

Conecta **Aratiba**

ARATIBA:

**primeiro
município do
Brasil a levar
fibra ótica para
o meio rural. Total de
39 pontos de internet
a serem instalados.**

Mais de

R\$ 3 milhões

para
integrar
você ao
mundo!



O Conecta Aratiba é uma iniciativa do governo municipal, integrado a um projeto de governo que busca melhorias na qualidade de vida da população Aratibense. Com o objetivo de buscar o desenvolvimento, valorizar as pessoas e viabilizar as propriedades rurais e urbanas, serão instalados 39 pontos de internet, o que vai beneficiar todo o município. Nestes locais o sinal de internet será gratuito por dez anos.

O investimento para a implementação deste projeto é de mais de **R\$ 3 milhões**, com recursos públicos e privados. São 100 quilômetros de cabos de fibra ótica que estão sendo instalados. Com isso, você que mora no meio rural terá a mesma tecnologia de transmissão de dados usada em qualquer grande cidade do Brasil. **É o fim do isolamento.**

É a ligação da sua casa com o mundo!

100% do município com fibra ótica

O acesso ao mundo digital para todos

O que é fibra ótica?

A fibra ótica é utilizada nas telecomunicações, em equipamentos de informática, sinais de TV e em exames médicos (como a endoscopia). Ela é a alternativa mais rápida para conexão com a Internet.

Como o sinal pode chegar até a minha casa?

Primeiro a empresa contratada pela prefeitura vai levar os cabos de fibra ótica até as sedes das comunidades. Ali, o sinal wi-fi será aberto e gratuito, ou seja, você poderá acessar a Internet no seu celular ou notebook de graça. A comunidade definirá se colocará senha de acesso.

Para chegar nas residências, cada morador terá que fazer um investimento para puxar os cabos da sede da comunidade para a propriedade rural.

Em que a fibra ótica pode mudar a vida dos agricultores?

A fibra ótica proporciona agilidade, segurança, entretenimento e facilidade de comunicação. Significa o acesso à Internet onde antes não era possível. A internet é primordial para melhorar a qualidade de vida, especialmente dos jovens no meio rural. A Internet pode fortalecer a agricultura do município, facilitando o acesso do agricultor ao conhecimento que está disponível na Internet, bem como, a cursos à distância e formação adicional. Também contribuirá para a valorização da propriedade no meio rural.

Quanto custa para instalar a Internet?

O valor médio cobrado para levar a fibra ótica para cada propriedade ou residência é de R\$ 2.500. O contrato entre a prefeitura e a Cral estabelece que a prefeitura de Aratiba vai custear R\$ 1.000 para cada família. Assim, ficou estabelecido um valor único e subsidiado para a instalação nas residências de R\$ 1.500. A Cral vai devolver o investimento inicial de cada família, através de desconto na mensalidade até completar o valor total pago. Isso significa que em pouco tempo você vai ter a internet de graça. Para facilitar, a Cral oferece uma linha de crédito pré-aprovada na Cresol e no Sicredi para os agricultores do município.

O custo de R\$1.500 será para as famílias que se cadastrarem no prazo fixado pela comunidade.

O financiamento poderá ser pago em até 48X.

Veja as possibilidades e os valores:

2x	R\$ 768,46	24x	R\$ 75,80
3x	R\$ 516,36	36x	R\$ 55,17
6x	R\$ 264,33	48x	R\$ 45,03
12x	R\$ 138,45		

Tenho que pagar mensalidade para ter Internet?

Sim. Os valores variam de acordo com a velocidade de Internet que você contatar. Veja as opções:
Plano de 10mb/s: R\$ 84,70 / mês
Plano 20mb/s: R\$ 109,70 / mês

Nestes valores já está incluído o desconto de R\$ 15,00 referente à devolução que a Cral fará de forma parcelada do investimento que o agricultor fará para instalar a internet na sua casa.

O que o pacote dá direito?

o pacote dá direito ao serviço de internet + telefone fixo sem mensalidade. Você pagará apenas os minutos utilizados. As ligações para dentro e fora do município onde têm a cobertura da Cral serão gratuitas

A fibra ótica pode dar mais segurança aos moradores?

Sim. Em diferentes pontos do município serão instaladas câmeras de segurança que formarão uma espécie de "cerca eletrônica", diretamente ligadas ao centro de controle da Brigada Militar, com monitoramento 24 horas.