



Liberação de Porta - DMZ

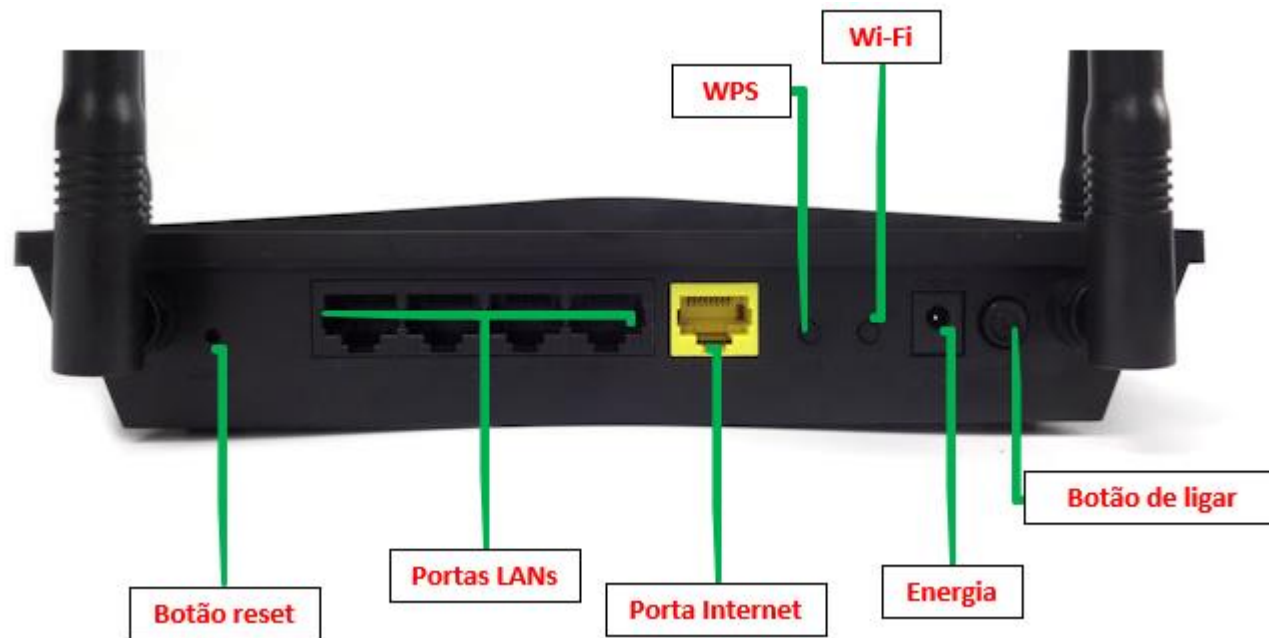
**DIR-853**

DIR-853



## Procedimentos para configuração de DMZ

1- Para realizar esta configuração o computador deve estar conectado via cabo Ethernet em uma das portas LAN do DIR-853, e o seu modem ADSL / Cable modem conectado na porta Internet do DIR-853.



2- Para acessar a página de configuração abra o navegador de internet, digite na barra de endereços <http://192.168.0.1> e tecele **Enter**.



Será apresentada a tela de autenticação para acesso a página de configuração. Por padrão o equipamento não possui uma senha de administrador, mas caso tenha criado uma senha, digite no campo **Senha do administrador** e clique em **Conectar** (aproveite para escolhe o idioma).



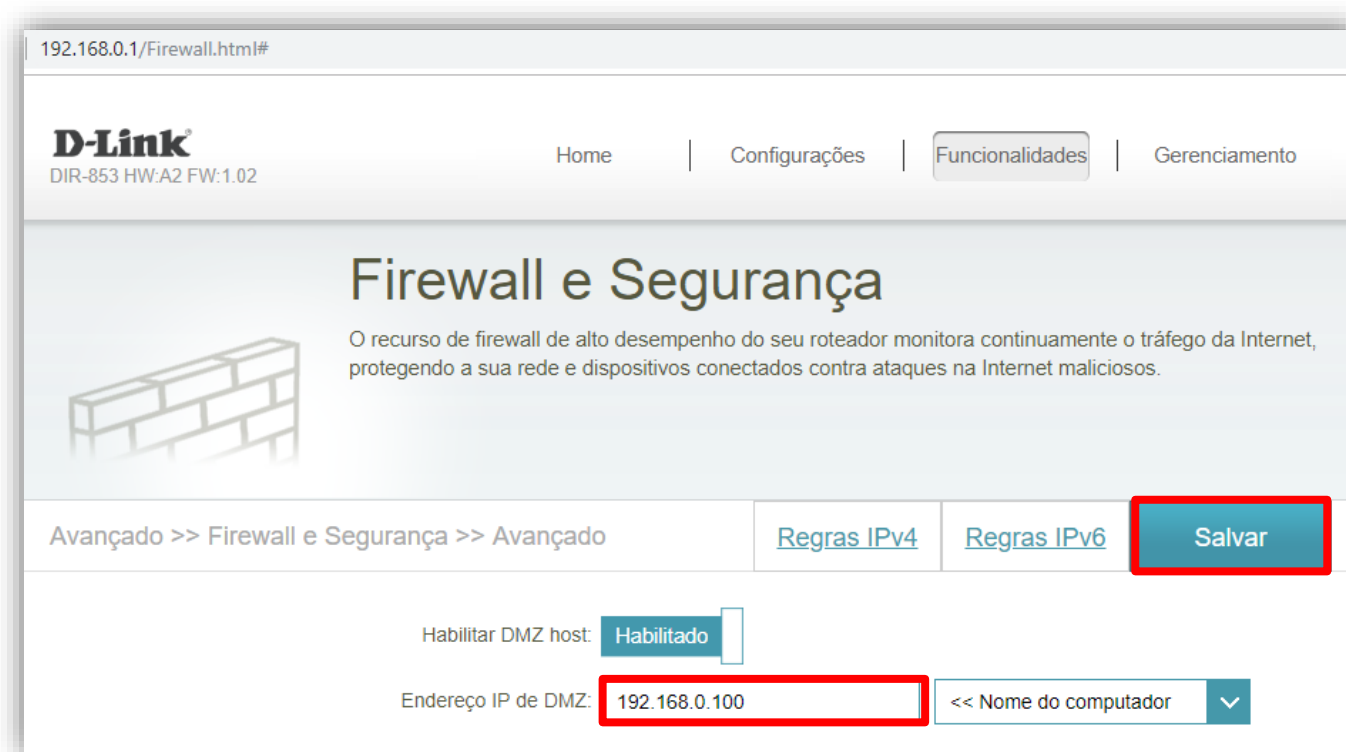
3- Clique nas abas **Funcionalidades > Firewall e Segurança**.

The screenshot shows the D-Link web interface for a DIR-853 router. The browser address bar displays '192.168.0.1/Firewall.html#'. The navigation bar includes 'Home', 'Configurações', 'Funcionalidades', and 'Gerenciamento'. The 'Funcionalidades' menu is expanded, showing options: 'Prioridades (QoS)', 'Firewall e Segurança' (highlighted with a red box), 'Redirecionamento de portas', 'Filtro de Páginas', 'Rotas Estáticas', and 'DNS Dinâmico'. The main content area is titled 'Firewall e Segurança' and contains a description: 'O recurso de firewall de alto desempenho do seu roteador... protegendo a sua rede e dispositivos conectados contra ataques...'. Below this, there is a breadcrumb trail: 'Avançado >> Firewall e Segurança >> Avançado'. A 'Salvar' button is visible on the right. The settings section includes several toggle switches, all currently set to 'Desabilitado': 'Habilitar DMZ host', 'Habilitar SPI IPv4', 'Habilitar verificação Anti-Spoof', 'Segurança simples Ipv6', and 'Filtro de entrada IPv6'. A link for 'Regras IPv4' is also present. At the bottom right, there is a link for 'Configurações avançadas...'.

4- Habilite a função DMZ, altere os seguintes parâmetros:

**Endereço IP da LAN:** digite o novo endereço de IP do roteador. (Ex: 192.168.0.100), ou você pode clicar no campo ao lado e escolhe o nome do computador para qual você deseja fazer a criar a regra.

Clique em **Salvar** e aguarde a configuração ser salva.



192.168.0.1/Firewall.html#

**D-Link**  
DIR-853 HW:A2 FW:1.02

Home | Configurações | Funcionalidades | Gerenciamento

## Firewall e Segurança

O recurso de firewall de alto desempenho do seu roteador monitora continuamente o tráfego da Internet, protegendo a sua rede e dispositivos conectados contra ataques na Internet maliciosos.

Avançado >> Firewall e Segurança >> Avançado

[Regras IPv4](#) [Regras IPv6](#) **Salvar**

Habilitar DMZ host:  **Habilitado**

Endereço IP de DMZ:  << Nome do computador

**Configuração realizada com sucesso.**

