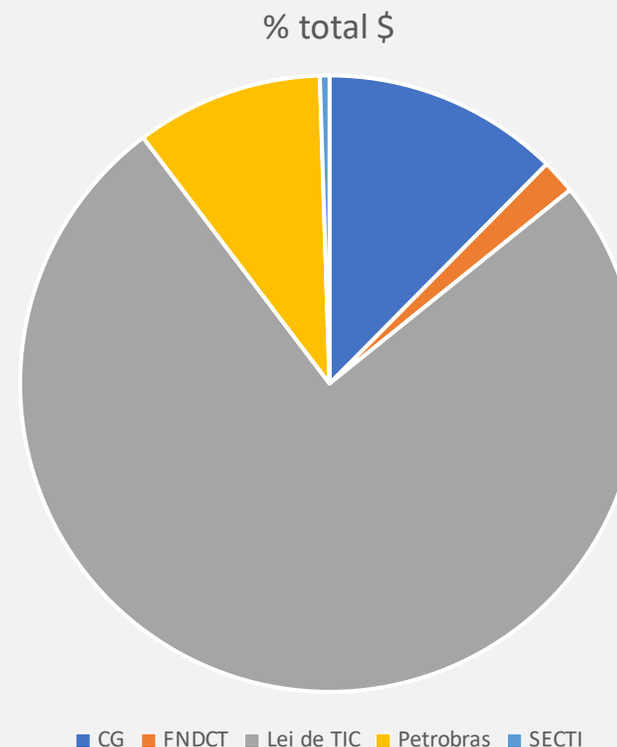
Rotas Tecnológicas



Origem de Recursos

Em 2023

- Contrato de Gestão
- FNDCT
- Lei de TICs (ou Lei de Informática)
 - Coordenadora dos PPI Internet Avançada e Saúde Digital
 - Credenciada no CATI como executora
- FINEP
- Petrobrás
 - Credenciada como executora na ANP (Agencia Nacional de Petróleo)
- SICT - RS



— MODELOS

- **Inovação Aberta**
 - Editais GTs – Serviços Avançados
 - Editais Comites Técnicos
 - Edital Programa Open Ran
- **P&D direcionado**
 - Editais bolsas de pesquisa
 - Editais para problemas específicos
 - Participação em projetos de P&D através de carta convite



Lei de TIC

●—● Open Networking (Redes Abertas)

Softarização e desagregação de redes

- Interoperabilidade entre diferentes vendedores
- APIs e interfaces padronizadas de hardware e software
- Desagregação entre hardware e software (vertical) e de funções de rede em sistemas complexos (horizontal)
- Softwarização da rede (SDN)
- Hardware “Whitebox” e/ou COTS
- Adoção de IA e ML para redução de custos operacionais

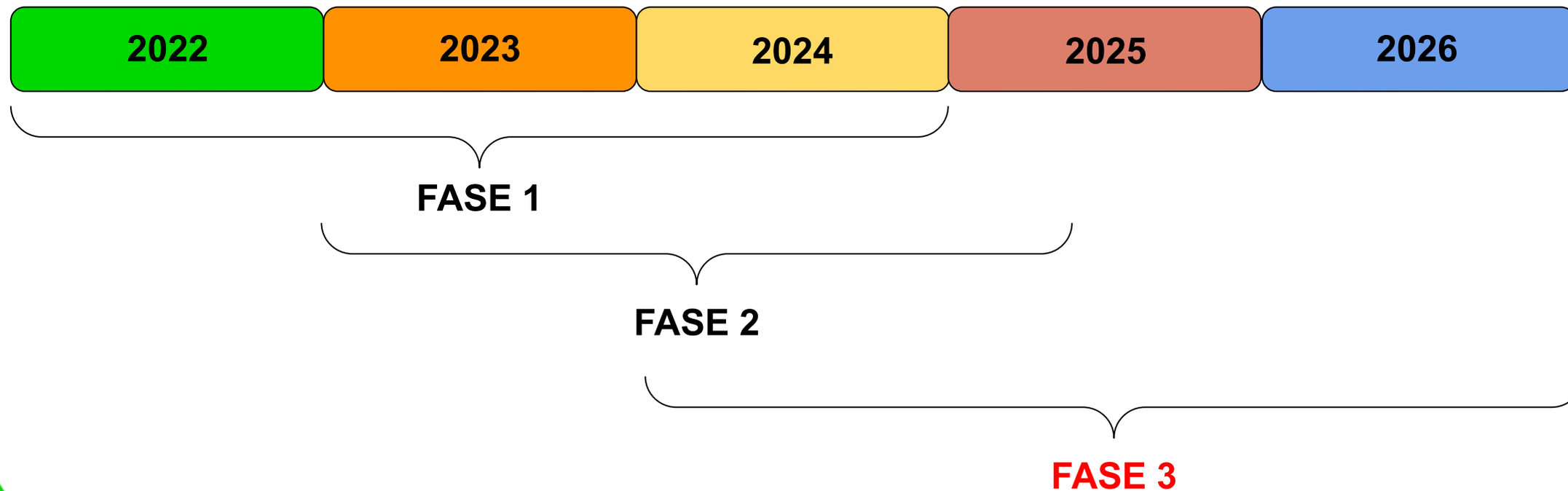
Programa Open Ran @BRASIL

Programa OpenRAN@Brasil



- OpenRAN@Brasil é um programa apoiado pelo MCTI que visa acelerar o desenvolvimento do ecossistema de redes abertas a partir de pesquisa, desenvolvimento, inovação e capacitação em tecnologias e aplicações, em 5G e além
 - **FASE 1** - Tecnologias de software e testbed de Redes Abertas para open RAN 5G e computação de borda (EM **EXECUÇÃO** - RNP/CPQD/Universidades)
 - **Fase 2** - Tecnologias de equipamento open RAN (**EXECUÇÃO** - CPQD/RNP/Inatel/Eldorado/Universidades)
 - **Fase 3** - Expansão do testbed e aplicações (casos de uso) (**Em Elaboração**)

Programa OpenRAN@Brasil



Testbed OpenRAN@Brasil



Premissas do testbed

- Uso de equipamentos aberto
- Uso de sistemas abertos
- As soluções adotadas pelo testbed seguem os novos paradigmas de:
 - Softwarização, Virtualização e Desagregação
- Orquestração/Controle de múltiplos domínios tecnológicos:
 - Pacotes, óptico e sem fio

Testbed oferecerá:

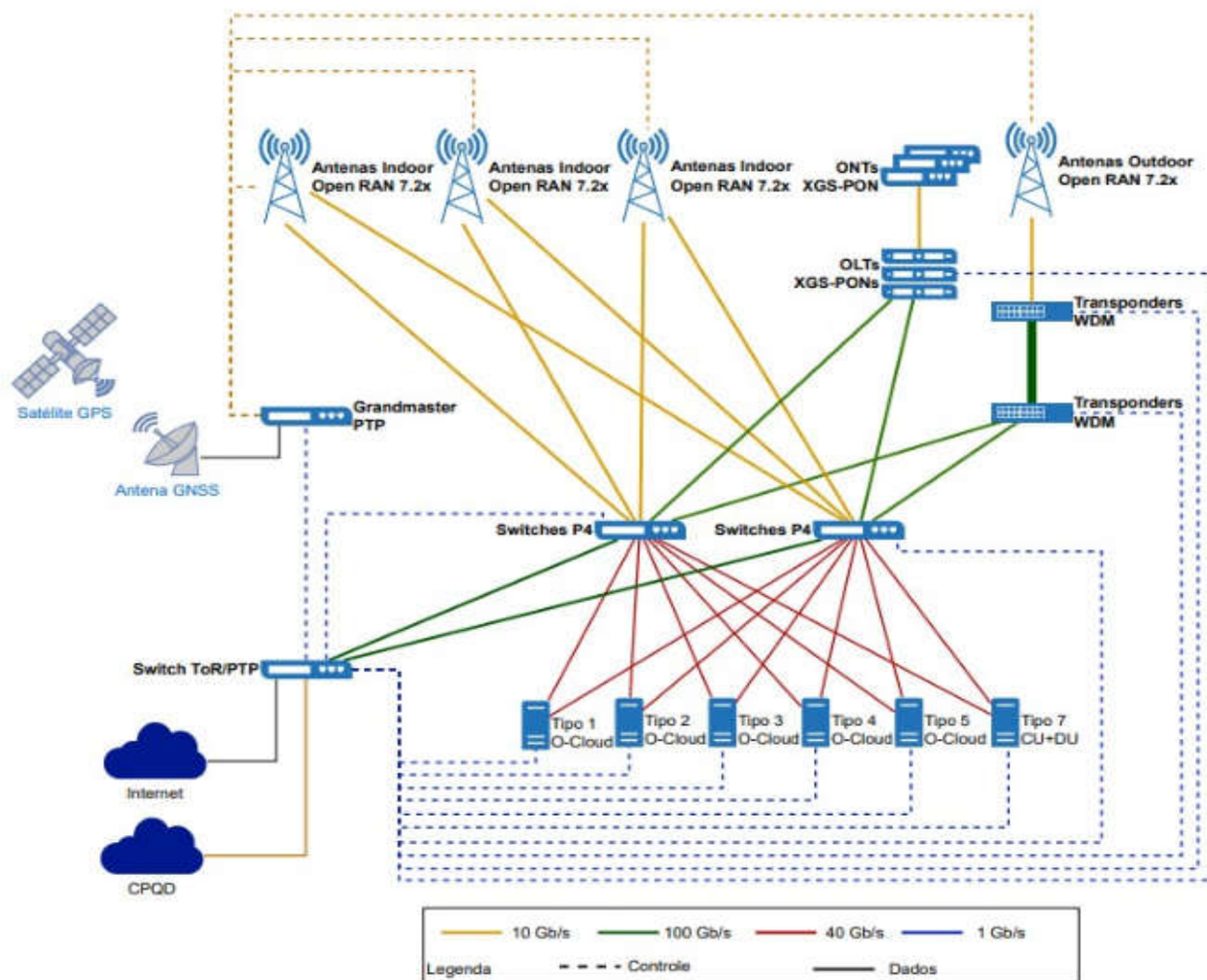
- 5G Open RAN
- Redes de acesso óptico via PON
- Redes de transporte de pacotes
- Redes ópticas
- Computação em nuvem/borda para suportar softwares de controle, orquestração e aplicação
- Computação para processamento dos dados das antenas 5G ORAN
- RIC, CU e DU

Testbed OpenRAN@Brasil



Configuração padrão dos sites:

- 6 a 7 servidores **SUPERMICRO**
- 3 antenas indoor 5G Open RAN - **Foxconn**
- switches P4 - **Edgecore**
- WDM - **Edgecore**
- PON (XGS-PON e GPON) - **Radisys e Edgecore**
- Pilha Open Ran - **Radisys**





Licenciamento de Espectro 5G:

- Obtivemos a autorização da Anatel para conduzir experimentos práticos, testes de viabilidade e pesquisas científicas no espectro 5G
 - Melhor compreensão das capacidades/desempenho do 5G em diferentes cenários
 - Desenvolvimento de atividades em ambiente controlado e em conformidade com a Anatel
 - Evitar interferências prejudiciais
- Impulsão da pesquisa e desenvolvimento de tecnologias avançadas no Brasil



Status do Testbed

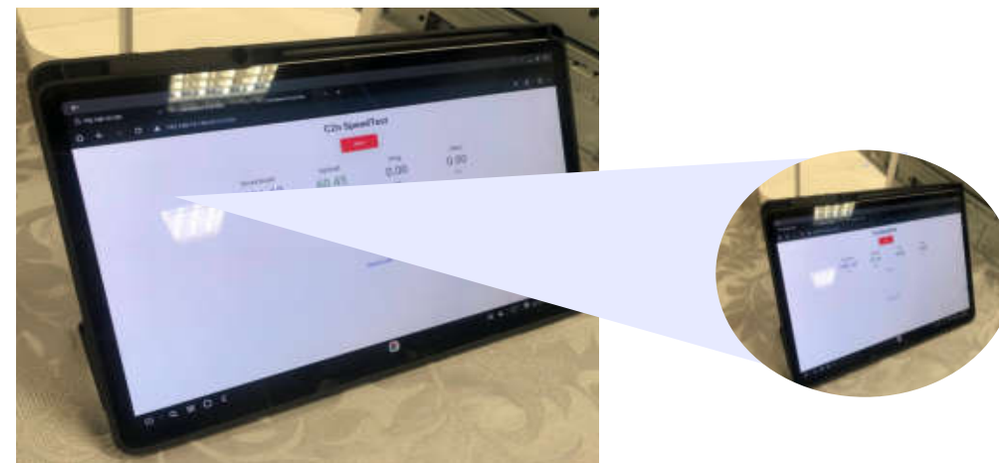
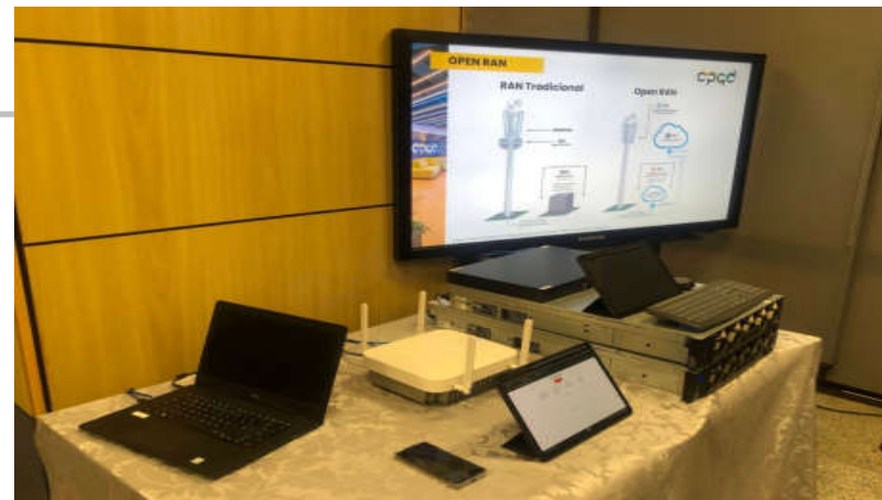


- Projeto Testbed concluído
- Primeira rodada de aquisição concluída
 - Antenas, RU, DU , Switches, servidores. ..
- Segunda rodada de aquisição iniciada
 - celulares, tablets, VR/AR dispositivos ...
- Terceira rodada de aquisição em planejamento
 - Trazer mais funcionalidade para o testbed
- Lançamento de chamadas publica para colaborar com o testbed
 - Seleção de 6 projetos
 - <https://openranbrasil.org.br/2023/08/08/programa-openranbrasil-divulga-gts-selecionados-por-chamada-publica/>

Demonstração do testbed



- Primeira demonstração do testbed
 - Realizada no Workshop RNP (WRNP) 2023, em Brasília
 - Alcançou 800Mbps
 - Disponível em: <https://eduplay.rnp.br/portal/video/185000>
- Segunda demonstração do testbed
 - Realizada no Workshop Open Network ANATEL em Brasília
 - Alcançou 1 Gbps



OpenRAN@Brasil Fase 2



- Objetivos principais
 - Desenvolvimento de uma unidade de rádio (RU) em conformidade com a O-RAN Alliance
 - Desenvolvimento de aplicações SDN inteligentes para o domínio OpenRAN (xApps/rApps)
 - Avaliação do risco cibernético do OpenRAN
- Instituições executoras: RNP, CPQD, Inatel e Eldorado
- Pesquisadores da UFPA, Unisinos, UFG e UFCG



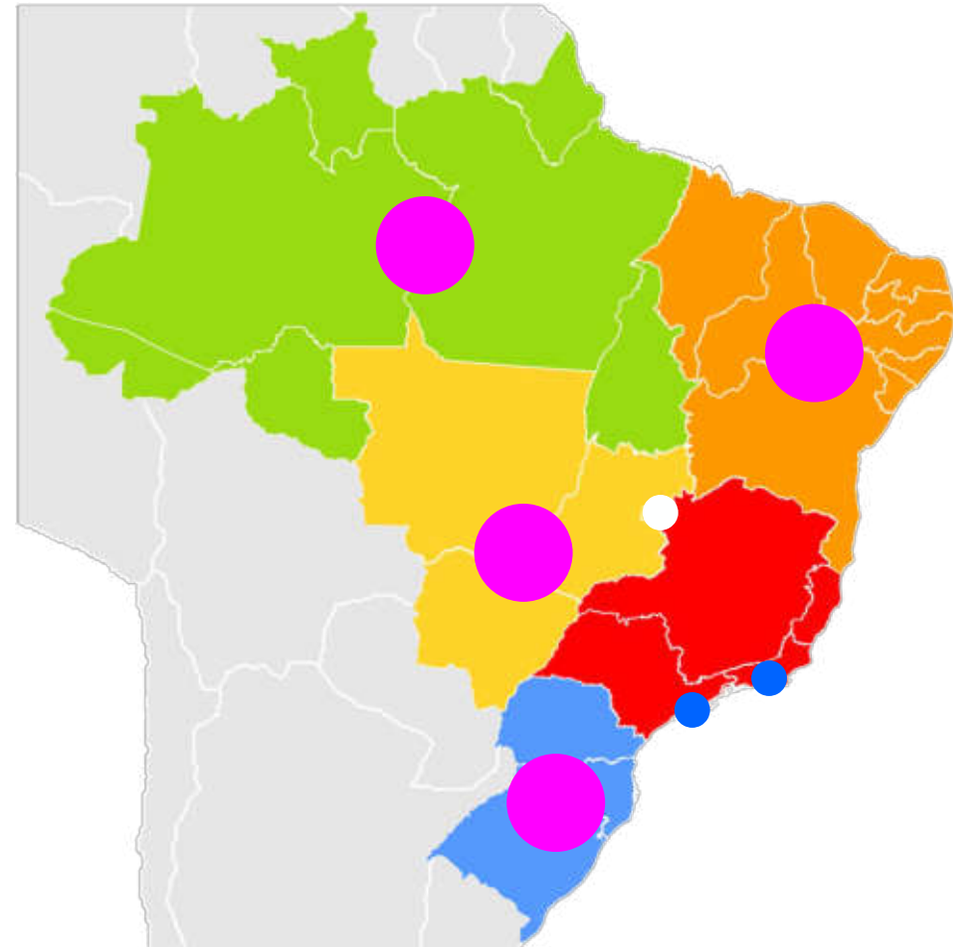
Etapas da Fase 2



- Refinamento de requisitos da **O-RU 5G**
- Desenvolvimento de hardware, lógica programável e software de gerenciamento
- Integração da **O-RU 5G** desenvolvida ao testbed da Fase 1
- Desenvolvimento de aplicações SDN inteligentes para redes OpenRAN
- Integração e avaliação das soluções de AI/ML na **O-RU 5G** desenvolvida
- Avaliação do risco cibernético das redes OpenRAN e definição de requisitos de segurança
- Foco principal é o cenário outdoor macro do Serviço Móvel Pessoal (SMP) em faixas de frequência sub-6 GHz
 - O cenário outdoor micro também será avaliado



- Extensão do testbed
 - Norte, Nordeste, Centro-oeste, Sul
 - ANATEL
- Foco em aplicações/casos de uso em:
 - Indústria
 - Agricultura
 - Saúde
 - Educação
 - Cidades
 - Jogos educativos
 - Sand Box Regulatório





- Objetivos principais
 - Expandir o testbed OpenRAN incorporando novas ilhas à estrutura resultante das fases anteriores
 - Fomentar a criação e experimentação de aplicações **que só são possíveis** a partir de uma infraestrutura como a do testbed OpenRAN@Brasil
- Instituições executoras: RNP e CPQD
- **Seleção pública** para ICTs para
 - Expansão do testbed
 - Desenvolvimento de aplicações

O que esperamos alcançar



- Fortalecimento da indústria nacional de tecnologia
- Estímulo à concorrência e redução de custos
- Colaboração global e intercâmbio de conhecimentos
- Potencial de impulsionar avanços e aplicações inovadoras nas redes de comunicação
- O Open RAN oferece uma visão promissora de um futuro mais aberto, inclusivo e eficiente em termos de custos para as telecomunicações brasileiras



—• Redes de Comunicação móveis

Como a evolução das redes móveis impacta à Internet ?

- A Rede 6G ela é muito mais complexa do que qualquer outro sistema de comunicação móvel prevista até hoje.
- A Rede 6G busca a integração completa do mundo físico, virtual e biológico, criando um mapeamento do mundo real no mundo virtual de forma síncrona, e abrangendo todas as verticais existentes hoje e proposta de criação de novas.
- Ter um ambiente experimentação para avaliar as propostas e demonstrar o potencial e o uso inovador da Rede 6G

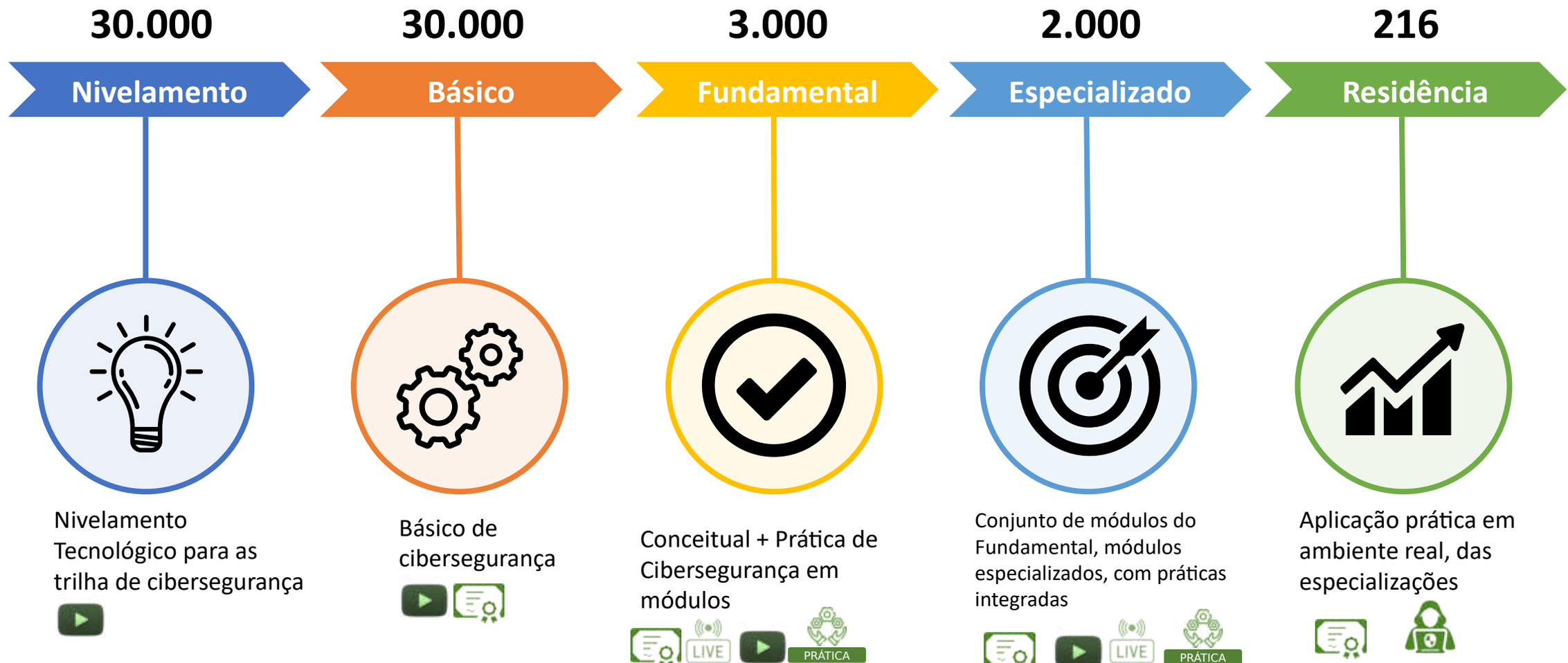
Programa 6G Brasil

Parceiros: INATEL, CPQD e pesquisadores da UFC, UFG, UFRJ, UFSC, UFU, UFPA, Unicamp, Unisinos, Eldorado,

Programa Hackers do Bem

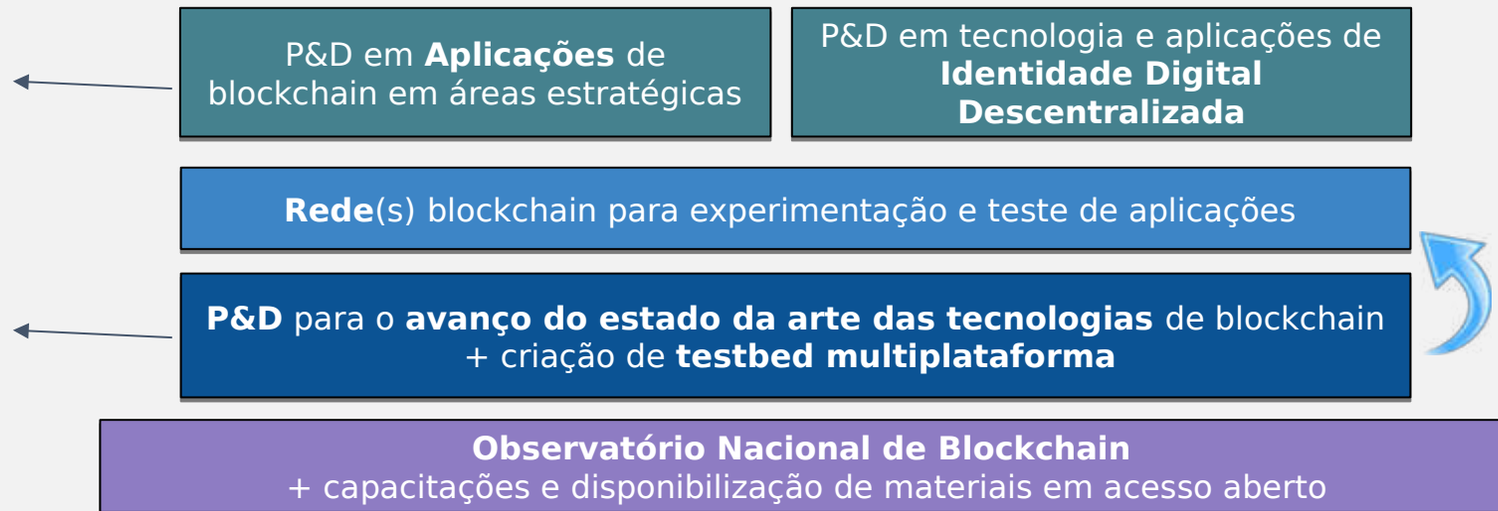


3 anos



— BLOCKCHAIN – A Internet da Confiança

Exemplos de aplicações:



- Aguardando aprovação
- Parceria – CPQD

- Transformação Digital com uso de IA e IoT levam a um cenário em que cada cada ativo, ambiente, processo e interação será totalmente programável.
- Como controlar as interações, transações e dados com transparência, privacidade e centralização de poder, entre outras, gerando confiança?

— SAÚDE DIGITAL

Redes de Colaboração em Saúde Digital

- Chamada pública para seleção de projetos de P&D em Saúde Digital que permitam a criação de redes de competências para avanço da área no país
- Mapear as competências em Saúde Digital no país nos grandes temas
- Resultados de P&D alinhados com os grandes desafios nessa área



FINEP

— Aplicações 5G

Sala de aula inteligente com Redes 5G

- Especificar e desenvolver um sistema de visão computacional que utiliza imagens de câmeras 5G, associado ao uso de dispositivos IoT, para uso em diversas aplicações nos campi universitários, tais como:
 - Detecção e reconhecimento de pessoas para controle de acesso
 - Lista automática de presença em salas de aula
 - Reconhecimento de comportamento



FNDCT

“Rede de e-Ciência” (incluído no)



+12 Centros/laboratórios integrados à rede até 2026

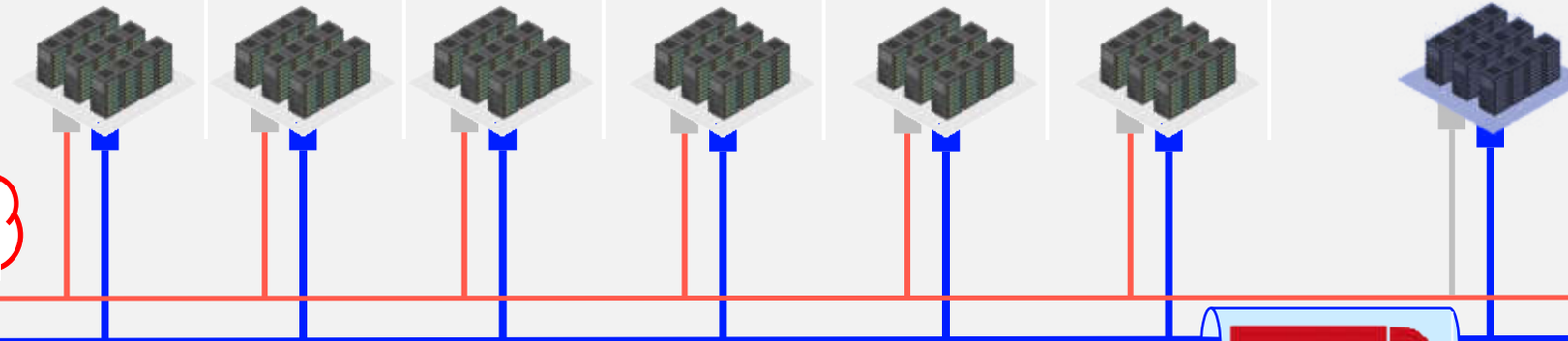
Primeiros 3 centros de supercomputação
(em fase de implantação em 2023 com recursos FNDCT de 2021-2022)

Centro Nacional de Dados
(CND) da RNP

(12 a definir)



RNP



Rede de alto desempenho, otimizada para fluxos científicos

100Gbps
400Gbps

Alta capacidade
Alto desempenho
Escalável n x100Gbps
(sem limite de velocidade)



Centro de Segurança Cibernética - SOC
+ monitoramento de desempenho





SICT – Secretaria de Ciencia Tecnologia e Inovação do RS

PROJETO INOVA ID RS

No contexto do programa INOVA RS, a RNP está desenvolvendo um Sistema de Gestão de Identidade Federada aderente ao ecossistema de inovação gaúcho, possibilitando a colaboração segura e o compartilhamento de serviços dentro de uma federação, pelo projeto INOVA ID RS.

Com a identidade digital federada, empreendedores e outros usuários poderão facilmente provar quem são ao acessar os serviços online da federação. Espera-se promover aos parques tecnológicos uma maior integração nos serviços oferecidos aos seus usuários e ampliar a oferta de serviços digitais para o ecossistema de inovação gaúcho, em ambiente seguro.

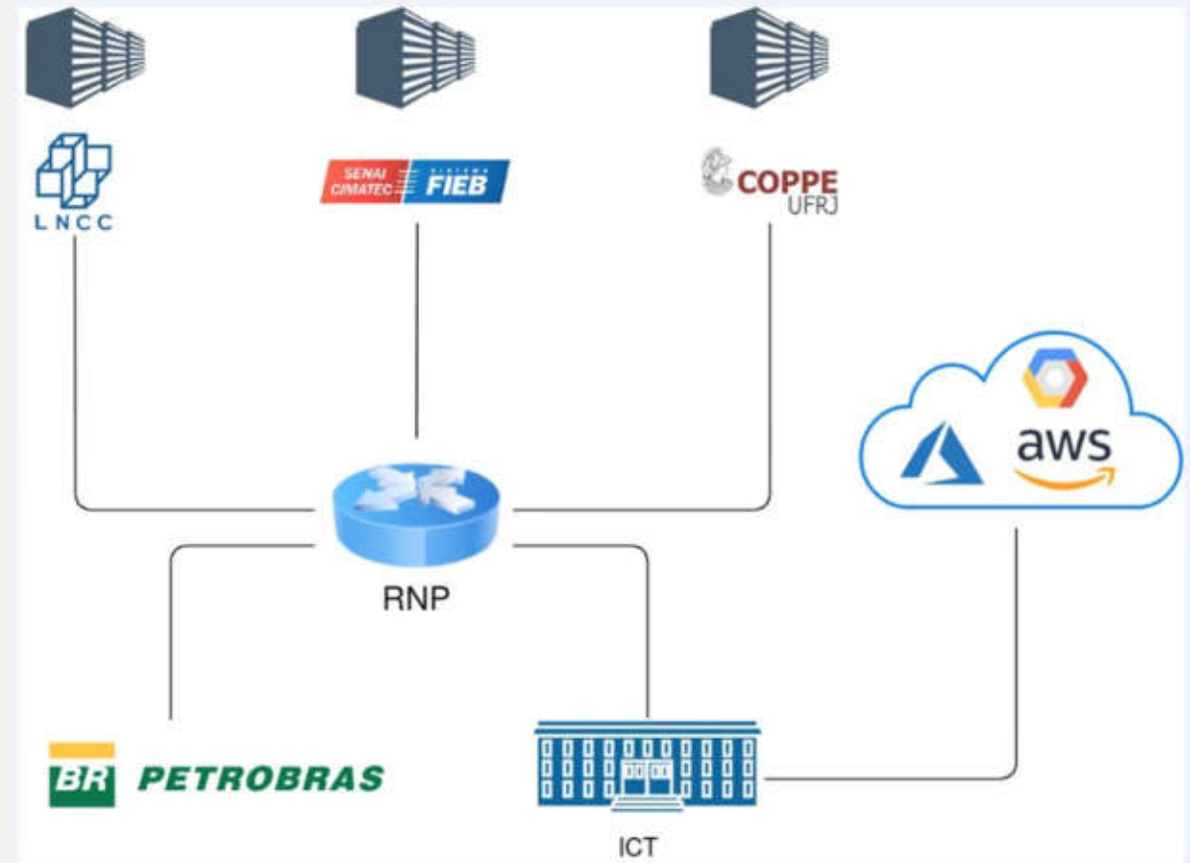
- Participam como parceiros deste projeto: FEEVALE, TECNOSINOS, TECNOPUC, ZENIT e Instituto Caldeira.
- O projeto termina em maio/24 e tem como resultado:
- Desenvolvimento e implantação do SP (aplicação federada)
- Definição do modelo de sustentabilidade da federação
- Implantação e operação por seis meses de 5 provedores de identidades (IdPs) dos 5 ambientes de inovação da federação.
- Transferência de tecnologia para os parceiros do projeto.



Petrobrás

— Ambiente de movimentação de dados com alto desempenho para ICTs

- Construir um ambiente de movimentação de dados com alto desempenho, sobreposto à rede de comunicação nacional da RNP, para atividades de pesquisa relacionadas à indústria do petróleo, tais como Geociências e Engenharia de Reservatórios.
- Tal ambiente irá facilitar o acesso de pesquisadores do CENPES/Petrobras aos centros de supercomputação das ICTs: LNCC (Petrópolis,RJ) e SENAI-CIMATEC (Salvador,BA), com segurança, rapidez na movimentação dos dados e facilidade de uso.





Contrato de Gestão RNP

Programa de P&DI Serviços Avançados

Fase 1

- **GT CampusEdge** - Plataforma de alocação de contêineres utilizando nós de computação na borda nas universidades.
- **GT One** - Supervisão de plantas ópticas para redes de campus e metropolitanas
- **GT Metahealth** - Ensino para profissionais de saúde com uso de realidade virtual (RV).
- **GT SmartMed** - Controle de acesso a dados médicos e contratos inteligentes na Blockchain

Fase 2

- **GT Devias** - Ambiente de DevSecOps automatizado para clientes
- **GT PDC-RCI** - Plataforma digital de colaboração de comunicação entre os profissionais dos diversos níveis de atenção e seus pacientes
- **GT Reabnet** - Rede de Telereabilitação por meio de Realidade Virtual e Realidade Aumentada
- **GT Lanse** - Serviços de predição de risco acadêmico baseada em dados do Moodle com uso de IA

— Programa de P&DI Internet Avançada

- Testbed Blockchain,
- Testbed P4
- Dashboard Perfsonar
- Grupos de desenvolvimento em tecnologias emergentes de comunicação, medição de desempenho e segurança
- Catalogo de Dados
- Mapa de Testbeds

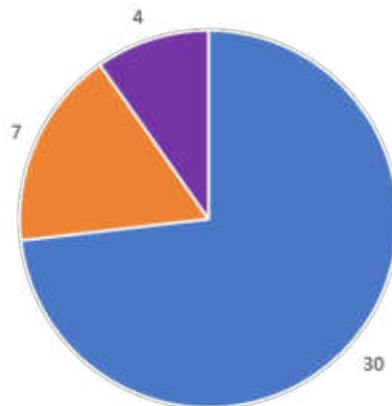
Programa de Bolsas - CARTA-CONVITE ORIENTADA AOS PoPs



Candidaturas por projeto

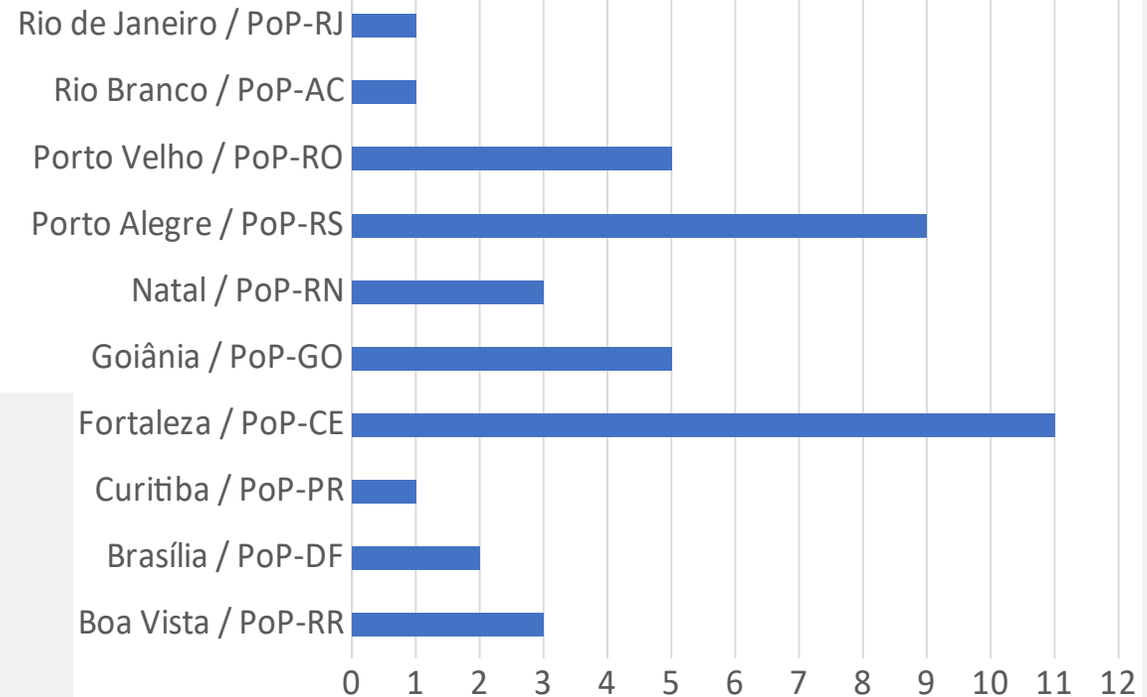
	Projeto Testbed Blockchain	9
	Projeto Testbed P4	6
	Projeto Dashboards PerfSONAR	20
	Projeto Inovação em Ciberinfrae...	7

Perfil dos candidatos



-  Graduando
-  Pós-Graduando (mestrando ou doutorando)
-  Profissional com última titulação acadêmica recebida há menos de 2 anos.

Submissões por Localidade / Ponto de Presença



—● Resultado

- PoP-PR - Inovação em Ciberinfraestrutura - UFPR
- PoP-RS - Dashboard Perfsonar - IFFar Campus Jaguari
- PoP-RJ - Inovação em Ciberinfraestrutura - UFRJ
- PoP-RN - Dashboard Perfsonar - UFRN
- PoP-CE - Dashboards PerfSONAR - UFC
- PoP-CE - Inovação em Ciberinfraestrutura - UECE
- PoP-CE - Testbed Blockchain - UFC

Ações com estados/ PoPs / Redes

—●● Metropolitanas

- FAPG financiamento da UFG para participar do Programa Open ran
 - Implantação de um testbed na universidade
- SICT RS – financiamento do desenvolvimento da Federação de Identidade dos parques tecnológicos do RS.
 - Negociação para financiar a operação para até 10 parques no estado.
 - Oportunidade para o PoP-RS
- Projeto com a Petrobras
 - Financiamento de RH para os Pops e Redes metropolitanas do RJ e BA
- Projeto e-Ciber
 - Implantação de mais centros/ laboratórios em 9 estados
 - Parceria com PoPs e redes metropolitana
- Hacker do Bem
 - Residencias tecnológicas



Serviço de Suporte a e-ciencia

— Serviço de **Testbeds RNP**

- **É um serviço que oferece:**
 - Uma **infraestrutura real, distribuída, de larga escala**, para *pesquisa científica, validação tecnológica e ensino de redes e computação* no contexto do **MÉTODO CIENTÍFICO**.



— Serviço de **Testbeds RNP**

<https://mapatestbeds.rnp.br/>



- Infraestrutura Computacional em **+34 localidades** (entre *PoPs*, *IDC* e *Instituições Parceiras*).
- Infraestrutura **Compartilhada, Virtualizável e Acessível Remotamente.**
- Principais componentes:
 - Servidores **Baremetal** (dedicados);
 - Switches **Programáveis** (SDN e B4);

— Serviço de **Testbeds RNP**

- **É um serviço que oferece também:**
 - ***Equipe Técnica para DIALOGAR E ENTENDER A DEMANDA do Usuário*** solicitante a fim de disponibilizar de ***forma CUSTOMIZADA e PERSONALIZADA o Ambiente necessário para sua experimentação.***



— Serviço de **Testbeds RNP**

- **COMO USAR?**

Entre em contato
Suporte aos nossos serviços 24 horas, todos os dias por semana.

Nossos canais de atendimento

			
Portal de Atendimento	0800 722 0216	atendimento@rnp.br	Whastapp



- **PÁGINA DO SERVIÇO:**

<https://www.rnp.br/servicos/testbeds>



Serviço de Testbeds da RNP
Impulsione sua pesquisa experimental em TIC



— Serviço de Testbeds RNP

- **CASOS DE USO** que já utilizaram o Serviço:





Obrigada!