

<u>ASSUNTO:</u> Relatório Científico do Plano de Aplicação da Reserva Técnica para Conectividade à ANSP - Processo FAPESP 2017/25018-0

DECISÃO ConTIC D-04/2020

O Conselho de Tecnologia de Informação e Comunicação, em sua 10ª reunião extraordinária, aprovou por unanimidade, o Relatório do Plano de Aplicação da Reserva Técnica para Conectividade à ANSP — Processo FAPESP 2017/25018-0 e revogou a Decisão ConTIC D-21/2019.

Cidade Universitária "Zeferino Vaz" 28 de fevereiro de 2020

Prof. Dr. Sandro Rigo Presidente





Projeto de Apoio à Conectividade à Rede ANSP da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo

Relatório Final do Plano de Aplicação da Reserva Técnica para Conectividade à ANSP

Exercício 2017 Processo 2017/25018-0 Vigência 01/02/2018 a 31/01/2020

1. Objetivos

Este relatório tem por objetivo demonstrar de que forma os recursos da Reserva Técnica para Conectividade à ANSP foram empregados durante o período 2018 - 2019. Tais recursos permitem manter enlaces de dados que atendem o campus de Barão Geraldo e as diversas Unidades geograficamente dispersas, bem como realizar investimentos em bens e serviços que permitem consolidar a infraestrutura do backbone da Unicamp e das conexões deste às Unidades de ensino e pesquisa.

2. Resultados esperados

Atualmente os equipamentos do backbone permitem utilizar enlaces baseados na tecnologia 1 Gigabit ou 10 Gigabit Ethernet, que permite uma rede com alta velocidade e grande poder de comutação da rede interna da Unicamp. Estes investimentos são contínuos, pois a evolução tecnológica aliada à demanda por novos serviços impulsionam o mercado de TIC.

No projeto de Apoio à Conectividade à Rede ANSP 2018-2019, além do pagamento de enlaces de dados entre a Unicamp e os demais campi, foram adquiridos equipamentos de apoio aos roteadores do backbone ampliando as interfaces 10 Gigabit Ethernet permitindo aumento na velocidade de conexão de algumas Unidades/Órgãos, expansão e atualização tecnológica da rede sem fio institucional e atualização tecnológica da rede corporativa, além de equipamentos para manter a infraestrutura das salas de telecomunicação e racks para instalação dos novos equipamentos.

Este projeto 2018-2019 que ora apresentamos, teve a intenção de manter atualizados os enlaces de dados, investir no backbone e sua infraestrutura, investir na rede corporativa, dar manutenção na infraestrutura óptica, realizar a expansão e manutenção da rede sem fio institucional, renovar contratos de suporte que permitem manter os equipamentos atualizados e adquirir licenças de softwares. Além disso, investimentos foram realizados





na área de infraestrutura de *data center* e salas de telecomunicações com objetivo de manter a rede em funcionamento 24 x 7, sem períodos de interrupção de serviço.

Espera-se que, dessa forma, a rede da Unicamp possa oferecer à sua comunidade acadêmica e científica e à comunidade externa da ciência produzida aqui, condições cada vez melhores de comunicação com maior capacidade, velocidade, potencial de crescimento e aderente aos principais padrões utilizados mundialmente.

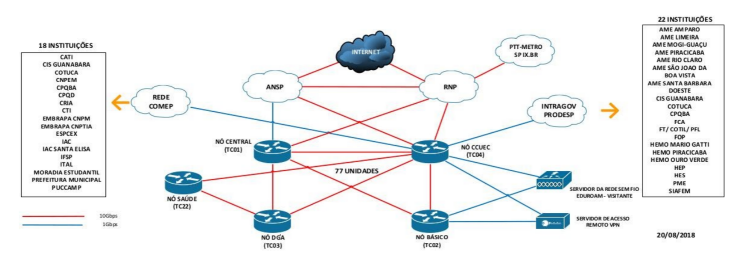
3. Comunidade Beneficiada

Será beneficiada de forma direta toda comunidade acadêmica e de pesquisadores da Unicamp que utilizam a rede para obter informações relevantes ligadas à ensino, pesquisa, extensão e inovação. Está sendo disponibilizada uma rede rápida e confiável, que permite o uso de novas tecnologias para apoio à produção científica da universidade. Além disso, a comunidade acadêmica e científica externa também será beneficiada, pois poderá acessar os serviços e informações sobre pesquisas em andamento disponibilizadas pela Unicamp de forma mais ágil e confiável.

4. Descrição da atual rede de dados da Unicamp

A rede de dados da Unicamp (UniNET) possui velocidade de até 10 Gigabit Ethernet em seu backbone, e várias redes departamentais interligadas a esse backbone por meio de conexões de 1 ou 10 Gigabit. Além dessas conexões, existem também conexões remotas que, por meio de enlaces da Rede Intragov do Governo do Estado de São Paulo, interligam os campi de Limeira, Piracicaba e o Colégio Técnico de Campinas, além de outras unidades como CPQBA (Paulínia), CIS Guanabara (Campinas), Hemonúcleos (Campinas e outras cidades da região), Hospital Estadual de Sumaré, Hospital Regional de Piracicaba e os Ambulatórios Médicos de Especialidades (AMEs) de Amparo, Limeira, Mogi Guaçu, Piracicaba, Rio Claro, São João da Boa Vista e Santa Bárbara D'Oeste. Atualmente as unidades CPQBA, CIS Guanabara, Moradia Estudantil e Colégio Técnico de Campinas contam também com conexão à RedeComep Campinas.

5. Backbone da Rede Unicamp







6. A conexão à Rede ANSP e as instituições usuárias

Atualmente a conexão da Unicamp com o NAP em São Paulo, que atende várias instituições de ensino e pesquisa da região de Campinas, foi estabelecida pela cessão temporária por parte da RNP de uma conexão de 20 Gbps.

O ponto de presença (PoP) da rede ANSP em Campinas interliga várias instituições de ensino e pesquisa a esta rede, além da Unicamp, tais como:

- Centro Infantil Boldrini
- Embrapa CNPEM Monitoramento por satélite
- Embrapa CNPMA Meio ambiente
- Embrapa CNPTIA Informática agropecuária
- Faculdades de Campinas (FACAMP)
- Pontifícia Universidade Católica de Campinas (PUC Campinas Campus 1)
- PoP RNP-SP
- RedeComep Campinas
- Rede Nacional de Ensino e Pesquisa (RNP Campinas)
- SOFTEX Associação para Promoção da Excelência do Software Brasileiro
- Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP)

7. Investimentos planejados para manutenção e melhoria da conectividade

Os recursos da reserva técnica disponibilizados para este projeto foi de R\$ 709.233,00 de acordo com comunicado do Diretor-Presidente da FAPESP, Carlos Américo Pacheco, datado de 13 de março de 2017, que foram planejados para serem empregados nos seguintes itens no período de um ano:

Qde.	Descrição	Valor
1	Enlace de dados Campus Campinas → demais campi	129.523,84
1	Expansão/atualização/manutenção da rede de dados	579.685,85
	Total	709.209,68

8. Investimentos realizados no período

Foi acordado que os recursos do projeto referentes aos enlaces de dados entre o Campus de Campinas e os demais campi da universidade seriam repassados para a universidade no final do prazo de vigência para, deste modo, reduzir o número de operações de transferência deste tipo. Para este repasse será usado todo o saldo disponível após o pagamento pelos materiais e serviços descritos no Plano de Aplicação de Reserva Técnica.





A tabela abaixo discrimina todos os investimentos realizados:

Descrição	Gasto
1. Material permanente importado	0,00
2. Material Permanente no Brasil	107.973,55
Qtde: 6 - Ar condicionado de 1,5TR para 3 TCs	18.654,00
Qtde: 4 - Comutador para rede local	42.665,00
Qtde: 2 - Roteadores para rede local	21.984,40
Qtde: 8 - Transceptor para equipamentos de rede	2.320,00
Qtde: 3 - Rack fechado para servidores	18.350,16
Qtde: 1 - Alicate amperímetro	3.999,99
3. Material de consumo a ser adquirido no Brasil	139.496,27
Materiais de rede	37.596,47
Materiais para datacenters	101.899,80
4. Serviços de terceiros no Brasil	461.739,86
Enlace de dados	129.523,84
Serviços de expansão/manutenção de cabos óticos	38.246,50
Serviços de manutenção/expansão de rede sem fio	1.039,28
Serviços de manutenção, suporte ou licença de uso de equipamento de rede e aquisição de softwares	292.930,24
Totais	709.209,68





09. Conclusões

Este plano de aplicação de recursos permitiu que a comunidade acadêmica e de pesquisadores da Unicamp continue usufruindo de um serviço de comunicação de dados rápido, de qualidade e confiável, o que é imprescindível para o desenvolvimento de novas pesquisas e a consolidação daquelas já em curso. Além disso, esta estrutura de comunicação também permitirá que a comunidade acadêmica e científica externa tenha acesso de qualidade, por meio da rede ANSP e da RedeComep Campinas, a grande parte dos resultados das pesquisas que são produzidas na Unicamp.

Desta forma consideramos que a aplicação dos recursos do Projeto de apoio à Conectividade à Rede ANSP destinados à Unicamp atenderam ao Plano de Aplicação da Reserva Técnica.

Campinas, 28 de fevereiro de 2020

Sandro Rigo Coordenador

Coordenadoria Integrada de Tecnologia de Informação e Comunicação – CITIC UNICAMP