

RELATÓRIO ANUAL DE ATIVIDADES 2023



MENSAGEM DA DIRETORIA

A Rede Nacional de Ensino e Pesquisa (RNP), Organização Social responsável pela integração digital segura, inclusiva e avançada de instituições de ensino, pesquisa e inovação no Brasil, tem a satisfação de apresentar o Relatório Anual de Atividades 2023.

Foi um ano de muito trabalho e resultados positivos. Foi também um período de adaptação aos ajustes em curso nas visões futuras de Ciência, Tecnologia e Educação e, com isso, de oportunidade para desenhar uma maior integração e ampliação da contribuição do Programa RNP e da rede acadêmica brasileira à agenda de políticas públicas intersetoriais.

É neste contexto que apresentamos os principais resultados das ações empreendidas em 2023 para consecução dos objetivos estratégicos da RNP.

Desejamos uma excelente leitura.

Diretoria Executiva

A RNP EM 2023

Pesquisa e desenvolvimento

Realização de duas chamadas públicas e conclusão da implementação do testbed em dois sites no Programa OpenRAN@Brasil; lançamento de cinco editais pelos Comitês Técnicos da RNP: Gestão de Identidades, Monitoramento de Redes, Saúde Digital, Blockchain e Ciência de Dados e Inteligência Artificial; e iniciado o Programa Hackers do Bem, reforçando nosso compromisso com o desenvolvimento tecnológico, e também de recursos humanos, em cibersegurança.

Infraestrutura de comunicação

A ampliação da rede acadêmica com a ativação de 17 novos circuitos de alta capacidade, elevando a banda agregada para 3,82 Tb/s; conclusão da implantação da Infovia 01 que conecta Santarém (PA) a Manaus (AM); construção ou ampliação de infovias em quatro estados: Rio Grande do Norte, Pernambuco, Paraíba e Santa Catarina; a ampliação da velocidade de conexão para, no mínimo, 1 Gb/s de um terço das instituições localizadas no interior; inauguração das redes metropolitanas em sete localidades; e demonstração do embrião da Rede de e-Ciência, rede sobreposta de super alto desempenho que inicialmente conecta três instituições: Senai-Cimatec, Laboratório Nacional de Computação Científica (LNCC) e o Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (Inpe).

Segurança e privacidade

Início da operação do Centro de Operações de Segurança (SOC, na sigla em inglês) e de sua atuação no monitoramento para mitigação de ataques em eventos nacionais do Ministério da Educação (MEC), no período de matrícula da Universidade do Vale do Rio dos Sinos (Unisinos) e na ação Criança Esperança da Organização das Nações Unidas para a Educação, a Ciência e a Cultura (Unesco), além das atividades consultivas em segurança e privacidade que reforçam nosso compromisso com a prevenção de incidentes e a integridade do Sistema RNP.

Serviços digitais

Ampliação do eduroam, que realizou 127 milhões de autenticações; lançamento do app móvel do Conferência Web e do novo portal do serviço, que somou mais de 4 milhões de acessos, com mais de 500 mil sessões; e a continuidade das ações de estruturação dos Centros Nacionais de Dados.

Soluções

Suporte tecnológico para a realização exitosa das duas edições do Sistema de Seleção Unificada (Sisu/MEC); início do Programa Conecta Rede com o MEC para apoiar o processo de transformação digital das 41 instituições que compõem a Rede Federal de Educação Científica e Tecnológica; nova parceria com a Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (Capes) para o desenvolvimento do Programa de Governança Colaborativa da Informação da Pós-Graduação (GoPG); distribuição de mais de 4,2 mil chips de internet móvel para alunos de baixa renda da educação básica da rede pública de ensino e a conexão de cerca de 1,3 mil escolas da rede pública; além disso, a RNP passou a integrar o Comitê Executivo da Estratégia Nacional de Escolas Conectadas (Enec).

Capacitação e disseminação do conhecimento

A Escola Superior de Redes (ESR) manteve a oferta de cursos realizados a distância (EaD), consolidando o modelo híbrido de operação, totalizando 1.672 alunos em 56.160 horas de capacitação; realização de experimento com a oferta de cursos em modalidade assíncrona; prestação do serviço de consultoria educacional para um grupo precursor de instituições; e destaca-se, ainda, a retomada dos eventos organizados anualmente pela RNP em modalidade presencial, como, por exemplo, o Encontro com Fornecedores e Parceiros da RNP, o WRNP e o Fórum RNP.

Relacionamento institucional

A retomada do relacionamento com o Instituto Brasileiro de Museus (Ibram) visando a integração dos museus federais ao Sistema RNP; a realização do Encontro Nacional de Coordenadores de PoPs; a expansão da Rede Universitária de Telemedicina (Rute) na América Latina, que contou com sessões experimentais de SIGs (Grupos de Interesse Especial, na sigla em inglês) regionais; e a assinatura de 47 termos de adesão ao Sistema RNP por organizações usuárias, reforçam a colaboração institucional na rede acadêmica brasileira.

Gestão e desenvolvimento organizacional

A finalização da primeira onda de desenvolvimento do novo Quadro de Indicadores e Metas do Contrato de Gestão e sua aprovação pela Comissão de Acompanhamento e Avaliação (CAA) para implantação a partir de 2024; a elaboração do novo modelo de gestão de ativos; o desenho e preparação para implantação da Ouvidoria; a atualização do modelo de Avaliação por Competências; o lançamento do Programa de Reconhecimento; o início do projeto para definição da estratégia de gestão de dados da RNP e também do Programa de Conformidade, são exemplos de ações que refletem o compromisso com a excelência organizacional.



O SISTEMA RNP EM 2023



SOMOS UMA PLATAFORMA DE COMUNICAÇÃO E COLABORAÇÃO DIGITAL PARA **EDUCAÇÃO, PESQUISA E INOVAÇÃO NO BRASIL**

Trabalhamos em rede para ampliar o acesso ao conhecimento e reduzir desigualdades regionais.

Nossa comunidade é a nossa maior riqueza. Conectamos mais de 600 universidades, institutos de pesquisa, agências de fomento, hospitais de ensino, instituições culturais e parques e polos tecnológicos em todo o país.

SOMOS COMPROMETIDOS COM O FUTURO HÁ MAIS DE 30 ANOS E ESTAMOS PRONTOS PARA SEGUIR FACILITANDO A TRANSFORMAÇÃO DIGITAL NO NOSSO PAÍS.

CONECTAMOS



4 MI

DE ALUNOS, PROFESSORES E PESQUISADORES



+ 600

INSTITUIÇÕES



+ 1,6 MIL

CAMPI



+ 56

INSTITUIÇÕES MIGRARAM OU ADERIRAM AO SISTEMA RNP EM 2023

NOSSA REDE

REDE IPÊ

3,82 Tb/s

CAPACIDADE AGREGADA

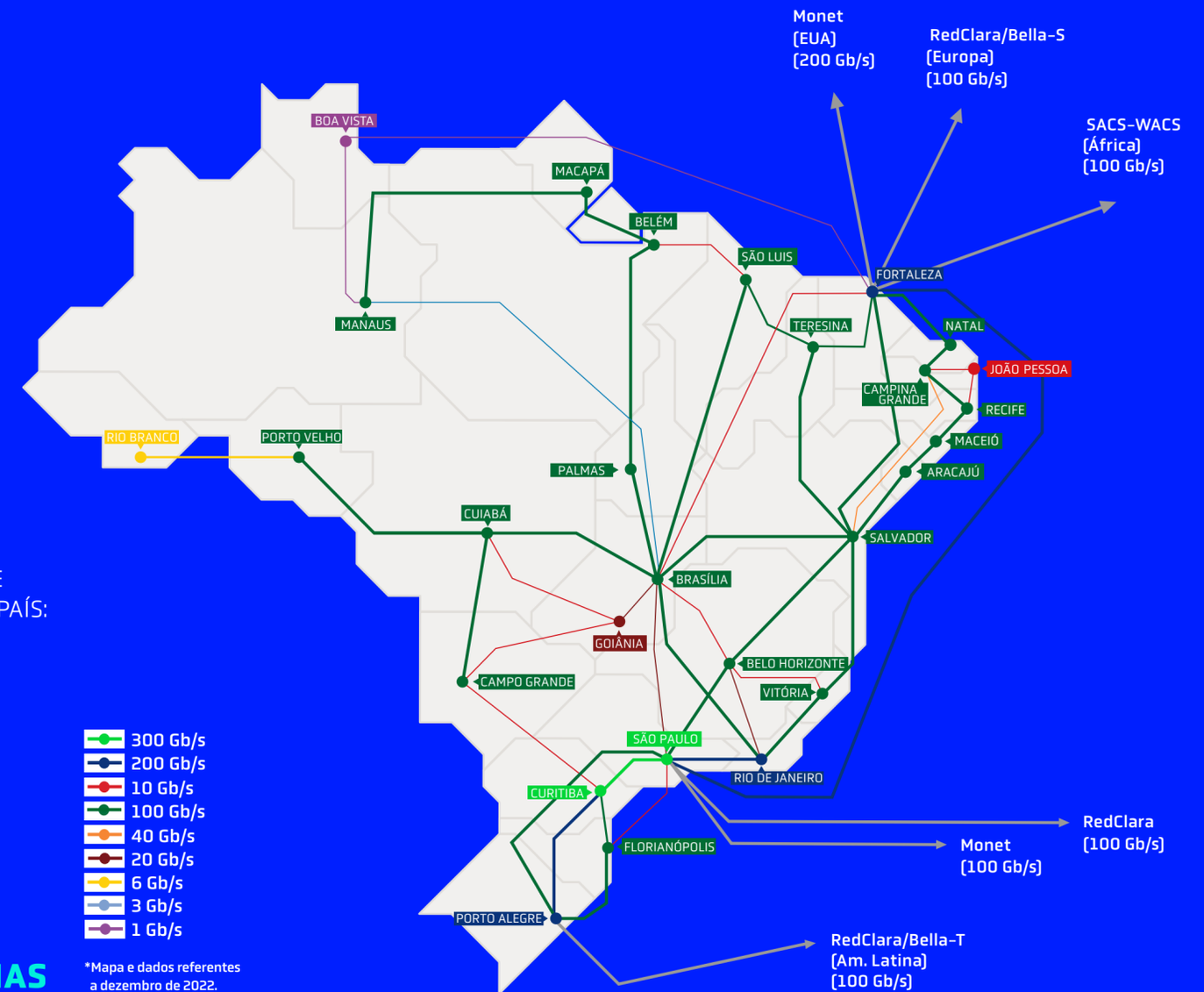
600 Gb/s

DE CAPACIDADE INTERNACIONAL

17

NOVOS CIRCUITOS DE ALTÍSSIMA CAPACIDADE FORAM IMPLANTADOS DO NORTE AO SUL DO PAÍS:

MT	—	MS	DF	—	RJ
BA	—	ES	RS	—	SP
ES	—	RJ	PR	—	SP
PR	—	SP	RJ	—	SP
BA	—	PI	SP	—	CE
RJ	—	SP	PR	—	RS
BA	—	MG	SP	—	CAMPINAS



ELEVAMOS A CONEXÃO DE **1/3 DAS INSTITUIÇÕES PARA 1Gb/s**

A atuação nacional da RNP para operar a rede acadêmica e garantir o atendimento às comunidades só é possível devido aos seus 27 Pontos de Presença (PoPs) instalados em instituições parceiras.

UFAC | FAPEAL | UFAM | UNIFAP | UFBA | UFCE | RNP | UFES | UFG | UFMA | UFMG | UFMS | UFMT | UFPA | UFPG | ITEP | FAPEPI | UFPR | CBPF | UFRN | UNIR | UFRS | UFRGS | UFSC | UFS | USP | UFT



RUMO AO INTERIOR

A REDE ACADÊMICA EXPANDIU SEU ALCANCE RUMO AO INTERIOR, COM 73 REDES METROPOLITANAS FINALIZADAS E 22 EM CONSTRUÇÃO.

NOVAS REDES EM OPERAÇÃO

RN MOSSORÓ

RN CAICÓ

PR FOZ DO IGUAÇU

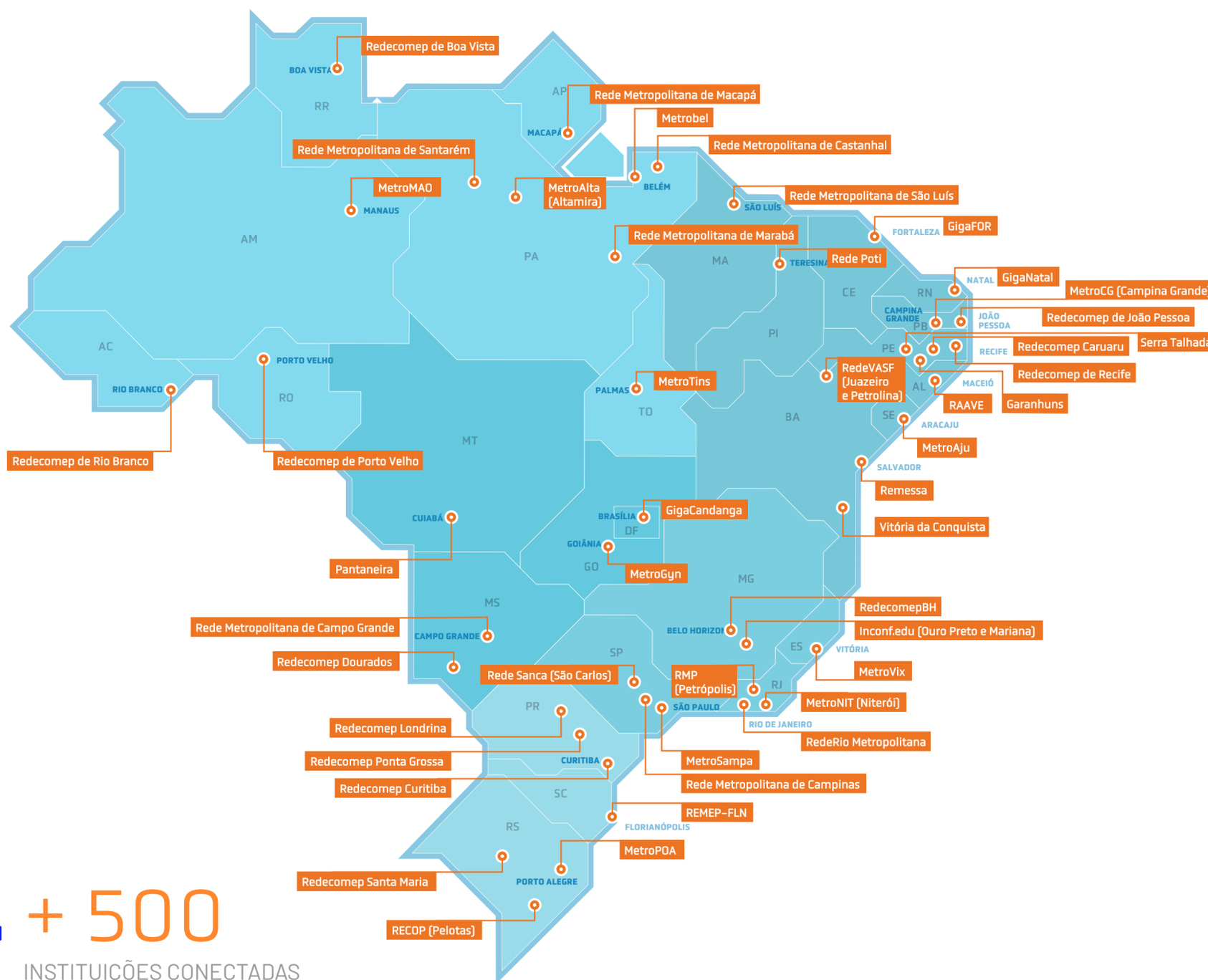
MS DOURADOS

Redecomep em números

🔗
54
 REDES OPERACIONAIS NO INTERIOR E CAPITAIS

🔗
+ 4 MIL
 KM EM FIBRA ÓPTICA

🏢
+ 500
 INSTITUIÇÕES CONECTADAS



INFOVIAS ESTADUAIS



Construímos redes digitais modernas e velozes que ajudam a levar conectividade para o interior dos estados. Dessa forma, moradores dessas localidades, especialmente pesquisadores, professores e alunos, são assistidos com a mesma qualidade da conexão que chega às capitais.

FORAM CONSTRUÍDAS OU AMPLIADAS INFOVIAS EM QUATRO ESTADOS

- RIO GRANDE DO NORTE**
- PERNAMBUCO**
- PARAÍBA**
- SANTA CATARINA**



O QUE VEM POR AÍ

COM O MCTI E RECURSOS DO FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO (FNDCT), INCLUÍDOS NO NOVO PROGRAMA DE ACELERAÇÃO DO CRESCIMENTO (NOVO PAC)

18

INFOVIAS ESTADUAIS SERÃO CONSTRUÍDAS OU AMPLIADAS EM 2024

SOMANDO

40 MIL

KM DE FIBRA ÓPTICA EM TODO O TERRITÓRIO NACIONAL

NOSSA REDE

NORTE CONECTADO

Após a Infovia 00, que conecta Macapá (AP) a Santarém (PA), foi concluída a estruturação do Operador Neutro da Infovia 01, que conecta Santarém (PA) a Manaus (AM), e as redes metropolitanas nas cidades contempladas. A RNP contribuiu para estruturar o Consórcio Aberto do Operador Neutro para a operação e sustentação da infraestrutura de rede na Amazônia pelo setor privado.



CENTROS NACIONAIS DE DADOS

A RNP lançou uma chamada pública para solicitar propostas de empresas interessadas em estabelecer parceria para uso de datacenters, que habilitará novas ofertas de serviços como colocation, armazenamento seguro, entre outros, nos Centros Nacionais de Dados (CNDs). Os primeiros CNDs serão implantados em Brasília, São Paulo e Fortaleza. Essas infraestruturas estão em território brasileiro e sua segurança cibernética será realizada pela RNP, visando a privacidade das informações, a integridade dos dados e a soberania nacional.

REDE DE E-CIÊNCIA

A Rede de e-Ciência é uma rede de alto desempenho para atender a centros de supercomputação e laboratórios nacionais que precisam transferir grandes quantidades de dados para aplicações científicas. A rede atenderá inicialmente três instituições: Senai-Cimatec, Laboratório Nacional de Computação Científica (LNCC) e o Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (Inpe). No Fórum RNP 2023, uma primeira demonstração pública entre Salvador e Rio de Janeiro alcançou taxas de transmissão de 90 Gb/s.



PESQUISA E DESENVOLVI- MENTO



Projetos selecionados no Programa de P&D em Serviços Avançados

GT-CAMPUSEDGE

Computação na borda
para campi universitários
UFRJ

GT-METAHEALTH

Proposta e avaliação de uma plataforma
para ensino em saúde no metaverso
UFRGS

GT-ONE!

Olho no Enlace!
Ufes

GT-SMARTMED

Dados Médicos Distribuídos com Controle
de Acesso baseado em Atributos através
de Contratos Inteligentes
UFF

Outros projetos de P&D aprovados

- > Sala de aula inteligente com Redes 5G
Finep
- > Projeto Ilíada – Blockchain
PPI
- > Projeto Horizon chamada EU-LA
SPIDER

Projetos submetidos para aprovação do MCTI

- > OpenRAN@Brasil – Fase 3
- > Redes de Colaboração em Saúde Digital
PPI-Saúde Digital
- > Brasil 6G – Fase 3

Projetos em andamento

- > Wisecare
V4H
- > TUTOR.IA



OpenRAN@Brasil

Este ano, o Programa OpenRAN@Brasil lançou duas chamadas públicas, uma para a área acadêmica e outra para startups. Concluiu também a implementação ambiente para experimentação (testbed) em dois sites, um já ativo, localizado no Centro de Pesquisa e Desenvolvimento em Telecomunicações (CPQD), em Campinas, e outro em ativação, no Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas (CBPF), Ponto de Presença da RNP no Rio de Janeiro.

Demonstração no Supercomputing 2023

Na Conferência SC23, realizada em Denver (EUA) em novembro, a RNP se destacou ao atingir 2.5 Tb/s na transmissão entre o local do evento e outros pontos nos EUA, Brasil e África do Sul.

Programa de Bolsas

Crescimento de 97,43% do número de solicitações de bolsas e aditivos, comparado ao ano anterior.

Prospecção Tecnológica

Foram lançados cinco editais dentro do escopo dos Comitês Técnicos (CTs): Gestão de Identidade, Monitoramento de Redes, Saúde Digital, Blockchain, Ciência de Dados e Inteligência Artificial. Além dos editais, os CTs desenvolveram 15 projetos de curta duração.

SERVIÇOS DIGITAIS

Conferência Web

O serviço lançou novo portal e aplicativo para facilitar a realização de reuniões pelo celular. Este ano, somou mais de:



4 MI
DE ACESSOS



500 MIL
SESSÕES



90 MIL
USUÁRIOS DISTINTOS
DE MÉDIA MENSAL

Eduplay

O nosso portal audiovisual para ensino, pesquisa, saúde e cultura reúne 57 mil vídeos educacionais. O portal teve mais de:



17 MI
DE ACESSOS



3 MIL
NOVOS USUÁRIOS
CADASTRADOS



+ 3,7 MIL
LOCAIS COM EDUROAM

eduroam

O Brasil é o país com o maior número de locais de acesso ao eduroam no mundo. Em 2023, continuamos crescendo, com parcerias que levaram o serviço para mais locais públicos, como em 100 municípios do estado do Piauí, além de manter 65 estações do metrô, trem e ônibus na cidade de São Paulo.

ICPEdu Certificado Pessoal



+ 1 MI
DOCUMENTOS
ASSINADOS



200 MIL
CERTIFICADOS
EMITIDOS

O serviço emite gratuitamente certificados digitais para uso pessoal.

NasNuvens

Nosso canal com as ofertas de produtos e serviços para o Sistema RNP cresceu com a entrada de quatro novos serviços no catálogo: Consultoria em Segurança da Informação e Privacidade; fone@RNP; LiteCampus e Wolfram Mathematica.



SOLUÇÕES DIGITAIS

PLATAFORMAS DIGITAIS DO MCTI

O Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE) divulgou um estudo inédito com base em dados inseridos no Sistema de Informação sobre a Biodiversidade Brasileira (SiBBr). Já o AdaptaBrasil foi oficializado como provedor sobre informações sobre riscos climáticos para o país.



SOLUÇÕES EM PARCERIA COM O MEC

Sisu 2023
NÚMEROS DA SEGUNDA EDIÇÃO



65

INSTITUIÇÕES DE ENSINO SUPERIOR EM TODO O PAÍS



+ 51

MIL VAGAS



+ DE 1,9

MILHÕES DE CANDIDATOS

PNLD Digital



130 MI

DE LIVROS PARA



38 MI

DE ESTUDANTES EM



147 MIL

ESCOLAS PÚBLICAS

Conecta Rede

A cooperação com a Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica (Setec) do MEC visa apoiar o processo de transformação digital das instituições que compõem a Rede Federal de Educação Profissional, Científica e Tecnológica (EPCT).



41

INSTITUIÇÕES BENEFICIADAS

Parceria com a Capes

Desenvolvimento do Programa de Governança Colaborativa de Informações da Pós-Graduação (GoPG), e os 10 anos da Plataforma Sucupira.

Política de Inovação Educação Conectada (PIEC)

A RNP passou a integrar o Comitê Executivo da Estratégia Nacional de Escolas Conectadas (Enec), em que, entre as contribuições, estão os modelos, indicadores e resultados alcançados do Projeto Piloto da PIEC no Nordeste Conectado.



15 MIL

PROFESSORES



266 MIL

ALUNOS



473

ESCOLAS

- 30 ESCOLAS RN CAICÓ
- 70 ESCOLAS PE CARUARU
- 75 ESCOLAS BA JUAZEIRO
- 77 ESCOLAS PE PETROLINA
- 95 ESCOLAS RN MOSSORÓ
- 126 ESCOLAS PB CAMPINA GRANDE

SOLUÇÕES EM PARCERIA COM O MCom



INTERNET BRASIL

+ DE 4,2 MIL

CHIPS DE BANDA LARGA ENTREGUES

PARA ALUNOS INSCRITOS NO CadÚnico EM NOVE MUNICÍPIOS.



CONEXÃO ÀS ESCOLAS

+ DE 1,3 MIL

ESCOLAS DA REDE PÚBLICA

RECEBERAM INTERNET BANDA LARGA, EM SUA MAIORIA NO NORDESTE.



TV 3.0

A RNP PARTICIPA DO PROJETO DE DESENVOLVIMENTO

DA TV 3.0, QUE DISCUTE A PRÓXIMA GERAÇÃO DA TELEVISÃO DIGITAL NO BRASIL.



SEGURANÇA CIBERNÉTICA E PRIVACIDADE



O NOVO SOC

Foi lançado em Brasília o Centro de Operações de Segurança da RNP (SOC, na sigla em inglês), para monitorar e responder ataques cibernéticos em tempo real. O SOC complementará o que já é realizado pelo Centro de Atendimento a Incidentes de Segurança (CAIS), responsável pela segurança cibernética das instituições conectadas.



HACKERS DO BEM

O Programa lançado em 2023 busca formar profissionais em cibersegurança, ao oferecer um curso gratuito, do básico ao avançado, para quem quer começar a atuar nesse campo.

A INICIATIVA É COORDENADA PELA RNP, SENAI-SP E SOFTEX, COM APOIO DO MCTI.



Saiba mais no site do Programa.

INTEGRAÇÃO GLOBAL

Para atender às necessidades de grandes projetos científicos internacionais, como o Copernicus, de Observação da Terra, e o Observatório Vera Rubin (foto), novos circuitos de altíssima capacidade foram construídos entre Fortaleza e Porto Alegre.

O QUE BENEFICIA
MAIS DE



1,5 MIL

INSTITUIÇÕES DO BRASIL
E DO CHILE

As entregas fazem parte do projeto BELLA-T (*Building the Europe Link to Latin America*), que constrói rotas terrestres para atender às necessidades de ensino e pesquisa entre América Latina e Europa.

Tiveram início o projeto BELLA II, que visa fortalecer o ecossistema digital na América Central e Caribe, e a cooperação entre Brasil e Cuba, com um Plano de Ação até 2026. Também foi retomada a cooperação internacional com a MoRENet, a rede acadêmica de Moçambique, por meio de um acordo de cooperação bilateral entre os ministérios de Ciência e Tecnologia de ambos os países.

DESENVOLVIMENTO DE COMPETÊNCIAS

CONSULTORIA EDUCACIONAL

A ESR firmou parceria com a Fundação SFIA - modelo global de competências para o mundo digital, para lançar o Programa Nacional de Formação do Capital Humano do Sistema RNP, que prevê a realização do mapeamento e o desenvolvimento de competências de todas as equipes de TIC das instituições do Sistema RNP.

Além disso, foi realizada consultoria educacional para a Comissão Nacional de Energia Nuclear (Cnen) e suas cinco unidades vinculadas: Instituto de Radioproteção e Dosimetria (IRD), Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares (Ipen), Instituto de Engenharia Nuclear (IEN), Centro de Desenvolvimento da Tecnologia Nuclear (CDTN) e Centro Regional de Ciências Nucleares do Nordeste (CRCN-NE).

NÚMEROS DA ESCOLA SUPERIOR DE REDES (ESR)



206

TURMAS REALIZADAS



2,9MIL

ALUNOS CAPACITADOS

EM SUA MAIORIA NA MODALIDADE ENSINO A DISTÂNCIA



SAÚDE DIGITAL

HÁ 18 ANOS
EM OPERAÇÃO,
A REDE
UNIVERSITÁRIA
DE TELEMEDICINA
(RUTE) FINALIZOU
O ANO COM:



142

UNIDADES EM OPERAÇÃO



45

GRUPOS DE INTERESSE
ESPECIAL (SIG) ATIVOS



+6,7 MIL

PRESENCAS REGISTRADAS
EM SESSÕES

A EXPANSÃO DA RUTE
NA AMÉRICA LATINA CONTOU
COM SESSÕES EXPERIMENTAIS
EM 3 NOVOS SIGs REGIONAIS

Proteção de Dados
em Saúde

Saúde de Crianças
e Adolescentes

Contribuições e
colaborações
para os avanços em
cibersegurança da
Rede Ciberlac



O PROGRAMA DE
ATUALIZAÇÃO PROFISSIONAL
EM SAÚDE DIGITAL (PAP-SD)
TEVE MAIS DE 9 MIL
MATRICULADOS.

A primeira trilha
de Saúde Digital
foi conduzida
pela RNP, com o
apoio do MCTI e
da Universidade
Federal do
Maranhão (UFMA)
com



54

PROJETOS ELABORADOS



540

ALUNOS CONCLUINTES



117

ALUNOS APROVADOS

EVEN- TOS

A RNP retomou seus eventos institucionais em formato presencial, o que mobilizou a nossa comunidade e nossos parceiros.

Os eventos também tiveram transmissão online, mantendo a interação e o engajamento que só o digital proporciona.

 Acesse o conteúdo no canal da RNP no YouTube

Encontro com Fornecedores e Parceiros

PARCERIAS CRIANDO CONEXÕES, TRANSFORMANDO E PROMOVEDO A GERAÇÃO DE VALOR.

 **29.03** Campinas **SP**

 **Público**
Provedores de internet e operadoras de telecomunicações

 **+400**
participantes presenciais e remotos

Workshop RNP (WRNP)

 **22 e 23.05** Brasília **DF**

 **Público**
Academia e comunidade de redes, startups e parques tecnológicos

 **+1 MIL**
participantes presencial e online

Fórum RNP

 **29 a 31.08** Brasília **DF**

 **Público**
Gestores de TIC do Sistema RNP

 **+1,8 MIL**
participantes no presencial e online

Workshops de Tecnologias de Redes (WTRs)

 O evento ocorreu em oito estados: AP, BA, MA, MT, PI, RO, RN e RS.

 **Público**
Autoridades, gestores de universidades públicas e privadas, profissionais e fornecedores de TIC.

Dia Internacional de Segurança da Informação (Disi)

 **SEGURANÇA DIGITAL PARA GAMERS**

 **07.12** São Paulo **SP**
Público em geral

ORGULHO EM SER RNP



A RNP PASSOU POR UM PROCESSO DE REPOSICIONAMENTO DE MARCA, EM QUE FORAM DEFINIDAS NOVAS DIRETRIZES ESTRATÉGICAS, COM O OBJETIVO DE MUDAR A PERCEPÇÃO DO PÚBLICO SOBRE A ORGANIZAÇÃO.

PROPÓSITO

RAZÃO DE EXISTIR

Impulsionar a ciência e a educação para todos.

VOCAÇÃO

O QUE FAZEMOS MELHOR DO QUE NINGUÉM

Conectar pessoas, instituições, ideias e soluções.

ESSÊNCIA

NOSSA VERDADE

Relacionamento

ATITUDE

O NOSSO JEITO DE EXPRESSAR TUDO ISSO

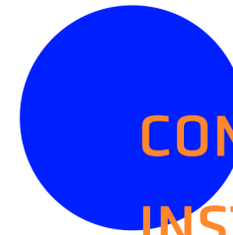
Colaborativa, trabalhamos em rede



NOSSO MANIFESTO

Somos ciência e diálogo, aprendizado e vontade, cérebro e coração. Somos transformação digital e desenvolvimento humano. Somos especialistas e pesquisadores, professores e estudantes, técnicos e gestores. Somos o ponto de encontro de uma comunidade que multiplica parcerias articulando colaborações. Somos pioneiros e embaixadores do futuro que recomeça todos os dias.

Somos fonte de conhecimento compartilhado, um hub de ensino e pesquisa, uma organização que nasceu para conectar.



CONECTAR PESSOAS, INSTITUIÇÕES, IDEIAS E SOLUÇÕES. CONECTAR QUEM ESTÁ PRONTO PARA SE REINVENTAR SEMPRE.

RESPON- SABILI- DADE SOCIAL



Realizamos a oficina “Elas na Internet”, com alunas do Instituto Federal do Piauí (IFPI) em Teresina.



Colaboramos com o projeto Include, do Instituto Campus Party.



Promovemos campanhas internas de voluntariado para doação a institutos de Brasília, Campinas e Rio de Janeiro.



+680

EQUIPAMENTOS ELETRÔNICOS REAPROVEITADOS E DOADOS PELAS INSTITUIÇÕES PARCEIRAS



+400

EQUIPAMENTOS ELETRÔNICOS ENCAMINHADOS PARA TRATAMENTO DE RESÍDUOS



+1MIL KG

DE LIXO RECOLHIDO NOS TRÊS ESCRITÓRIOS E ENCAMINHADOS PARA RECICLAGEM

OUVIDORIA

Fortalecendo seu compromisso com a Ética e a Transparência, dois de seus valores organizacionais, a RNP implementou ao longo de 2023 a sua Ouvidoria. Os canais de atendimento são externos, e o serviço prestado por empresa especializada e independente, o que garante a imparcialidade, a confidencialidade e a segurança das informações.

Para solicitar informações sobre a RNP e enviar relatos, como elogios, críticas e reclamações, ou até mesmo para registrar denúncias, use os canais abaixo:

OUVIDORIA

⊕ <https://relatoconfidencial.com.br/ouvidoriarnp/>

➤ ouvidoriarnp@relatoconfidencial.com.br

☎️ 0800 721 2756

CANAL DE DENÚNCIA

⊕ <https://relatoconfidencial.com.br/denunciasrnp/>

➤ denunciarnp@relatoconfidencial.com.br

☎️ 0800 721 2755

CONTATO TELEFÔNICO

SEGUNDA A SEXTA, DAS 7 ÀS 20 HORAS

CAIXA DE VOZ

DIAS ÚTEIS: DISPONÍVEL APÓS ÀS 20 HORAS

FINAIS DE SEMANA E FERIADOS NACIONAIS: 24 HORAS

**RELATÓRIO ANUAL DE ATIVIDADES
EDIÇÃO 2023**

Rede Nacional de Ensino e Pesquisa (RNP)

Coordenação geral

Secretaria de Gestão da Estratégia

Coordenação editorial e de criação

Gerência de Comunicação e Marketing

Colaboração

Equipe RNP

Edição e revisão

Fabiola Bezerra

Jaime Sousa

Leonie Gouveia

Marcello Frutig

Suelaine Montanini

Projeto gráfico e Diagramação

F/damatta Design

Fotografia

RNP

Shutterstock

Service Desk

E-mail: atendimento@rnp.br

Facebook: Atendimento online

WhatsApp e telefone: 0800 722 0216

Siga nossas redes sociais

Instagram

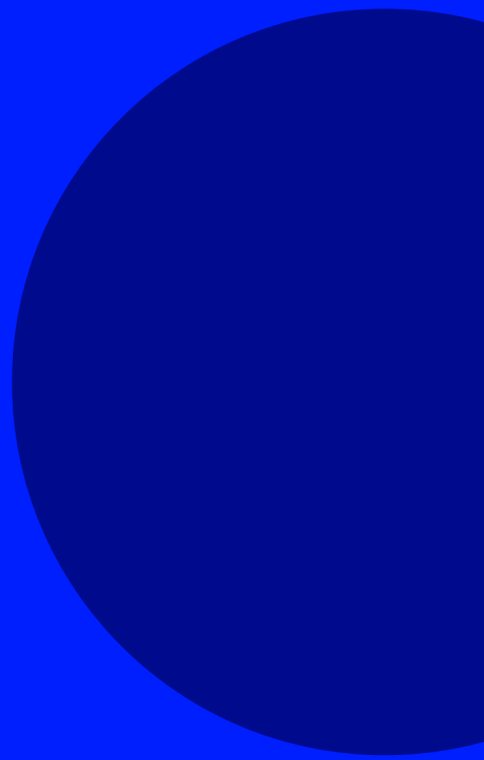
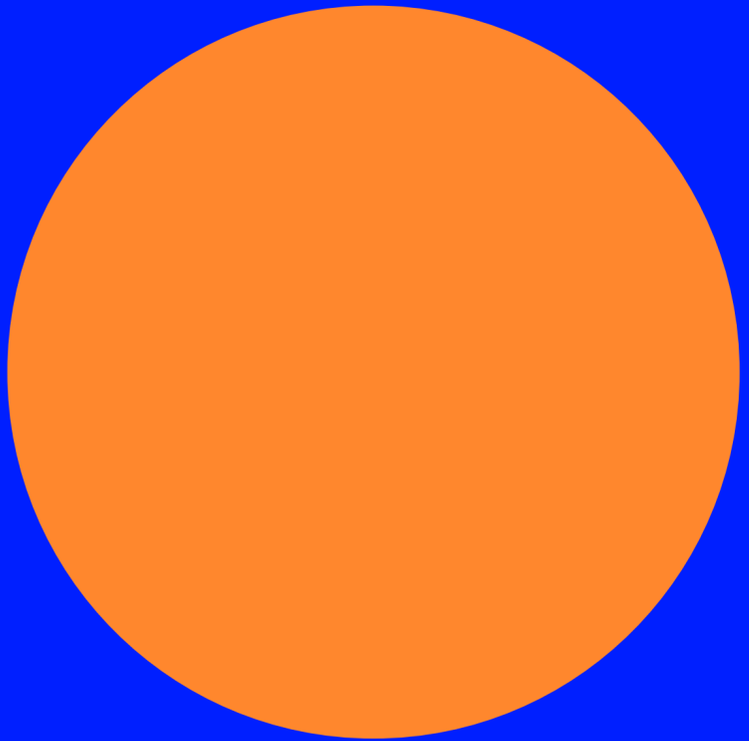
Facebook

X (antigo Twitter)

LinkedIn

YouTube





RINP

MINISTÉRIO DA
CULTURA

MINISTÉRIO DA
DEFESA

MINISTÉRIO DA
SAÚDE

MINISTÉRIO DAS
COMUNICAÇÕES

MINISTÉRIO DA
EDUCAÇÃO

MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO

GOVERNO FEDERAL
BRASIL
UNIÃO E RECONSTRUÇÃO