```
# Registro.br
# Formulario para Alocacao de Recursos de Numeracao Internet
  As instruções para o preenchimento deste formulario estao
  disponiveis em:
        http://registro.br/provedor/numeracao/pedido-ajuda.txt
  O subject da mensagem deve seguir o modelo abaixo:
       Solicitacao/Nome da Empresa
#-----[corte aqui]------
# Nao modificar esta linha.
0. Versao:
             2012052400
# Envie este formulario para numeracao-pedido@registro.br
# A mensagem deve estar no formato ASCII TXT (sem formatacao)
# Se este pedido for destinado a Provedores de Servicos Internet,
# preencha o campo apenas com a palavra ISP. Caso contrario, deixe o
# campo em branco.
# Veja a definicao da classificacao da entidade em:
      http://registro.br/provedor/numeracao/faq.html#3
1. Definicao da entidade:
# Dados da entidade Solicitante.
2a. Nome: Empresa A
2b. CNPJ: XX.XXX.XXX/XXXX-XX
2c. Endereco: Rua XXXXX
2d. Compl:
2e. CEP: XXXXX-XXX
2f. Cidade: XXXXXXX
2g. Estado: XX
2h. Tel: (XX)XXXX-XXXX
# Contato no Registro.br.
3. Handle: XXX99
# Numero do sistema autonomo da entidade solicitante.
# Se ainda nao possuir, preencha com a palavra INI.
4. ASN: INI
# Pontos de contato na organizacao.
5a. ID contato tecnico (UserID): XXX99
5b. ID contato cobranca (UserID): XXX99
# Conectividade 'a Internet - ASs dos quais compra transito. Caso
# compre transito de mais que dois ASs, replique os campos abaixo.
6a. ASN: "ASN do AS de transito"
6b. Nome: "Nome do AS de transito"
6c. Handle: "Login do registro do AS de transito"
6d. Bw: "Largura de banda contratada"
6e. Status: Operacional / Em ativacao (data)
6a. ASN:
6b. Nome:
6c. Handle:
6d. Bw:
6e. Status:
# Conectividade a Pontos de Troca de Trafego (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 ativacao (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 Campinas	192.168. 192.168.	· ·		90% 80%			
<pre># 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: [X] 9b. IPv6: [X] 9c. ASN: [X]</pre>							
<pre># Tamanho do Bloco CIDR solicitado. # No caso de pedido exclusivo para ASN, deixe estes campos em branco. # Veja as regras e politicas de alocacao em: # http://registro.br/provedor/numeracao/regras.html 10a. Prefixo IPv4: /21 10b. Prefixo IPv6: /48</pre>							

- # 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 dividos 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

		CITERICES	<u>'</u>	Qtue IIS
12a.	Dial-up:		I	
12b.	Cabo:	600	1	600
12c.	xDSL:		1	
12d.	Webhosting:	10	1	10
12e.	Dedicado:		1	
12f.	Co-location:		1	
12g.	Wireless:	200	1	200
12h.	Outros (identificar):		L	

- # 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 dividos 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: