

ANEXO 4

SOLICITAÇÃO E PROVIMENTO DE INTERCONEXÃO

1. Condições Gerais

- 1.1 Qualquer das Partes poderá, na forma da regulamentação pertinente, solicitar novas Interconexões utilizando o formulário modelo do Apêndice A deste Anexo.
- 1.2 A Parte solicitante deverá enviar um formulário de Solicitação de Interconexão específico para cada localidade pretendida, preenchendo o formulário modelo do Apêndice A, com todas as informações necessárias à identificação e plena caracterização da interconexão desejada.
- 1.3 As Solicitações de Interconexão incompletas ou contendo erros poderão ser recusadas pela Parte solicitada, sendo, nesses casos, desconsiderados os prazos de atendimento previstos na cláusula 2, abaixo.
- 1.4 A data de recebimento da Solicitação de Interconexão, protocolada pela Parte solicitada, é a que determinará o início do prazo de atendimento, independentemente da data indicada na referida Solicitação de Interconexão.

2. Solicitação e/ou Alteração de Interconexão

- 2.1 Novas Interconexões, bem como alteração da localização, dimensionamento ou área de abrangência dos pontos de interconexão existentes, poderão ser solicitadas nas reuniões de Planejamento Técnico Integrado - PTI.
- 2.2 Em um prazo de 5 (cinco) dias úteis contados a partir da data de realização do PTI, as solicitações acima citadas deverão ser formalizadas pela Parte solicitante, por meio de Solicitação de Interconexão definido no Apêndice A deste Anexo.

3. Provimento de Interconexão

- 3.1 As Partes proverão as Interconexões dentro dos prazos mutuamente acordados e limitados aos prazos máximos definidos no Regulamento Geral de Interconexão.
 - 3.1.1. Para as alterações de Interconexões existentes, observado o disposto no item 2.2, as Partes deverão estabelecer as Interconexões, dentro dos prazos acordados nas reuniões de Planejamento Técnico Integrado, em conformidade com os procedimentos estabelecidos no Anexo 5.
 - 3.1.2. No caso de uma das Partes não atender aos prazos de fornecimento de facilidades de Interconexão, mutuamente acordados, estará sujeita a multa por atraso, conforme a Cláusula Décima Primeira do presente Contrato. A Parte em atraso notificará a outra Parte sobre quaisquer atrasos e, quando possível, as Partes estabelecerão conjuntamente uma nova data para a implementação da Interconexão. O estabelecimento conjunto de uma nova data não isenta necessariamente a Parte em atraso das penalidades que possam ser aplicáveis devido ao atraso.
 - 3.1.3. Caso a implementação de uma interconexão num determinado POI ou PPI solicitado não seja tecnicamente viável, a Parte solicitada deverá oferecer alternativa compatível. A utilização do POI ou PPI alternativo oferecido pela Parte solicitada deve ser objeto de acordo entre as Partes.

Contrato de Interconexão entre a TIM (SMP) e a OPERADORA (SMP)

Anexo 4

MODELO

SOLICITAÇÃO DE INTERCONEXÃO Nº DO PEDIDO: DATA:	
--	--

EMPRESA SOLICITADA		
NOME / RAZÃO SOCIAL: TIM CELULAR S.A.		
ENDEREÇO: Av. Giovanni Gronchi, nº 7143		
CIDADE: São Paulo	CEP: 05.724-005	UF: SP
MODALIDADE DE SERVIÇO: SMP		

EMPRESA SOLICITANTE		
NOME / RAZÃO SOCIAL:		
CNPJ:		
ENDEREÇO:		
CIDADE:	CEP:	UF:
CONTRATO DE CONCESSÃO/AUTORIZAÇÃO:		
MODALIDADE DE SERVIÇO: STFC LOCAL		
ÁREA DE ABRANGÊNCIA GEOGRÁFICA:		

DADOS DO PEDIDO		
TIPO DE TRÁFEGO: VÓZ	TIPO DE SERVIÇO: TELEFÔNICO	
PERDA DO ENLACE: < ou = 1%	DATA PARA ATIVAÇÃO:	
ENDEREÇO DA ESTAÇÃO:		
CIDADE:	CEP:	UF:
SIGLA / PREFIXO ESTAÇÃO:	COORDENADAS:	
FABRICANTE DA CENTRAL:	MODELO:	
RESPONSÁVEL TÉCNICO-OPERACIONAL:		
TELEFONE:	E-MAIL:	
A SOLICITANTE ESTÁ DE ACORDO COM A OPI DA TIM () SIM () NÃO	QUANTIDADE DE ENLACES E1:	

ASPECTOS TÉCNICOS DA INTERCONEXÃO	
INTERFACE: G.703 (2MB)	OUTRA (ESPECIFICAR):
SINALIZAÇÃO: SCC#7 ISUP	
INTERCONEXÃO: POI [] PPI []	
BILHETAGEM AUTOMÁTICA: SIM	
ÁREA DE ABRANGÊNCIA (Numeração):	

REPRESENTANTE LEGAL DA SOLICITANTE		
NOME:	E-MAIL:	
TELEFONE:	FAX:	
ENDEREÇO:		
CIDADE:	CEP:	UF:
ASSINATURA:		

Este formulário deve ser enviado para: TIM CELULAR – Wholesale, - Rua Fonseca Teles, 18 – Bloco B, 3º andar, CEP 20.940-200
Rio de Janeiro – RJ