

```
# Registro.br
# Formulário para Alocação de Recursos de Numeração Internet
#
# As instruções para o preenchimento deste formulário estão
# disponíveis em:
#
#     http://registro.br/provedor/numeracao/pedido-ajuda.txt
#
# O subject da mensagem deve seguir o modelo abaixo:
#
#     Solicitacao/Nome da Empresa
#-----[corte aqui]-----

# Não modificar esta linha.
0. Versao:      2012052400

# Envie este formulário para numeracao-pedido@registro.br
# A mensagem deve estar no formato ASCII TXT (sem formatação)

# Se este pedido for destinado a Provedores de Serviços Internet,
# preencha o campo apenas com a palavra ISP. Caso contrário, deixe o
# campo em branco.
#
# Veja a definição da classificação da entidade em:
#     http://registro.br/provedor/numeracao/faq.html#3
1. Definição da entidade:

# Dados da entidade Solicitante.
2a. Nome: Empresa A
2b. CNPJ: XX.XXX.XXX/XXXX-XX
2c. Endereço: Rua XXXXX
2d. Compl:
2e. CEP: XXXXX-XXX
2f. Cidade: XXXXXXXX
2g. Estado: XX
2h. Tel: (XX)XXXX-XXXX

# Contato no Registro.br.
3. Handle: XXX99

# Número do sistema autônomo da entidade solicitante.
# Se ainda não possuir, preencha com a palavra INI.
4. ASN: INI

# Pontos de contato na organização.
5a. ID contato técnico (UserID): XXX99
5b. ID contato cobrança (UserID): XXX99

# Conectividade à Internet - ASs dos quais compra trânsito. Caso
# compre trânsito de mais que dois ASs, replique os campos abaixo.
6a. ASN: "ASN do AS de trânsito"
6b. Nome: "Nome do AS de trânsito"
6c. Handle: "Login do registro do AS de trânsito"
6d. Bw: "Largura de banda contratada"
6e. Status: Operacional / Em ativação (data)

6a. ASN:
6b. Nome:
6c. Handle:
6d. Bw:
6e. Status:

# Conectividade a Pontos de Troca de Tráfego (PTT).
# Caso esteja conectado a mais de um PTT, replique os campos abaixo.
7a. Nome: PTT.BR
7b. Handle: MKK
7c. Bw: 10M
7d. Status: Em ativação (XX/XX/XX)
```

Informacao sobre utilizacao das redes.
 # Informar todos os Blocos IP alocados atualmente a sua
 # organizacao pelo Registro.br ou por seus provedores de Internet.
 # A Localidade deve ser preenchida com o local onde o bloco eh utilizado
8a. Seguir o seguinte formato:

Localidade	Bloco IP	Prefixo	% Utilizado
Sao Paulo	192.168.0.0	/23	90%
Campinas	192.168.2.0	/23	80%

Recurso de Internet que deseja solicitar.
 # Marque com um X
 # OBS: O ASN distribuido atualmente eh o de 32 bits. Caso nao possua
 # suporte a este protocolo, favor mencionar no campo 16.

9a. IPv4:
 9b. IPv6:
 9c. ASN:

Tamanho do Bloco CIDR solicitado.
 # No caso de pedido exclusivo para ASN, deixe estes campos em branco.
 # Veja as regras e politicas de alocao em:
 # <http://registro.br/provedor/numeracao/regras.html>

10a. Prefixo IPv4: /21
 10b. Prefixo IPv6: /48

Planejamento para divisao e distribuicao do enderecamento IPv6
 # Se nao solicitar o IPV6, basta deixar este campo em branco.
11. Res_arq IPv6: A empresa localiza-se em 2 cidades, Sao Paulo e Campinas, interligadas por um link dedicado de 10M. Cada uma recebera um bloco /50, onde serao divididos em blocos /56 por setor. Dentro de cada setor, a rede recebera um /64.

Informe a quantidade de clientes e de enderecos IPs necessaria
 # para cada um dos servicos abaixo

	Clientes	Qtde IPs
12a. Dial-up:		
12b. Cabo:	600	600
12c. xDSL:		
12d. Webhosting:	10	10
12e. Dedicado:		
12f. Co-location:		
12g. Wireless:	200	200
12h. Outros (identificar):		

Conexoes simultaneas em horario de pico
 # Para os clientes corporativos, informe a quantidade que recebem
 # por cada um dos prefixos (xxx recebem /30, xxx recebem /29, etc)

13a. Clientes residenciais:
 13b. Clientes corporativos: 800 clientes divididos em 2 redes /23
 10 Hosts de servicos que necessitam de um IP publico cada

Resumo da topologia, arquitetura de roteamento de sub-redes.
14. Res_arq: A empresa localiza-se em 2 cidades, Sao Paulo e Campinas, interligadas por um link dedicado de 10M. Cada uma possui uma rede privada /23, atendendo cerca de 400 clientes cada uma. Alem disso em Sao Paulo ficam hospedados os servidores com os servicos oferecidos pela empresa, que atualmente sao compostas por 10 Hosts com 1 IP publico cada. Os servicos sao essenciais para o funcionamento da empresa e necessitam de uma alta disponibilidade de conexao a Internet.

Descricao funcional da rede.
15. Uso: Empresa com cerca de 800 funcionarios que necessitam de acesso a Internet. Alem disso a empresa conta com 10 servicos prestados por 1 host cada um, sendo essencial a disponibilidade de Internet para tais hosts.

Informacoes adicionais sobre a organizacao ou esclarecimento sobre
 # algum campo do formulario.

16. Informacao Adicional: