



Senha De Login

Login








[Esqueceu sua palavra-passe? ›](#)



Senha De Login

Login

[Esqueceu sua palavra-passe? ›](#)

 Estado Configurações da Internet Configurações do sem fios Controle de Banda Repetidor Sem Fio Controles dos Pais Avançado Administração

## Estado da conexão à Internet



Estado da Conexão: O roteador obteve um endereço IP válido, mas não pode acessar a Internet. Por favor, tente as soluções abaixo, um por um.

1. [Clonar endereço MAC](#) (O clone de MAC entrará em vigor em 30 segundos.)
2. Tente usar outro computador e reconfigure o roteador
3. Por favor, certifique-se de ter aplicado um serviço de Internet válido. Se não, consulte o seu ISP para obter ajuda

## Dispositivos Conectados e Estatísticas em Tempo Real



## Informações do Sistema

Tipo De Conexão	IP dinâmico	IP de WAN	100.64.251.246
Duração da Conexão	8h 5m 10s	Máscara de sub-rede	255.255.255.252
MAC de WAN	5C:51:88:32:FE:D8	Gateway Padrão	100.64.251.245
IP de LAN	192.168.0.100	Servidor DNS preferencial	187.94.192.61
Versão do Firmware	V12.01.01.29_pt	Servidor DNS alternativo	187.94.192.62



Estado



Configurações da Internet



Configurações do sem fios



Controle de Banda



Repetidor Sem Fio



Controles dos Pais



Avançado



Administração



Tipo De Conexão

 PPPoE  IP dinâmico  IP estático

Selecione IP dinâmico se a Internet pode ser auto-conectada com nenhuma conta ou configuração de IP estático.

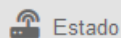
Estado da Conexão

O roteador obteve um endereço IP válido, mas não pode acessar a Internet. Por favor, tente as soluções abaixo, um por um.

1. [Clonar endereço MAC](#)(O clone de MAC entrará em vigor em 30 segundos.)
2. Tente usar outro computador e reconfigure o roteador
3. Por favor, certifique-se de ter aplicado um serviço de Internet válido. Se não, consulte o seu ISP para obter ajuda

OK

Cancelar



Estado



Configurações da Internet



Configurações do sem fio



Controle de Banda



Repetidor Sem Fio



Controles dos Pais



Avançado



Administração

WiFi ON/OFF 

## Nome e Palavra-passe da WiFi

Nome do WiFi

Jackson

 Ocultar WiFi ⓘ

Modo Seguro

WPA/WPA2-PSK Mixed (recomen

Senha do WiFi

luizmatheus

## Horário da WiFi

Horário da WiFi  Ativar  Desativar

## WPS

WPS  Ativar  Desativar

PBC

PBC

Clique no ícone PBC aqui ou pressione o botão WPS no painel do roteador.

Código PIN de WPS

67477289

Se um dispositivo sem fio requer um código de PIN para fazer PIN de WPS, copie o código para ele.

## Parâmetros Sem Fio

Opção de Rede

11b/g/n

Canal Sem Fio

Canal 11 (2462MHz)

Canal Atual:11

Largura da Banda

20MHz

Largura da Canal Atual:20MHz



Estado



Configurações da Internet



Configurações do sem fios



Controle de Banda



Repetidor Sem Fio



Controles dos Pais



Avançado



Administração



## Dispositivos Conectados(0)

Nome do Dispositivo	Velocidade de Download	Limite de Download	Acesso à Internet
Nenhum aparelho			

## Dispositivos Bloqueados(0)

Nome do Dispositivo	Endereço MAC	Ação
Nenhum aparelho		

OK

Cancelar



Estado



Configurações da Internet



Configurações do sem fios



Controle de Banda



Repetidor Sem Fio



Controles dos Pais



Avançado



Administração



Desativar  WISP  Repetidor Universal  Modo AP (AccessPoint)

OK

Cancelar



Estado



Configurações da Internet



Configurações do sem fios



Controle de Banda



Repetidor Sem Fio



Controles dos Pais



Avançado



Administração

Desativar  WISP  Repetidor Universal  Modo AP (AccessPoint)

Nome da Wi-Fi da  
Estação Básica Danilo

Senha do WiFi

Estado da Conexão **Desligar**

Selecione uma rede  
de Wi-Fi ...

Selecionar	Nome do WiFi	Endereço MAC	Canal	Modo Seguro	Força de Sinal
<input type="radio"/>	Helio	C8:3A:35:34:59:98	8	WPA/AES	📶 48%
<input checked="" type="radio"/>	Danilo	E4:BE:ED:E5:4D:D3	6	WPAWPA2/AESTKIP	📶 48%
<input type="radio"/>	TP-LINK_B8A6	84:16:F9:B3:B8:A6	2	WPAWPA2/AES	📶 48%
<input type="radio"/>	ANDREA	3C:E5:B4:08:DB:26	1	WPAWPA2/AESTKIP	📶 48%
<input type="radio"/>	VIEIRA	64:66:B3:AF:85:7E	6	WPA2/AESTKIP	📶 40%
<input type="radio"/>	Almeida	D8:FE:E3:7F:E3:C8	1	WPAWPA2/AESTKIP	📶 32%
<input type="radio"/>	Nonna	E4:BE:ED:3E:B3:81	11	WPAWPA2/AESTKIP	📶 24%
<input type="radio"/>	AP_EDUCACAO	00:1A:3F:B6:0C:06	11	WPAWPA2/AESTKIP	📶 24%
<input type="radio"/>	Degama	C0:25:E9:7A:1E:A4	11	WPA2/AES	📶 24%
<input type="radio"/>	BonFim Novo	C0:25:E9:35:2F:EE	10	WPA2/AES	📶 16%
<input type="radio"/>	MLopes	C8:3A:35:17:AA:E8	7	WPAWPA2/AESTKIP	📶 12%
<input type="radio"/>	Leandro	E4:BE:ED:2D:E9:A7	3	WPAWPA2/AESTKIP	📶 12%
<input type="radio"/>	MLopes	C8:3A:35:17:AA:E8	7	WPAWPA2/AESTKIP	📶 12%

OK

Cancelar





Estado



Configurações da Internet



Configurações do sem fios



Controle de Banda



Repetidor Sem Fio



Controles dos Pais



Avançado



Administração

Desativar  WISP  Repetidor Universal  Modo AP (AccessPoint)

Nome da Wi-Fi da Estação Básica Danilo

Senha do WiFi

Estado da Conexão **Desligar**

Selecione uma rede de Wi-Fi ...

Selecionar	Nome do WiFi	Endereço MAC	Canal	Modo Seguro	Força de Sinal
<input type="radio"/>	Helio	C8:3A:35:34:59:98	8	WPA/AES	48%
<input checked="" type="radio"/>	Danilo	E4:BE:ED:E5:4D:D3	6	WPAWPA2/AESTKIP	48%
<input type="radio"/>	TP-LINK_B8A6	84:16:F9:B3:B8:A6	2	WPAWPA2/AES	48%
<input type="radio"/>	ANDREA	3C:E5:B4:08:DB:26	1	WPAWPA2/AESTKIP	48%
<input type="radio"/>	VIEIRA	64:66:B3:AF:85:7E	6	WPA2/AESTKIP	40%
<input type="radio"/>	Almeida	D8:FE:E3:7F:E3:C8	1	WPAWPA2/AESTKIP	32%
<input type="radio"/>	JLL	78:32:1B:64:0D:DB	4	WPAWPA2/AESTKIP	32%
<input type="radio"/>	Degama	C0:25:E9:7A:1E:A4	11	WPA2/AES	24%
<input type="radio"/>	Andrea	1C:7E:E5:D6:DA:52	7	WPAWPA2/AESTKIP	24%
<input type="radio"/>	RepRoca	04:8D:38:ED:AF:D4	11	WPAWPA2/AESTKIP	24%
<input type="radio"/>	www.beni.com.br	C4:E9:84:9E:FA:EA	9	WPA2/AES	24%
<input type="radio"/>	jack	C8:3A:35:2B:5F:08	11	WPAWPA2/AES	16%
<input type="radio"/>	Nonna	E4:BE:ED:3E:B3:81	11	WPAWPA2/AESTKIP	16%



Estado



Configurações da Internet



Configurações do sem fios



Controle de Banda



Repetidor Sem Fio



Controles dos Pais



Avançado



Administração



Desativar  WISP  Repetidor Universal  Modo AP (AccessPoint)

No modo AP, qualquer porta do router pode ser usada para conectar-se ao router uplink (ligação ascendente). Neste modo, algumas funções são ineficazes, incluindo as configurações de Internet, Controlo Parental, controle de banda, servidor virtual, e assim por diante.

OK

Cancelar



Estado



Configurações da Internet



Configurações do sem fios



Controle de Banda



Repetidor Sem Fio



Controles dos Pais



Avançado



Administração

## Dispositivos Conectados

Nome do Dispositivo	Endereço de IP	Duração online	Gerir
---------------------	----------------	----------------	-------

## Restrições de Acesso

Configurações abaixo serão aplicadas a todos os dispositivos gerenciados

Permitir o acesso durante

19



:

00



~

21



:

00



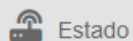
Repita

 Todo os dias Segunda Terça Quarta Quinta Sexta Sábado Domingo

Restrições de website

Desativar





Estado



Configurações da Internet



Configurações do sem fios



Controle de Banda



Repetidor Sem Fio



Controles dos Pais



Avançado



Administração

## IP estático

Endereço de IP	Endereço MAC	Observações	Ação
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<a href="#">+</a>

## Encaminhamento de Porta

IP interno	Porta Interna	Porta Externa	Protocolo	Ação
<input type="text"/>	21 <input type="text"/>	21 <input type="text"/>	Ambos <input type="text"/>	<a href="#">+</a>

## DDNS

DDNS  Ativar  Desativar

## Host de DMZ

Host de DMZ  Ativar  Desativar

## UPNP

UPNP  Ativar  Desativar



Estado



Configurações da Internet



Configurações do sem fios



Controle de Banda



Repetidor Sem Fio



Controles dos Pais



Avançado



Administração

## Senha De Login

Senha Antiga

Deve ser números e letras

Senha Nova

Deve ser números e letras

Repita a Senha Nova

Repita a Senha Nova

## Parâmetros de WAN

MTU

1500

MTU atual:1500 Mantenha o valor padrão a menos que necessário.

Clone MAC

Manual

5C:51:88:32:FE:D8

Velocidade de WAN

Automático

Velocidade Atual:100M Full Duplex

## Parâmetros LAN

IP de LAN

192.168.0.100

Máscara de sub-rede

255.255.255.0

Servidor DHCP

 Ativar

IP inicial

192.168.0.100

IP final

192.168.0.200

Servidor DNS preferencial

8.8.8.8

Servidor DNS

8.8.4.4

- Estado
- Configurações da Internet
- Configurações do sem fios
- Controle de Banda
- Repetidor Sem Fio
- Controles dos Pais
- Avançado
- Administração

### Senha De Login

Senha Antiga	<input type="text" value="Deve ser números e letras"/>
Senha Nova	<input type="text" value="Deve ser números e letras"/>
Repita a Senha Nova	<input type="text" value="Repita a Senha Nova"/>

### Parâmetros de WAN

MTU	<input type="text" value="1500"/>	MTU atual:1500 Mantenha o valor padrão a menos que necessário.
Clone MAC	<input type="text" value="Manual"/>	<input type="text" value="5C:51:88:32:FE:D8"/>
Velocidade de WAN	<input type="text" value="Automático"/>	Velocidade Atual:100M Full Duplex

### Parâmetros LAN

IP de LAN	<input type="text" value="192.168.0.100"/>
Máscara de sub-rede	<input type="text" value="255.255.255.0"/>
Servidor DHCP	<input checked="" type="checkbox"/> Ativar
IP Inicial	<input type="text" value="192.168.0.100"/>
IP final	<input type="text" value="192.168.0.200"/>
Servidor DNS preferencial	<input type="text" value="187.94.192.61"/>
Servidor DNS alternativo	<input type="text" value="187.94.192.62"/>

### Gerenciamento Remoto da Web

Gerenciamento Remoto	<input checked="" type="checkbox"/> Ativar
Permitir Usuário(s) DA internet	<input type="text" value="Todas as pessoas"/>
Porta Nº.	<input type="text" value="58080"/>

### Data e Hora

Fuso Horário	<input type="text" value="(GMT-03:00) Brasília Ásia"/>	
Atual	2018-07-05 14:40:18	Data e hora atual estão sincronizados com a Internet.

### Gerenciamento de Dispositivos

Reiniciar o Roteador	<input type="button" value="Reiniciar"/>	
Reconfigurar para padrões de fábrica	<input type="button" value="Reconfigurar"/>	
Backup de um arquivo de configuração	<input type="button" value="Backup"/>	
Restaurar um arquivo de configuração	<input type="button" value="Restaurar"/>	
Sincronizar da saída	<input type="button" value="Sincronizar"/>	
Atualizar o firmware	<input type="button" value="Procurar ..."/>	Versão atual do firmware:V12.01.01.29_gt
Manutenção Automático do Sistema	<input checked="" type="checkbox"/> Ativar	Durante as 03: 00 e as 05: 00 (da manhã) em cada dia, se ninguém estiver a usar o router, ele irá reiniciar-se automaticamente.