

ANEXO III – TERMO DE REFERÊNCIA INFOVIAS ESTADUAIS

**Infraestruturas Ópticas
disponíveis para
compartilhamento - Infovias AP e
PA**

Rotas disponíveis para permuta

A RNP estabelecerá acordos de permuta inicialmente de seus canais ópticos com espaçamento espectral de 50 GHz à 100 GHz e capacidades de 10 Gbps a 100 Gbps para cada rota disponível para permuta, mas se reserva o direito de aumentar o quantitativo a ser disponibilizado para permuta durante o andamento do processo e de acordo com a viabilidade técnica de determinada rota.

Quando a permuta for por capacidade, a porta 100 Gbps deverá ser do padrão 100GBASE-LR4 e a 10 Gbps, 10GBASE-LR.

As seguintes rotas, descritas na Tabela 1, estão disponíveis para permuta, de forma imediata.

Tabela 1: Trechos disponíveis para permuta

Trecho	Distância Aproximada (em km)
Fortaleza - Natal	680
Natal - Campina Grande	175
Campina Grande - Recife	147
Campina Grande - Caruaru - Garanhuns - Paulo Afonso	420
Recife - Maceió	200
Maceió - Canindé do SF - Aracaju	410
Aracaju - Salvador	278
Salvador - Camaçari - Olindina - Paulo Afonso - Fortaleza	1.050
Curitiba - Blumenau - Florianópolis	300
Florianópolis - Caxias - Porto Alegre	450
Rio de Janeiro - Volta Redonda - Cachoeira Paulista - São Paulo	440
São Paulo - Guarulhos - Campinas	330
Salvador - Camaçari - B. J. da Lapa - Posse - Brasília	1.450
Brasília - Gurupi - Palmas	740
Araraquara - Assis - Londrina	364
Fortaleza - Teresina	650
Teresina - Salvador	2.000
Araraquara - Cuiabá	1.350
Cuiabá - Porto Velho	1.530

A maioria das rotas, descritas na Tabela 2, estão em implantação, com previsão de finalização da iluminação ao final do segundo semestre de 2025, porém já serão disponibilizadas para permuta neste processo.

Tabela 2: Trechos para permuta futura (em implantação)

Trecho	Distância Aproximada (km)
Palmas - Colinas do Tocantins - Imperatriz	548
Colinas do Tocantins - Itacaiúnas - Marabá	326
Marabá - Carajás	108
Colinas do Tocantins - Ribeiro Gonçalves - S.J do Piauí -	921

Sobradinho	
S.J do Piauí - Gilbués	415
Poções - Padre Paraíso - Governador Valadares	515
Poções - Ibicoara	165
Poções - Sapeaçu	250
Nova Mutum - Brasnorte	261
Assis - Sumaré	321
Araraquara - Campinas	172
São Paulo - Ivaiporã - Foz do Iguaçu	916
Brasília - Goiânia - Itumbiara - São José da Barra - Belo Horizonte	1.125
Brasília - Goiânia - Itumbiara - São José da Barra - Campinas	1.117
Rio de Janeiro - Vitória - Belo Horizonte	1.120
Santa Maria - Santana do Livramento - Maçambará - Uruguaiana	524
Santana do Livramento - Alegrete	123
Maçambará - Santo Ângelo - Santa Rosa	250

A RNP informará, para cada uma das rotas de interesse do proponente, os prazos estimados para conclusão e disponibilização da rota de interesse, bem como os pontos/endereços para entrega das capacidades/canais disponibilizados.

Redes Metropolitanas disponíveis para permuta

A RNP estabelecerá acordos de permuta de fibras ópticas apagadas em redes metropolitanas.

As seguintes redes metropolitanas, descritas na Tabela 3, estão disponíveis para permuta, de forma imediata.

Tabela 3: Redes Metropolitanas para permuta

UF	Município/Rede
AC	Rio Branco
AL	Maceió
AP	Macapá
AM	Manaus
BA	Guanambi
BA	Ilhéus
BA	Itaberaba
BA	Itabuna
BA	Juazeiro
BA	Vitória da Conquista
ES	Vitória
GO	Goiânia
MA	Codó
MA	Imperatriz
MA	Pinheiro
MA	São Luiz
MT	Cuiabá
MS	Campo Grande
MS	Dourados
PA	Alenquer
PA	Almeirim
PA	Altamira
PA	Castanhal
PA	Marabá
PA	Monte Alegre
PA	Santarém
PB	Campina Grande
PR	Curitiba
PR	Foz do Iguaçu
PR	Ponta Grossa
PE	Caruaru
PE	Belo Jardim
PE	Garanhuns
PE	Petrolina
PE	Recife
PE	Serra Talhada
PE	Vitória do Santo Antão
PI	Teresina
RJ	Niterói
RJ	Petrópolis
RN	Caicó
RN	Ceará-Mirim
RN	João Câmara
RN	Mossoró
RN	Pau dos Ferros

RN	Currais Novos
RN	Santa Cruz
RN	São Gonçalo do Amarante
RN	Nova Cruz
RN	Canguaretama
RS	Pelotas
RS	Porto Alegre
RS	Santa Maria
RR	Boa Vista
SC	Blumenau
SC	Florianópolis
SE	Aracaju
SP	Campinas
SP	São Carlos
TO	Palmas