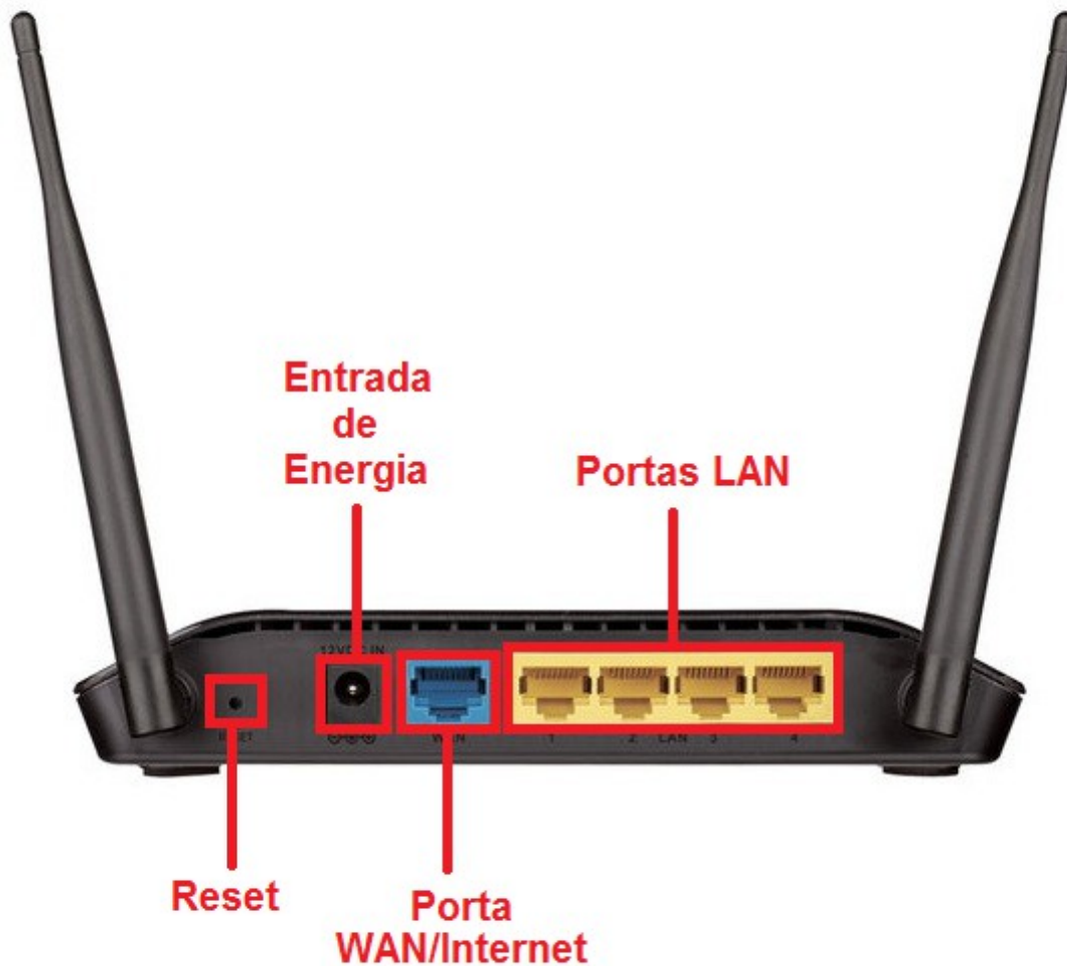
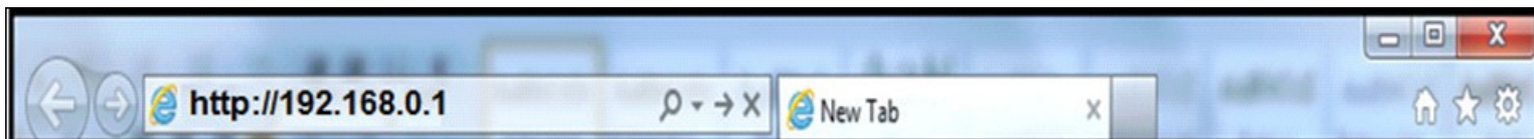


Procedimentos para configuração de Wireless WPA

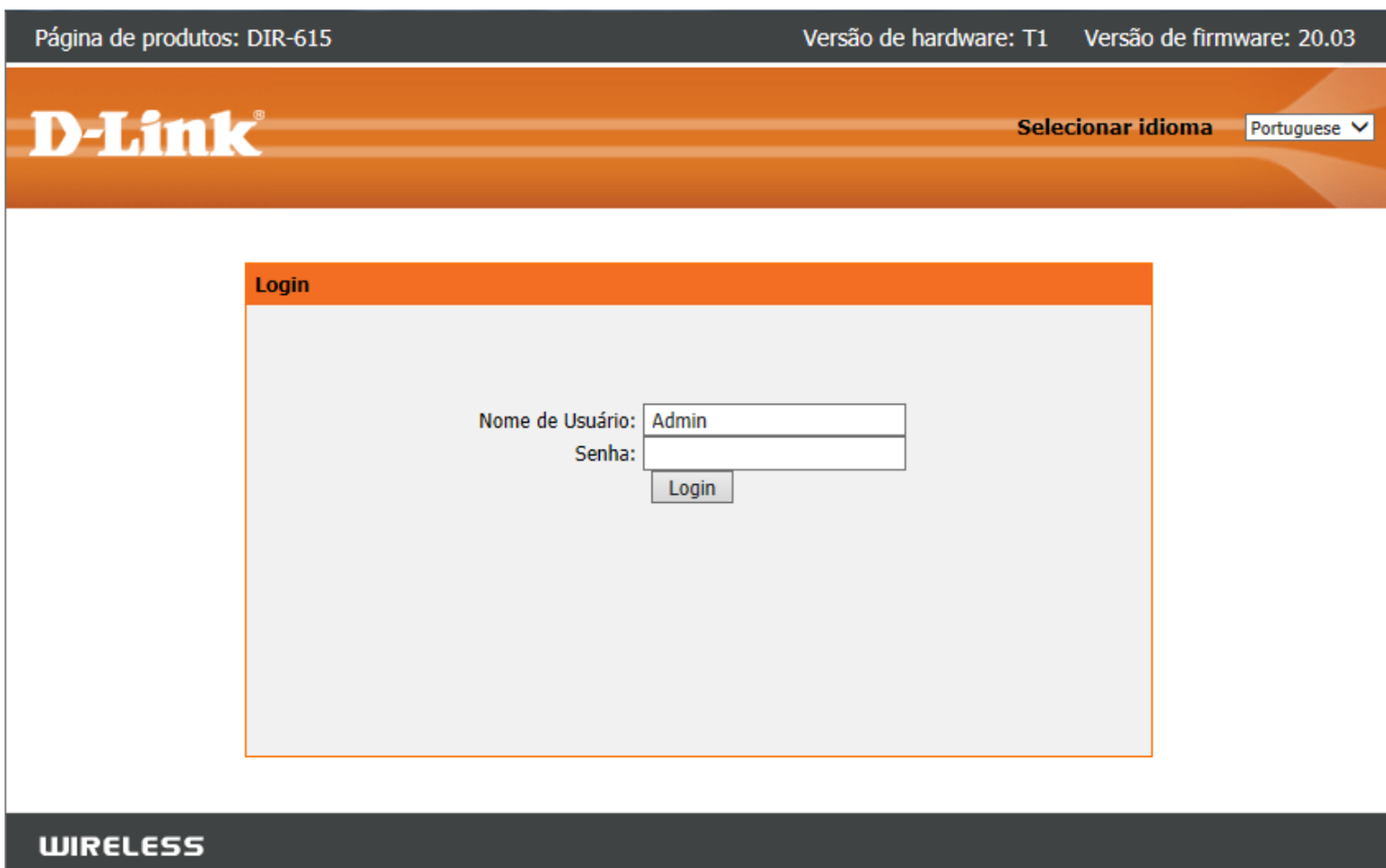
1-Para realizar essa configuração o computador deve estar conectado via cabo Ethernet em uma das portas LAN do DIR-615 e seu modem ADSL conectado na porta Internet do DIR-615.



2- Para acessar a página de configuração abra o Internet Explorer, digite na barra de endereços `http://192.168.0.1` e tecla **Enter**.



No centro da tela abrirão os campos para autenticação.



O usuário e senha padrão do equipamento é:

User Name: Admin

Password: (em branco)

Clique em **Login**.

3- Clique nas abas **Wireless > Fundamentos do Wireless** e altere os seguintes parâmetros:

Habilite a opção Habilitar SSID de transmissão.

Nome (SSID): digite um nome para a rede sem fio. (Ex. D-Link_DIR-615).

Modo: 802.11b/g/n.

Canal: Auto.

Largura de banda: Auto 20/40M

Opções de segurança: WPA-PSK/WPA2-PSK AES

Chave Pré-compartilhada: digite uma senha para a rede sem fio, de no mínimo 8 dígitos podendo conter letras e números.

Clique em **Aplicar** para salvar as configurações.

Página de produtos: DIR-615 Versão de hardware:T1 Versão de firmware: 20.03

D-Link® Selecionar idioma **Portuguese** ▼

DIR-615 // **Configuração** **Wireless** **Avançado** **Maintenance** **Status** **Ajuda**

Fundamentos do Wireless

WPS

Wireless avançado

Repetidor wireless

Fundamentos Do Wireless

Esta página é utilizada para configurar os parâmetros para clientes Wireless LAN que podem se conectar ao seu Access Point. Aqui você pode alterar as configurações de criptografia wireless e os parâmetros da rede wireless..

Rede Wireless

Habilitar SSID de transmissão:

Habilitar isolamento wireless:

Nome (SSID): D-Link_DIR-615

Modo: 802.11b/g/n ▼

Canal: Auto ▼ **Canal atual:** 1

Largura de banda: Auto 20/40M ▼

Opções De Segurança

Opções de segurança: WPA-PSK/WPA2-PSK AES ▼

Opções De Segurança (WPA-PSK+WPA2-PSK)

Chave Pré-compartilhada: 12345678 (8-63 caracteres ou 64 dígitos hexadecimais)

Aplicar **Cancelar**

Dicas úteis...

Obs.:Para assegurar o cumprimento dos padrões da agência apropriada e compatibilidade entre produtos similares na sua área, o canal e região de operação devem ser definidos corretamente..

Colocação do roteador para otimizar a conectividade wireless

A distância de operação ou a faixa da sua conexão wireless pode variar significativamente com base no posicionamento físico do roteador. Para melhores resultados, coloque o roteador:

• Próximo do

*Para configurações específicas, acesse também o site <http://www.dlink.com.br/suporte> ou entre em contato conosco pelo nosso Chat.



Suporte via E-mail: suporte@dlink.com.br

Horário de atendimento:
De Segunda à Sexta-feira, das 8:00 às 20:00h.