

## O que é "Wi-fi"?

Wi-Fi é a abreviatura de "wireless fidelity" (fidelidade sem fio), expressão que se refere a produtos e serviços que respeitam o conjunto de normas 802.11 criado pelo Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE). O padrão mais conhecido é o 802.11b que também é o mais usado e difundido para transmissão de dados sem fio em locais fechados (hotspots).

Para ilustrar uma aplicação típica de Wi-Fi, imagine um usuário que está em uma sala de espera de um aeroporto, por exemplo, e, enquanto aguarda sua chamada, envia e recebe e-mail's, bem como navega na Internet com seu próprio computador móvel, sem ter a necessidade de utilizar qualquer tipo de cabo, ou telefone.

Outra aplicação típica é a utilização em reuniões que podem ser realizadas fora da empresa, dentro de restaurantes e cafés, estando conectado a Internet, e conseqüentemente, acessando dados da Web, e até dos sistemas corporativos.

### Hotspot?

Hotspot é o nome dado ao local onde a tecnologia Wi-Fi está disponível. São locais geralmente públicos como cafés, restaurantes, hotéis, aeroportos etc, onde você pode se conectar a Internet Banda Larga utilizando um computador portátil ou um dispositivo handheld.

### Qual é a velocidade de acesso?

A velocidade de acesso depende de vários fatores, mas de forma geral, é de 50 a 200 vezes mais rápida que uma conexão discada.

### O que é preciso para a conexão?

Será necessário um computador portátil, tipo Notebook ou handheld, com uma placa de rede wireless (Wi-Fi compatível com IEEE 802.11b ou IEEE 802.11g) e é claro, uma assinatura do serviço de acesso feita por um provedor de serviços Wireless.

### **Como ter acesso aos serviços?**

Será necessária a assinatura com um provedor destes serviços, como por exemplo a VEX ([www.vexbr.com.br](http://www.vexbr.com.br)).

### **Onde encontrar Hotspots?**

A rede VEX, está presente em mais de 50 cidades brasileiras, espalhadas em mais de 15 estados. Existem também parcerias internacionais, e a lista completa pode ser acessada no site [www.vexbr.com.br](http://www.vexbr.com.br).

### **Como construir um Hotspot?**

A One Linea possui toda a capacitação técnica para a montagem de um hotspot em ambientes corporativos e de varejo.

A empresa oferece o projeto, o fornecimento de equipamentos e a instalação, deixando o sistema totalmente operativo.

Oferece ainda uma opção muito interessante, na qual o cliente não investe nada, e somente paga pelos serviços prestados mensalmente.

A responsabilidade pelo fornecimento dos equipamentos, softwares e serviços fica a cargo da One Linea, e o cliente paga somente uma taxa mensal pela utilização desses serviços.

Dentro deste "pacote" está incluída toda a parte de consultoria, para definir a melhor tecnologia e o perfeito dimensionamento da solução, além do suporte permanente, com monitoração remota, para garantir ao cliente, disponibilidade total da solução.

### **Onde podemos usar Hotspots?**

A criação de um Hotspot pode dar novas oportunidades de negócios para as organizações.

Pode-se criar Hotspots em salas de reuniões de empresas, em bibliotecas, em hotéis, bares, restaurantes, cafés, hospitais etc que podem disponibilizar o acesso mediante tarifação.

A oferta da One Línea é completa, por meio dela oferece-se tudo o que é necessário para o acesso e para a bilhetagem, permitindo, assim, ao cliente oferecer um diferencial tecnológico aos seus usuários, com uma tarifa que lhe traz retorno e, dependendo dos acessos, até lucro.

A solução One Línea é bastante flexível e o preço é realmente muito atraente.

Caso haja interesse, por favor, entre em contato com:

[comercial@onelinea.com.br](mailto:comercial@onelinea.com.br).