

## OFERTA PÚBLICA DE INTERCONEXÃO

### GLOBAL CROSSING COMUNICAÇÕES LTDA

Av. Eid Mansur, 666 – Térreo  
 Parque São George  
 Cep: 06708-070 - COTIA – SÃO PAULO  
 Ref : Rod. Raposo Tavares, Km 25  
 Tel: (55-11) 3957-2200  
 Fax: (55-11) 3957-2300  
 CGC: 72.843.212/0001-41  
 I.E.: 278.130.837.119

**Responsável : Ricardo Morales Rodrigues**  
**Gerente de Telefonia**

A Global Crossing é autorizada do Serviço Telefônico Fixo Comutado (STFC) na modalidade local nos termos de autorização n° 231/2002/SPB-ANATEL, celebrado em 12/12/2004 nas áreas de **CN 11, 21, 31 e 41**.

### Aspectos técnicos da Interconexão:

#### Pontos de presença (POI)

GLOBAL CROSSING				
NOME/SIGLA	LOCALIZAÇÃO	CN	COORD. GEOGR.	
	(rua, número, cidade e estado)		LAT. ( S )	LONG. ( W )
PPI_SPO	Rua Eid Mansur, 666 – Pq São George – Cotia - SP	11	23°35'52"	46°50'05"

#### Pontos de presença (PPI)

GLOBAL CROSSING				
NOME/SIGLA	LOCALIZAÇÃO	CN	COORD. GEOGR.	
	(rua, número, cidade e estado)		LAT. ( S )	LONG. ( W )
PPI_SPO	Rua Eid Mansur, 666 – Pq São George – Cotia - SP	11	23°35'52"	46°50'05"
PPI_SPO	Rua James Watt, 142 – 17° andar – São Paulo – SP	11	23°36'42"	46°41'39"
PPI_RJO	Av. Dom Pedro II 329 - São Cristóvão - Rio de Janeiro - RJ	21	22°54'16"	43°13'03"
PPI_RJO	Av. Pres. Vargas , 3131 – Estácio – Rio de Janeiro - RJ	21	22°54'33"	43°12'15"
PPI_BHO	Av. Brasil, 1438 – Sala 604 – Funcionários – Belo Horizonte - MG	31	43°55'57"	19°55'49"
PPI_BHO	Rua Desembargador Reis Alves (lado ° 156) – Industrias – BH - MG	31	43°59'39"	19°58'05"
PPI_CTA	Rua do Semeador,350 – CIC – Curitiba - PR	41	25°26'04"	49°16'33"
PPI_CTA	Alameda Dr. Carlos Carvalho, Curitiba - PR	41	25°26'1"	49°16'42"

**Abrangência dos PPIs:**

SPO => Toda área 11  
RJO => Toda área 21  
BHO => Toda área 31  
CTA => Toda área 41

**Equipamento de comutação:**

Central (NEAX-BRSigma) – Função Local / Trânsito

As interconexões deverão ser através de links E1 de 2 M.

Serviço prestado: Chamadas Locais, Longa Distância Nacionais e Longa Distância Internacionais para clientes Residenciais e Corporativos.

**Especificações técnicas relativas aos Elementos de Rede, meios físicos de transmissão e plataformas necessárias para Interconexão, incluindo interfaces e tipo de sinalização:**

As rotas devem ser em **ISUP - Canal Comum com Sinalização Número 7 (SS7) - Modo Associado ou Quase Associado.**

OPC/DPC – Switch Impsat NEAX-BRSigma => **240**

Link de sinalização criado no time-slot 16.

Método de tomada de juntor ASEC/DESEC:

-OPC/DPC maior: ocupação na ordem ascendente da numeração dos CICs

-OPC/DPC menor: ocupação na ordem decrescente da numeração dos CICs

**Condições de cessão de meios e espaço necessário para estabelecimento da Interconexão:**

As condições para cessão de meio para interconexão prevista neste item serão objeto de planejamento contínuo e integrado sujeito à disponibilidade na localidade solicitada. Em caso de indisponibilidades será fornecido pela IMPSAT local alternativo para interconexão.

**Aspectos comerciais:**

*Minuta do contrato padrão*

**Preços (C/Imp):**

	<b>SP</b>	<b>RJ</b>	<b>MG</b>	<b>PR</b>
<b>TU-RL</b>	0,05204	0,04748	0,04511	0,04511
<b>TU-RIU</b>	0,11768	0,10531	0,12113	0,12113