

broadcast agro

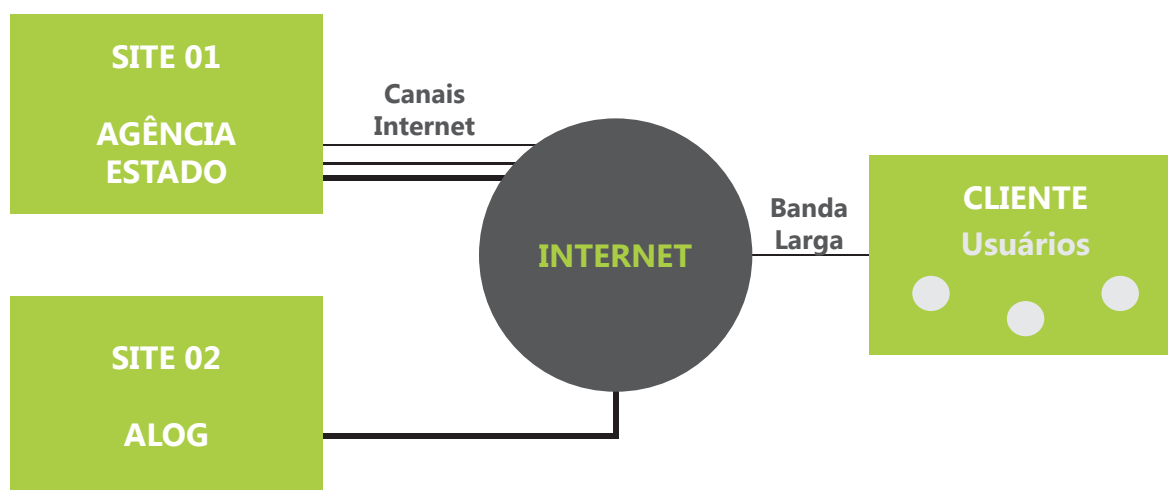
REQUISITOS MÍNIMOS E CONFIGURAÇÕES PARA INSTALAÇÃO

O **Broadcast Agro** é um sistema completo, preciso e confiável que transmite em tempo real notícias, análises, cotações, ferramentas e gráficos integrados em um único software. Ideal para quem necessita de agilidade e credibilidade para a tomada de decisão sobre investimentos no setor do agronegócio.

ARQUITETURA DO SISTEMA

A arquitetura do Broadcast Agro é baseada na modalidade "Cliente-Servidor". A aplicação cliente, instalada na estação do usuário, comunica-se com os servidores **e-bc**.

O cliente **Broadcast Agro** é o responsável por iniciar e encerrar a comunicação com o servidor e-bc. O protocolo de comunicação é proprietário e trafega encapsulado ao protocolo IP, modo unicast e datagrama TCP com porta fixa.



A conexão Cliente-Servidor é mantida durante todo o tempo de utilização do serviço, porém em caso de perda de conexão com o servidor, o software cliente fará automaticamente uma reconexão com outro servidor **e-bc**.

REQUISITOS MÍNIMOS PARA A INSTALAÇÃO DO BROADCAST AGRO

- Intel Pentium Core 2 Duo
- 4Gb de Ram (Sistema Operacional)
- 1Gb de espaço em disco
- 2 Mbps* de conexão à internet
- Internet Explorer 7
- 1280 x 1024 pixels resolução de tela
- .Net Framework (versão mínima 4.030319)
- Permissão de escrita (full) no diretório de instalação
- Windows: Win7 Enterprise 32 SP1 & Professional 64 SP1; Win8 32 & 64

*Acesso exclusivo para o terminal Broadcast. A utilização média de banda é de 200Kbps por usuário e varia conforme a quantidade de serviços contratados, volume de negociação das bolsas e de utilização dos recursos disponíveis. Sistemas rodando em VM (Virtual Machines), não são homologados.

CONFIGURAÇÕES DE FIREWALL PARA ACESSO AO SISTEMA E SERVIÇOS

SERVIÇO	ORIGEM DA CONEXÃO	PORTAS	TIPO	DESTINO DA CONEXÃO
B. Agro	Estação do Usuário	44700 a 44800	TCP	200.196.192.0/19