

16:28:54

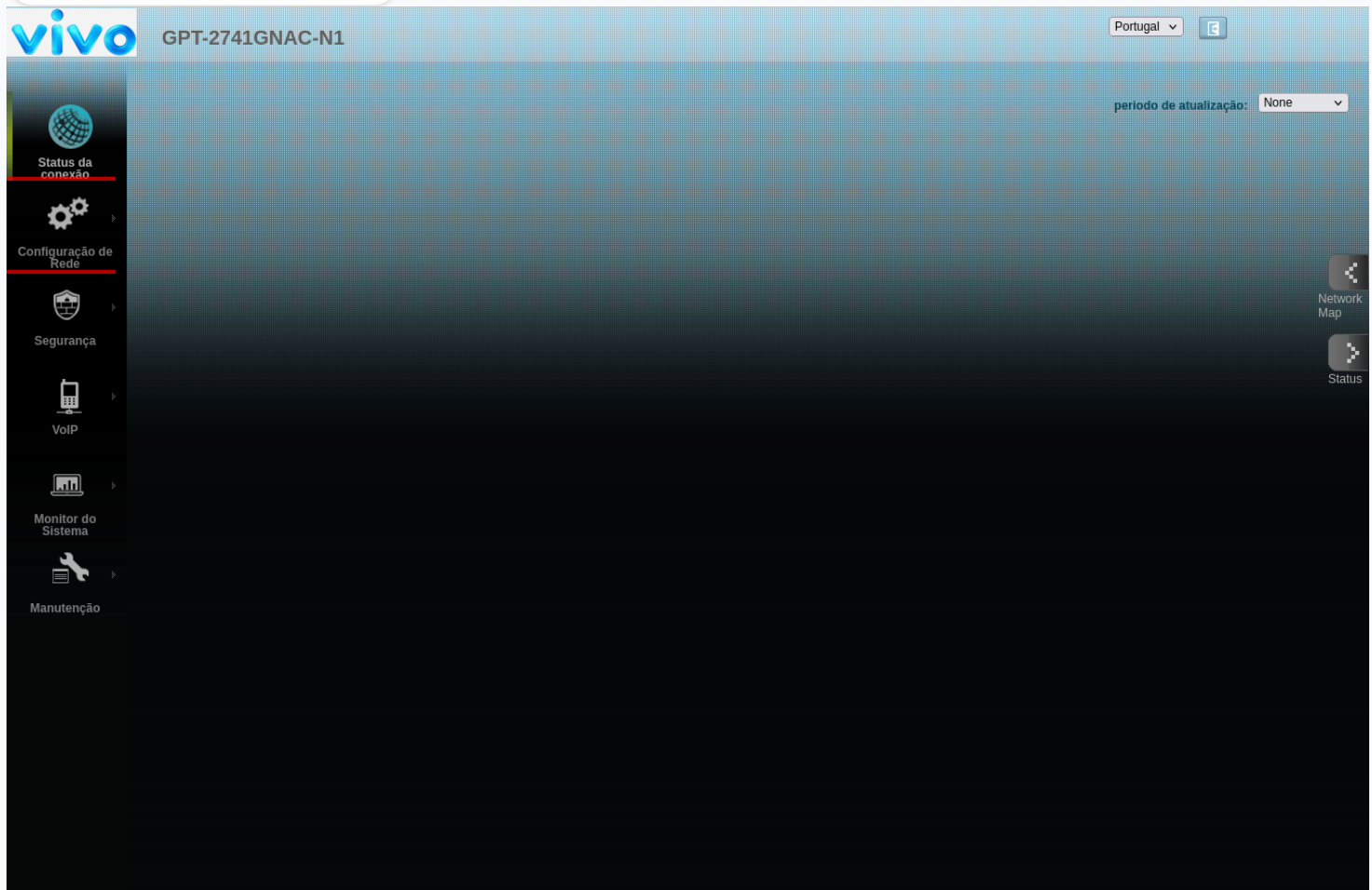
i Logando como support

16:28:55

i Login suporte realizado com username: support

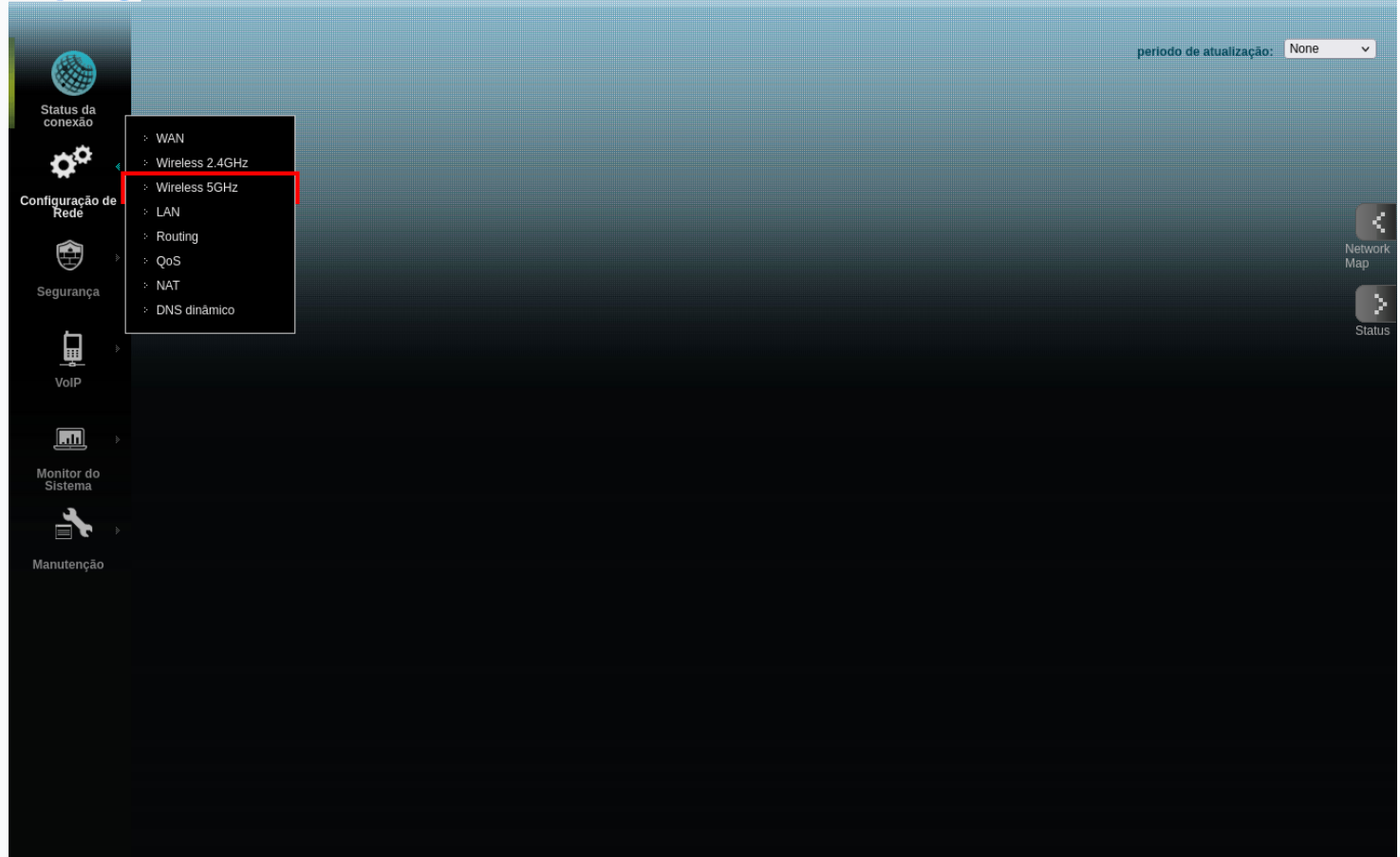
16:28:57

i Acessando tela de Configurações



16:28:57

i Clicando no botão wifi5



16:29:00

Capturando dado wifi5SSIDParsed

This screenshot shows the 'Wireless 5GHz' configuration page. The top navigation bar includes tabs for General, More AP, WPS, Advanced, and Station Information. The General tab is active. A note at the top states: "Um nome de rede sem fio (também conhecido como SSID) e um nível de segurança são elementos básicos para iniciar um serviço sem fio. Recomenda-se a definir um nível de segurança diferente Sem segurança para proteger seus dados contra acesso ou danos através da rede sem fios não autorizado." The main configuration area includes sections for WLAN Einstellungen for 5G, Wireless Network Name(SSID), Security Setup, and a summary of station information. The SSID field is set to 'VIVOFIBRA-F210-5G'. The Security Setup section shows Network Authentication as WPA2-PSK, WPA/WAPI Encryption as AES, and a WPA/WAPI passphrase of '537A2806E97D20C2689C2'. Buttons for 'Aplicar' (Apply) and 'Cancelar' (Cancel) are at the bottom right.

16:35:15

Iniciando a Desativação do WiFi 2.4Ghz

16:35:24

Acessando tela de Configurações

periodo de atualização: None

- Status da conexão
- Configuração de Rede
- Segurança
- VoIP
- Monitor do Sistema
- Manutenção

Network Map

Status

16:35:24

Clicando no botão WiFi2.4

periodo de atualização: None

- Status da conexão
- Configuração de Rede
- Segurança
- VoIP
- Monitor do Sistema
- Manutenção

Network Map

Status

- > WAN
- > Wireless 2.4GHz (highlighted)
- > Wireless 5GHz
- > LAN
- > Routing
- > QoS
- > NAT
- > DNS dinâmico

16:35:33

Desativando WIFI 2.4Ghz

Wireless 2.4GHz

-  Status da conexão
-  Configuração de Rede
-  Segurança
-  VoIP
-  Monitor do Sistema
-  Manutenção

General More AP WPS WMM Scheduling Advanced Station Information

Um nome de rede sem fio (também conhecido como SSID) e um nível de segurança são elementos básicos para iniciar um serviço sem fio. Recomenda-se a definir um nível de segurança diferente Sem segurança para proteger seus dados contra acesso ou danos através da rede sem fios não autorizado.

Configuração de rede sem fio

Wireless Enable Wireless LAN

Configurações de rede sem fio

Wireless Network Name(SSID):

BSSID : D8:C6:78:2B:F2:10

Hide SSID

Isolamento Cliente

MBSSID / LAN Isolation

Seleção de canal: Auto Result

Channel Operacional: 6

Max Clients: 64

Nível de Segurança

Modo de Segurança: WPA2-PSK



Entre 8-63 caracteres ou 64 dígitos hexadecimais (AF, af e 0-9).
Pre-Shared Key : [Leia mais...](#)

16:35:33

Salvando as configurações

Wireless 2.4GHz

General More AP WPS WMM Scheduling Advanced Station Information

Um nome de rede sem fio (também conhecido como SSID) e um nível de segurança são elementos básicos para iniciar um serviço sem fio. Recomenda-se a definir um nível de segurança diferente Sem segurança para proteger seus dados contra acesso ou danos através da rede sem fios não autorizado.

Configuração de rede sem fio

Wireless Enable Wireless LAN

Configurações de rede sem fio

Wireless Network Name(SSID):

BSSID : D8:C6:78:2B:F2:10

Hide SSID

Isolamento Cliente

MBSSID / LAN Isolation

Seleção de canal: Auto Result

Channel Operacional: 6

Max Clients: 64

Nível de Segurança

Modo de Segurança: WPA2-PSK



Entre 8-63 caracteres ou 64 dígitos hexadecimais (AF, af e 0-9).
Pre-Shared Key : [Leia mais...](#)

16:37:38

Iniciando alteração do Tipo de Segurança para WPA2 PSK&SAE

16:37:46

Acessando tela de Configurações

periodo de atualização: None

- Status da conexão
- Configuração de Rede
- Segurança
- VoIP
- Monitor do Sistema
- Manutenção

Network Map

Status

16:37:46



Clicando no botão wifi5

periodo de atualização: None

- Status da conexão
- Configuração de Rede
- Segurança
- VoIP
- Monitor do Sistema
- Manutenção

Network Map

Status

- > WAN
- > Wireless 2.4GHz
- > Wireless 5GHz
- > LAN
- > Routing
- > QoS
- > NAT
- > DNS dinâmico

16:37:48



Selecionando o Tipo De Segurança WPA2 PSK&SAE

Wireless 5GHz

General

More AP

WPS

Advanced

Station Information

- Status da conexão
- Configuração de Rede
- Segurança
- VoIP
- Monitor do Sistema
- Manutenção

Um nome de rede sem fio (também conhecido como SSID) e um nível de segurança são elementos básicos para iniciar um serviço sem fio. Recomenda-se a definir um nível de segurança diferente Sem segurança para proteger seus dados contra acesso ou danos através da rede sem fios não autorizado.

WLAN Einstellungen for 5G

Wireless

 Enable Wireless LAN

Configurações de rede sem fio

Wireless Network Name(SSID):

VIVOFIBRA-F210-5G

BSSID :

D8:C6:78:2B:F2:17

 Hide SSID Isolamento Cliente

Seleção de canal:

Auto

Channel Operacional:

149

Max Clients:

64

Security Setup

Network Authentication:

WPA2-PSK

WPA/WAPI Encryption:

AES

WPA/WAPI passphrase:

537A2806E97D20C2689C2

Entre 8-63 caracteres ou 64 dígitos hexadecimais (AF, af e 0-9).

Aplicar

Cancelar

16:37:49

Capturando dado wifi5DefaultPassphrase

Wireless 5GHz

General

More AP

WPS

Advanced

Station Information

- Status da conexão
- Configuração de Rede
- Segurança
- VoIP
- Monitor do Sistema
- Manutenção

Um nome de rede sem fio (também conhecido como SSID) e um nível de segurança são elementos básicos para iniciar um serviço sem fio. Recomenda-se a definir um nível de segurança diferente Sem segurança para proteger seus dados contra acesso ou danos através da rede sem fios não autorizado.

WLAN Einstellungen for 5G

Wireless

 Enable Wireless LAN

Configurações de rede sem fio

Wireless Network Name(SSID):

VIVOFIBRA-F210-5G

BSSID :

D8:C6:78:2B:F2:17

 Hide SSID Isolamento Cliente

Seleção de canal:

Auto

Channel Operacional:

149

Max Clients:

64

Security Setup

Network Authentication:

WPA2-PSK

WPA/WAPI Encryption:

AES

WPA/WAPI passphrase:

537A2806E97D20C2689C2

Entre 8-63 caracteres ou 64 dígitos hexadecimais (AF, af e 0-9).

Aplicar

Cancelar

16:37:49

Salvando as configurações



Wireless 5GHz

General

More AP

WPS

Advanced

Station Information

- Status da conexão
- Configuração de Rede
- Segurança
- VoIP
- Monitor do Sistema
- Manutenção

Um nome de rede sem fio (também conhecido como SSID) e um nível de segurança são elementos básicos para iniciar um serviço sem fio. Recomenda-se a definir um nível de segurança diferente Sem segurança para proteger seus dados contra acesso ou danos através da rede sem fios não autorizado.

WLAN Einstellungen for 5G

Wireless

 Enable Wireless LAN**Configurações de rede sem fio**

Wireless Network Name(SSID):

VIVOFIBRA-F210-5G

BSSID :

D8:C6:78:28:F2:17

 Hide SSID Isolamento Cliente

Seleção de canal:

Auto

Channel Operacional:

149

Max Clients:

64

Security Setup

Network Authentication:

WPA2-PSK

WPA/WAPI Encryption:

AES

WPA/WAPI passphrase:

537A2806E97D20C2689C2

Entre 8-63 caracteres ou 64 dígitos hexadecimais (AF, af e 0-9).

Aplicar**Cancelar**

16:40:03

i Acessando a máquina Windows para configurar a rede WiFi

16:40:03

i Conexão estabelecida, aguardando 10 segundos para verificar a conexão

16:40:13

i **Resultado:**

Erro ao executar o comando via SSH

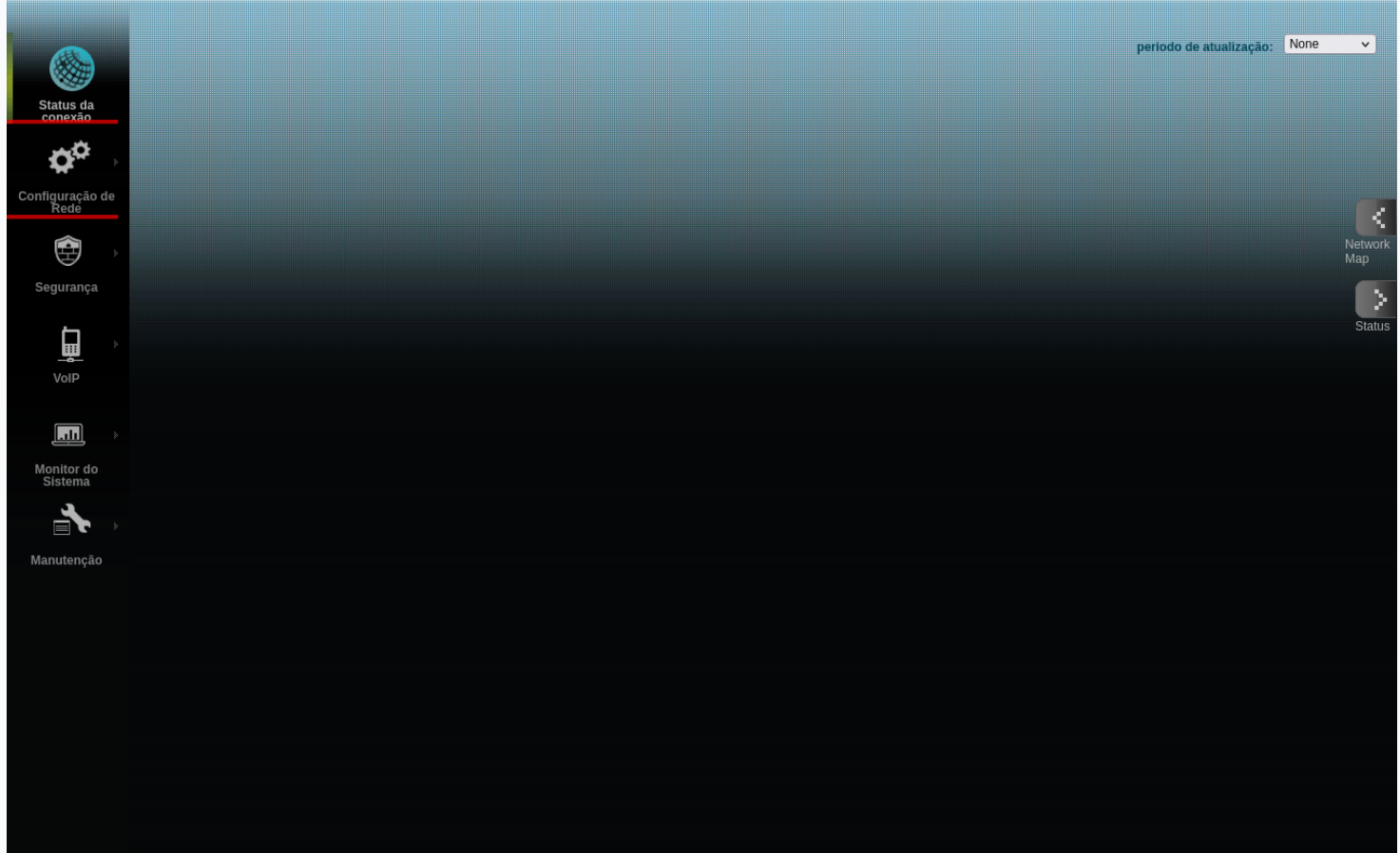
16:40:13

i Iniciando alteração do Tipo de Segurança para o valor padrão

16:40:26

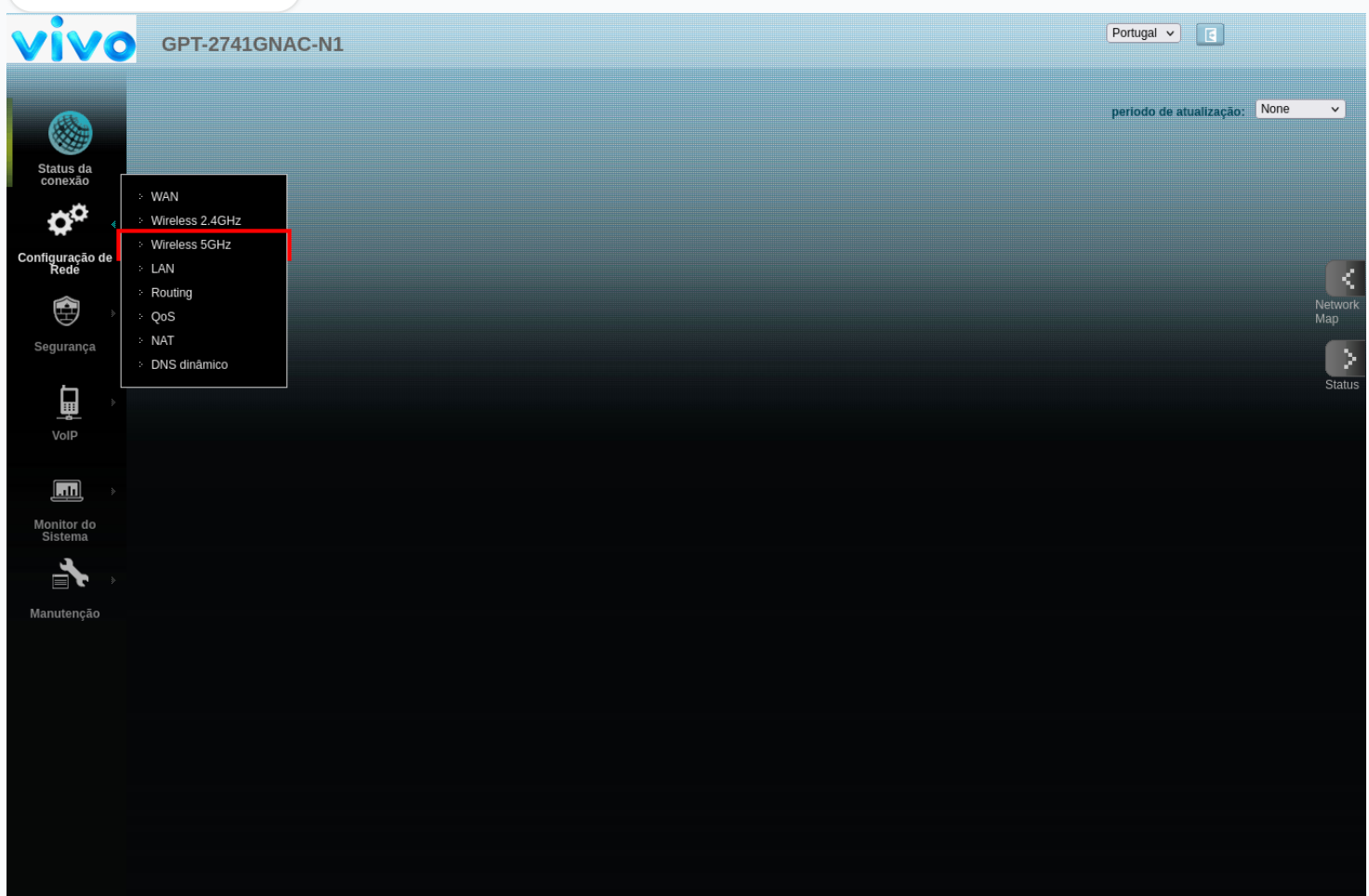
i Acessando tela de Configurações

periodo de atualização: None



16:40:27

Clicando no botão wifi5



16:40:33

Selecionando o Tipo De Segurança padrão

Wireless 5GHz

General

More AP

WPS

Advanced

Station Information

- Status da conexão
- Configuração de Rede
- Segurança
- VoIP
- Monitor do Sistema
- Manutenção

Um nome de rede sem fio (também conhecido como SSID) e um nível de segurança são elementos básicos para iniciar um serviço sem fio. Recomenda-se a definir um nível de segurança diferente Sem segurança para proteger seus dados contra acesso ou danos através da rede sem fios não autorizado.

WLAN Einstellungen for 5G

Wireless

 Enable Wireless LAN

Configurações de rede sem fio

Wireless Network Name(SSID):

VIVOFIBRA-F210-5G

BSSID :

D8:C6:78:2B:F2:17

 Hide SSID Isolamento Cliente

Seleção de canal:

Auto

Channel Operacional:

149

Max Clients:

64

Security Setup

Network Authentication:

WPA2-PSK

WPA/WAPI Encryption:

AES

WPA/WAPI passphrase:

537A2806E97D20C2689C2

Entre 8-63 caracteres ou 64 dígitos hexadecimais (AF, af e 0-9).

Aplicar

Cancelar

16:40:33

Salvando as configurações

Wireless 5GHz

General

More AP

WPS

Advanced

Station Information

- Status da conexão
- Configuração de Rede
- Segurança
- VoIP
- Monitor do Sistema
- Manutenção

Um nome de rede sem fio (também conhecido como SSID) e um nível de segurança são elementos básicos para iniciar um serviço sem fio. Recomenda-se a definir um nível de segurança diferente Sem segurança para proteger seus dados contra acesso ou danos através da rede sem fios não autorizado.

WLAN Einstellungen for 5G

Wireless

 Enable Wireless LAN

Configurações de rede sem fio

Wireless Network Name(SSID):

VIVOFIBRA-F210-5G

BSSID :

D8:C6:78:2B:F2:17

 Hide SSID Isolamento Cliente

Seleção de canal:

Auto

Channel Operacional:

149

Max Clients:

64

Security Setup

Network Authentication:

WPA2-PSK

WPA/WAPI Encryption:

AES

WPA/WAPI passphrase:

537A2806E97D20C2689C2

Entre 8-63 caracteres ou 64 dígitos hexadecimais (AF, af e 0-9).

Aplicar

Cancelar

16:42:34

Iniciando a Reativação do WiFi 2.4Ghz

16:42:43

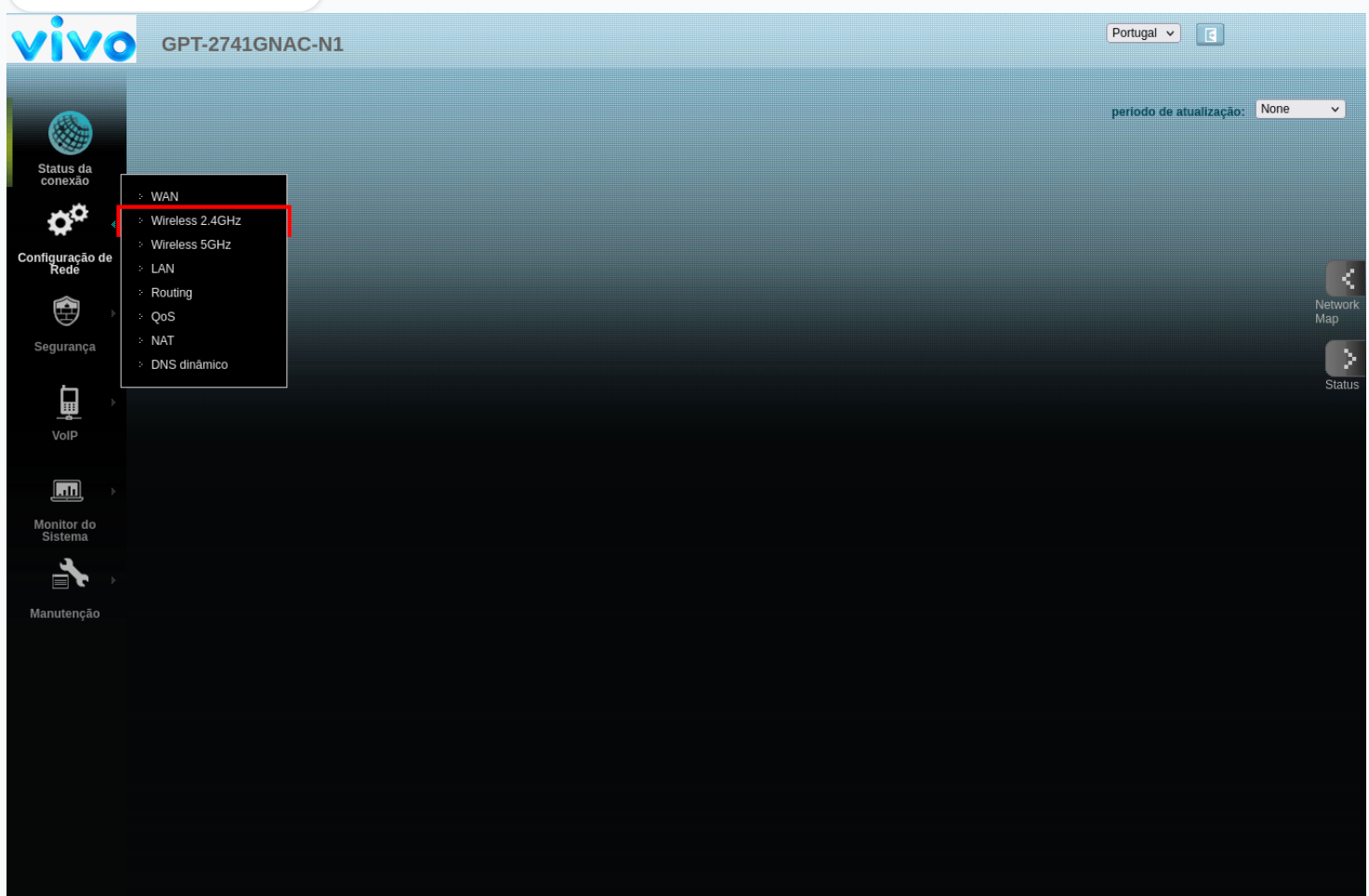
Acessando tela de Configurações

periodo de atualização: None



16:42:44

Clicando no botão WiFi2.4



16:42:53

Ativando estado padrão WIFI 2.4Ghz



Wireless 2.4GHz

- Status da conexão
- Configuração de Rede
- Segurança
- VoIP
- Monitor do Sistema
- Manutenção

General More AP WPS WMM Scheduling Advanced Station Information

Um nome de rede sem fio (também conhecido como SSID) e um nível de segurança são elementos básicos para iniciar um serviço sem fio. Recomenda-se a definir um nível de segurança diferente Sem segurança para proteger seus dados contra acesso ou danos através da rede sem fios não autorizado.

Configuração de rede sem fio

Wireless Enable Wireless LAN

Configurações de rede sem fio

Wireless Network Name(SSID):

BSSID : D8:C6:78:2B:F2:10

Hide SSID
 Isolamento Cliente
 MBSSID / LAN Isolation

Seleção de canal: Auto

Channel Operacional: 6

Max Clients: 64

Nível de Segurança

Modo de Segurança: WPA2-PSK

Entre 8-63 caracteres ou 64 dígitos hexadecimais (AF, af e 0-9).
Pre-Shared Key : [Leia mais...](#)

16:42:53



Salvando as configurações



Wireless 2.4GHz

- Status da conexão
- Configuração de Rede
- Segurança
- VoIP
- Monitor do Sistema
- Manutenção

General More AP WPS WMM Scheduling Advanced Station Information

Um nome de rede sem fio (também conhecido como SSID) e um nível de segurança são elementos básicos para iniciar um serviço sem fio. Recomenda-se a definir um nível de segurança diferente Sem segurança para proteger seus dados contra acesso ou danos através da rede sem fios não autorizado.

Configuração de rede sem fio

Wireless Enable Wireless LAN

Configurações de rede sem fio

Wireless Network Name(SSID):

BSSID : D8:C6:78:2B:F2:10

Hide SSID
 Isolamento Cliente
 MBSSID / LAN Isolation

Seleção de canal: Auto

Channel Operacional: 6

Max Clients: 64

Nível de Segurança

Modo de Segurança: WPA2-PSK

Entre 8-63 caracteres ou 64 dígitos hexadecimais (AF, af e 0-9).
Pre-Shared Key : [Leia mais...](#)

16:43:28

Conexão Windows - WPA2 PSK&SAE - Valor coletado: **Não** - Valor esperado: **Sim**

16:28:54

i Logando como support

16:28:55

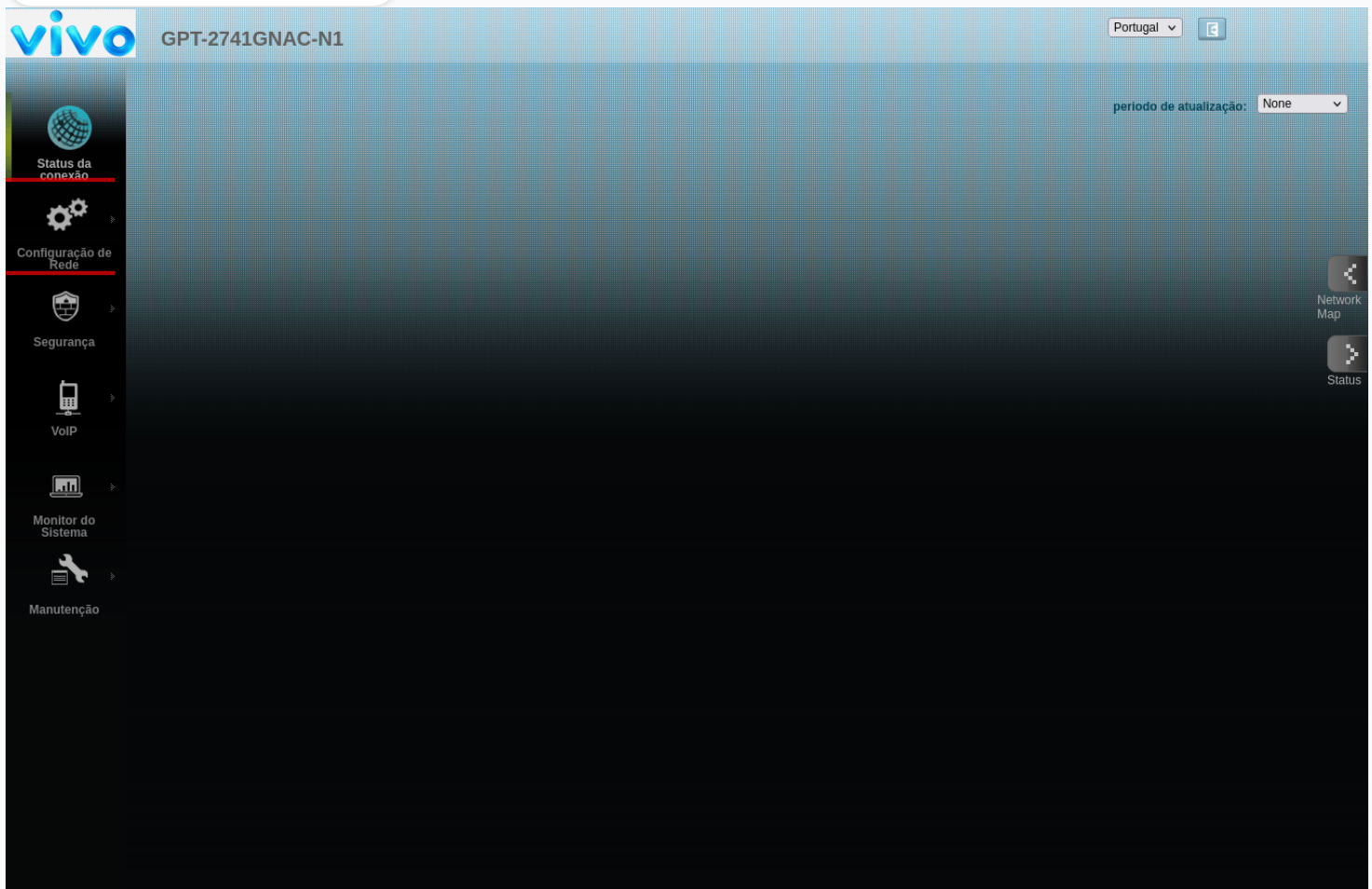
i Login suporte realizado com username: support

16:43:28

i Iniciando a Desativação do WiFi 2.4Ghz

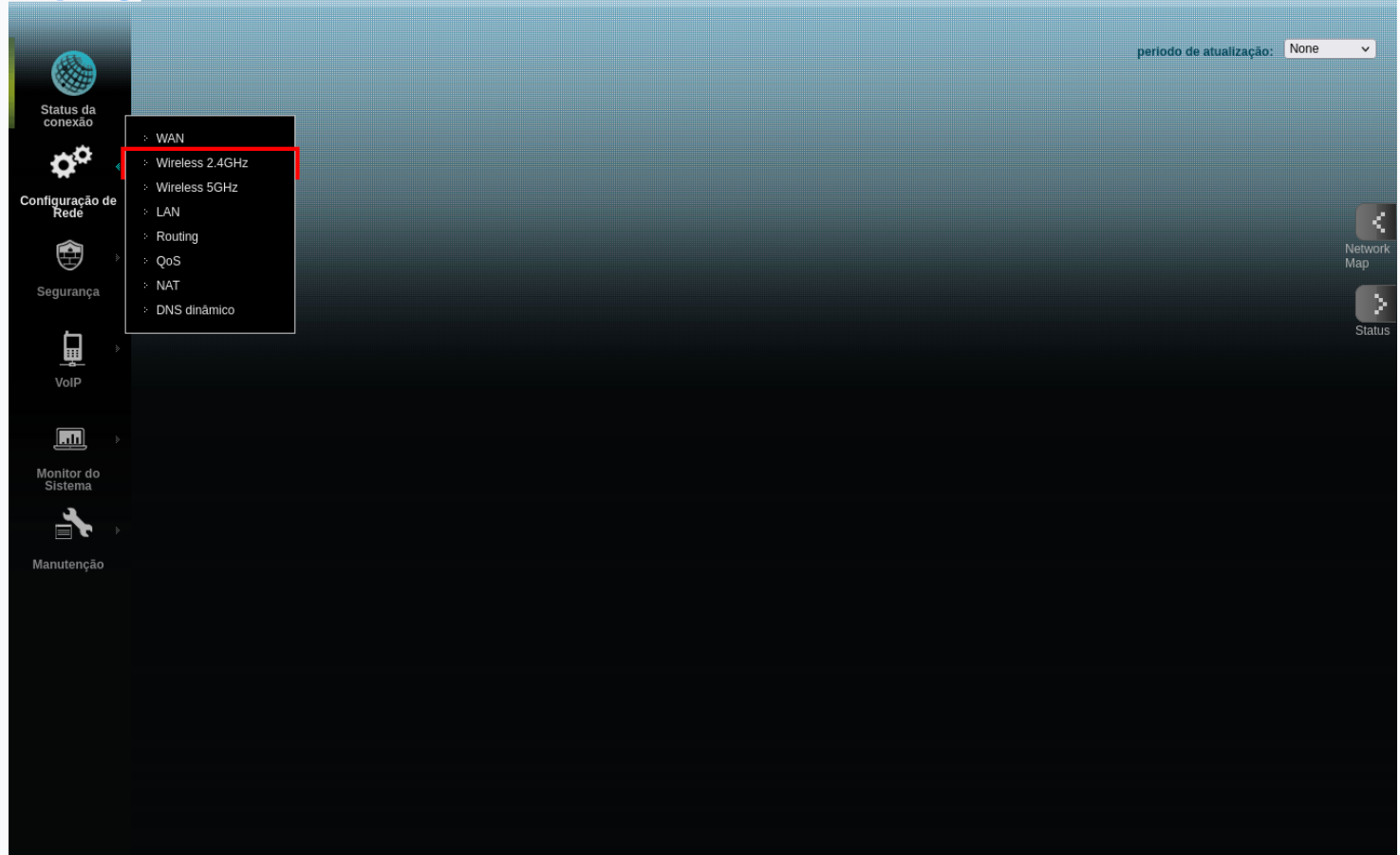
16:43:36

i Acessando tela de Configurações



16:43:37

i Clicando no botão Wifi2.4



16:43:46

Desativando WIFI 2.4Ghz

GPT-2741GNAC-N1

Wireless 2.4GHz

General More AP WPS WMM Scheduling Advanced Station Information

Um nome de rede sem fio (também conhecido como SSID) e um nível de segurança são elementos básicos para iniciar um serviço sem fio. Recomenda-se a definir um nível de segurança diferente Sem segurança para proteger seus dados contra acesso ou danos através da rede sem fios não autorizado.

Configuração de rede sem fion

Wireless Enable Wireless LAN

Configurações de rede sem fio

Wireless Network Name(SSID): **VIVOFIBRA-F210**
D8:C6:78:2B:F2:10
 Hide SSID
 Isolamento Cliente
 MBSSID / LAN Isolation

Seleção de canal: **Auto**

Channel Operacional: **6**
Max Clients: **64**

Nível de Segurança

Modo de Segurança: **WPA2-PSK**

Segurança: **Sem segurança** **Basic** **Mais Seguro (Recomendado)**

Entre 8-63 caracteres ou 64 dígitos hexadecimais (AF, af e 0-9).
Pre-Shared Key : **537A2806E97D20C2689C2** [Leia](#) [mais ...](#)

Aplicar **Cancelar**

16:43:46

Salvando as configurações



Wireless 2.4GHz

General More AP WPS WMM Scheduling Advanced Station Information

Um nome de rede sem fio (também conhecido como SSID) e um nível de segurança são elementos básicos para iniciar um serviço sem fio. Recomenda-se a definir um nível de segurança diferente Sem segurança para proteger seus dados contra acesso ou danos através da rede sem fios não autorizado.

Configuração de rede sem fio

Wireless Enable Wireless LAN

Configurações de rede sem fio

Wireless Network Name(SSID):

BSSID : D8:C6:78:28:F2:10

Hide SSID
 Isolamento Cliente
 MBSSID / LAN Isolation

Seleção de canal:
Channel Operacional: 6
Max Clients: 64

Nível de Segurança

Modo de Segurança:

Entre 8-63 caracteres ou 64 dígitos hexadecimais (AF, af e 0-9).
Pre-Shared Key : [Leia mais...](#)

Aplicar **Cancelar**

16:45:50

i Iniciando alteração do Tipo de Segurança para WPA2 PSK&SAE

16:46:02

i Acessando tela de Configurações

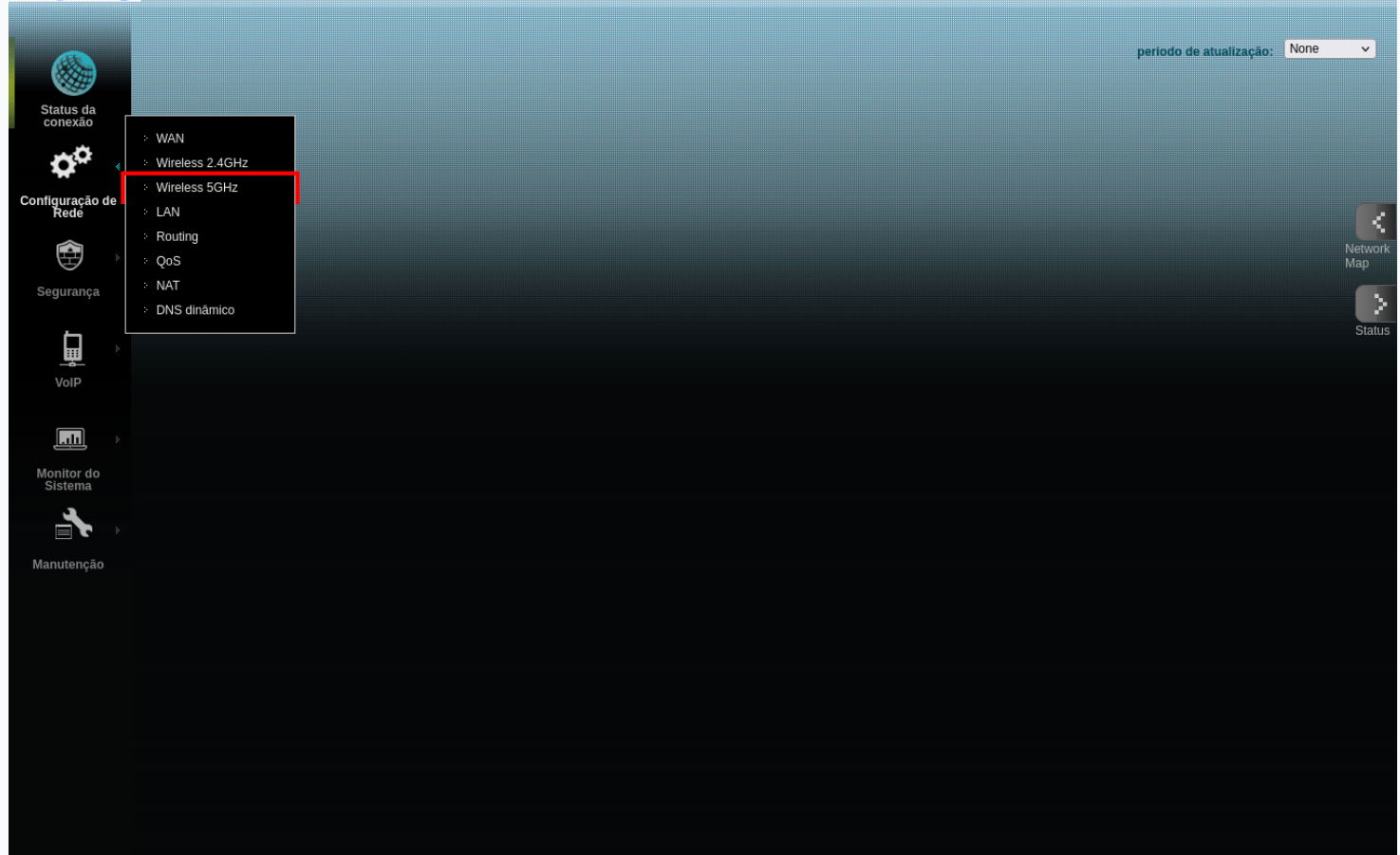
periodo de atualização:

- Status da conexão**
- Configuração de Rede**
- Segurança
- VoIP
- Monitor do Sistema
- Manutenção

[Network Map](#)
[Status](#)

16:46:03

i Clicando no botão wifi5



16:46:05

Selecionando o Tipo De Segurança WPA2 PSK&SAE

The screenshot shows the Wireless 5GHz configuration page. The left sidebar includes icons for Status da conexão, Configuração de Rede, Segurança, VoIP, Monitor do Sistema, and Manutenção. The main content area has tabs for General, More AP, WPS, Advanced, and Station Information. Under General, there is a note about SSID and security levels. The Security Setup section shows Network Authentication set to WPA2-PSK (highlighted by a red box), WPA/WAPI Encryption set to AES, and WPA/WAPI passphrase set to 537A2806E97D20C2689C2. Buttons for Aplicar and Cancelar are at the bottom right.

16:46:05

Capturando dado wifi5DefaultPassphrase



Wireless 5GHz

General

More AP

WPS

Advanced

Station Information

- Status da conexão
- Configuração de Rede
- Segurança
- VoIP
- Monitor do Sistema
- Manutenção

Um nome de rede sem fio (também conhecido como SSID) e um nível de segurança são elementos básicos para iniciar um serviço sem fio. Recomenda-se a definir um nível de segurança diferente Sem segurança para proteger seus dados contra acesso ou danos através da rede sem fios não autorizado.

WLAN Einstellungen for 5G

Wireless

 Enable Wireless LAN**Configurações de rede sem fio**

Wireless Network Name(SSID):

VIVOFIBRA-F210-5G

BSSID :

D8:C6:78:2B:F2:17

 Hide SSID Isolamento Cliente

Seleção de canal:

Auto

Channel Operacional:

149

Max Clients:

64

Security Setup

Network Authentication:

WPA2-PSK

WPA/WAPI Encryption:

AES

WPA/WAPI passphrase:

537A2806E97D20C2689C2

Entre 8-63 caracteres ou 64 dígitos hexadecimais (AF, af e 0-9).

 Aplicar Cancelar

16:46:05

Salvando as configurações



Wireless 5GHz

General

More AP

WPS

Advanced

Station Information

- Status da conexão
- Configuração de Rede
- Segurança
- VoIP
- Monitor do Sistema
- Manutenção

Um nome de rede sem fio (também conhecido como SSID) e um nível de segurança são elementos básicos para iniciar um serviço sem fio. Recomenda-se a definir um nível de segurança diferente Sem segurança para proteger seus dados contra acesso ou danos através da rede sem fios não autorizado.

WLAN Einstellungen for 5G

Wireless

 Enable Wireless LAN**Configurações de rede sem fio**

Wireless Network Name(SSID):

VIVOFIBRA-F210-5G

BSSID :

D8:C6:78:2B:F2:17

 Hide SSID Isolamento Cliente

Seleção de canal:

Auto

Channel Operacional:

149

Max Clients:

64

Security Setup

Network Authentication:

WPA2-PSK

WPA/WAPI Encryption:

AES

WPA/WAPI passphrase:

537A2806E97D20C2689C2

Entre 8-63 caracteres ou 64 dígitos hexadecimais (AF, af e 0-9).

 Aplicar Cancelar

16:48:06

Acessando o Celular Android samsung:R3CRC0LPBRX para configurar a rede WiFi

16:49:23



Detalhes da conexão:

Wifi is enabled

Wifi scanning is always available
==== Primary ClientModeManager instance ====

Wifi is connected to "VIVOFIBRA-F210-5G"

WifiInfo: SSID: "VIVOFIBRA-F210-5G", BSSID: d8:c6:78:2b:f2:17, MAC: 2e:fc:fe:cf:a3:33, IP: /192.168.15.63, Security type: 2, Suplicant state: COMPLETED, Wi-Fi standard: 5, RSSI: -28, Link speed: 390Mbps, Tx Link speed: 390Mbps, Max Supported Tx Link speed: 433Mbps, Rx Link speed: 433Mbps, Max Supported Rx Link speed: 433Mbps, Frequency: 5745MHz, Net ID: 2054, Metered hint: false, score: 60, isUsable: true, CarrierMerged: false, SubscriptionId: -1, IsPrimary: 1, Trusted: true, Restricted: false, Ephemeral: false, OEM paid: false, OEM private: false, OSU AP: false, FQDN: , Provider friendly name: , Requesting package name: "VIVOFIBRA-F210-5G"wpa2-pskMLO Information: , Is TID-To-Link negotiation supported by the AP: false, AP MLD Address: , AP MLO Link Id: , AP MLO Affiliated links:
successfulTxPackets: 9769834
successfulTxPacketsPerSecond: 1.1721006542431327
retriedTxPackets: 2095458
retriedTxPacketsPerSecond: 0.09939477881556302
lostTxPackets: 255
lostTxPacketsPerSecond: 0.0
successfulRxPackets: 84863005
successfulRxPacketsPerSecond: 7.341072842079161

16:49:23

i Conectado com sucesso à rede WiFi VIVOFIBRA-F210-5G



VIVOFIBRA-F210-5G



Conectada



Segurança

WPA/WPA2-Personal

Senha

.....



....

Reconexão automática



Gerenciar roteador

▼ Ver mais



Código QR



Compartilhar rede



Esquecer



16:49:23

i Iniciando alteração do Tipo de Segurança para o valor padrão

16:49:31

i Acessando tela de Configurações

vivo GPT-2741GNAC-N1

Portugal ▾

periodo de atualização: None ▾

Status da conexão

Configuração de Rede

Segurança

VoIP

Monitor do Sistema

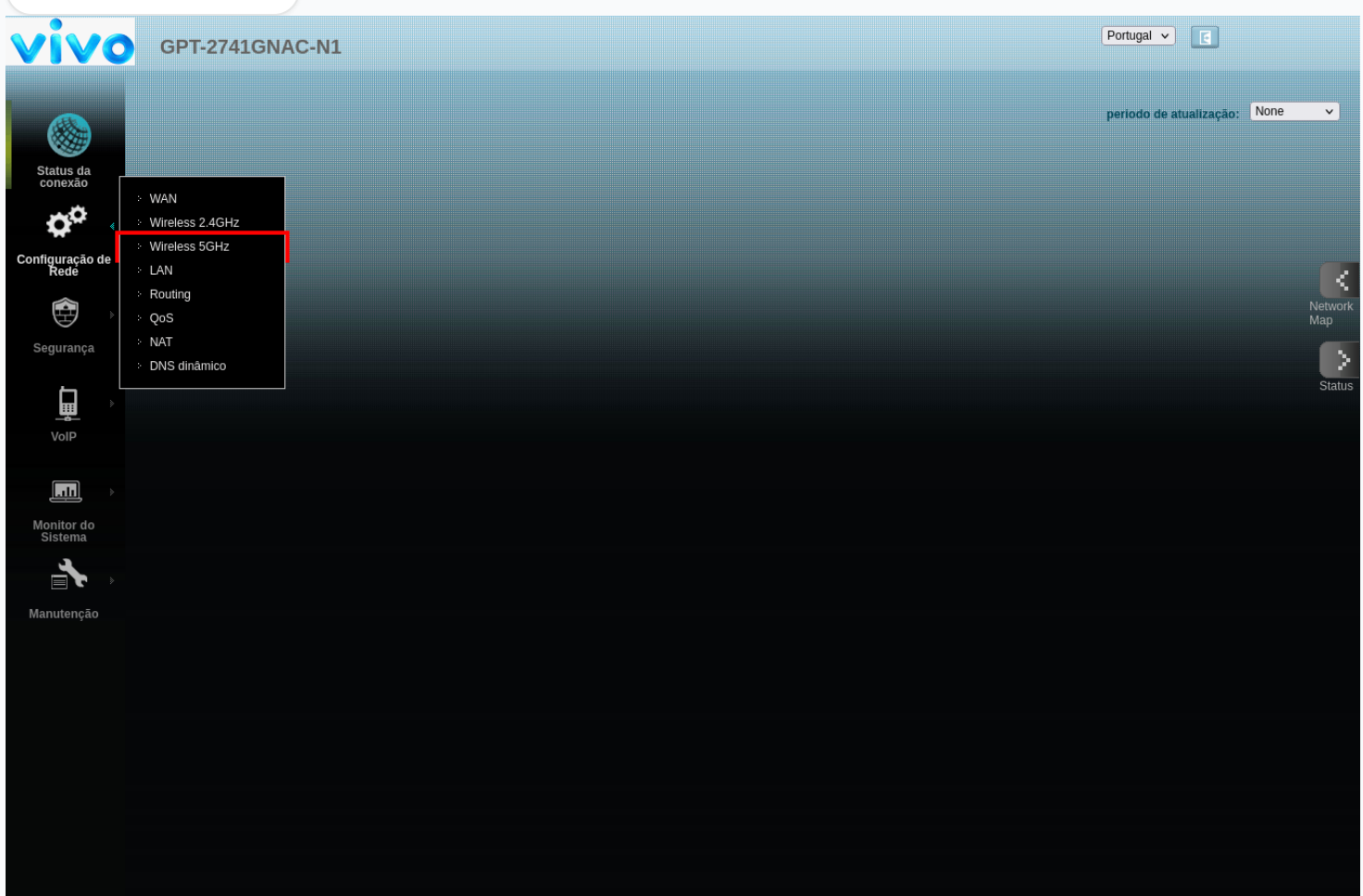
Manutenção

Network Map

Status

16:49:32

Clicando no botão wifi5



16:49:38



Selecionando o Tipo De Segurança padrão

This screenshot shows the 'Wireless 5GHz' configuration page. The 'General' tab is selected. The 'Network Authentication' dropdown is set to 'WPA2-PSK', which is highlighted with a red box. Other options shown are 'AES' for WPA/WAPI Encryption and a long hexagonal keyphrase.

Wireless 5GHz

General More AP WPS Advanced Station Information

Um nome de rede sem fio (também conhecido como SSID) e um nível de segurança são elementos básicos para iniciar um serviço sem fio. Recomenda-se a definir um nível de segurança diferente Sem segurança para proteger seus dados contra acesso ou danos através da rede sem fios não autorizado.

WLAN Einstellungen for 5G

Wireless Enable Wireless LAN

Configurações de rede sem fio

Wireless Network Name(SSID):

BSSID :

Hide SSID

Isolamento Cliente

Seleção de canal:

Channel Operacional:

Max Clients:

Security Setup

Network Authentication:

WPA/WAPI Encryption:

WPA/WAPI passphrase:

Entre 8-63 caracteres ou 64 dígitos hexadecimais (AF, af e 0-9).

16:49:38



Salvando as configurações

Wireless 5GHz

General More AP WPS Advanced Station Information

- Status da conexão
- Configuração de Rede
- Segurança
- VoIP
- Monitor do Sistema
- Manutenção

Um nome de rede sem fio (também conhecido como SSID) e um nível de segurança são elementos básicos para iniciar um serviço sem fio. Recomenda-se a definir um nível de segurança diferente Sem segurança para proteger seus dados contra acesso ou danos através da rede sem fios não autorizado.

WLAN Einstellungen for 5G

Wireless

 Enable Wireless LAN

Configurações de rede sem fio

Wireless Network Name(SSID):

VIVOFIBRA-F210-5G

BSSID :

D8:C6:78:28:F2:17

 Hide SSID Isolamento Cliente

Seleção de canal:

Auto

Channel Operacional:

149

Max Clients:

64

Security Setup

Network Authentication:

WPA2-PSK

WPA/WAPI Encryption:

AES

WPA/WAPI passphrase:

537A2806E97D20C2689C2

Entre 8-63 caracteres ou 64 dígitos hexadecimais (AF, af e 0-9).

Aplicar

Cancelar

16:51:39



Iniciando a Reativação do WiFi 2.4Ghz

16:51:51



Acessando tela de Configurações

periodo de atualização:

- Status da conexão
- Configuração de Rede
- Segurança
- VoIP
- Monitor do Sistema
- Manutenção

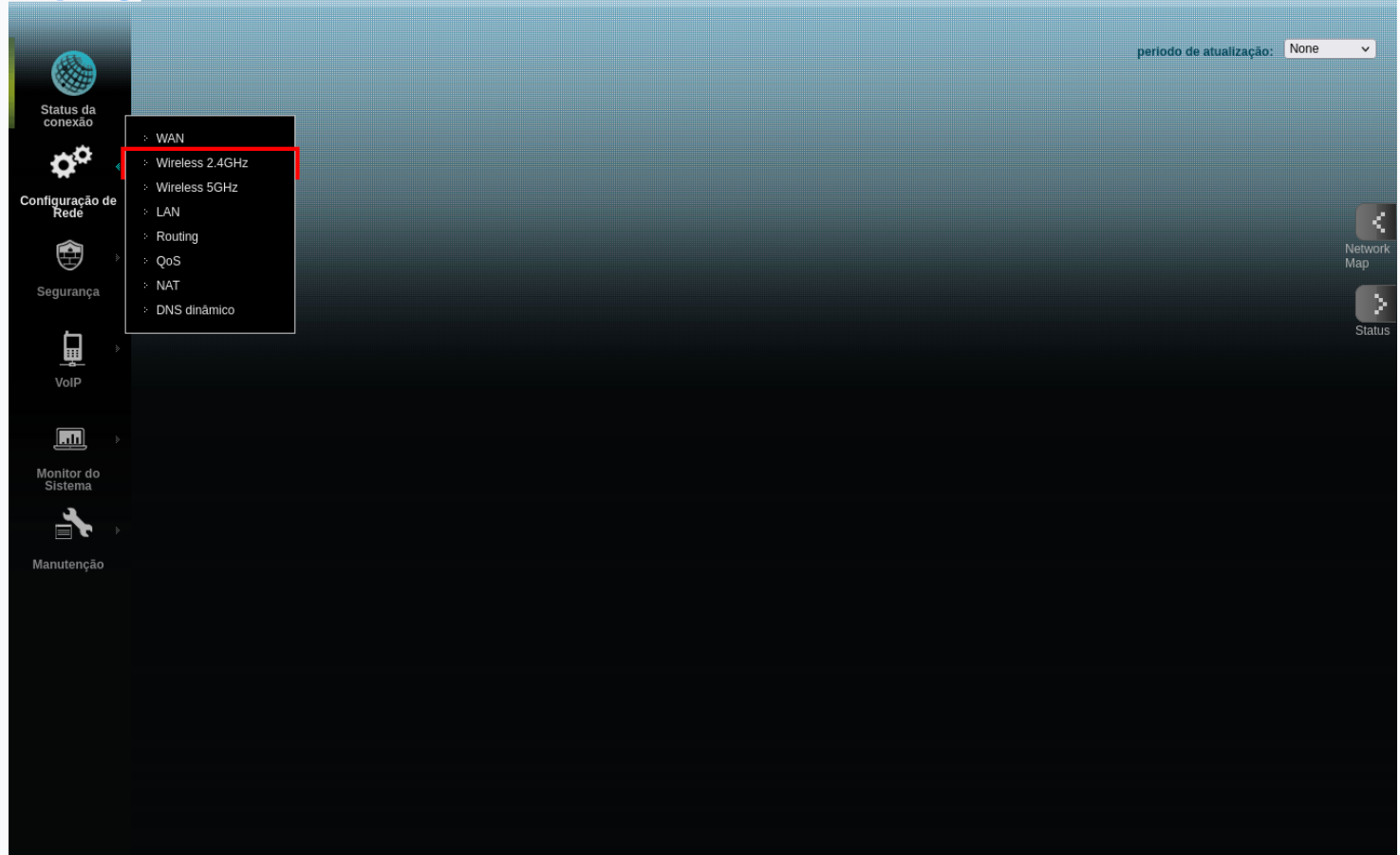
Network Map

Status

16:51:52



Clicando no botão Wifi2.4



16:52:03



Ativando estado padrão WIFI 2.4Ghz

GPT-2741GNAC-N1

Wireless 2.4GHz

General More AP WPS WMM Scheduling Advanced Station Information

Um nome de rede sem fio (também conhecido como SSID) e um nível de segurança são elementos básicos para iniciar um serviço sem fio. Recomenda-se a definir um nível de segurança diferente Sem segurança para proteger seus dados contra acesso ou danos através da rede sem fios não autorizado.

Configuração de rede sem fio

Wireless Enable Wireless LAN

Configurações de rede sem fio

Wireless Network Name(SSID): **VIVOFIBRA-F210**
D8:C6:78:2B:F2:10
 Hide SSID
 Isolamento Cliente
 MBSSID / LAN Isolation

Seleção de canal: **Auto**
Channel Operacional: **6**
Max Clients: **64**

Nível de Segurança

Modo de Segurança: **WPA2-PSK**

Segurança: **Sem segurança** **Basic** **Mais Seguro (Recomendado)**

Entre 8-63 caracteres ou 64 dígitos hexadecimais (AF, af e 0-9).
Pre-Shared Key : **537A2806E97D20C2689C2** [Leia](#) [mais ...](#)

Aplicar **Cancelar**

16:52:03



Salvando as configurações



Wireless 2.4GHz

General

More AP

WPS

WMM

Scheduling

Advanced

Station Information

- Status da conexão
- Configuração de Rede
- Segurança
- VoIP
- Monitor do Sistema
- Manutenção

Um nome de rede sem fio (também conhecido como SSID) e um nível de segurança são elementos básicos para iniciar um serviço sem fio. Recomenda-se a definir um nível de segurança diferente Sem segurança para proteger seus dados contra acesso ou danos através da rede sem fios não autorizado.

Configuração de rede sem fio

Wireless

 Enable Wireless LAN

Configurações de rede sem fio

Wireless Network Name(SSID):

VIVOFIBRA-F210

BSSID :

D8:C6:78:28:F2:10

 Hide SSID Isolamento Cliente MBSSID / LAN Isolation

Seleção de canal:

Auto

Channel Operacional:

6

Max Clients:

64

Nível de Segurança

Modo de Segurança

WPA2-PSK



Entre 8-63 caracteres ou 64 dígitos hexadecimais (AF, af e 0-9).
Pre-Shared Key : 537A2806E97D20C2689C2 [Leia mais...](#)

16:52:38

Conexão Celular Android - WPA2 PSK&SAE - Valor coletado: **Sim** - Valor esperado: **Sim**

314 (5Ghz - Tablet Android - WPA2 PSK&SAE)

Mitra

ECNT

- BR_g7.9_1.11(WVK.0)b42

Falhou

2741

16:28:54

i Logando como support

16:28:55

i Login suporte realizado com username: support

16:52:38

i Iniciando a Desativação do WiFi 2.4Ghz

16:52:47

i Acessando tela de Configurações

periodo de atualização: None

- Status da conexão
- Configuração de Rede
- Segurança
- VoIP
- Monitor do Sistema
- Manutenção

Network Map

Status

16:52:47

Clicando no botão WiFi2.4

periodo de atualização: None

- Status da conexão
- Configuração de Rede
- Segurança
- VoIP
- Monitor do Sistema
- Manutenção

Network Map

Status

- > WAN
- > Wireless 2.4GHz
- > Wireless 5GHz
- > LAN
- > Routing
- > QoS
- > NAT
- > DNS dinâmico

16:52:56

Desativando WIFI 2.4Ghz

Wireless 2.4GHz

General

More AP

WPS

WMM

Scheduling

Advanced

Station Information

-  Status da conexão
-  Configuração de Rede
-  Segurança
-  VoIP
-  Monitor do Sistema
-  Manutenção

Um nome de rede sem fio (também conhecido como SSID) e um nível de segurança são elementos básicos para iniciar um serviço sem fio. Recomenda-se a definir um nível de segurança diferente Sem segurança para proteger seus dados contra acesso ou danos através da rede sem fios não autorizado.

Configuração de rede sem fio

Wireless Enable Wireless LAN

Configurações de rede sem fio

Wireless Network Name(SSID):

BSSID : D8:C6:78:2B:F2:10

Hide SSID

Isolamento Cliente

MBSSID / LAN Isolation

Seleção de canal: Auto Result

Channel Operacional: 1

Max Clients: 64

Nível de Segurança

Modo de Segurança: WPA2-PSK



Entre 8-63 caracteres ou 64 dígitos hexadecimais (AF, af e 0-9).
Pre-Shared Key : [Leia mais...](#)

16:52:56

Salvando as configurações

Wireless 2.4GHz

General

More AP

WPS

WMM

Scheduling

Advanced

Station Information

-  Status da conexão
-  Configuração de Rede
-  Segurança
-  VoIP
-  Monitor do Sistema
-  Manutenção

Um nome de rede sem fio (também conhecido como SSID) e um nível de segurança são elementos básicos para iniciar um serviço sem fio. Recomenda-se a definir um nível de segurança diferente Sem segurança para proteger seus dados contra acesso ou danos através da rede sem fios não autorizado.

Configuração de rede sem fio

Wireless Enable Wireless LAN

Configurações de rede sem fio

Wireless Network Name(SSID):

BSSID : D8:C6:78:2B:F2:10

Hide SSID

Isolamento Cliente

MBSSID / LAN Isolation

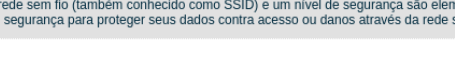
Seleção de canal: Auto Result

Channel Operacional: 1

Max Clients: 64

Nível de Segurança

Modo de Segurança: WPA2-PSK



Entre 8-63 caracteres ou 64 dígitos hexadecimais (AF, af e 0-9).
Pre-Shared Key : [Leia mais...](#)

16:55:01

Iniciando alteração do Tipo de Segurança para WPA2 PSK&SAE

16:55:09

Acessando tela de Configurações

periodo de atualização: None

- Status da conexão
- Configuração de Rede
- Segurança
- VoIP
- Monitor do Sistema
- Manutenção

Network Map

Status

16:55:09



Clicando no botão wifi5

periodo de atualização: None

- Status da conexão
- Configuração de Rede
- Segurança
- VoIP
- Monitor do Sistema
- Manutenção

Network Map

Status

- > WAN
- > Wireless 2.4GHz
- > Wireless 5GHz
- > LAN
- > Routing
- > QoS
- > NAT
- > DNS dinâmico

16:55:15



Selecionando o Tipo De Segurança WPA2 PSK&SAE



Wireless 5GHz

General

More AP

WPS

Advanced

Station Information

- Status da conexão
- Configuração de Rede
- Segurança
- VoIP
- Monitor do Sistema
- Manutenção

Um nome de rede sem fio (também conhecido como SSID) e um nível de segurança são elementos básicos para iniciar um serviço sem fio. Recomenda-se a definir um nível de segurança diferente Sem segurança para proteger seus dados contra acesso ou danos através da rede sem fios não autorizado.

WLAN Einstellungen for 5G

Wireless

 Enable Wireless LAN

Configurações de rede sem fio

Wireless Network Name(SSID):

VIVOFIBRA-F210-5G

BSSID :

D8:C6:78:2B:F2:17

 Hide SSID Isolamento Cliente

Seleção de canal:

Auto

Channel Operacional:

149

Max Clients:

64

Security Setup

Network Authentication:

WPA2-PSK

WPA/WAPI Encryption:

AES

WPA/WAPI passphrase:

537A2806E97D20C2689C2

Entre 8-63 caracteres ou 64 dígitos hexadecimais (AF, af e 0-9).

 Aplicar Cancelar

16:55:16

Capturando dado wifi5DefaultPassphrase



Wireless 5GHz

General

More AP

WPS

Advanced

Station Information

- Status da conexão
- Configuração de Rede
- Segurança
- VoIP
- Monitor do Sistema
- Manutenção

Um nome de rede sem fio (também conhecido como SSID) e um nível de segurança são elementos básicos para iniciar um serviço sem fio. Recomenda-se a definir um nível de segurança diferente Sem segurança para proteger seus dados contra acesso ou danos através da rede sem fios não autorizado.

WLAN Einstellungen for 5G

Wireless

 Enable Wireless LAN

Configurações de rede sem fio

Wireless Network Name(SSID):

VIVOFIBRA-F210-5G

BSSID :

D8:C6:78:2B:F2:17

 Hide SSID Isolamento Cliente

Seleção de canal:

Auto

Channel Operacional:

149

Max Clients:

64

Security Setup

Network Authentication:

WPA2-PSK

WPA/WAPI Encryption:

AES

WPA/WAPI passphrase:

537A2806E97D20C2689C2

Entre 8-63 caracteres ou 64 dígitos hexadecimais (AF, af e 0-9).

 Aplicar Cancelar

16:55:16

Salvando as configurações



Wireless 5GHz

[General](#) [More AP](#) [WPS](#) [Advanced](#) [Station Information](#)

- Status da conexão
- Configuração de Rede
- Segurança
- VoIP
- Monitor do Sistema
- Manutenção

Um nome de rede sem fio (também conhecido como SSID) e um nível de segurança são elementos básicos para iniciar um serviço sem fio. Recomenda-se a definir um nível de segurança diferente Sem segurança para proteger seus dados contra acesso ou danos através da rede sem fios não autorizado.

WLAN Einstellungen for 5G

Wireless

 Enable Wireless LAN**Configurações de rede sem fio**

Wireless Network Name(SSID):

VIVOFIBRA-F210-5G

BSSID :

D8:C6:78:28:F2:17

 Hide SSID Isolamento Cliente

Seleção de canal:

Auto

Channel Operacional:

149

Max Clients:

64

Security Setup

Network Authentication:

WPA2-PSK

WPA/WAPI Encryption:

AES

WPA/WAPI passphrase:

537A2806E97D20C2689C2

Entre 8-63 caracteres ou 64 dígitos hexadecimais (AF, af e 0-9).

Aplicar**Cancelar**

16:57:17

i Acessando o Tablet Android samsung:888c4b31 para configurar a rede WiFi

16:57:18

i Falha ao conectar à rede WiFi VIVOFIBRA-F210-5G

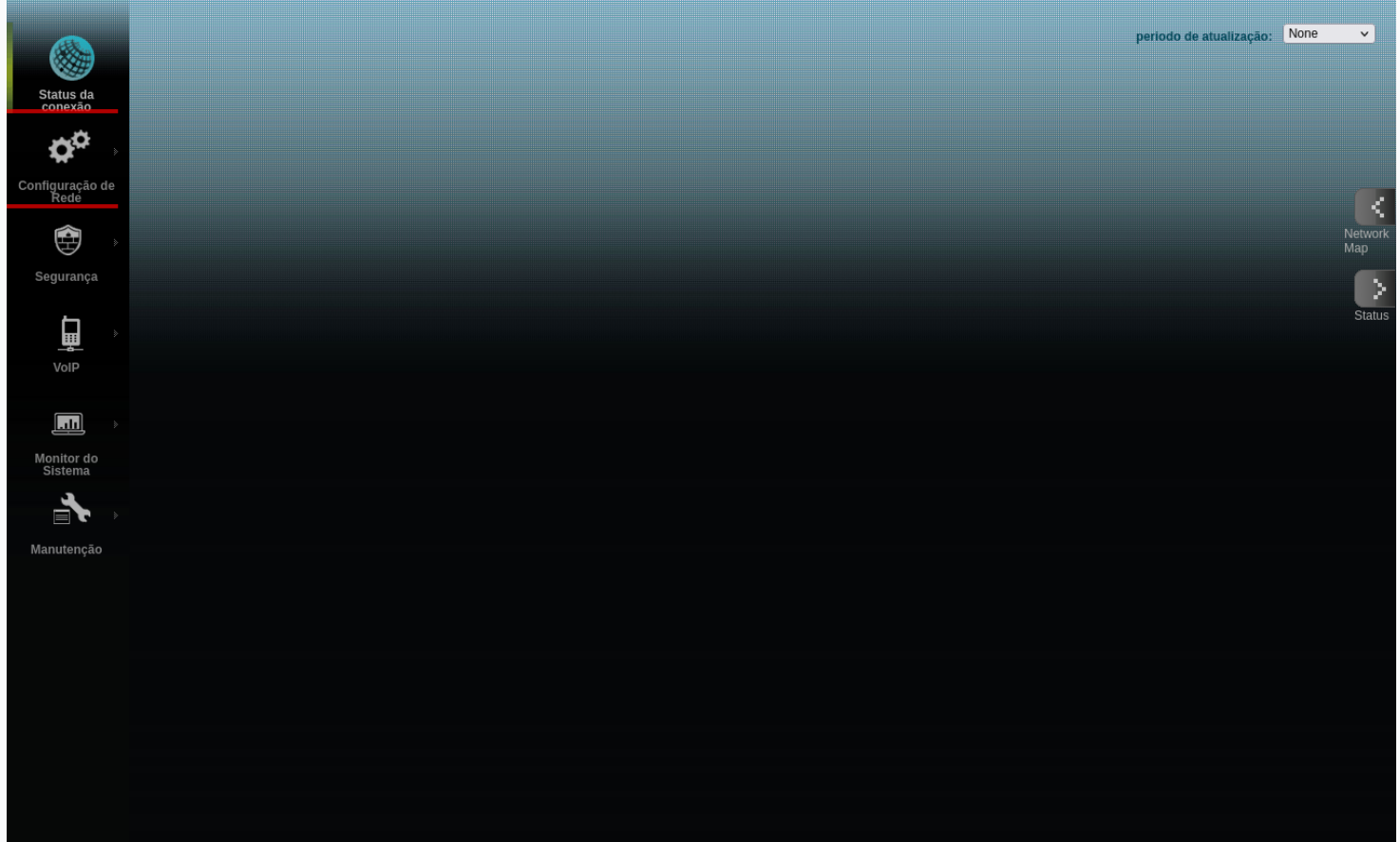
16:57:18

i Iniciando alteração do Tipo de Segurança para o valor padrão

16:57:30

i Acessando tela de Configurações

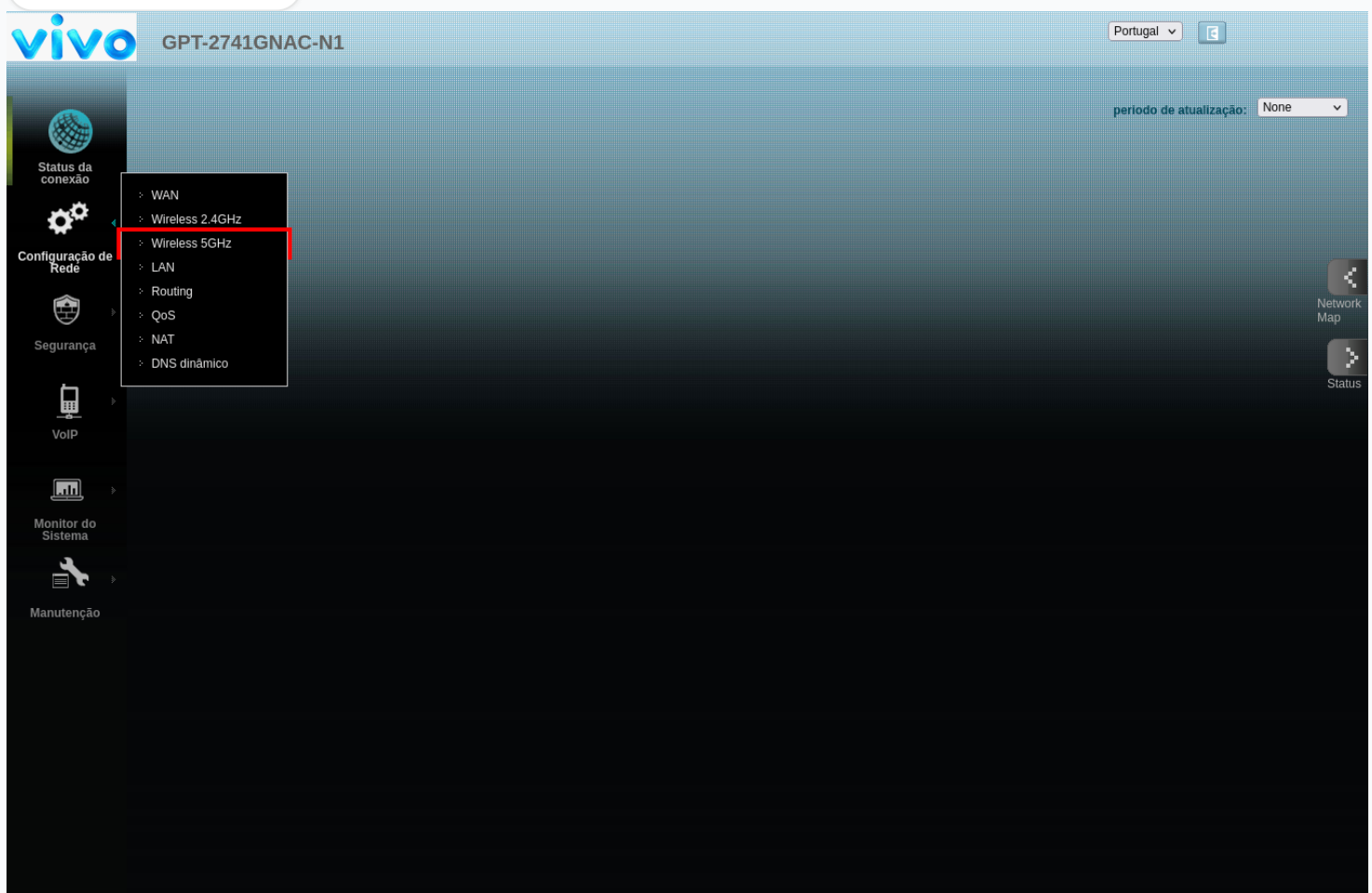
periodo de atualização: None



16:57:31



Clicando no botão wifi5



16:57:33



Selecionando o Tipo De Segurança padrão

Wireless 5GHz

[General](#) [More AP](#) [WPS](#) [Advanced](#) [Station Information](#)

- Status da conexão
- Configuração de Rede
- Segurança
- VoIP
- Monitor do Sistema
- Manutenção

Um nome de rede sem fio (também conhecido como SSID) e um nível de segurança são elementos básicos para iniciar um serviço sem fio. Recomenda-se a definir um nível de segurança diferente Sem segurança para proteger seus dados contra acesso ou danos através da rede sem fios não autorizado.

WLAN Einstellungen for 5G

Wireless

 Enable Wireless LAN**Configurações de rede sem fio**

Wireless Network Name(SSID):

VIVOFIBRA-F210-5G

BSSID :

D8:C6:78:2B:F2:17

 Hide SSID Isolamento Cliente

Seleção de canal:

Auto

Channel Operacional:

149

Max Clients:

64

Security Setup

Network Authentication:

WPA2-PSK

WPA/WAPI Encryption:

AES

WPA/WAPI passphrase:

537A2806E97D20C2689C2

Entre 8-63 caracteres ou 64 dígitos hexadecimais (AF, af e 0-9).

[Aplicar](#) [Cancelar](#)

16:57:33

Salvando as configurações

Wireless 5GHz

[General](#) [More AP](#) [WPS](#) [Advanced](#) [Station Information](#)

- Status da conexão
- Configuração de Rede
- Segurança
- VoIP
- Monitor do Sistema
- Manutenção

Um nome de rede sem fio (também conhecido como SSID) e um nível de segurança são elementos básicos para iniciar um serviço sem fio. Recomenda-se a definir um nível de segurança diferente Sem segurança para proteger seus dados contra acesso ou danos através da rede sem fios não autorizado.

WLAN Einstellungen for 5G

Wireless

 Enable Wireless LAN**Configurações de rede sem fio**

Wireless Network Name(SSID):

VIVOFIBRA-F210-5G

BSSID :

D8:C6:78:2B:F2:17

 Hide SSID Isolamento Cliente

Seleção de canal:

Auto

Channel Operacional:

149

Max Clients:

64

Security Setup

Network Authentication:

WPA2-PSK

WPA/WAPI Encryption:

AES

WPA/WAPI passphrase:

537A2806E97D20C2689C2

Entre 8-63 caracteres ou 64 dígitos hexadecimais (AF, af e 0-9).

[Aplicar](#) [Cancelar](#)

16:59:35

Iniciando a Reativação do WiFi 2.4Ghz

16:59:42

Acessando tela de Configurações

periodo de atualização: None

- Status da conexão
- Configuração de Rede
- Segurança
- VoIP
- Monitor do Sistema
- Manutenção

Network Map

Status

16:59:43

Clicando no botão Wifi2.4

periodo de atualização: None

- Status da conexão
- Configuração de Rede
- Segurança
- VoIP
- Monitor do Sistema
- Manutenção

Network Map

Status

- > WAN
- > Wireless 2.4GHz
- > Wireless 5GHz
- > LAN
- > Routing
- > QoS
- > NAT
- > DNS dinâmico

16:59:52

Ativando estado padrão WIFI 2.4Ghz

Wireless 2.4GHz

-  Status da conexão
-  Configuração de Rede
-  Segurança
-  VoIP
-  Monitor do Sistema
-  Manutenção

General More AP WPS WMM Scheduling Advanced Station Information

Um nome de rede sem fio (também conhecido como SSID) e um nível de segurança são elementos básicos para iniciar um serviço sem fio. Recomenda-se a definir um nível de segurança diferente Sem segurança para proteger seus dados contra acesso ou danos através da rede sem fios não autorizado.

Configuração de rede sem fio

Wireless Enable Wireless LAN

Configurações de rede sem fio

Wireless Network Name(SSID):

BSSID : D8:C6:78:2B:F2:10

Hide SSID

Isolamento Cliente

MBSSID / LAN Isolation

Seleção de canal:

Channel Operacional: 1

Max Clients: 64

Nível de Segurança

Modo de Segurança:



Entre 8-63 caracteres ou 64 dígitos hexadecimais (AF, af e 0-9).
Pre-Shared Key : [Leia mais...](#)

16:59:52

i Salvando as configurações

Wireless 2.4GHz

General More AP WPS WMM Scheduling Advanced Station Information

Um nome de rede sem fio (também conhecido como SSID) e um nível de segurança são elementos básicos para iniciar um serviço sem fio. Recomenda-se a definir um nível de segurança diferente Sem segurança para proteger seus dados contra acesso ou danos através da rede sem fios não autorizado.

Configuração de rede sem fio

Wireless Enable Wireless LAN

Configurações de rede sem fio

Wireless Network Name(SSID):

BSSID : D8:C6:78:2B:F2:10

Hide SSID

Isolamento Cliente

MBSSID / LAN Isolation

Seleção de canal:

Channel Operacional: 1

Max Clients: 64

Nível de Segurança

Modo de Segurança:



Entre 8-63 caracteres ou 64 dígitos hexadecimais (AF, af e 0-9).
Pre-Shared Key : [Leia mais...](#)

17:00:27

x Conexão Tablet Android - WPA2 PSK&SAE - Valor coletado: **Não** - Valor esperado: **Sim**

16:28:54

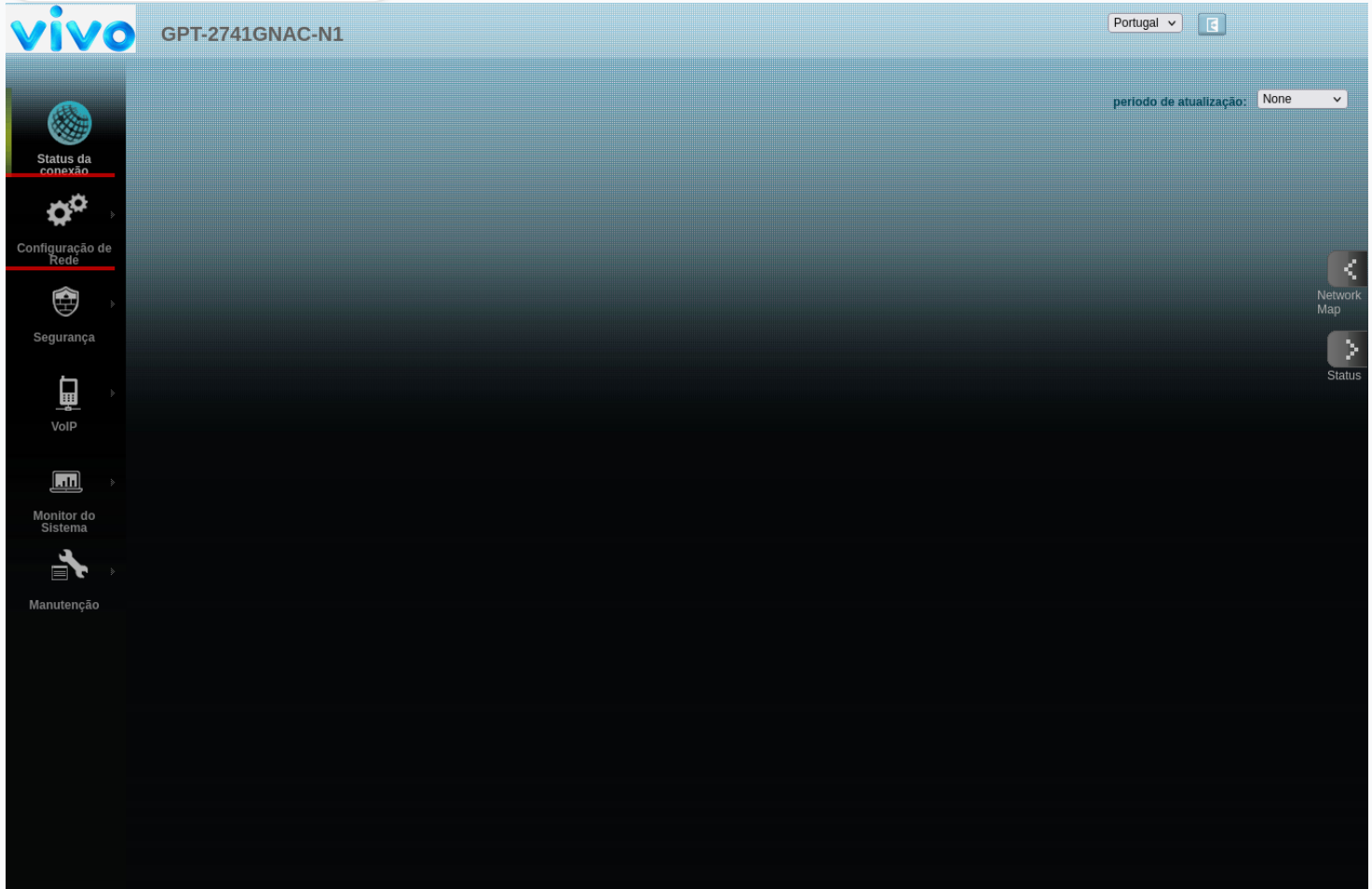
i Logando como support

16:28:55

i Login suporte realizado com username: support

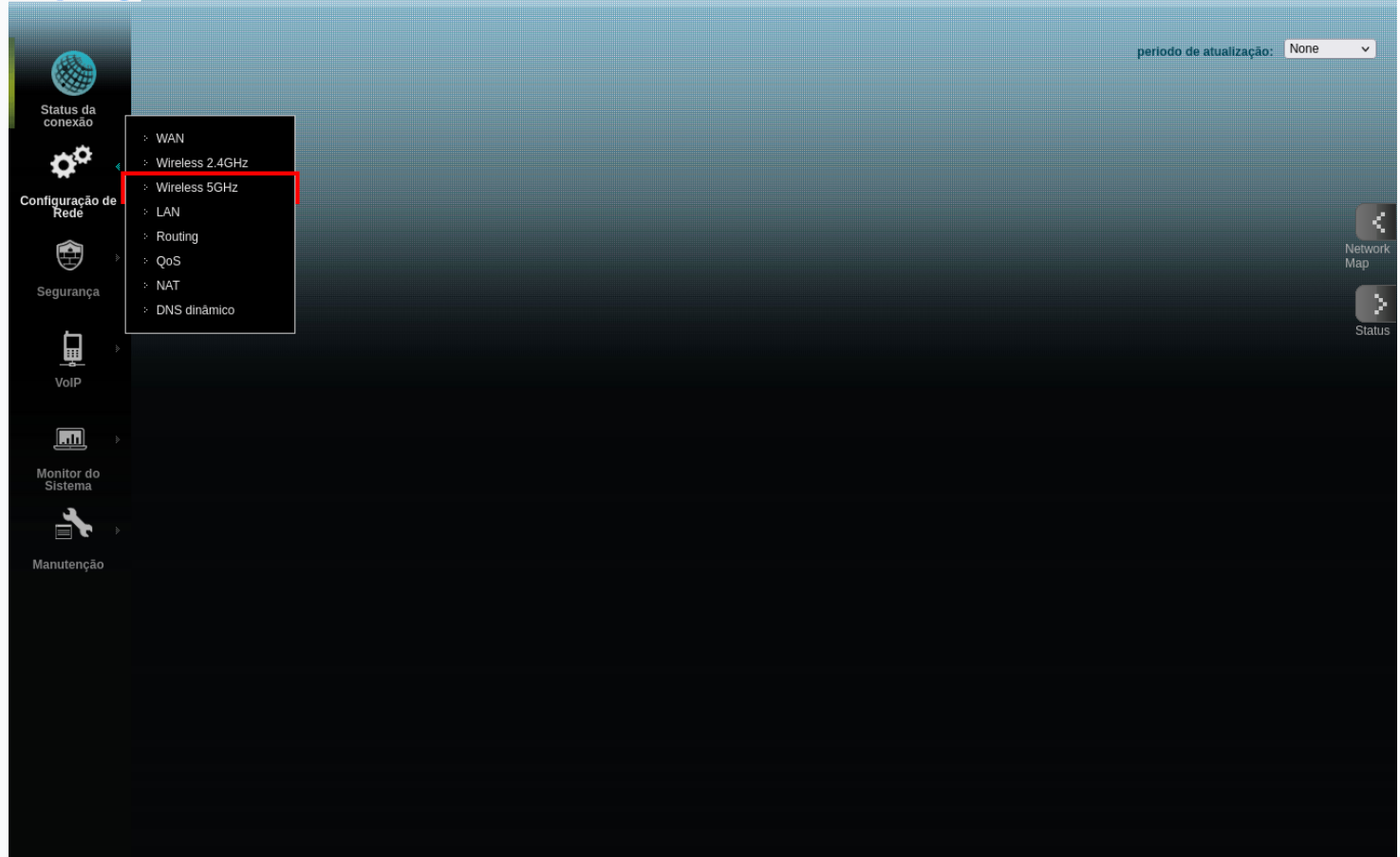
16:28:57

i Acessando tela de Configurações



16:28:57

i Clicando no botão wifi5



16:29:00

Capturando dado wifi5SSIDParsed

The screenshot shows the 'Wireless 5GHz' configuration page. The left sidebar is identical to the previous screenshot. The main content area has tabs for General, More AP, WPS, Advanced, and Station Information. The General tab is selected. It includes a note about SSID and security, a 'WLAN Einstellungen for 5G' section with an 'Enable Wireless LAN' checkbox checked, and a 'Configurações de rede sem fio' section. In this section, the 'Wireless Network Name(SSID)' field is set to 'VIVOFIBRA-F210-5G' (highlighted by a red box). Other fields include 'BSSID' (D8:C6:78:2B:F2:17), 'Hide SSID' (unchecked), 'Isolamento Cliente' (unchecked), 'Seleção de canal' (Auto), 'Channel Operacional' (149), 'Max Clients' (64), and a 'Security Setup' section with Network Authentication (WPA2-PSK), WPA/WAPI Encryption (AES), and WPA/WAPI passphrase (537A2806E97D20C2689C2).

17:00:27

Iniciando a Desativação do WiFi 2.4Ghz

17:00:34

Acessando tela de Configurações

periodo de atualização: None

- Status da conexão
- Configuração de Rede
- Segurança
- VoIP
- Monitor do Sistema
- Manutenção

Network Map

Status

17:00:35

Clicando no botão WiFi2.4

vivo GPT-2741GNAC-N1 Portugal

periodo de atualização: None

- Status da conexão
- Configuração de Rede
- Segurança
- VoIP
- Monitor do Sistema
- Manutenção

- > WAN
- > Wireless 2.4GHz
- > Wireless 5GHz
- > LAN
- > Routing
- > QoS
- > NAT
- > DNS dinâmico

Network Map

Status

17:00:44

Desativando WIFI 2.4Ghz

Wireless 2.4GHz

General

More AP

WPS

WMM

Scheduling

Advanced

Station Information

-  Status da conexão
-  Configuração de Rede
-  Segurança
-  VoIP
-  Monitor do Sistema
-  Manutenção

Um nome de rede sem fio (também conhecido como SSID) e um nível de segurança são elementos básicos para iniciar um serviço sem fio. Recomenda-se a definir um nível de segurança diferente Sem segurança para proteger seus dados contra acesso ou danos através da rede sem fios não autorizado.

Configuração de rede sem fio

Wireless Enable Wireless LAN

Configurações de rede sem fio

Wireless Network Name(SSID):

BSSID : D8:C6:78:2B:F2:10

Hide SSID

Isolamento Cliente

MBSSID / LAN Isolation

Seleção de canal: Auto Result

Channel Operacional: 1

Max Clients: 64

Nível de Segurança

Modo de Segurança: WPA2-PSK



Entre 8-63 caracteres ou 64 dígitos hexadecimais (AF, af e 0-9).
Pre-Shared Key : [Leia mais...](#)

17:00:44

Salvando as configurações

Wireless 2.4GHz

General

More AP

WPS

WMM

Scheduling

Advanced

Station Information

-  Status da conexão
-  Configuração de Rede
-  Segurança
-  VoIP
-  Monitor do Sistema
-  Manutenção

Um nome de rede sem fio (também conhecido como SSID) e um nível de segurança são elementos básicos para iniciar um serviço sem fio. Recomenda-se a definir um nível de segurança diferente Sem segurança para proteger seus dados contra acesso ou danos através da rede sem fios não autorizado.

Configuração de rede sem fio

Wireless Enable Wireless LAN

Configurações de rede sem fio

Wireless Network Name(SSID):

BSSID : D8:C6:78:2B:F2:10

Hide SSID

Isolamento Cliente

MBSSID / LAN Isolation

Seleção de canal: Auto Result

Channel Operacional: 1

Max Clients: 64

Nível de Segurança

Modo de Segurança: WPA2-PSK



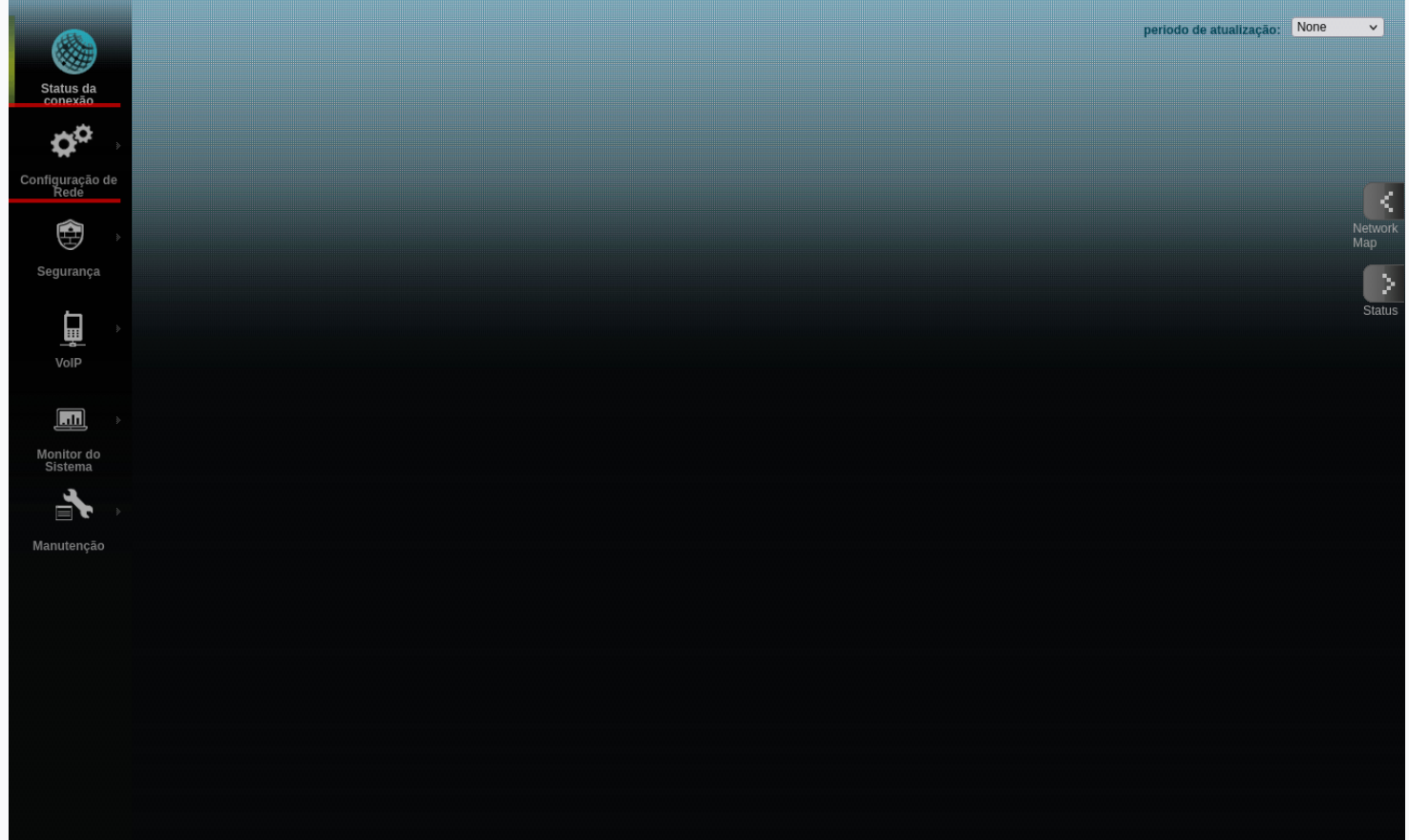
Entre 8-63 caracteres ou 64 dígitos hexadecimais (AF, af e 0-9).
Pre-Shared Key : [Leia mais...](#)

17:02:49

Iniciando alteração do Tipo de Segurança para None

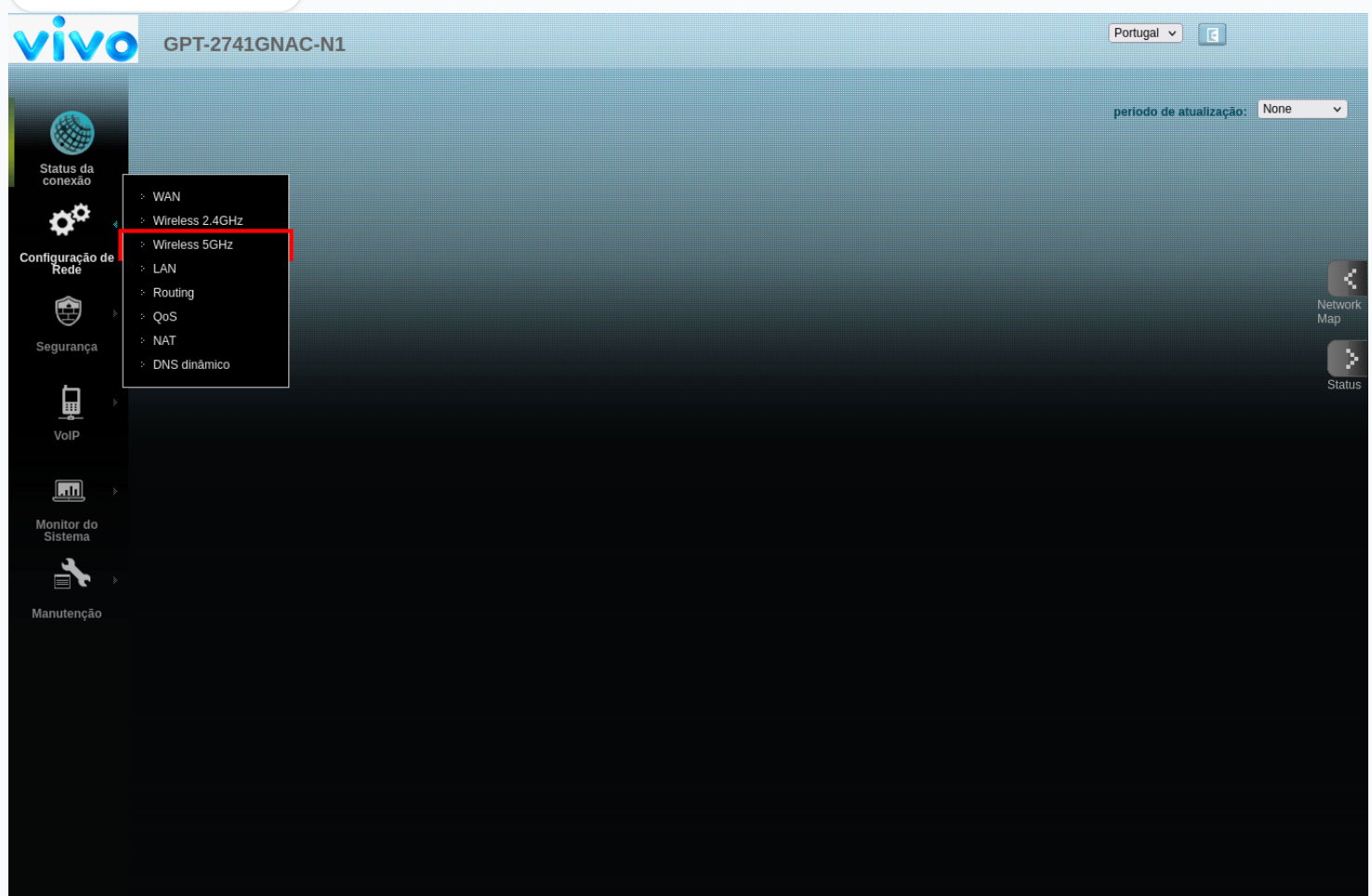
17:03:01

Acessando tela de Configurações



17:03:02

Clicando no botão wifi5



17:03:04

Selecionando o Tipo De Segurança None

Wireless 5GHz

General

More AP

WPS

Advanced

Station Information

- Status da conexão
- Configuração de Rede
- Segurança
- VoIP
- Monitor do Sistema
- Manutenção

Um nome de rede sem fio (também conhecido como SSID) e um nível de segurança são elementos básicos para iniciar um serviço sem fio. Recomenda-se a definir um nível de segurança diferente Sem segurança para proteger seus dados contra acesso ou danos através da rede sem fios não autorizado.

WLAN Einstellungen for 5G

Wireless

 Enable Wireless LAN

Configurações de rede sem fio

Wireless Network Name(SSID):

VIVOFIBRA-F210-5G

BSSID :

D8:C6:78:2B:F2:17

 Hide SSID Isolamento Cliente

Seleção de canal:

Auto

Channel Operacional:

149

Max Clients:

64

Security Setup

Network Authentication:

OPEN

Aplicar

Cancelar

17:03:04

Salvando as configurações

Wireless 5GHz

General

More AP

WPS

Advanced

Station Information

- Status da conexão
- Configuração de Rede
- Segurança
- VoIP
- Monitor do Sistema
- Manutenção

Um nome de rede sem fio (também conhecido como SSID) e um nível de segurança são elementos básicos para iniciar um serviço sem fio. Recomenda-se a definir um nível de segurança diferente Sem segurança para proteger seus dados contra acesso ou danos através da rede sem fios não autorizado.

WLAN Einstellungen for 5G

Wireless

 Enable Wireless LAN

Configurações de rede sem fio

Wireless Network Name(SSID):

VIVOFIBRA-F210-5G

BSSID :

D8:C6:78:2B:F2:17

 Hide SSID Isolamento Cliente

Seleção de canal:

Auto

Channel Operacional:

149

Max Clients:

64

Security Setup

Network Authentication:

OPEN

Aplicar

Cancelar

17:03:49

Acessando a máquina Windows para configurar a rede WiFi

17:03:49

Conexão estabelecida, aguardando 10 segundos para verificar a conexão

17:03:59

Resultado:

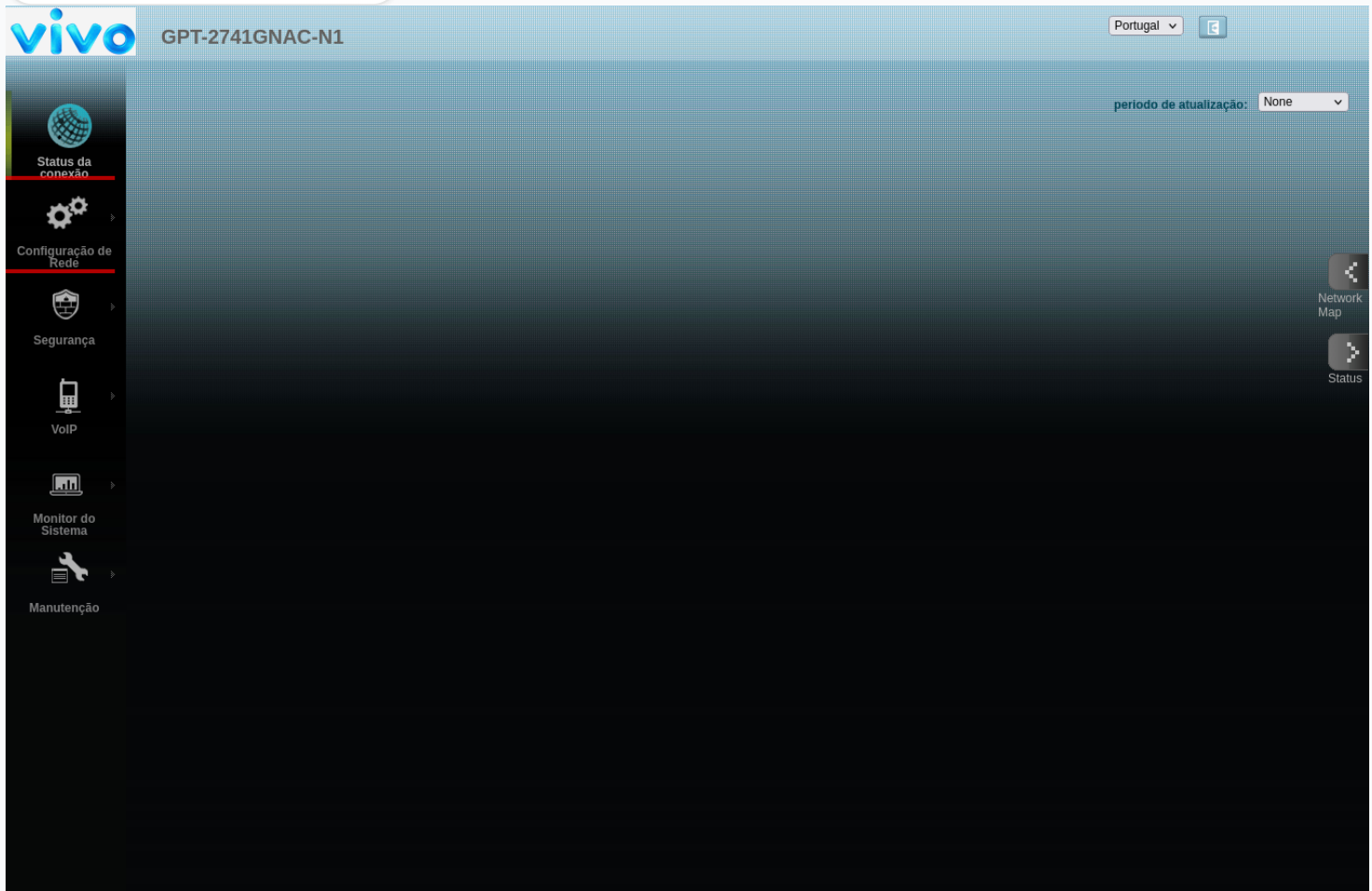
Erro ao executar o comando via SSH

17:03:59

Iniciando alteração do Tipo de Segurança para o valor padrão

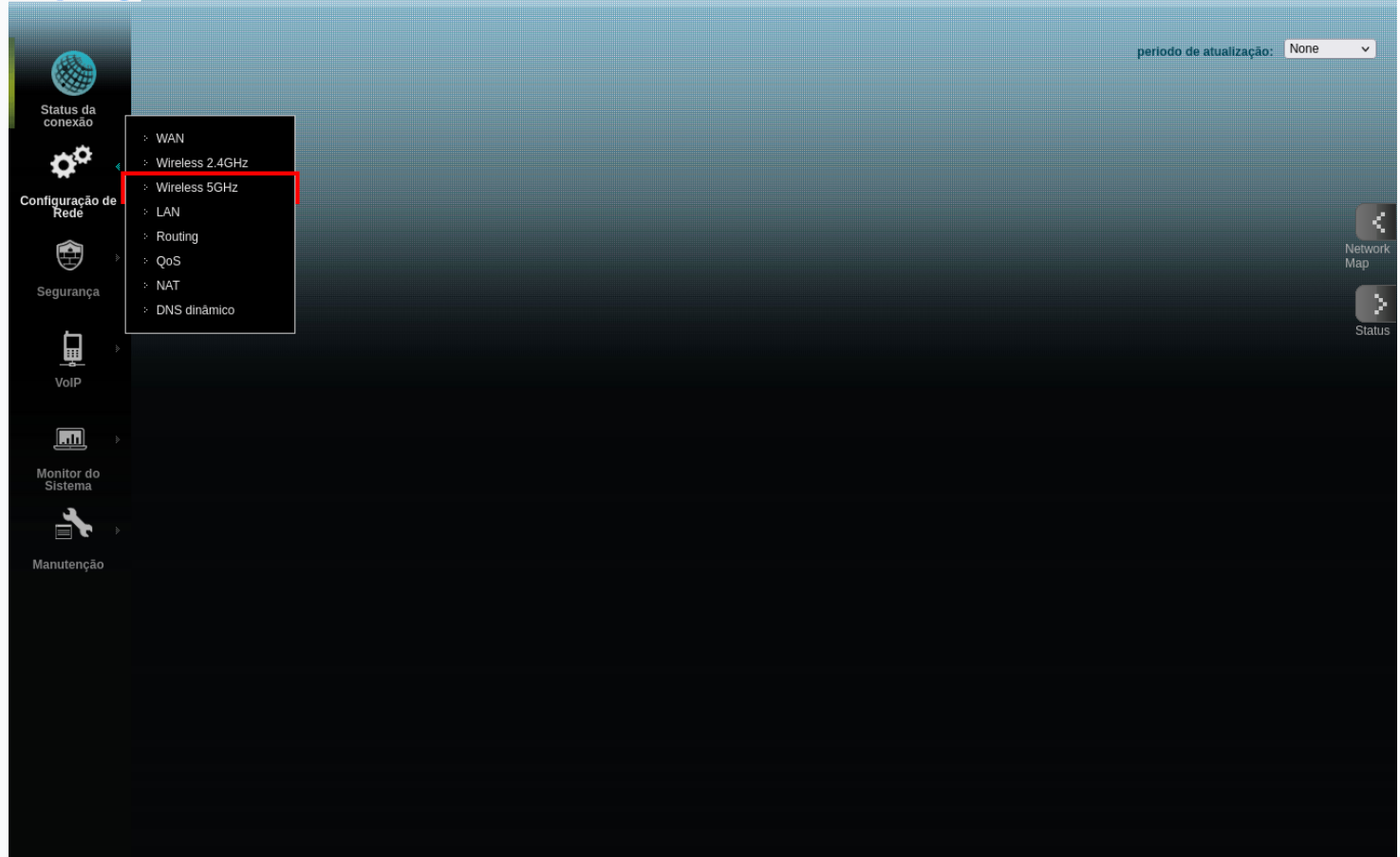
17:04:11

Acessando tela de Configurações



17:04:12

Clicando no botão wifi5



17:04:14

Selecionando o Tipo De Segurança padrão

The screenshot shows the 'Wireless 5GHz' configuration page. The left sidebar includes icons for Status da conexão, Configuração de Rede, Segurança, VoIP, Monitor do Sistema, and Manutenção. The main content has tabs: General (selected), More AP, WPS, Advanced, and Station Information. A note at the top states: "Um nome de rede sem fio (também conhecido como SSID) e um nível de segurança são elementos básicos para iniciar um serviço sem fio. Recomenda-se a definir um nível de segurança diferente Sem segurança para proteger seus dados contra acesso ou danos através da rede sem fios não autorizado." The 'General' tab shows 'WLAN Einstellungen for 5G' and 'Configurações de rede sem fio' sections. In the 'Security Setup' section, the Network Authentication dropdown is set to 'WPA2-PSK' (highlighted with a red box), the WPA/WAPI Encryption dropdown is set to 'AES', and the WPA/WAPI passphrase field contains '537A2806E97D20C2689C2'. Buttons for 'Aplicar' (Apply) and 'Cancelar' (Cancel) are at the bottom right.

17:04:14

Salvando as configurações



Wireless 5GHz

General

More AP

WPS

Advanced

Station Information

- Status da conexão
- Configuração de Rede
- Segurança
- VoIP
- Monitor do Sistema
- Manutenção

Um nome de rede sem fio (também conhecido como SSID) e um nível de segurança são elementos básicos para iniciar um serviço sem fio. Recomenda-se a definir um nível de segurança diferente Sem segurança para proteger seus dados contra acesso ou danos através da rede sem fios não autorizado.

WLAN Einstellungen for 5G

Wireless

 Enable Wireless LAN

Configurações de rede sem fio

Wireless Network Name(SSID):

VIVOFIBRA-F210-5G

BSSID :

D8:C6:78:28:F2:17

 Hide SSID Isolamento Cliente

Seleção de canal:

Auto

Channel Operacional:

149

Max Clients:

64

Security Setup

Network Authentication:

WPA2-PSK

WPA/WAPI Encryption:

AES

WPA/WAPI passphrase:

537A2806E97D20C2689C2

Entre 8-63 caracteres ou 64 dígitos hexadecimais (AF, af e 0-9).

Aplicar

Cancelar

17:06:16



Iniciando a Reativação do WiFi 2.4Ghz

17:06:24



Acessando tela de Configurações



periodo de atualização: None

- Status da conexão
- Configuração de Rede
- Segurança
- VoIP
- Monitor do Sistema
- Manutenção

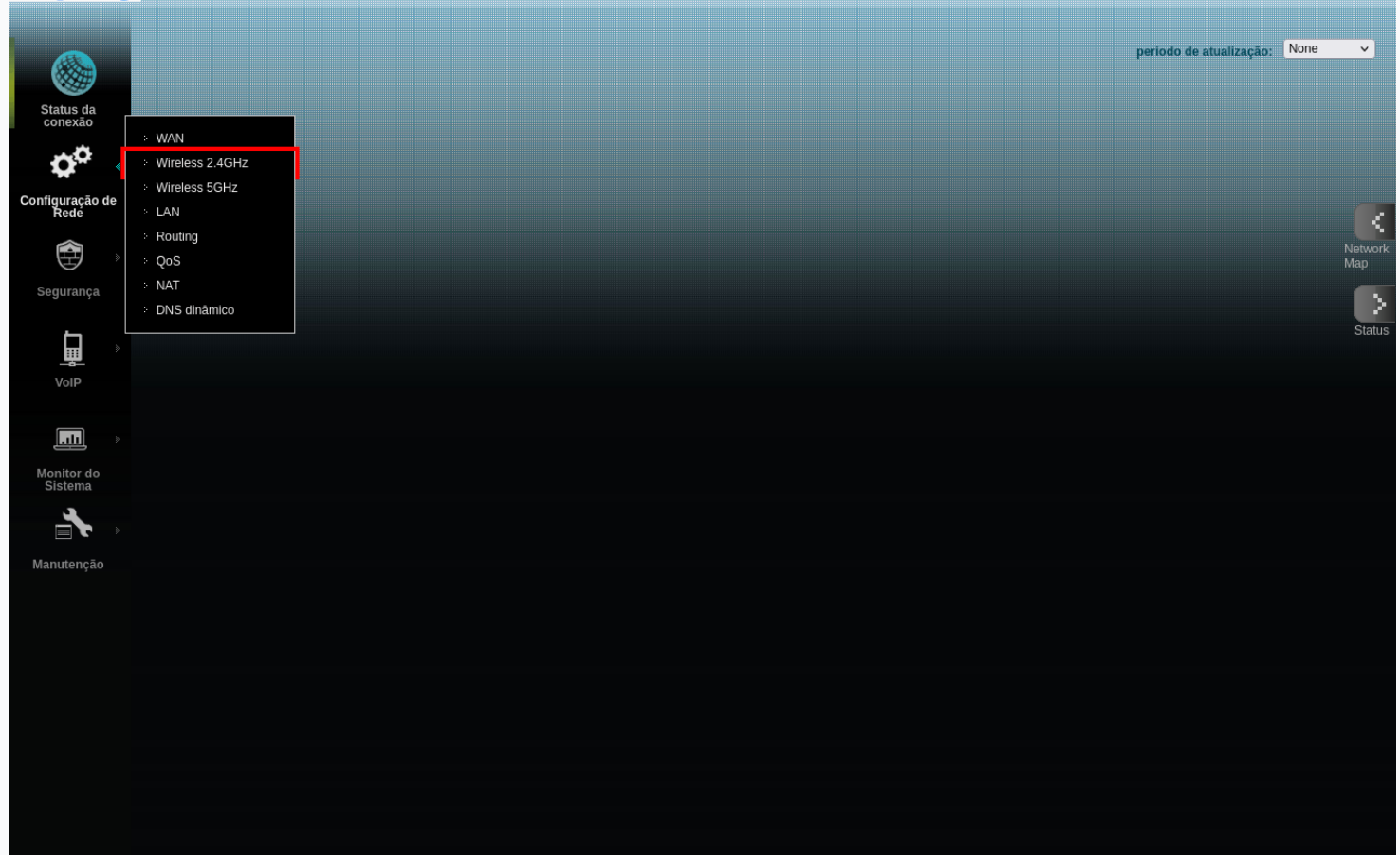
Network Map

Status

17:06:24



Clicando no botão Wifi2.4



17:06:33



Ativando estado padrão WIFI 2.4Ghz

vivo GPT-2741GNAC-N1

Portugal E

Wireless 2.4GHz

- [General](#)
- [More AP](#)
- [WPS](#)
- [WMM](#)
- [Scheduling](#)
- [Advanced](#)
- [Station Information](#)

Um nome de rede sem fio (também conhecido como SSID) e um nível de segurança são elementos básicos para iniciar um serviço sem fio. Recomenda-se a definir um nível de segurança diferente Sem segurança para proteger seus dados contra acesso ou danos através da rede sem fios não autorizado.

Configuração de rede sem fio

Wireless Enable Wireless LAN

Configurações de rede sem fio

Wireless Network Name(SSID):
D8:C6:78:2B:F2:10
 Hide SSID
 Isolamento Cliente
 MBSSID / LAN Isolation

BSSID :

Seleção de canal: 1

Channel Operacional: Max Clients:

Nível de Segurança

Modo de Segurança:

Segurança:

Entre 8-63 caracteres ou 64 dígitos hexadecimais (AF, af e 0-9).
Pre-Shared Key : [Leia](#) [mais ...](#)

17:06:34



Salvando as configurações



Wireless 2.4GHz

General

More AP

WPS

WMM

Scheduling

Advanced

Station Information

- Status da conexão
- Configuração de Rede
- Segurança
- VoIP
- Monitor do Sistema
- Manutenção

Um nome de rede sem fio (também conhecido como SSID) e um nível de segurança são elementos básicos para iniciar um serviço sem fio. Recomenda-se a definir um nível de segurança diferente Sem segurança para proteger seus dados contra acesso ou danos através da rede sem fios não autorizado.

Configuração de rede sem fio

Wireless

 Enable Wireless LAN

Configurações de rede sem fio

Wireless Network Name(SSID):

VIVOFIBRA-F210

BSSID :

D8:C6:78:28:F2:10

 Hide SSID Isolamento Cliente MBSSID / LAN Isolation

Seleção de canal:

Auto

Channel Operacional:

1

Max Clients:

64

Nível de Segurança

Modo de Segurança

WPA2-PSK



Entre 8-63 caracteres ou 64 dígitos hexadecimais (AF, af e 0-9).
Pre-Shared Key : [Leia mais...](#)

17:07:08

Conexão Windows - None - Valor coletado: **Não** - Valor esperado: **Sim**

318 (5Ghz - Celular Android - None)

Mitra

ECNT

BR_g7.9_1.11(WVK.0)b42

Passou

2741

16:28:54

Logando como support

16:28:55

Login suporte realizado com username: support

17:07:09

Iniciando a Desativação do WiFi 2.4Ghz

17:07:17

Acessando tela de Configurações

periodo de atualização: None

- Status da conexão
- Configuração de Rede
- Segurança
- VoIP
- Monitor do Sistema
- Manutenção

Network Map

Status

17:07:17

Clicando no botão WiFi2.4

periodo de atualização: None

- Status da conexão
- Configuração de Rede
- Segurança
- VoIP
- Monitor do Sistema
- Manutenção

- > WAN
- > Wireless 2.4GHz
- > Wireless 5GHz
- > LAN
- > Routing
- > QoS
- > NAT
- > DNS dinâmico

Network Map

Status

17:07:28

Desativando WIFI 2.4Ghz

Wireless 2.4GHz

General

More AP

WPS

WMM

Scheduling

Advanced

Station Information

-  Status da conexão
-  Configuração de Rede
-  Segurança
-  VoIP
-  Monitor do Sistema
-  Manutenção

Um nome de rede sem fio (também conhecido como SSID) e um nível de segurança são elementos básicos para iniciar um serviço sem fio. Recomenda-se a definir um nível de segurança diferente Sem segurança para proteger seus dados contra acesso ou danos através da rede sem fios não autorizado.

Configuração de rede sem fio

Wireless Enable Wireless LAN

Configurações de rede sem fio

Wireless Network Name(SSID):

BSSID : D8:C6:78:2B:F2:10

Hide SSID

Isolamento Cliente

MBSSID / LAN Isolation

Seleção de canal: Auto Result

Channel Operacional: 1

Max Clients: 64

Nível de Segurança

Modo de Segurança: WPA2-PSK



Entre 8-63 caracteres ou 64 dígitos hexadecimais (AF, af e 0-9).
Pre-Shared Key : [Leia mais...](#)

17:07:28



Salvando as configurações

Wireless 2.4GHz

General

More AP

WPS

WMM

Scheduling

Advanced

Station Information

-  Status da conexão
-  Configuração de Rede
-  Segurança
-  VoIP
-  Monitor do Sistema
-  Manutenção

Um nome de rede sem fio (também conhecido como SSID) e um nível de segurança são elementos básicos para iniciar um serviço sem fio. Recomenda-se a definir um nível de segurança diferente Sem segurança para proteger seus dados contra acesso ou danos através da rede sem fios não autorizado.

Configuração de rede sem fio

Wireless Enable Wireless LAN

Configurações de rede sem fio

Wireless Network Name(SSID):

BSSID : D8:C6:78:2B:F2:10

Hide SSID

Isolamento Cliente

MBSSID / LAN Isolation

Seleção de canal: Auto Result

Channel Operacional: 1

Max Clients: 64

Nível de Segurança

Modo de Segurança: WPA2-PSK



Entre 8-63 caracteres ou 64 dígitos hexadecimais (AF, af e 0-9).
Pre-Shared Key : [Leia mais...](#)

17:09:32



Iniciando alteração do Tipo de Segurança para None

17:09:44



Acessando tela de Configurações

periodo de atualização: None



Status da conexão



Configuração de Rede



Segurança



VoIP



Monitor do Sistema



Manutenção

Network Map

Status

17:09:45

Clicando no botão wifi5

periodo de atualização: None



Status da conexão



Configuração de Rede



Segurança



VoIP



Monitor do Sistema



Manutenção

Network Map

Status

- > WAN
- > Wireless 2.4GHz
- > Wireless 5GHz
- > LAN
- > Routing
- > QoS
- > NAT
- > DNS dinâmico

17:09:47

Selecionando o Tipo De Segurança None

Wireless 5GHz

General

More AP

WPS

Advanced

Station Information

- Status da conexão
- Configuração de Rede
- Segurança
- VoIP
- Monitor do Sistema
- Manutenção

Um nome de rede sem fio (também conhecido como SSID) e um nível de segurança são elementos básicos para iniciar um serviço sem fio. Recomenda-se a definir um nível de segurança diferente Sem segurança para proteger seus dados contra acesso ou danos através da rede sem fios não autorizado.

WLAN Einstellungen for 5G

Wireless

 Enable Wireless LAN

Configurações de rede sem fio

Wireless Network Name(SSID):

VIVOFIBRA-F210-5G

BSSID :

D8:C6:78:2B:F2:17

 Hide SSID Isolamento Cliente

Seleção de canal:

Auto

Channel Operacional:

149

Max Clients:

64

Security Setup

Network Authentication:

OPEN

Aplicar

Cancelar

17:09:47

Salvando as configurações

Wireless 5GHz

General

More AP

WPS

Advanced

Station Information

- Status da conexão
- Configuração de Rede
- Segurança
- VoIP
- Monitor do Sistema
- Manutenção

Um nome de rede sem fio (também conhecido como SSID) e um nível de segurança são elementos básicos para iniciar um serviço sem fio. Recomenda-se a definir um nível de segurança diferente Sem segurança para proteger seus dados contra acesso ou danos através da rede sem fios não autorizado.

WLAN Einstellungen for 5G

Wireless

 Enable Wireless LAN

Configurações de rede sem fio

Wireless Network Name(SSID):

VIVOFIBRA-F210-5G

BSSID :

D8:C6:78:2B:F2:17

 Hide SSID Isolamento Cliente

Seleção de canal:

Auto

Channel Operacional:

149

Max Clients:

64

Security Setup

Network Authentication:

OPEN

Aplicar

Cancelar

17:10:19

Acessando o Celular Android samsung:R3CRC0LPBRX para configurar a rede WiFi

17:11:03



Detalhes da conexão:

Wifi is enabled

Wifi scanning is always available
==== Primary ClientModeManager instance ====

Wifi is connected to "VIVOFIBRA-F210-5G"

WifiInfo: SSID: "VIVOFIBRA-F210-5G", BSSID: d8:c6:78:2b:f2:17, MAC: ee:23:d6:bf:32:4f, IP: /192.168.15.121, Security type: 0, Suplicant state: COMPLETED, Wi-Fi standard: 5, RSSI: -28, Link speed: 390Mbps, Tx Link speed: 390Mbps, Max Supported Tx Link speed: 433Mbps, Rx Link speed: 433Mbps, Max Supported Rx Link speed: 433Mbps, Frequency: 5745MHz, Net ID: 2055, Metered hint: false, score: 60, isUsable: true, CarrierMerged: false, SubscriptionId: -1, IsPrimary: 1, Trusted: true, Restricted: false, Ephemeral: false, OEM paid: false, OEM private: false, OSU AP: false, FQDN: , Provider friendly name: , Requesting package name: "VIVOFIBRA-F210-5G"openMLO Information: , Is TID-To-Link negotiation supported by the AP: false, AP MLD Address: , AP MLO Link Id: , AP MLO Affiliated links: successfulTxPackets: 9770164

successfulTxPacketsPerSecond: 5.682181115561862

retriedTxPackets: 2095533

retriedTxPacketsPerSecond: 1.4708255399929429

lostTxPackets: 255

lostTxPacketsPerSecond: 0.0

successfulRxPackets: 84885295

successfulRxPacketsPerSecond: 33.09482544770353

17:11:03

i Conectado com sucesso à rede WiFi VIVOFIBRA-F210-5G



VIVOFIBRA-F210-5G



Conectada / Não protegido



Segurança

Nenhuma

Reconexão automática



Gerenciar roteador

▼ Ver mais



Código QR



Compartilhar rede



Esquecer



17:11:03

i Iniciando alteração do Tipo de Segurança para o valor padrão

17:11:11

i Acessando tela de Configurações

vivo GPT-2741GNAC-N1

Portugal

periodo de atualização: None

Status da conexão

Configuração de Rede

Segurança

VoIP

Monitor do Sistema

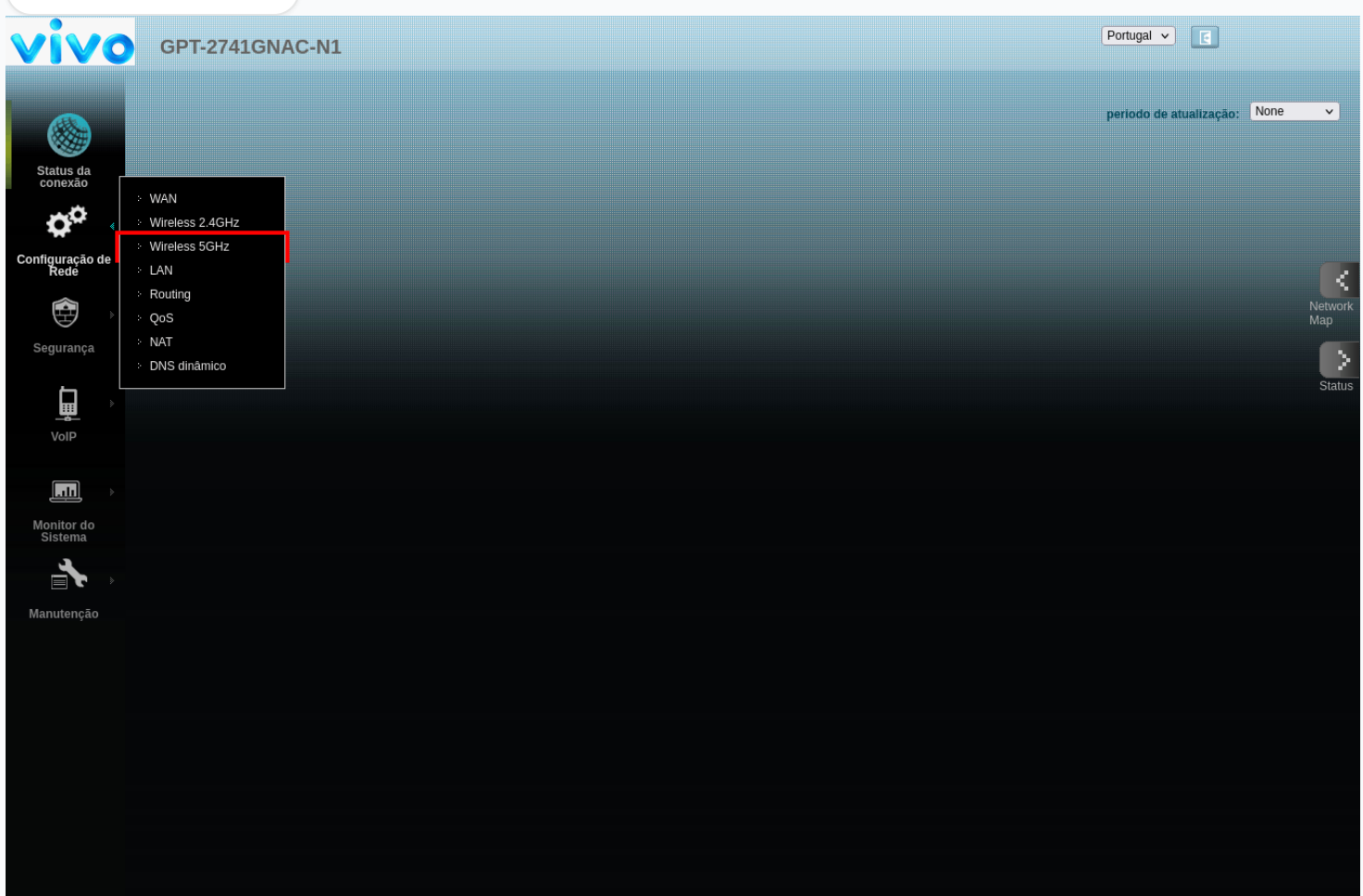
Manutenção

Network Map

Status

17:11:12

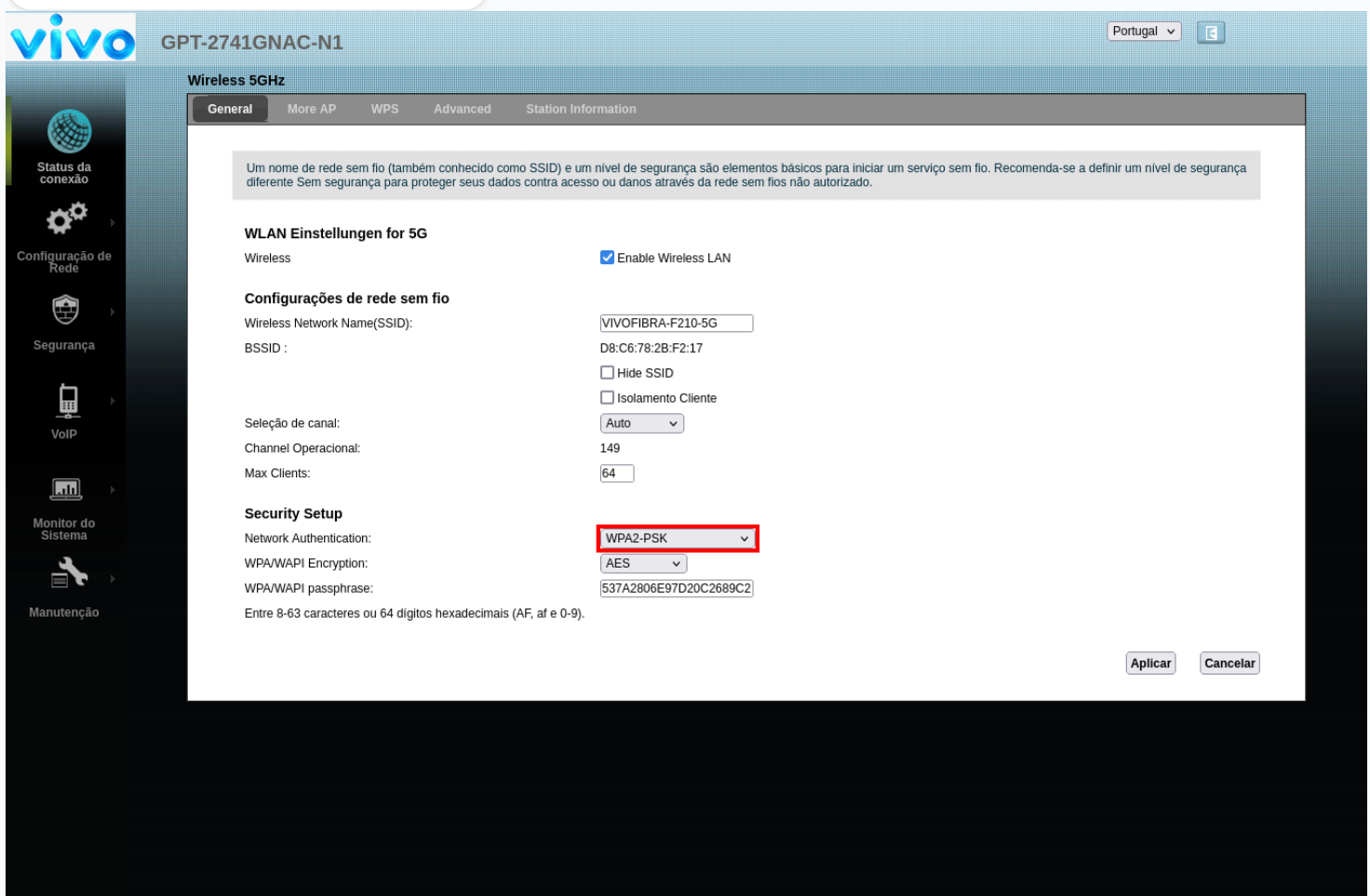
Clicando no botão wifi5



17:11:18



Selecionando o Tipo De Segurança padrão



17:11:18



Salvando as configurações



Wireless 5GHz

[General](#) [More AP](#) [WPS](#) [Advanced](#) [Station Information](#)

- Status da conexão
- Configuração de Rede
- Segurança
- VoIP
- Monitor do Sistema
- Manutenção

Um nome de rede sem fio (também conhecido como SSID) e um nível de segurança são elementos básicos para iniciar um serviço sem fio. Recomenda-se a definir um nível de segurança diferente Sem segurança para proteger seus dados contra acesso ou danos através da rede sem fios não autorizado.

WLAN Einstellungen for 5G

Wireless

 Enable Wireless LAN**Configurações de rede sem fio**

Wireless Network Name(SSID):

VIVOFIBRA-F210-5G

BSSID :

D8:C6:78:28:F2:17

 Hide SSID Isolamento Cliente

Seleção de canal:

Auto

Channel Operacional:

149

Max Clients:

64

Security Setup

Network Authentication:

WPA2-PSK

WPA/WAPI Encryption:

AES

WPA/WAPI passphrase:

537A2806E97D20C2689C2

Entre 8-63 caracteres ou 64 dígitos hexadecimais (AF, af e 0-9).

Aplicar**Cancelar**

17:13:19



Iniciando a Reativação do WiFi 2.4Ghz

17:13:27



Acessando tela de Configurações

periodo de atualização: **None**

- Status da conexão
- Configuração de Rede
- Segurança
- VoIP
- Monitor do Sistema
- Manutenção

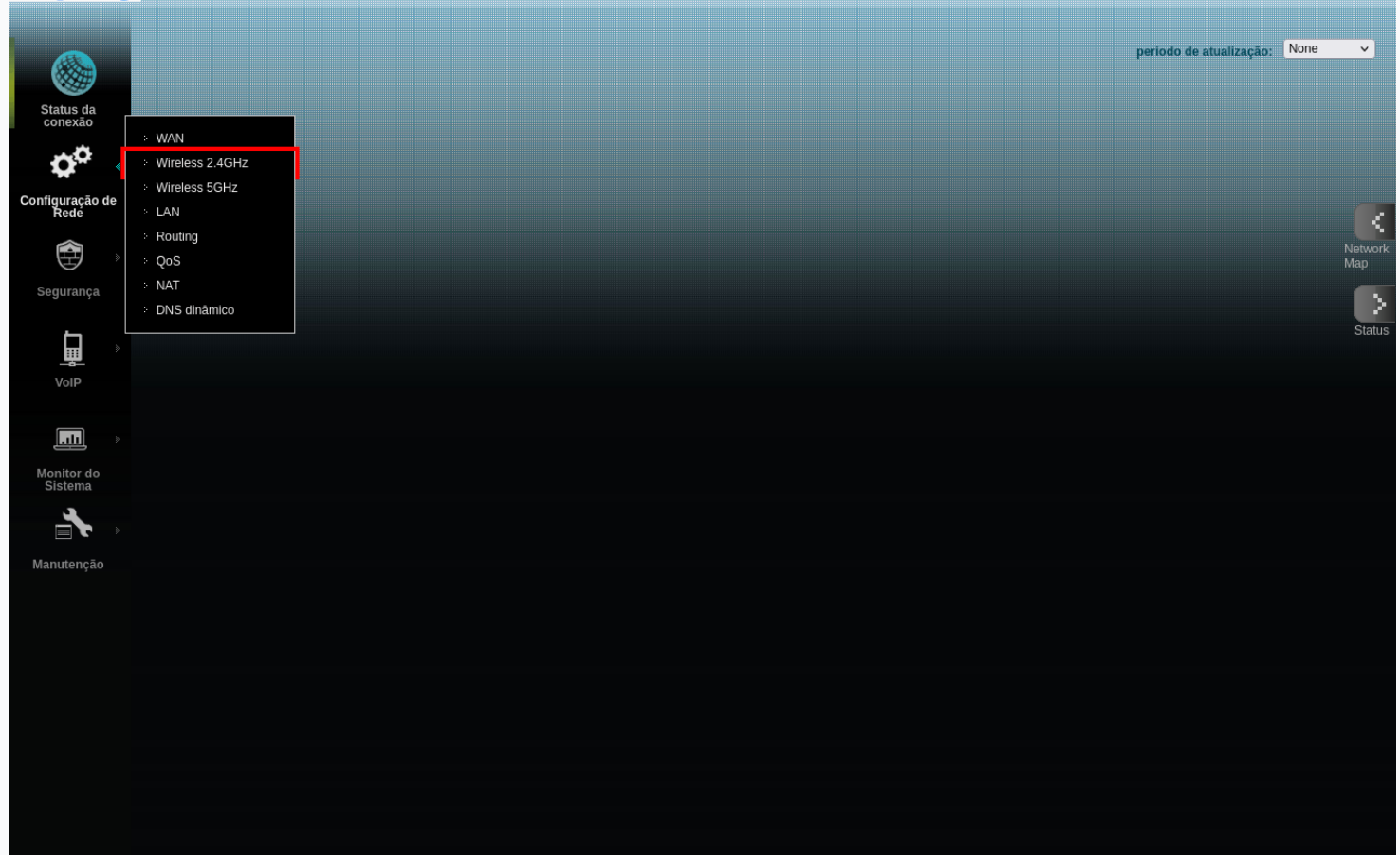
Network Map

Status

17:13:28



Clicando no botão Wifi2.4



17:13:37



Ativando estado padrão WIFI 2.4Ghz

vivo GPT-2741GNAC-N1

Wireless 2.4GHz

General More AP WPS WMM Scheduling Advanced Station Information

Um nome de rede sem fio (também conhecido como SSID) e um nível de segurança são elementos básicos para iniciar um serviço sem fio. Recomenda-se a definir um nível de segurança diferente Sem segurança para proteger seus dados contra acesso ou danos através da rede sem fios não autorizado.

Configuração de rede sem fio

Wireless Enable Wireless LAN

Configurações de rede sem fio

Wireless Network Name(SSID): VIVOFIBRA-F210
D8:C6:78:2B:F2:10
 Hide SSID
 Isolamento Cliente
 MBSSID / LAN Isolation

Seleção de canal: Auto
Channel Operacional: 1
Max Clients: 64

Nível de Segurança

Modo de Segurança: WPA2-PSK

Segurança: Sem Basic Mais Seguro (Recomendado)

Entre 8-63 caracteres ou 64 dígitos hexadecimais (AF, af e 0-9).
Pre-Shared Key : 537A2806E97D20C2689C2 [Leia](#) [mais ...](#)

17:13:37



Salvando as configurações



Wireless 2.4GHz

General

More AP

WPS

WMM

Scheduling

Advanced

Station Information

- Status da conexão
- Configuração de Rede
- Segurança
- VoIP
- Monitor do Sistema
- Manutenção

Um nome de rede sem fio (também conhecido como SSID) e um nível de segurança são elementos básicos para iniciar um serviço sem fio. Recomenda-se a definir um nível de segurança diferente Sem segurança para proteger seus dados contra acesso ou danos através da rede sem fios não autorizado.

Configuração de rede sem fio

Wireless

 Enable Wireless LAN

Configurações de rede sem fio

Wireless Network Name(SSID):

VIVOFIBRA-F210

BSSID :

D8:C6:78:28:F2:10

 Hide SSID Isolamento Cliente MBSSID / LAN Isolation

Seleção de canal:

Auto

Channel Operacional:

1

Max Clients:

64

Nível de Segurança

Modo de Segurança

WPA2-PSK



Entre 8-63 caracteres ou 64 dígitos hexadecimais (AF, af e 0-9).

Pre-Shared Key : 537A2806E97D20C2689C2 [Leia mais...](#)

17:14:12

Conexão Celular Android - None - Valor coletado: **Sim** - Valor esperado: **Sim**

319 (5Ghz - Tablet Android - None)

Mitra

ECNT

BR_g7.9_1.11(WVK.0)b42

Falhou

2741

16:28:54

i Logando como support

16:28:55

i Login suporte realizado com username: support

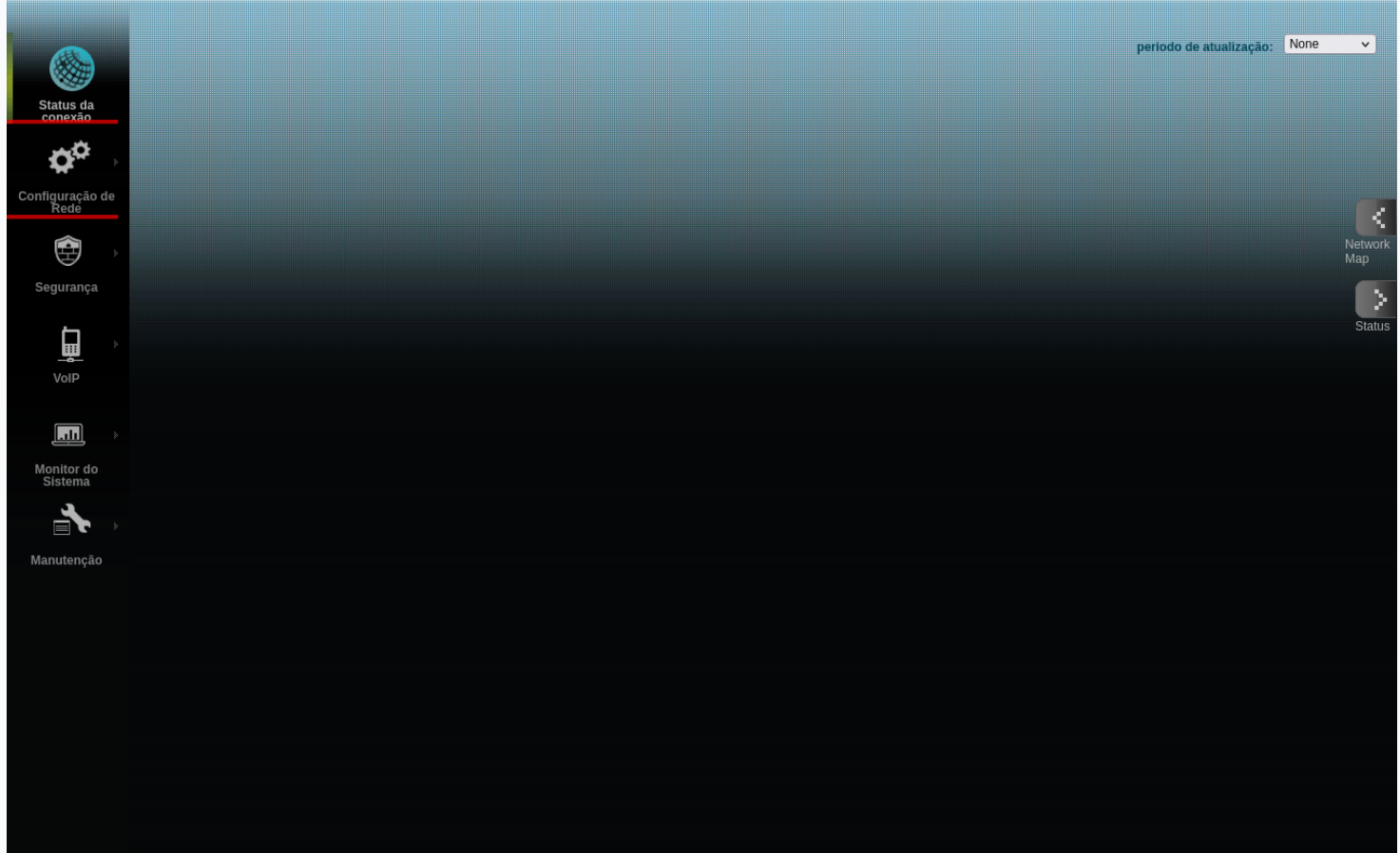
17:14:12

i Iniciando a Desativação do WiFi 2.4Ghz

17:14:20

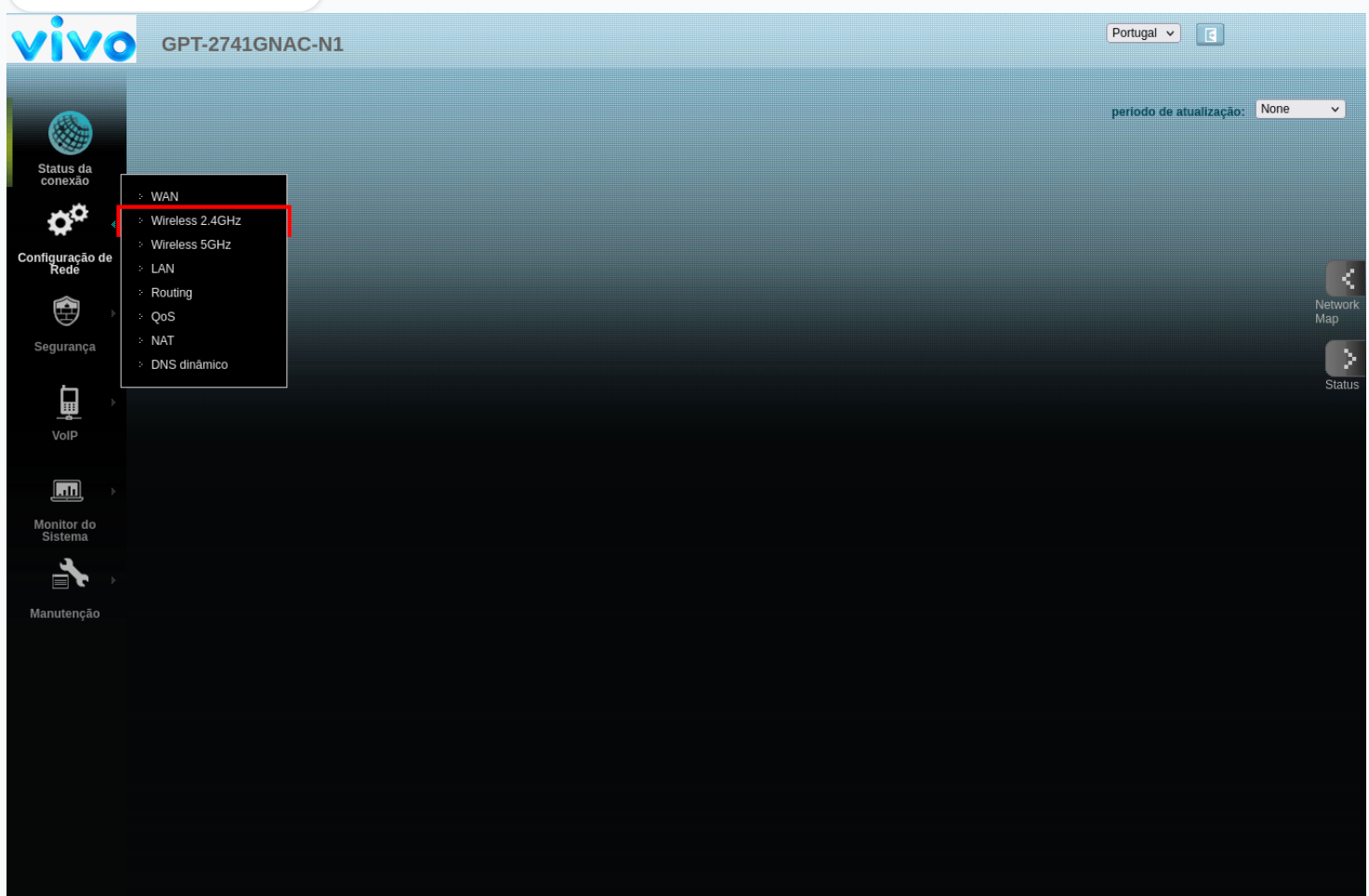
i Acessando tela de Configurações

periodo de atualização: None



17:14:21

Clicando no botão Wifi2.4



17:15:57

Acessando a URL: <http://192.168.15.1/cgi-bin/indexmain.cgi>

periodo de atualização: None

Network Map

Status

17:15:57



Acessando tela de Configurações

periodo de atualização: None

Network Map

Status

Status da conexão

Configuração de Redé

Segurança

VoIP

Monitor do Sistema

Manutenção

17:15:58



Clicando no botão Wifi2.4

Viewing mode:



periodo de atualização: None

Network Map

- > WAN
- > Wireless 2.4GHz (selected)
- > Wireless 5GHz
- > LAN
- > Routing
- > QoS
- > NAT
- > DNS dinâmico

Status da conexão

Configuração de Rede

Segurança

VoIP

Monitor do Sistema

Manutenção

Status

17:16:08



Desativando WIFI 2.4Ghz

vivo GPT-2741GNAC-N1

Wireless 2.4GHz

General More AP WPS WMM Scheduling Advanced Station Information

Um nome de rede sem fio (também conhecido como SSID) e um nível de segurança são elementos básicos para iniciar um serviço sem fio. Recomenda-se a definir um nível de segurança diferente Sem segurança para proteger seus dados contra acesso ou danos através da rede sem fios não autorizado.

Configuração de rede sem fio

Wireless Enable Wireless LAN

Configurações de rede sem fio

Wireless Network Name(SSID): **VIVOFIBRA-F210**
D8:C6:78:2B:F2:10
 Hide SSID
 Isolamento Cliente
 MBSSID / LAN Isolation

BSSID : **1**

Seleção de canal: **Auto**

Channel Operacional: **1**

Max Clients: **64**

Nível de Segurança

Modo de Segurança: **WPA2-PSK**

Mais Seguro (Recomendado)

Entre 8-63 caracteres ou 64 dígitos hexadecimais (AF, af e 0-9).
Pre-Shared Key : **537A2806E97D20C2689C2** [Leia](#)
[mais ...](#)

17:16:08



Salvando as configurações



Wireless 2.4GHz

General

More AP

WPS

WMM

Scheduling

Advanced

Station Information

- Status da conexão
- Configuração de Rede
- Segurança
- VoIP
- Monitor do Sistema
- Manutenção

Um nome de rede sem fio (também conhecido como SSID) e um nível de segurança são elementos básicos para iniciar um serviço sem fio. Recomenda-se a definir um nível de segurança diferente Sem segurança para proteger seus dados contra acesso ou danos através da rede sem fios não autorizado.

Configuração de rede sem fio

Wireless

 Enable Wireless LAN

Configurações de rede sem fio

Wireless Network Name(SSID):

VIVOFIBRA-F210

BSSID :

D8:C6:78:28:F2:10

 Hide SSID Isolamento Cliente MBSSID / LAN Isolation

Seleção de canal:

Auto

Channel Operacional:

1

Max Clients:

64

Nível de Segurança

Modo de Segurança

WPA2-PSK



Entre 8-63 caracteres ou 64 dígitos hexadecimais (AF, af e 0-9).

Pre-Shared Key : [Leia mais...](#)

17:18:13

i Iniciando alteração do Tipo de Segurança para None

17:18:25

i Acessando tela de Configurações

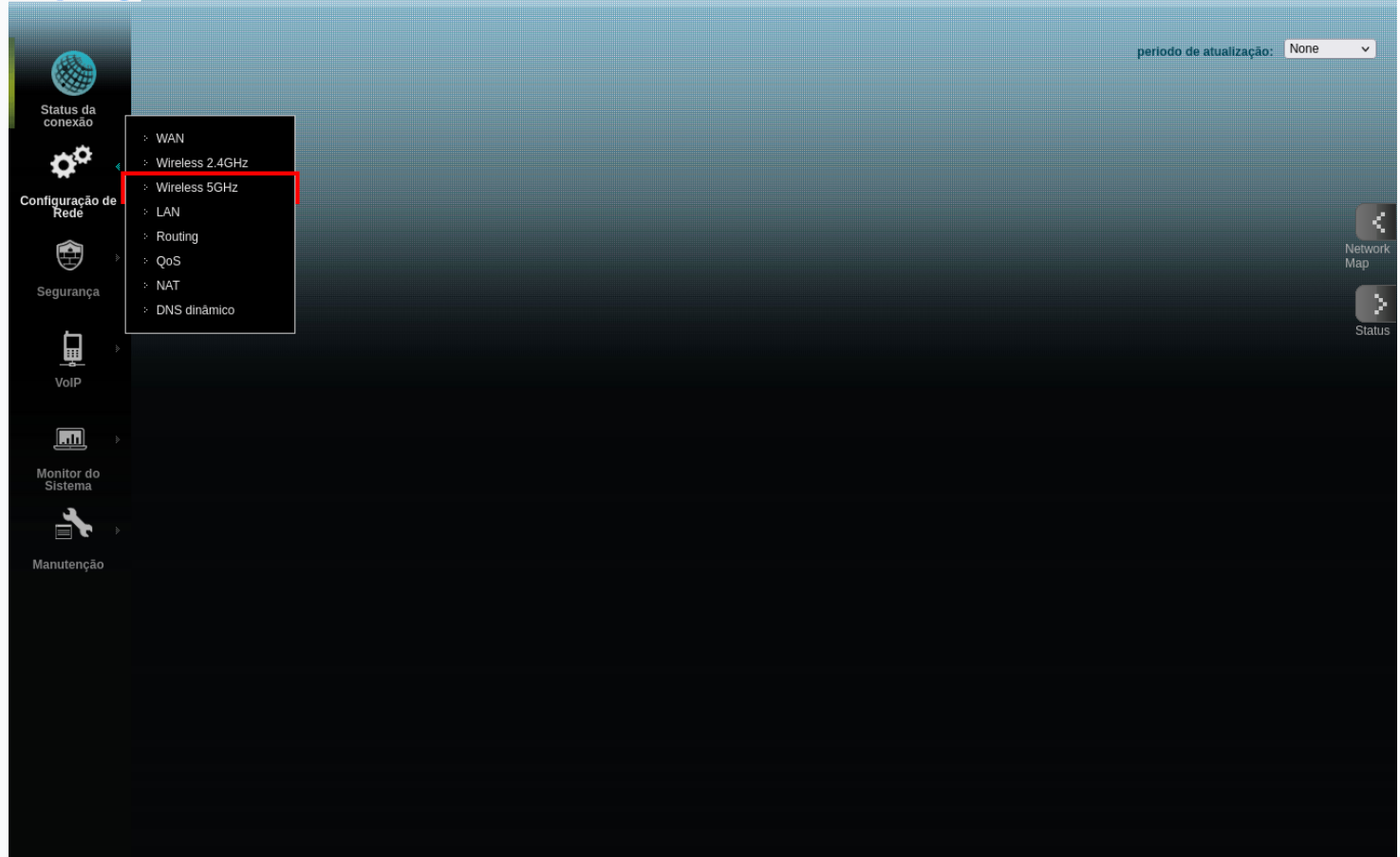
periodo de atualização:

- Status da conexão
- Configuração de Rede**
- Segurança
- VoIP
- Monitor do Sistema
- Manutenção

[Network Map](#)
[Status](#)

17:18:26

i Clicando no botão wifi5



17:18:32



Selecionando o Tipo De Segurança None

vivo GPT-2741GNAC-N1

Portugal E

Wireless 5GHz

General More AP WPS Advanced Station Information

Um nome de rede sem fio (também conhecido como SSID) e um nível de segurança são elementos básicos para iniciar um serviço sem fio. Recomenda-se a definir um nível de segurança diferente Sem segurança para proteger seus dados contra acesso ou danos através da rede sem fios não autorizado.

WLAN Einstellungen for 5G

Wireless Enable Wireless LAN

Configurações de rede sem fio

Wireless Network Name(SSID):
BSSID :
 Hide SSID
 Isolamento Cliente

Seleção de canal:
Channel Operacional: 149
Max Clients:

Security Setup

Network Authentication:

17:18:32



Salvando as configurações



Wireless 5GHz

General More AP WPS Advanced Station Information

Um nome de rede sem fio (também conhecido como SSID) e um nível de segurança são elementos básicos para iniciar um serviço sem fio. Recomenda-se a definir um nível de segurança diferente Sem segurança para proteger seus dados contra acesso ou danos através da rede sem fios não autorizado.

WLAN Einstellungen for 5G

Wireless Enable Wireless LAN

Configurações de rede sem fio

Wireless Network Name(SSID):

BSSID : D8:C6:78:28:F2:17

Hide SSID

Isolamento Cliente

Seleção de canal:

Channel Operacional: 149

Max Clients: 64

Security Setup

Network Authentication:

Aplicar **Cancelar**

17:19:04

i Acessando o Tablet Android samsung:888c4b31 para configurar a rede WiFi

17:19:05

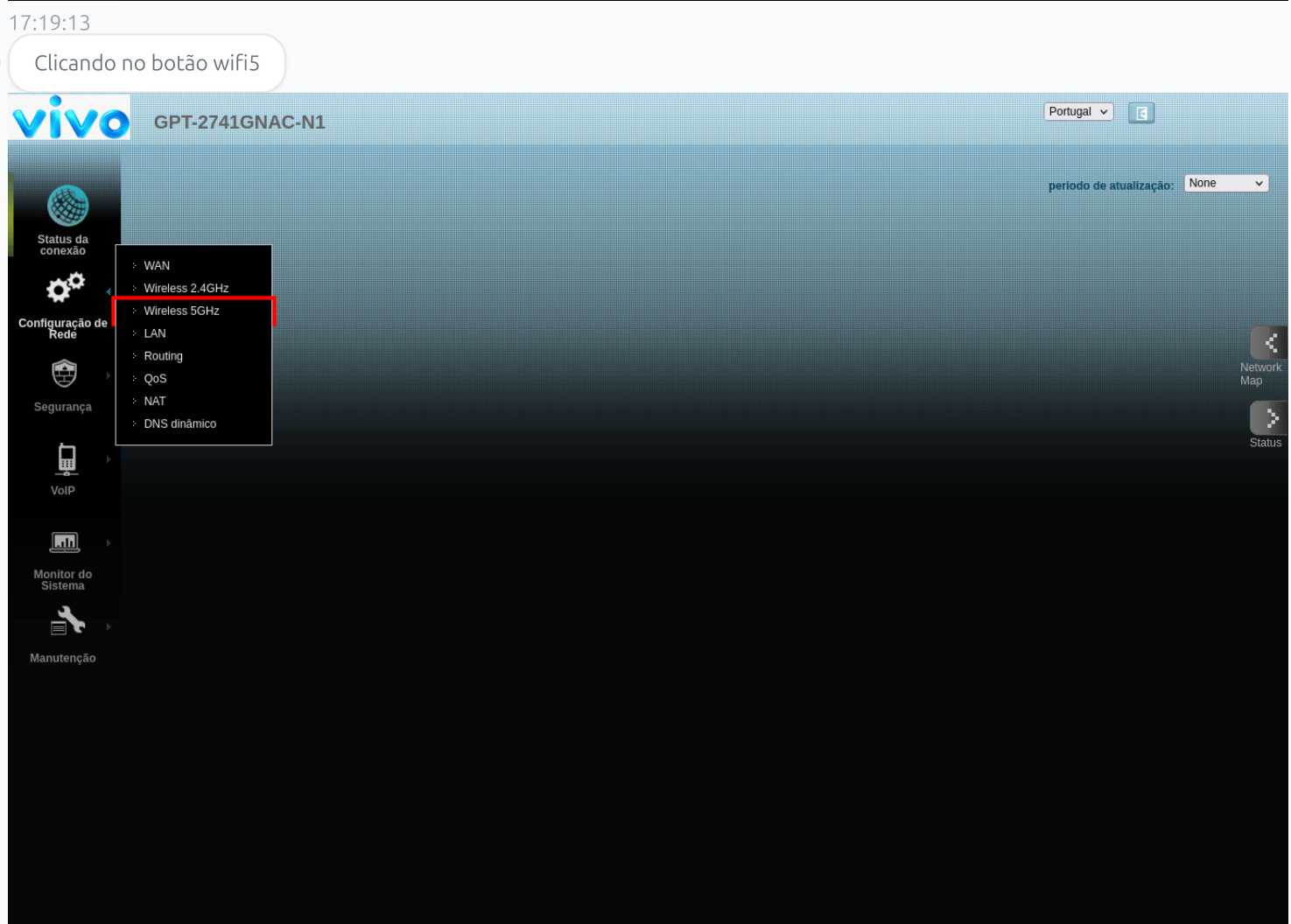
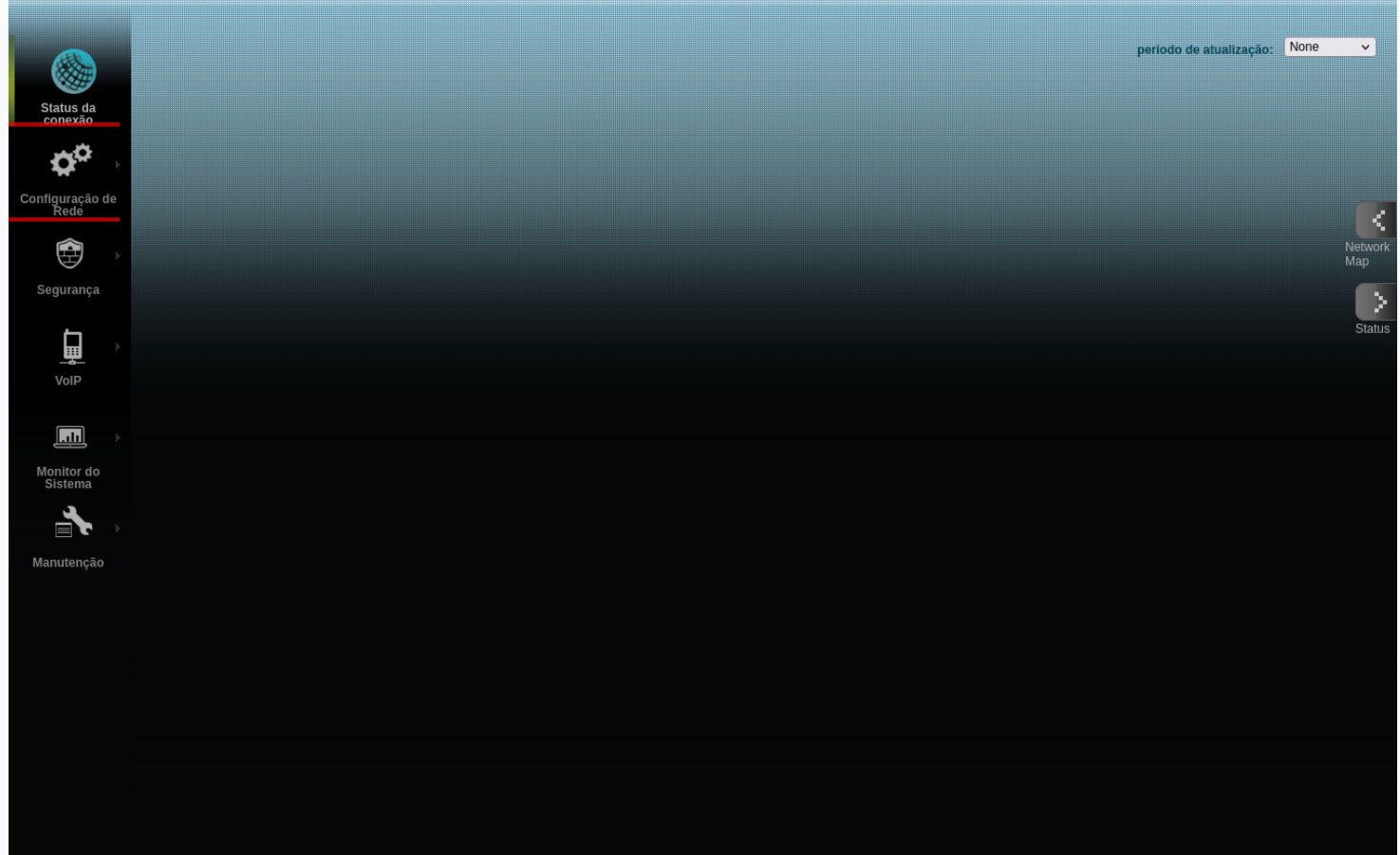
i Falha ao conectar à rede WiFi VIVOFIBRA-F210-5G

17:19:05

i Iniciando alteração do Tipo de Segurança para o valor padrão

17:19:13

i Acessando tela de Configurações



17:19:16



Selecionando o Tipo De Segurança padrão



Wireless 5GHz

General More AP WPS Advanced Station Information

Um nome de rede sem fio (também conhecido como SSID) e um nível de segurança são elementos básicos para iniciar um serviço sem fio. Recomenda-se a definir um nível de segurança diferente Sem segurança para proteger seus dados contra acesso ou danos através da rede sem fios não autorizado.

WLAN Einstellungen for 5G

Wireless Enable Wireless LAN

Configurações de rede sem fio

Wireless Network Name(SSID):

BSSID : D8:C6:78:2B:F2:17

Hide SSID

Isolamento Cliente

Seleção de canal:

Channel Operacional: 149

Max Clients: 64

Security Setup

Network Authentication:

WPA/WAPI Encryption:

WPA/WAPI passphrase:

Entre 8-63 caracteres ou 64 dígitos hexadecimais (AF, af e 0-9).

17:19:16



Salvando as configurações

vivo

GPT-2741GNAC-N1

Wireless 5GHz

General More AP WPS Advanced Station Information

Um nome de rede sem fio (também conhecido como SSID) e um nível de segurança são elementos básicos para iniciar um serviço sem fio. Recomenda-se a definir um nível de segurança diferente Sem segurança para proteger seus dados contra acesso ou danos através da rede sem fios não autorizado.

WLAN Einstellungen for 5G

Wireless Enable Wireless LAN

Configurações de rede sem fio

Wireless Network Name(SSID):

BSSID : D8:C6:78:2B:F2:17

Hide SSID

Isolamento Cliente

Seleção de canal:

Channel Operacional: 149

Max Clients: 64

Security Setup

Network Authentication:

WPA/WAPI Encryption:

WPA/WAPI passphrase:

Entre 8-63 caracteres ou 64 dígitos hexadecimais (AF, af e 0-9).

17:21:17



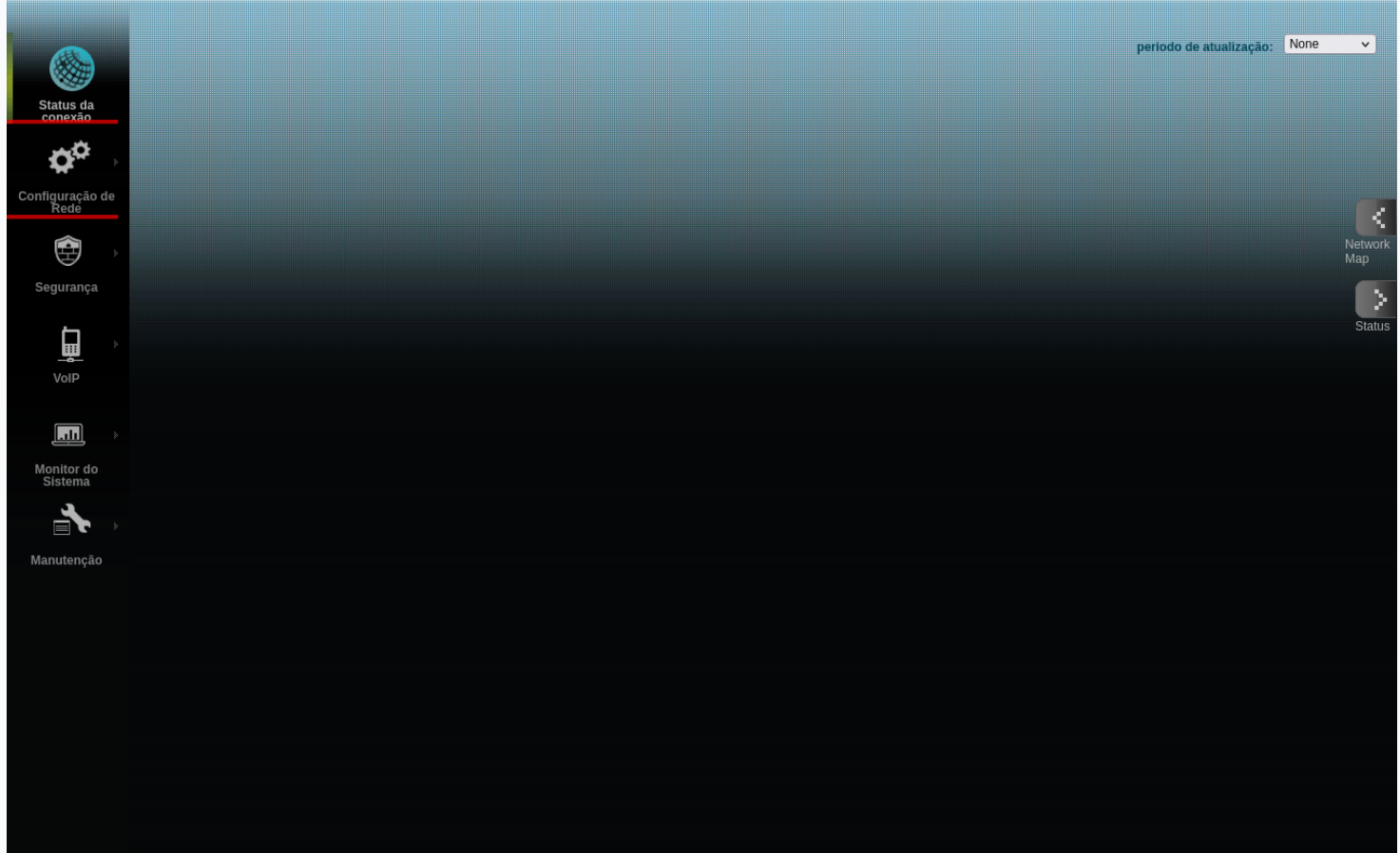
Iniciando a Reativação do WiFi 2.4Ghz

17:21:25



Acessando tela de Configurações

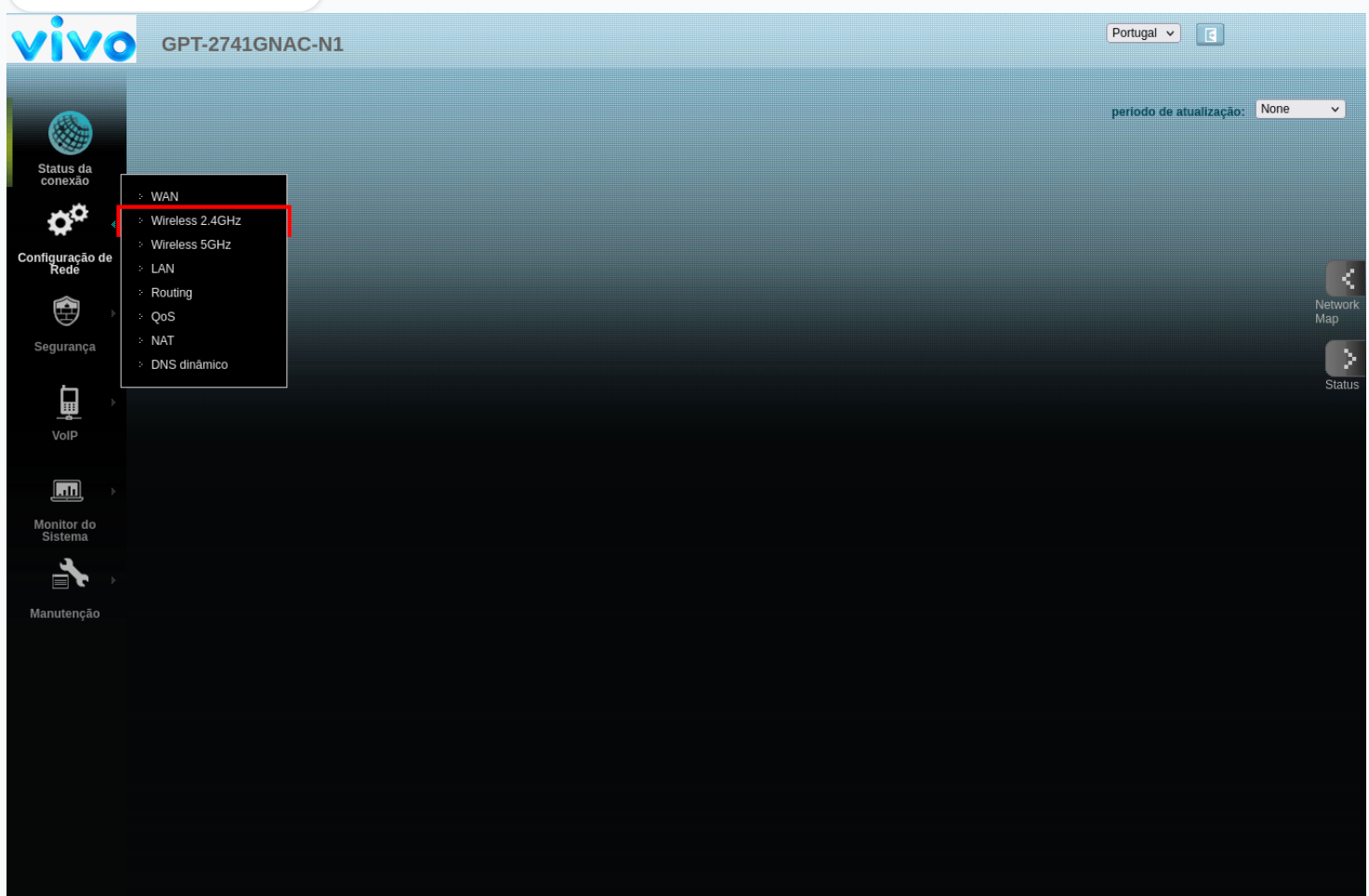
periodo de atualização: None



17:21:25



Clicando no botão Wifi2.4



17:23:02

Acessando a URL: <http://192.168.15.1/cgi-bin/indexmain.cgi>

periodo de atualização: None

- Status da conexão
- Configuração de Rede
- Segurança
- VoIP
- Monitor do Sistema
- Manutenção

Network Map

Status

17:23:02



Acessando tela de Configurações

periodo de atualização: None

- Status da conexão
- Configuração de Rede
- Segurança
- VoIP
- Monitor do Sistema
- Manutenção

Network Map

Status

17:23:03



Clicando no botão Wifi2.4

Viewing mode:



periodo de atualização: None

Network Map

- > WAN
- > Wireless 2.4GHz **(highlighted with a red box)**
- > Wireless 5GHz
- > LAN
- > Routing
- > QoS
- > NAT
- > DNS dinâmico

Status

17:23:13



Ativando estado padrão WIFI 2.4Ghz

vivo GPT-2741GNAC-N1

Wireless 2.4GHz

General More AP WPS WMM Scheduling Advanced Station Information

Um nome de rede sem fio (também conhecido como SSID) e um nível de segurança são elementos básicos para iniciar um serviço sem fio. Recomenda-se a definir um nível de segurança diferente Sem segurança para proteger seus dados contra acesso ou danos através da rede sem fios não autorizado.

Configuração de rede sem fio

Wireless Enable Wireless LAN

Configurações de rede sem fio

Wireless Network Name(SSID): **VIVOFIBRA-F210**
D8:C6:78:2B:F2:10
 Hide SSID
 Isolamento Cliente
 MBSSID / LAN Isolation

BSSID :

Seleção de canal: **Auto**

Channel Operacional: **1**

Max Clients: **64**

Nível de Segurança

Modo de Segurança: **WPA2-PSK**

Mais Seguro (Recomendado)

Entre 8-63 caracteres ou 64 dígitos hexadecimais (AF, af e 0-9).
Pre-Shared Key : **537A2806E97D20C2689C2** [Leia](#) [mais ...](#)

17:23:14



Salvando as configurações



Wireless 2.4GHz

General

More AP

WPS

WMM

Scheduling

Advanced

Station Information

- Status da conexão
- Configuração de Rede
- Segurança
- VoIP
- Monitor do Sistema
- Manutenção

Um nome de rede sem fio (também conhecido como SSID) e um nível de segurança são elementos básicos para iniciar um serviço sem fio. Recomenda-se a definir um nível de segurança diferente Sem segurança para proteger seus dados contra acesso ou danos através da rede sem fios não autorizado.

Configuração de rede sem fio

Wireless

 Enable Wireless LAN

Configurações de rede sem fio

Wireless Network Name(SSID):

VIVOFIBRA-F210

BSSID :

D8:C6:78:28:F2:10

 Hide SSID Isolamento Cliente MBSSID / LAN Isolation

Seleção de canal:

Auto

Channel Operacional:

1

Max Clients:

64

Nível de Segurança

Modo de Segurança

WPA2-PSK



Entre 8-63 caracteres ou 64 dígitos hexadecimais (AF, af e 0-9).
Pre-Shared Key : [Leia mais...](#)

17:23:48

Conexão Tablet Android - None - Valor coletado: **Não** - Valor esperado: **Sim**

337 (Windows - Botão WPS)

Mitra

ECNT

- BR_g7.9_1.11(WVK.0)b42

Falhou

2741

16:28:54

Logando como support

16:28:55

Login suporte realizado com username: support

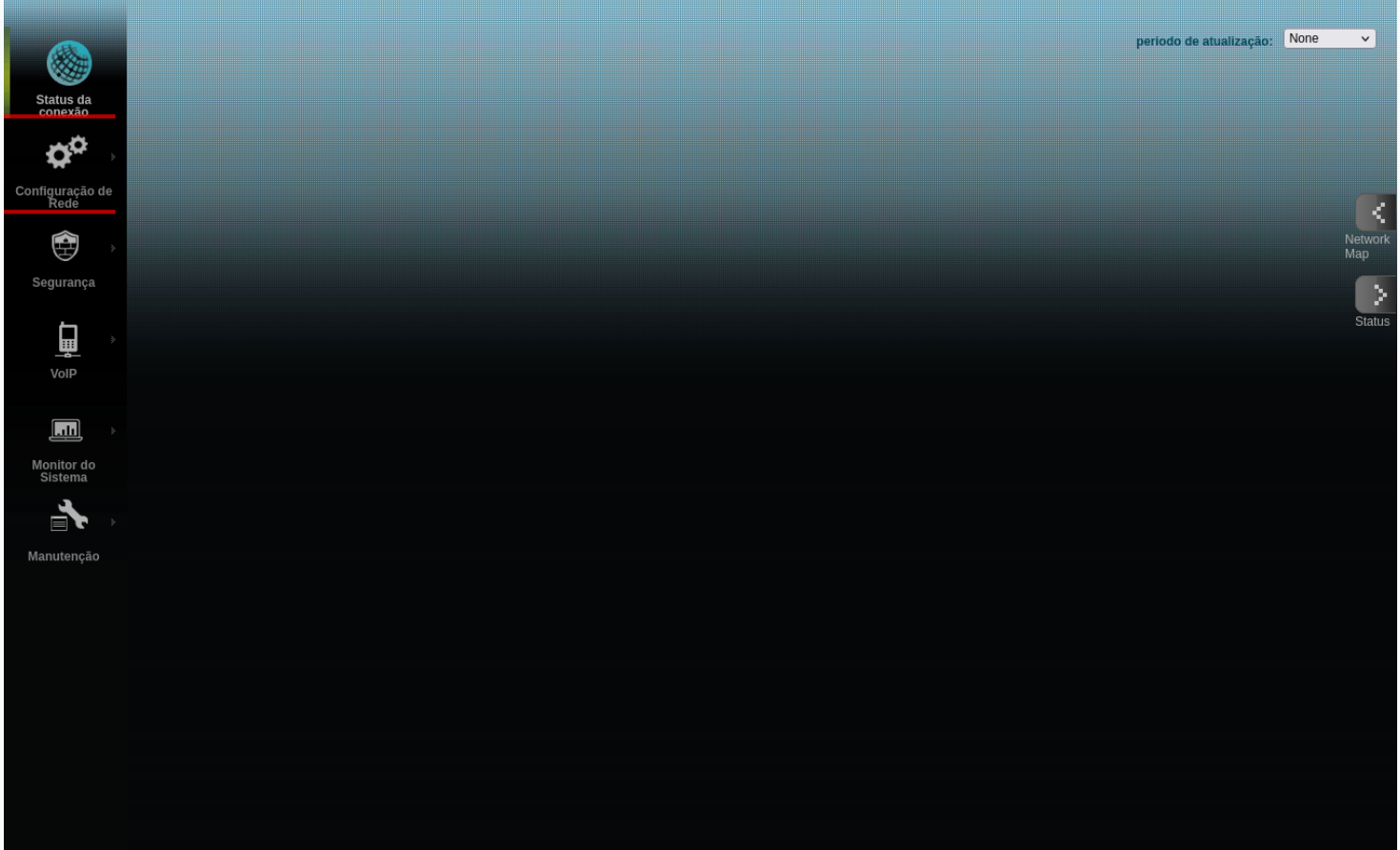
17:23:52

Iniciando a Desativação do WiFi 2.4Ghz

17:24:00

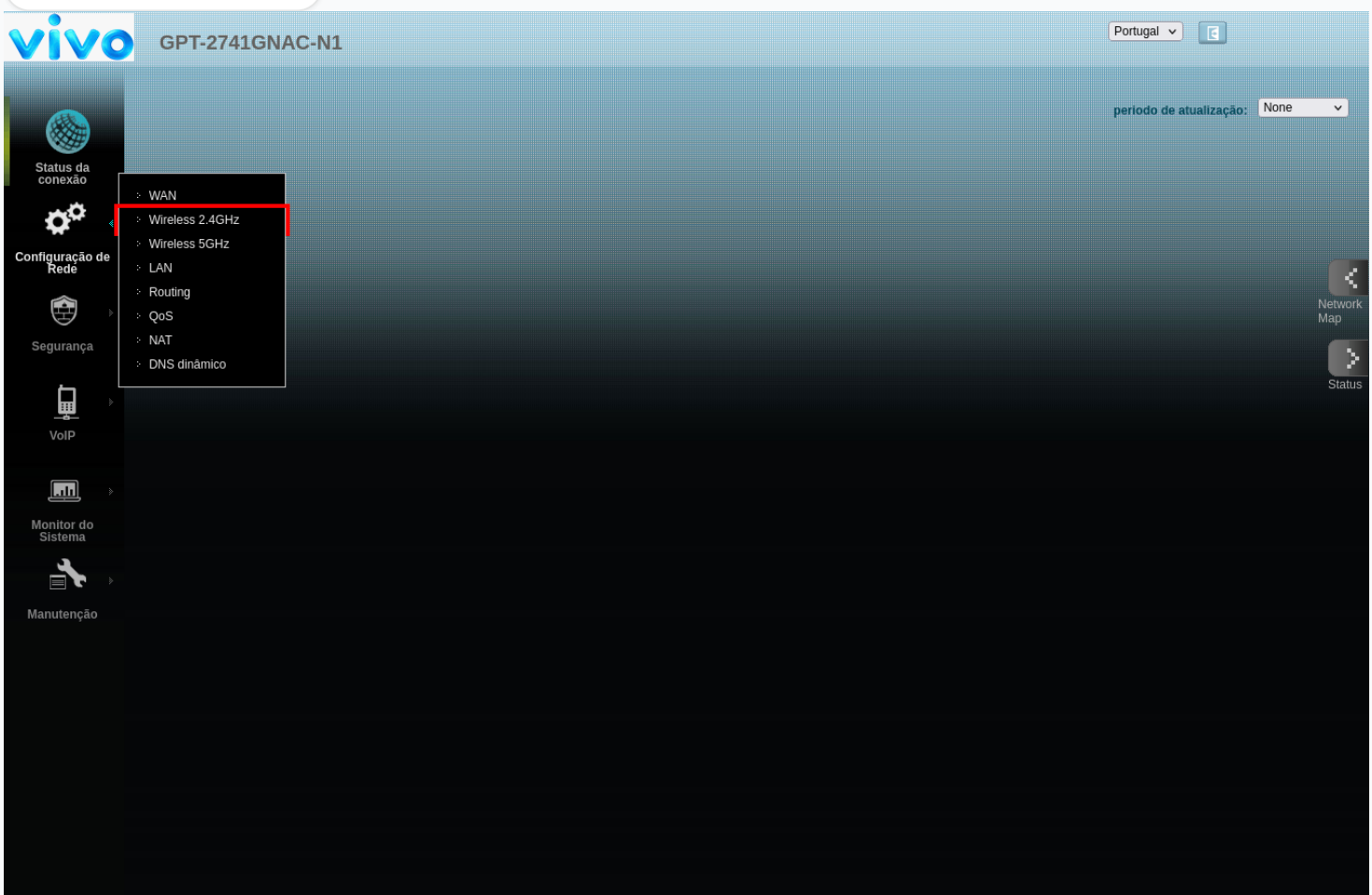
Acessando tela de Configurações

periodo de atualização: None



17:24:00

Clicando no botão WiFi2.4



17:24:09

Desativando WIFI 2.4Ghz

Wireless 2.4GHz

-  Status da conexão
-  Configuração de Rede
-  Segurança
-  VoIP
-  Monitor do Sistema
-  Manutenção

Wireless 2.4GHz

General More AP WPS WMM Scheduling Advanced Station Information

Um nome de rede sem fio (também conhecido como SSID) e um nível de segurança são elementos básicos para iniciar um serviço sem fio. Recomenda-se a definir um nível de segurança diferente Sem segurança para proteger seus dados contra acesso ou danos através da rede sem fios não autorizado.

Configuração de rede sem fio

Wireless Enable Wireless LAN

Configurações de rede sem fio

Wireless Network Name(SSID):

BSSID : D8:C6:78:2B:F2:10

Hide SSID

Isolamento Cliente

MBSSID / LAN Isolation

Seleção de canal:

Channel Operacional: 1

Max Clients: 64

Nível de Segurança

Modo de Segurança:



Entre 8-63 caracteres ou 64 dígitos hexadecimais (AF, af e 0-9).
Pre-Shared Key : [Leia mais...](#)

17:24:10



Salvando as configurações

Wireless 2.4GHz

General More AP WPS WMM Scheduling Advanced Station Information

Um nome de rede sem fio (também conhecido como SSID) e um nível de segurança são elementos básicos para iniciar um serviço sem fio. Recomenda-se a definir um nível de segurança diferente Sem segurança para proteger seus dados contra acesso ou danos através da rede sem fios não autorizado.

Configuração de rede sem fio

Wireless Enable Wireless LAN

Configurações de rede sem fio

Wireless Network Name(SSID):

D8:C6:78:2B:F2:10

Hide SSID

Isolamento Cliente

MBSSID / LAN Isolation

Seleção de canal:

Channel Operacional: 1

Max Clients: 64

Nível de Segurança

Modo de Segurança:



Entre 8-63 caracteres ou 64 dígitos hexadecimais (AF, af e 0-9).
Pre-Shared Key : [Leia mais...](#)

17:26:14



Habilitando o WPS por SSH...

17:27:58



Acessando a máquina Windows para configurar a rede WiFi

17:27:58

i Conexão estabelecida, aguardando 10 segundos para verificar a conexão

17:28:08

i **Resultado:**

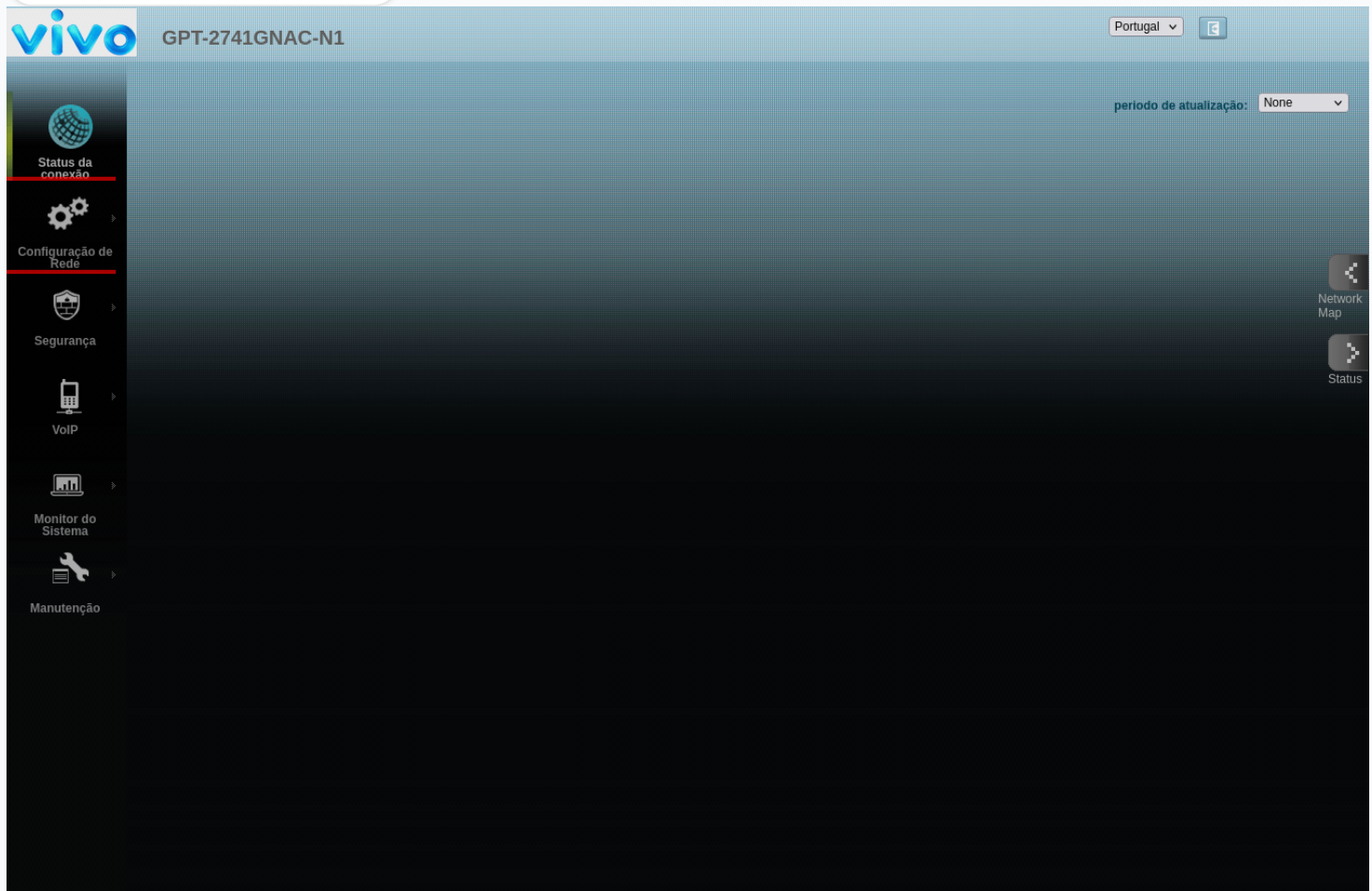
Erro ao executar o comando via SSH

17:28:08

i Iniciando a Reativação do WiFi 2.4Ghz

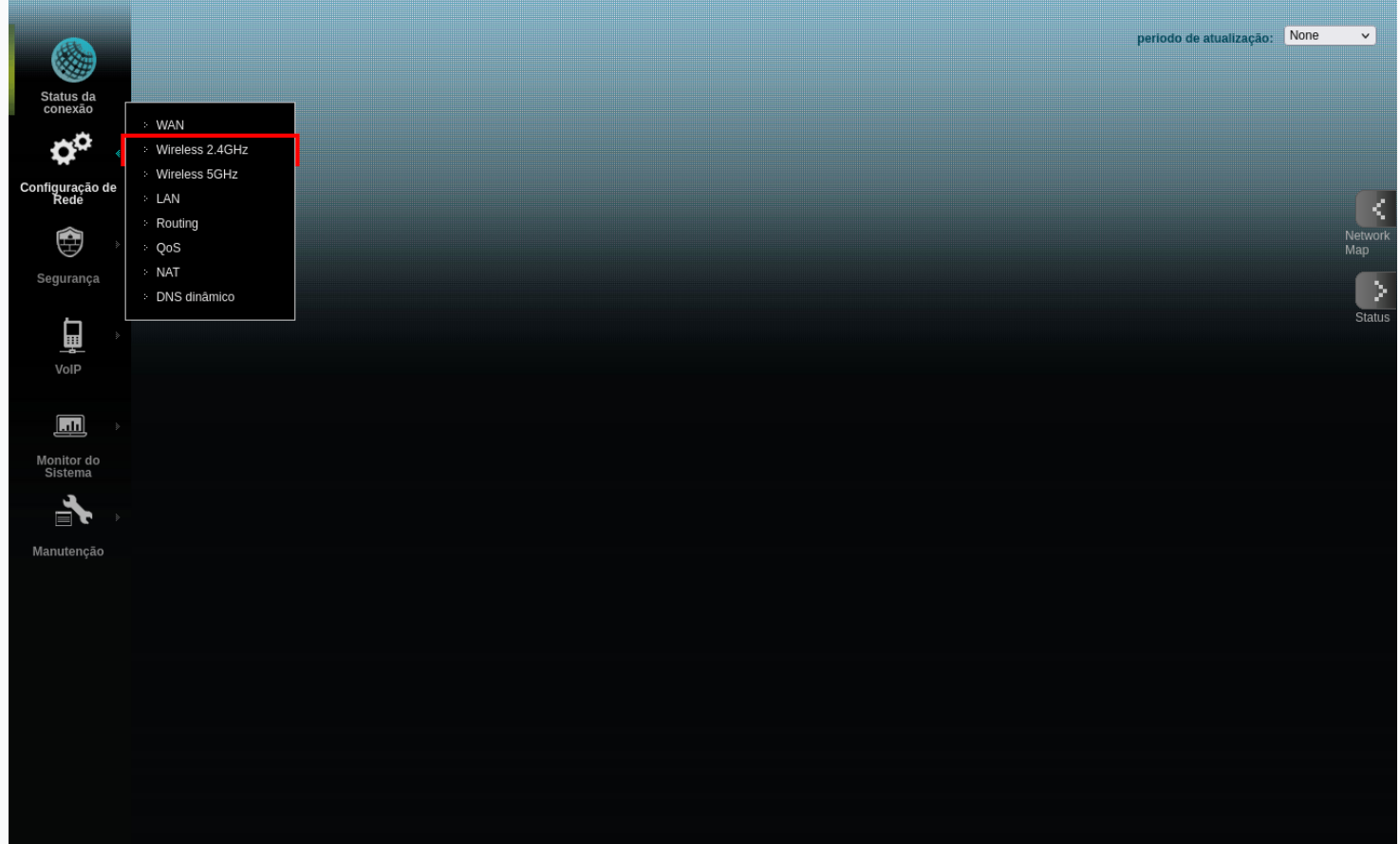
17:28:20

i Acessando tela de Configurações



17:28:21

i Clicando no botão Wifi2.4



17:28:30

i Ativando estado padrão WIFI 2.4Ghz

GPT-2741GNAC-N1

Wireless 2.4GHz

General More AP WPS WMM Scheduling Advanced Station Information

Um nome de rede sem fio (também conhecido como SSID) e um nível de segurança são elementos básicos para iniciar um serviço sem fio. Recomenda-se a definir um nível de segurança diferente Sem segurança para proteger seus dados contra acesso ou danos através da rede sem fios não autorizado.

Configuração de rede sem fio

Wireless Enable Wireless LAN

Configurações de rede sem fio

Wireless Network Name(SSID):
BSSID :

Seleção de canal: 1

Channel Operacional: Max Clients:

Nível de Segurança

Modo de Segurança:

Segurança:

Entre 8-63 caracteres ou 64 dígitos hexadecimais (AF, af e 0-9).
Pre-Shared Key : [Leia mais ...](#)

17:28:30

i Salvando as configurações



Wireless 2.4GHz

General More AP WPS WMM Scheduling Advanced Station Information

Um nome de rede sem fio (também conhecido como SSID) e um nível de segurança são elementos básicos para iniciar um serviço sem fio. Recomenda-se a definir um nível de segurança diferente Sem segurança para proteger seus dados contra acesso ou danos através da rede sem fios não autorizado.

Configuração de rede sem fio

Wireless Enable Wireless LAN

Configurações de rede sem fio

Wireless Network Name(SSID):

BSSID : D8:C6:78:28:F2:10

Hide SSID
 Isolamento Cliente
 MBSSID / LAN Isolation

Seleção de canal:
Channel Operacional: 1
Max Clients: 64

Nível de Segurança

Modo de Segurança:

Entre 8-63 caracteres ou 64 dígitos hexadecimais (AF, af e 0-9).
Pre-Shared Key : [Leia mais...](#)

Buttons: Aplicar (highlighted with a red border), Cancelar

17:29:05

X Conexão Windows - Botão WPS - Valor coletado: **Não** - Valor esperado: **Sim**

340 (5Ghz - Celular iOS navegando no fast e Celular Android navegando no fast)

Mitra
ECNT
-
2741

BR_g7.9_1.11(WVK.0)b42

Falhou

16:28:54

i Logando como support

16:28:55

i Login suporte realizado com username: support

17:29:06

i Iniciando a Desativação do WiFi 2.4Ghz

17:29:13

i Acessando tela de Configurações

periodo de atualização: None

- Status da conexão
- Configuração de Rede
- Segurança
- VoIP
- Monitor do Sistema
- Manutenção

Network Map

Status

17:29:14



Clicando no botão Wifi2.4

periodo de atualização: None

- Status da conexão
- Configuração de Rede
- Segurança
- VoIP
- Monitor do Sistema
- Manutenção

Network Map

Status

- > WAN
- > Wireless 2.4GHz
- > Wireless 5GHz
- > LAN
- > Routing
- > QoS
- > NAT
- > DNS dinâmico

17:30:50

Acessando a URL: <http://192.168.15.1/cgi-bin/indexmain.cgi>

periodo de atualização: None

- Status da conexão
- Configuração de Rede
- Segurança
- VoIP
- Monitor do Sistema
- Manutenção

Network Map

Status

17:30:50



Acessando tela de Configurações

periodo de atualização: None

- Status da conexão
- Configuração de Rede
- Segurança
- VoIP
- Monitor do Sistema
- Manutenção

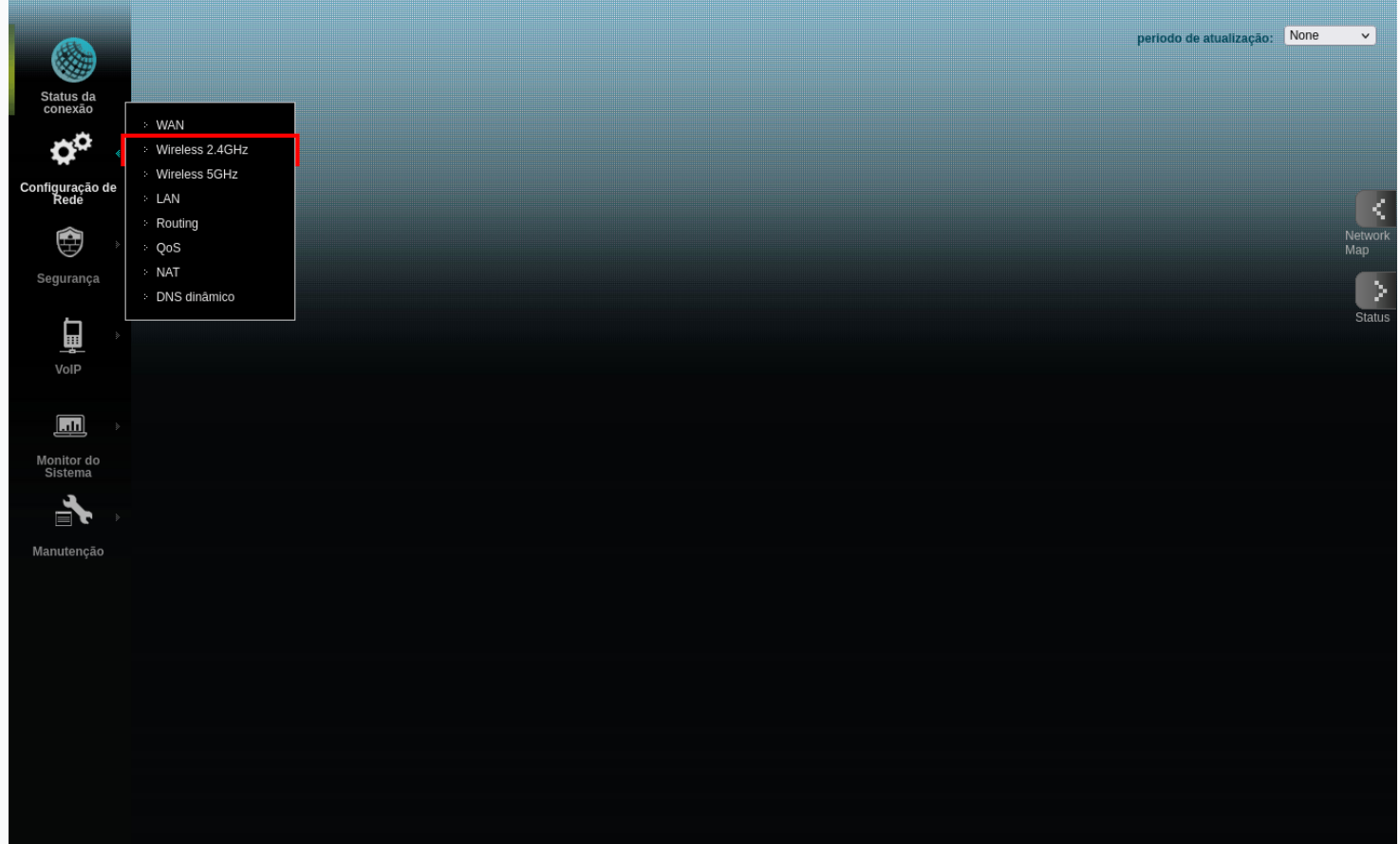
Network Map

Status

17:30:51



Clicando no botão Wifi2.4



17:31:00



Desativando WIFI 2.4Ghz

GPT-2741GNAC-N1

Wireless 2.4GHz

General More AP WPS WMM Scheduling Advanced Station Information

Um nome de rede sem fio (também conhecido como SSID) e um nível de segurança são elementos básicos para iniciar um serviço sem fio. Recomenda-se a definir um nível de segurança diferente Sem segurança para proteger seus dados contra acesso ou danos através da rede sem fios não autorizado.

Configuração de rede sem fio

Wireless Enable Wireless LAN

Configurações de rede sem fio

Wireless Network Name(SSID): **VIVOFIBRA-F210**
D8:C6:78:2B:F2:10
 Hide SSID
 Isolamento Cliente
 MBSSID / LAN Isolation

BSSID :

Seleção de canal: **Auto**

Channel Operacional: **6**

Max Clients: **64**

Nível de Segurança

Modo de Segurança: **WPA2-PSK**

Segurança: **Sem segurança** **Basic** **Mais Seguro (Recomendado)**

Entre 8-63 caracteres ou 64 dígitos hexadecimais (AF, af e 0-9).
Pre-Shared Key : **537A2806E97D20C2689C2** [Leia](#) [mais ...](#)

17:31:00



Salvando as configurações



Wireless 2.4GHz

General More AP WPS WMM Scheduling Advanced Station Information

Um nome de rede sem fio (também conhecido como SSID) e um nível de segurança são elementos básicos para iniciar um serviço sem fio. Recomenda-se a definir um nível de segurança diferente Sem segurança para proteger seus dados contra acesso ou danos através da rede sem fios não autorizado.

Configuração de rede sem fio

Wireless Enable Wireless LAN

Configurações de rede sem fio

Wireless Network Name(SSID):

BSSID : D8:C6:78:28:F2:10

Hide SSID
 Isolamento Cliente
 MBSSID / LAN Isolation

Seleção de canal:
Channel Operacional: 6
Max Clients: 64

Nível de Segurança

Modo de Segurança:

Entre 8-63 caracteres ou 64 dígitos hexadecimais (AF, af e 0-9).
Pre-Shared Key : [Leia mais...](#)

Aplicar **Cancelar**

17:33:05

i Iniciando alteração do Tipo de Segurança para o valor padrão

17:33:13

i Acessando tela de Configurações

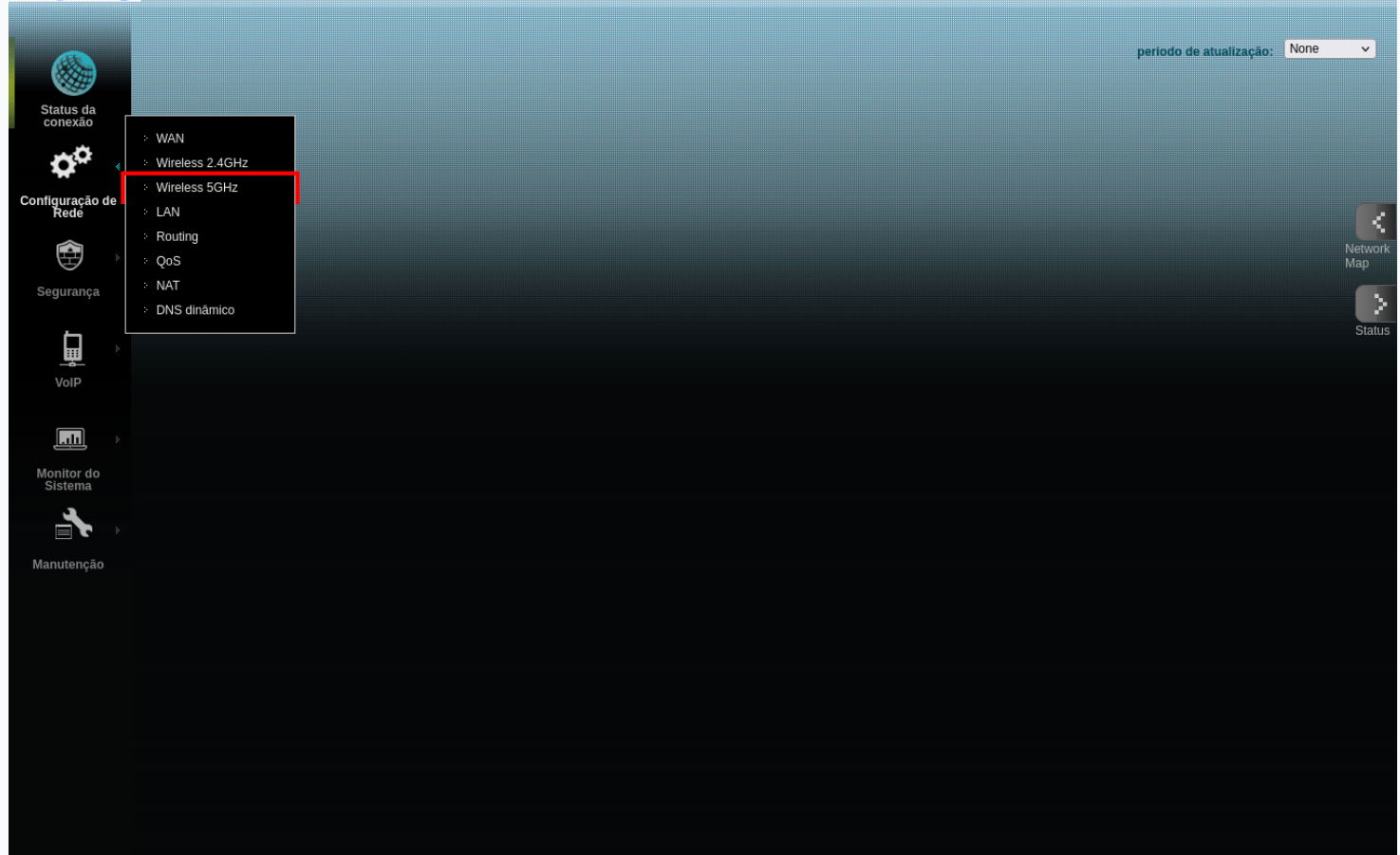
periodo de atualização:

- Status da conexão**
- Configuração de Rede**
- Segurança
- VoIP
- Monitor do Sistema
- Manutenção

[Network Map](#)
[Status](#)

17:33:13

i Clicando no botão wifi5



17:33:20



Selecionando o Tipo De Segurança padrão

vivo GPT-2741GNAC-N1

Portugal E

Wireless 5GHz

General More AP WPS Advanced Station Information

Um nome de rede sem fio (também conhecido como SSID) e um nível de segurança são elementos básicos para iniciar um serviço sem fio. Recomenda-se a definir um nível de segurança diferente Sem segurança para proteger seus dados contra acesso ou danos através da rede sem fios não autorizado.

WLAN Einstellungen for 5G

Wireless Enable Wireless LAN

Configurações de rede sem fio

Wireless Network Name(SSID):
BSSID :
 Hide SSID
 Isolamento Cliente

Seleção de canal:
Channel Operacional: 100
Max Clients:

Security Setup

Network Authentication:
WPA/WAPI Encryption:
WPA/WAPI passphrase:
Entre 8-63 caracteres ou 64 dígitos hexadecimais (AF, af e 0-9).

17:33:20



Capturando dado wifi5DefaultPassphrase

Wireless 5GHz

General More AP WPS Advanced Station Information

-  Status da conexão
-  Configuração de Rede
-  Segurança
-  VoIP
-  Monitor do Sistema
-  Manutenção

Um nome de rede sem fio (também conhecido como SSID) e um nível de segurança são elementos básicos para iniciar um serviço sem fio. Recomenda-se a definir um nível de segurança diferente Sem segurança para proteger seus dados contra acesso ou danos através da rede sem fios não autorizado.

WLAN Einstellungen for 5G

Wireless

 Enable Wireless LAN**Configurações de rede sem fio**

Wireless Network Name(SSID):

VIVOFIBRA-F210-5G

BSSID :

D8:C6:78:2B:F2:17

 Hide SSID Isolamento Cliente

Seleção de canal:

Auto

Channel Operacional:

100

Max Clients:

64

Security Setup

Network Authentication:

WPA2-PSK

WPA/WAPI Encryption:

AES

WPA/WAPI passphrase:

537A2806E97D20C2689C2

Entre 8-63 caracteres ou 64 dígitos hexadecimais (AF, af e 0-9).

Aplicar **Cancelar**

17:33:20

Salvando as configurações

Wireless 5GHz

General More AP WPS Advanced Station Information

-  Status da conexão
-  Configuração de Rede
-  Segurança
-  VoIP
-  Monitor do Sistema
-  Manutenção

Um nome de rede sem fio (também conhecido como SSID) e um nível de segurança são elementos básicos para iniciar um serviço sem fio. Recomenda-se a definir um nível de segurança diferente Sem segurança para proteger seus dados contra acesso ou danos através da rede sem fios não autorizado.

WLAN Einstellungen for 5G

Wireless

 Enable Wireless LAN**Configurações de rede sem fio**

Wireless Network Name(SSID):

VIVOFIBRA-F210-5G

BSSID :

D8:C6:78:2B:F2:17

 Hide SSID Isolamento Cliente

Seleção de canal:

Auto

Channel Operacional:

100

Max Clients:

64

Security Setup

Network Authentication:

WPA2-PSK

WPA/WAPI Encryption:

AES

WPA/WAPI passphrase:

537A2806E97D20C2689C2

Entre 8-63 caracteres ou 64 dígitos hexadecimais (AF, af e 0-9).

Aplicar **Cancelar**

17:35:22

Acessando o Celular iOS Apple:00008101-000A614E22C0001E para configurar a rede WiFi

17:36:47

Falha ao conectar à rede WiFi **VIVOFIBRA-F210-5G**

17:36



Conectando a "VIVOFIBRA-F210-5G"...

Cancelar

Outra Rede

Coneectar

Nome VIVOFIBRA-F210-5G

Segurança

WPA2/WPA3 >

**Senha incorreta para
"VIVOFIBRA-F210-5G"**

OK

17:36:47

i Acessando o Celular Android samsung:R3CRC0LPBRX para configurar a rede WiFi

17:39:15

i Detalhes da conexão:

Wifi is enabled
Wifi scanning is always available
==== Primary ClientModeManager instance ====
Wifi is connected to "VIVOFIBRA-F210-5G"
WifiInfo: SSID: "VIVOFIBRA-F210-5G", BSSID: d8:c6:78:2b:f2:17, MAC: 2e:fc:fe:cf:a3:33, IP: /192.168.15.63, Security type: 2, Suplicant state: COMPLETED, Wi-Fi standard: 5, RSSI: -27, Link speed: 390Mbps, Tx Link speed: 390Mbps, Max Supported Tx Link speed: 433Mbps, Rx Link speed: 433Mbps, Max Supported Rx Link speed: 433Mbps, Frequency: 5745MHz, Net ID: 2056, Metered hint: false, score: 60, isUsable: true, CarrierMerged: false, SubscriptionId: -1, IsPrimary: 1, Trusted: true, Restricted: false, Ephemeral: false, OEM paid: false, OEM private: false, OSU AP: false, FQDN: , Provider friendly name: , Requesting package name: "VIVOFIBRA-F210-5G"wpa2-pskMLO Information: , Is TID-To-Link negotiation supported by the AP: false, AP MLD Address: , AP MLO Link Id: , AP MLO Affiliated links:
successfulTxPackets: 10241321
successfulTxPacketsPerSecond: 1.2456064583693234
retriedTxPackets: 2218056
retriedTxPacketsPerSecond: 0.2256161427734036
lostTxPackets: 255
lostTxPacketsPerSecond: 0.0
successfulRxPackets: 85154651
successfulRxPacketsPerSecond: 17.743219141884822

17:39:15

i Conectado com sucesso à rede WiFi VIVOFIBRA-F210-5G



VIVOFIBRA-F210-5G



Conectada



Segurança

WPA/WPA2-Personal

Senha

.....



....

Reconexão automática



Carregar roteador

Gerenciar roteador

▼ Ver mais



Código QR



Compartilhar rede



Esquecer



17:39:15



Navegação bem-sucedida no site <https://fast.com>



fast.com/pt/



38

Português Privacidade
(Brasil) ▾

A velocidade da sua internet é

220 Mbps



Mostrar mais informações



17:39:15

i Iniciando a Reativação do WiFi 2.4Ghz

17:39:28

i Acessando tela de Configurações

The screenshot shows a mobile application interface for managing a Vivo router. At the top, there is a header bar with the Vivo logo, the device identifier "GPT-2741GNAC-N1", and a language selection dropdown set to "Portugal". Below the header is a navigation bar with icons for "Network Map" and "Status". The main content area displays a sidebar menu on the left with the following options:

- Status da conexão
- Configuração de Rede (selected)
- Segurança
- VoIP
- Monitor do Sistema
- Manutenção

The main panel is currently empty, showing a dark blue gradient background.

17:39:28

Clicando no botão WiFi2.4

The screenshot shows the vivo GPT-2741GNAC-N1 web interface. The left sidebar has icons for Status da conexão, Configuração de Rede, Segurança, VoIP, Monitor do Sistema, and Manutenção. A red box highlights the 'Configuração de Rede' section, which contains sub-options: WAN, Wireless 2.4GHz, Wireless 5GHz, LAN, Routing, QoS, NAT, and DNS dinâmico. The 'Wireless 2.4GHz' option is currently selected. The top right corner shows language settings ('Portugal') and a network map icon.

17:39:39



Ativando estado padrão WIFI 2.4Ghz

This screenshot shows the 'Wireless 2.4GHz' configuration page. The top navigation bar includes tabs for General, More AP, WPS, WMM, Scheduling, Advanced, and Station Information. The General tab is active. A message box states: "Um nome de rede sem fio (também conhecido como SSID) e um nível de segurança são elementos básicos para iniciar um serviço sem fio. Recomenda-se a definir um nível de segurança diferente Sem segurança para proteger seus dados contra acesso ou danos através da rede sem fios não autorizado." The 'Wireless' section contains a checked checkbox for 'Enable Wireless LAN'. The 'Configurações de rede sem fio' section includes fields for 'Wireless Network Name(SSID)' (set to 'VIVOFIBRA-F210'), 'BSSID' (set to 'D8:C6:78:2B:F2:10'), and 'Seleção de canal' (set to 'Auto'). The 'Nível de Segurança' section shows 'WPA2-PSK' selected from a dropdown. A security slider bar is shown with three levels: 'Sem segurança' (red), 'Basic' (yellow), and 'Mais Seguro (Recomendado)' (green). Below the slider, a note says: "Entre 8-63 caracteres ou 64 dígitos hexadecimais (AF, af e 0-9)." The 'Pre-Shared Key' field contains the value '537A2806E97D20C2689C2' with links to 'Leia' and 'mais...'. The bottom right features 'Aplicar' and 'Cancelar' buttons.

17:39:39



Salvando as configurações



Wireless 2.4GHz

General

More AP

WPS

WMM

Scheduling

Advanced

Station Information

- Status da conexão
- Configuração de Rede
- Segurança
- VoIP
- Monitor do Sistema
- Manutenção

Um nome de rede sem fio (também conhecido como SSID) e um nível de segurança são elementos básicos para iniciar um serviço sem fio. Recomenda-se a definir um nível de segurança diferente Sem segurança para proteger seus dados contra acesso ou danos através da rede sem fios não autorizado.

Configuração de rede sem fio

Wireless

 Enable Wireless LAN

Configurações de rede sem fio

Wireless Network Name(SSID):

VIVOFIBRA-F210

BSSID :

D8:C6:78:28:F2:10

- Hide SSID
 Isolamento Cliente
 MBSSID / LAN Isolation

Seleção de canal:

Auto

6

Channel Operacional:

64

Max Clients:

Nível de Segurança

Modo de Segurança

WPA2-PSK



Entre 8-63 caracteres ou 64 dígitos hexadecimais (AF, af e 0-9).

Pre-Shared Key : 537A2806E97D20C2689C2 [Leia mais...](#)

17:40:14

X Celular iOS navegando no fast e Celular Android navegando no fast - Valor coletado: **Não** - Valor esperado: **Sim**

346 (5Ghz - Streaming multicast)

Mitra

ECNT

BR_g7.9_1.11(WVK.0)b42

Falhou

2741

16:28:54

i Logando como support

16:28:55

i Login suporte realizado com username: support

17:40:14

i Iniciando a Desativação do WiFi 2.4Ghz

17:40:22

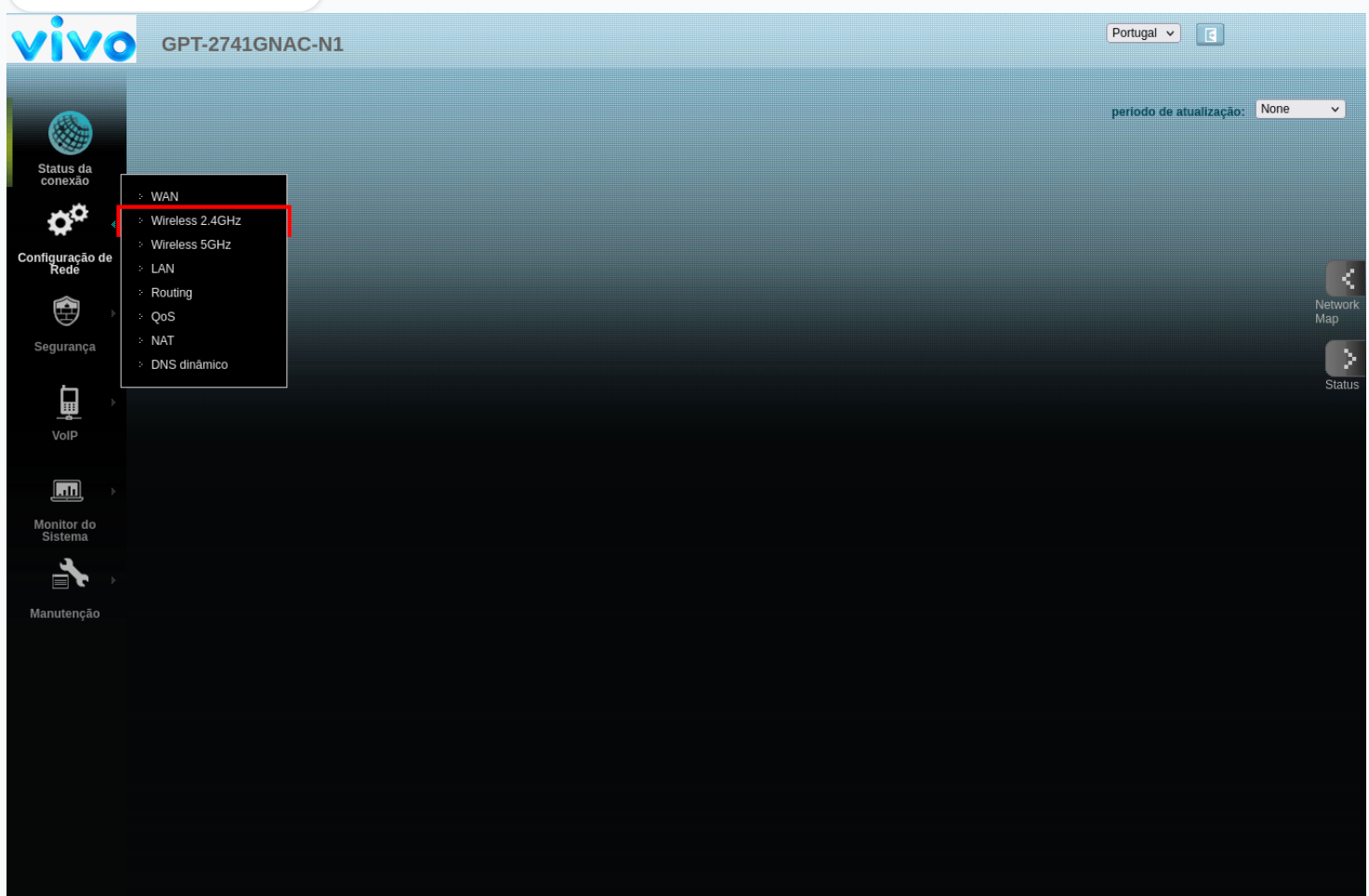
i Acessando tela de Configurações

periodo de atualização: None



17:40:23

Clicando no botão WiFi2.4



17:40:33

Desativando WIFI 2.4Ghz

Wireless 2.4GHz

General

More AP

WPS

WMM

Scheduling

Advanced

Station Information

-  Status da conexão
-  Configuração de Rede
-  Segurança
-  VoIP
-  Monitor do Sistema
-  Manutenção

Um nome de rede sem fio (também conhecido como SSID) e um nível de segurança são elementos básicos para iniciar um serviço sem fio. Recomenda-se a definir um nível de segurança diferente Sem segurança para proteger seus dados contra acesso ou danos através da rede sem fios não autorizado.

Configuração de rede sem fio

Wireless Enable Wireless LAN

Configurações de rede sem fio

Wireless Network Name(SSID):

BSSID : D8:C6:78:2B:F2:10

Hide SSID

Isolamento Cliente

MBSSID / LAN Isolation

Seleção de canal: Auto Result

Channel Operacional: 1

Max Clients: 64

Nível de Segurança

Modo de Segurança: WPA2-PSK



Entre 8-63 caracteres ou 64 dígitos hexadecimais (AF, af e 0-9).
Pre-Shared Key : [Leia mais...](#)

17:40:34

Salvando as configurações

Wireless 2.4GHz

General

More AP

WPS

WMM

Scheduling

Advanced

Station Information

-  Status da conexão
-  Configuração de Rede
-  Segurança
-  VoIP
-  Monitor do Sistema
-  Manutenção

Um nome de rede sem fio (também conhecido como SSID) e um nível de segurança são elementos básicos para iniciar um serviço sem fio. Recomenda-se a definir um nível de segurança diferente Sem segurança para proteger seus dados contra acesso ou danos através da rede sem fios não autorizado.

Configuração de rede sem fio

Wireless Enable Wireless LAN

Configurações de rede sem fio

Wireless Network Name(SSID):

BSSID : D8:C6:78:2B:F2:10

Hide SSID

Isolamento Cliente

MBSSID / LAN Isolation

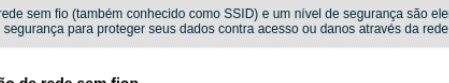
Seleção de canal: Auto Result

Channel Operacional: 1

Max Clients: 64

Nível de Segurança

Modo de Segurança: WPA2-PSK



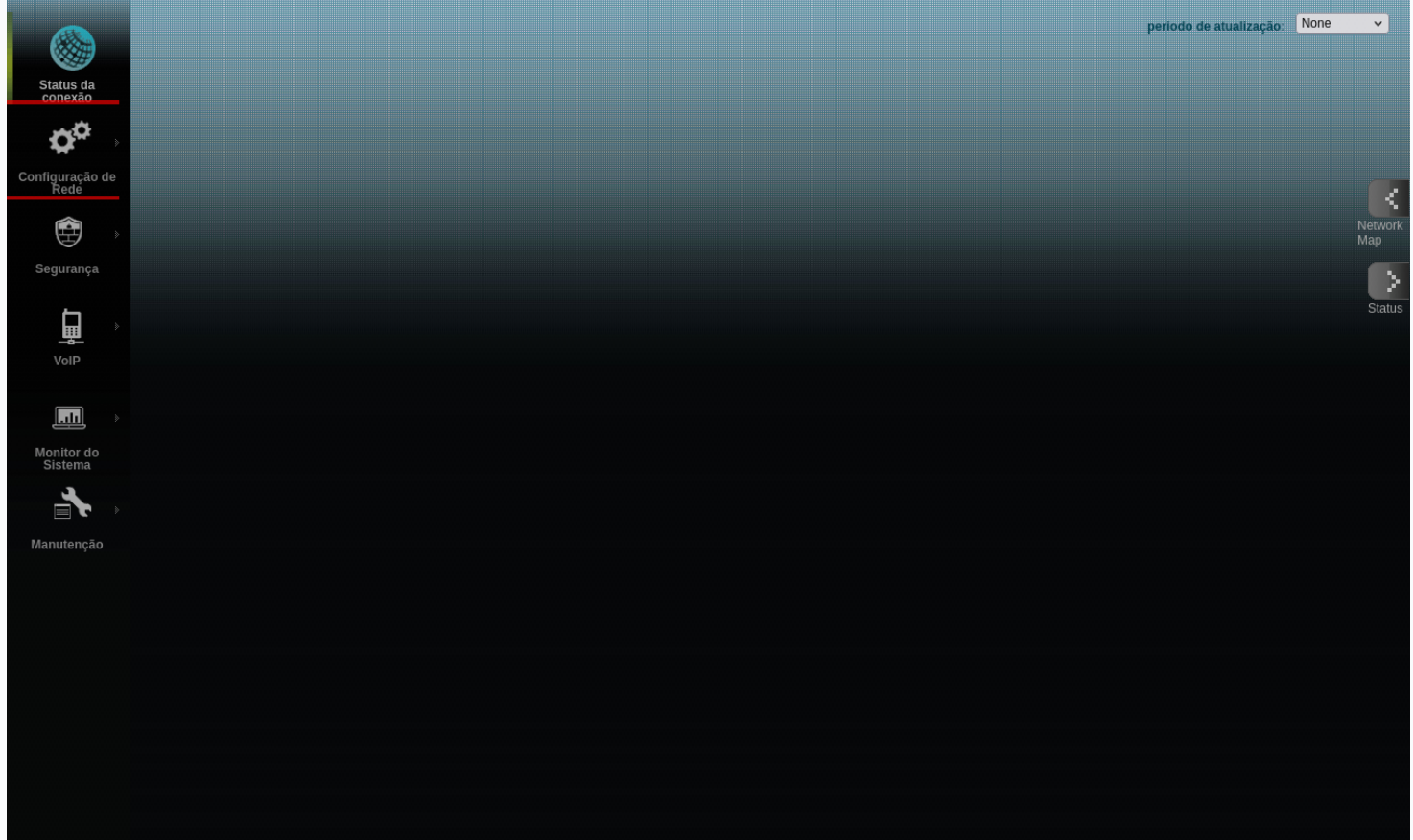
Entre 8-63 caracteres ou 64 dígitos hexadecimais (AF, af e 0-9).
Pre-Shared Key : [Leia mais...](#)

17:42:38

Iniciando alteração do Tipo de Segurança para o valor padrão

17:42:47

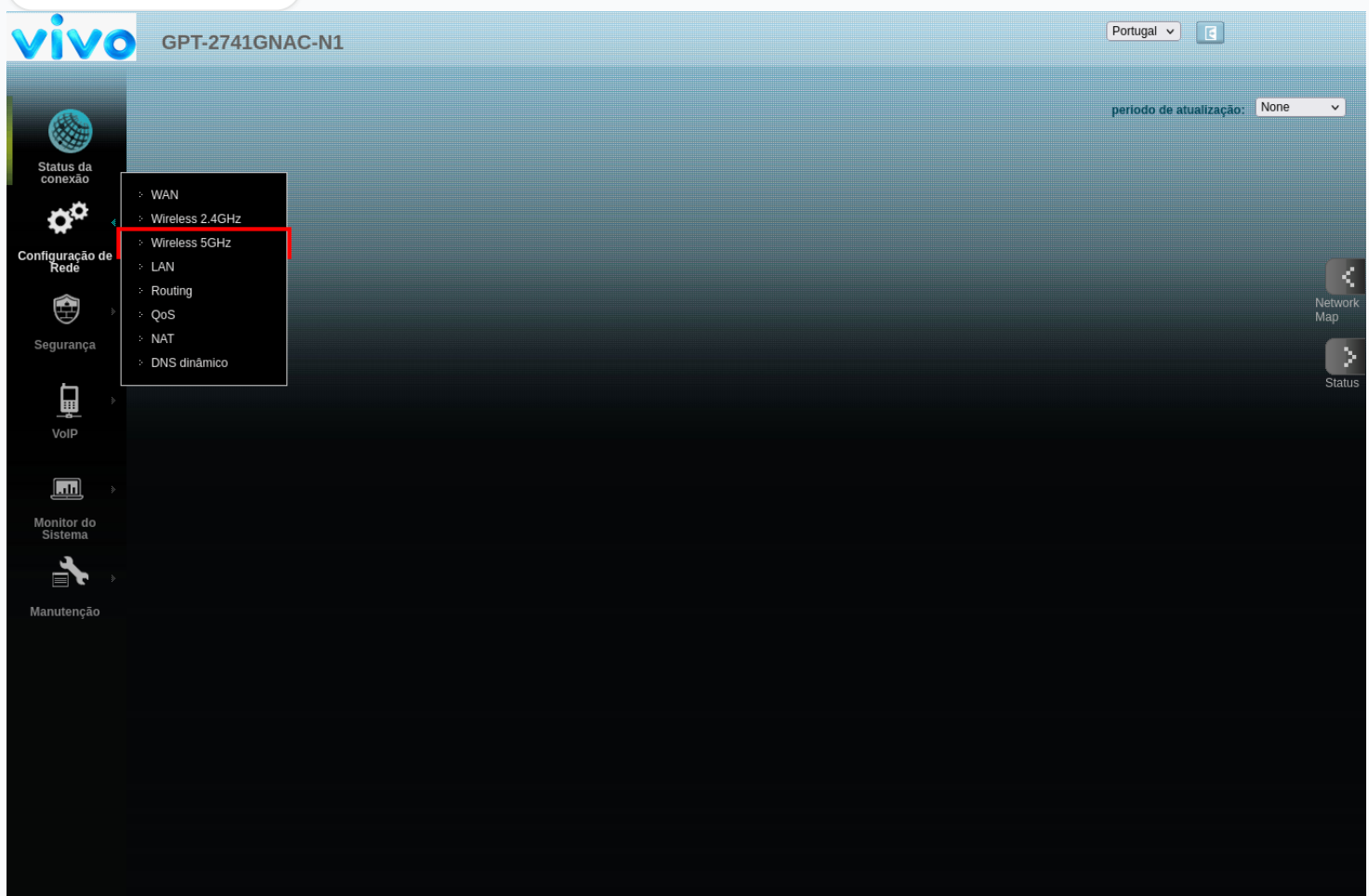
Acessando tela de Configurações



17:42:47



Clicando no botão wifi5



17:42:49



Selecionando o Tipo De Segurança padrão



Wireless 5GHz

General

More AP

WPS

Advanced

Station Information

- Status da conexão
- Configuração de Rede
- Segurança
- VoIP
- Monitor do Sistema
- Manutenção

Um nome de rede sem fio (também conhecido como SSID) e um nível de segurança são elementos básicos para iniciar um serviço sem fio. Recomenda-se a definir um nível de segurança diferente Sem segurança para proteger seus dados contra acesso ou danos através da rede sem fios não autorizado.

WLAN Einstellungen for 5G

Wireless

 Enable Wireless LAN

Configurações de rede sem fio

Wireless Network Name(SSID):

VIVOFIBRA-F210-5G

BSSID :

D8:C6:78:2B:F2:17

 Hide SSID Isolamento Cliente

Seleção de canal:

Auto

Channel Operacional:

149

Max Clients:

64

Security Setup

Network Authentication:

WPA2-PSK

WPA/WAPI Encryption:

AES

WPA/WAPI passphrase:

537A2806E97D20C2689C2

Entre 8-63 caracteres ou 64 dígitos hexadecimais (AF, af e 0-9).

 Aplicar Cancelar

17:42:49

Capturando dado wifi5DefaultPassphrase



Wireless 5GHz

General

More AP

WPS

Advanced

Station Information

- Status da conexão
- Configuração de Rede
- Segurança
- VoIP
- Monitor do Sistema
- Manutenção

Um nome de rede sem fio (também conhecido como SSID) e um nível de segurança são elementos básicos para iniciar um serviço sem fio. Recomenda-se a definir um nível de segurança diferente Sem segurança para proteger seus dados contra acesso ou danos através da rede sem fios não autorizado.

WLAN Einstellungen for 5G

Wireless

 Enable Wireless LAN

Configurações de rede sem fio

Wireless Network Name(SSID):

VIVOFIBRA-F210-5G

BSSID :

D8:C6:78:2B:F2:17

 Hide SSID Isolamento Cliente

Seleção de canal:

Auto

Channel Operacional:

149

Max Clients:

64

Security Setup

Network Authentication:

WPA2-PSK

WPA/WAPI Encryption:

AES

WPA/WAPI passphrase:

537A2806E97D20C2689C2

Entre 8-63 caracteres ou 64 dígitos hexadecimais (AF, af e 0-9).

 Aplicar Cancelar

17:42:50

Salvando as configurações



Wireless 5GHz

[General](#) [More AP](#) [WPS](#) [Advanced](#) [Station Information](#)

- Status da conexão
- Configuração de Rede
- Segurança
- VoIP
- Monitor do Sistema
- Manutenção

Um nome de rede sem fio (também conhecido como SSID) e um nível de segurança são elementos básicos para iniciar um serviço sem fio. Recomenda-se a definir um nível de segurança diferente Sem segurança para proteger seus dados contra acesso ou danos através da rede sem fios não autorizado.

WLAN Einstellungen for 5G

Wireless

 Enable Wireless LAN**Configurações de rede sem fio**

Wireless Network Name(SSID):

VIVOFIBRA-F210-5G

BSSID :

D8:C6:78:28:F2:17

 Hide SSID Isolamento Cliente

Seleção de canal:

Auto

Channel Operacional:

149

Max Clients:

64

Security Setup

Network Authentication:

WPA2-PSK

WPA/WAPI Encryption:

AES

WPA/WAPI passphrase:

537A2806E97D20C2689C2

Entre 8-63 caracteres ou 64 dígitos hexadecimais (AF, af e 0-9).

Aplicar**Cancelar**

17:45:04

i Acessando a máquina Windows para configurar a rede WiFi

17:45:04

i Conexão estabelecida, aguardando 10 segundos para verificar a conexão

17:45:14

i **Resultado:**

Erro ao executar o comando via SSH

17:45:14

i Iniciando teste de streaming multicast

17:45:19

i Erro ao obter a imagem do streaming multicast

17:45:19

i Iniciando a Reativação do WiFi 2.4Ghz

17:45:31

i Acessando tela de Configurações

periodo de atualização: None

- Status da conexão
- Configuração de Rede
- Segurança
- VoIP
- Monitor do Sistema
- Manutenção

Network Map

Status

17:45:31



Clicando no botão Wifi2.4

periodo de atualização: None

- Status da conexão
- Configuração de Rede
- Segurança
- VoIP
- Monitor do Sistema
- Manutenção

Network Map

Status

- > WAN
- > Wireless 2.4GHz (highlighted)
- > Wireless 5GHz
- > LAN
- > Routing
- > QoS
- > NAT
- > DNS dinâmico

17:45:40



Ativando estado padrão WIFI 2.4Ghz

Wireless 2.4GHz

General More AP WPS WMM Scheduling Advanced Station Information

Um nome de rede sem fio (também conhecido como SSID) e um nível de segurança são elementos básicos para iniciar um serviço sem fio. Recomenda-se a definir um nível de segurança diferente Sem segurança para proteger seus dados contra acesso ou danos através da rede sem fios não autorizado.

Configuração de rede sem fio

Wireless Enable Wireless LAN

Configurações de rede sem fio

Wireless Network Name(SSID):

BSSID : D8:C6:78:2B:F2:10

Hide SSID
 Isolamento Cliente
 MBSSID / LAN Isolation

Seleção de canal: Auto

Channel Operacional: 1

Max Clients: 64

Nível de Segurança

Modo de Segurança: WPA2-PSK

Entre 8-63 caracteres ou 64 dígitos hexadecimais (AF, af e 0-9).
 Pre-Shared Key : [Leia mais...](#)

17:45:41



Salvando as configurações

Wireless 2.4GHz

General More AP WPS WMM Scheduling Advanced Station Information

Um nome de rede sem fio (também conhecido como SSID) e um nível de segurança são elementos básicos para iniciar um serviço sem fio. Recomenda-se a definir um nível de segurança diferente Sem segurança para proteger seus dados contra acesso ou danos através da rede sem fios não autorizado.

Configuração de rede sem fio

Wireless Enable Wireless LAN

Configurações de rede sem fio

Wireless Network Name(SSID):

BSSID : D8:C6:78:2B:F2:10

Hide SSID
 Isolamento Cliente
 MBSSID / LAN Isolation

Seleção de canal: Auto

Channel Operacional: 1

Max Clients: 64

Nível de Segurança

Modo de Segurança: WPA2-PSK

Entre 8-63 caracteres ou 64 dígitos hexadecimais (AF, af e 0-9).
 Pre-Shared Key : [Leia mais...](#)

17:46:15

Conexão Windows - Streaming multicast - Valor coletado: **Não** - Valor esperado: **Sim**

16:28:54

i Logando como support

16:28:55

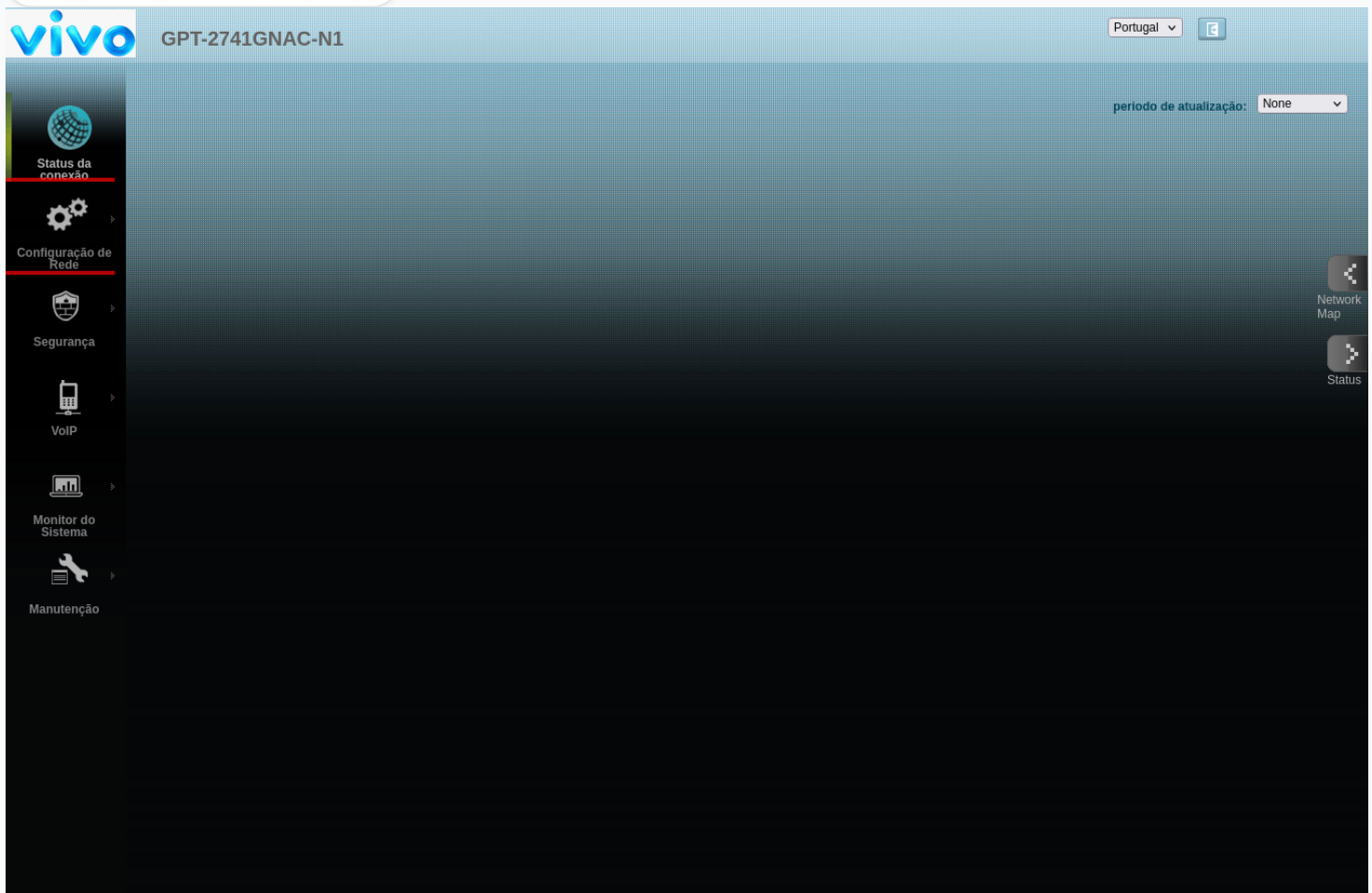
i Login suporte realizado com username: support

17:46:16

i Iniciando a Desativação do WiFi 2.4Ghz

17:46:23

i Acessando tela de Configurações



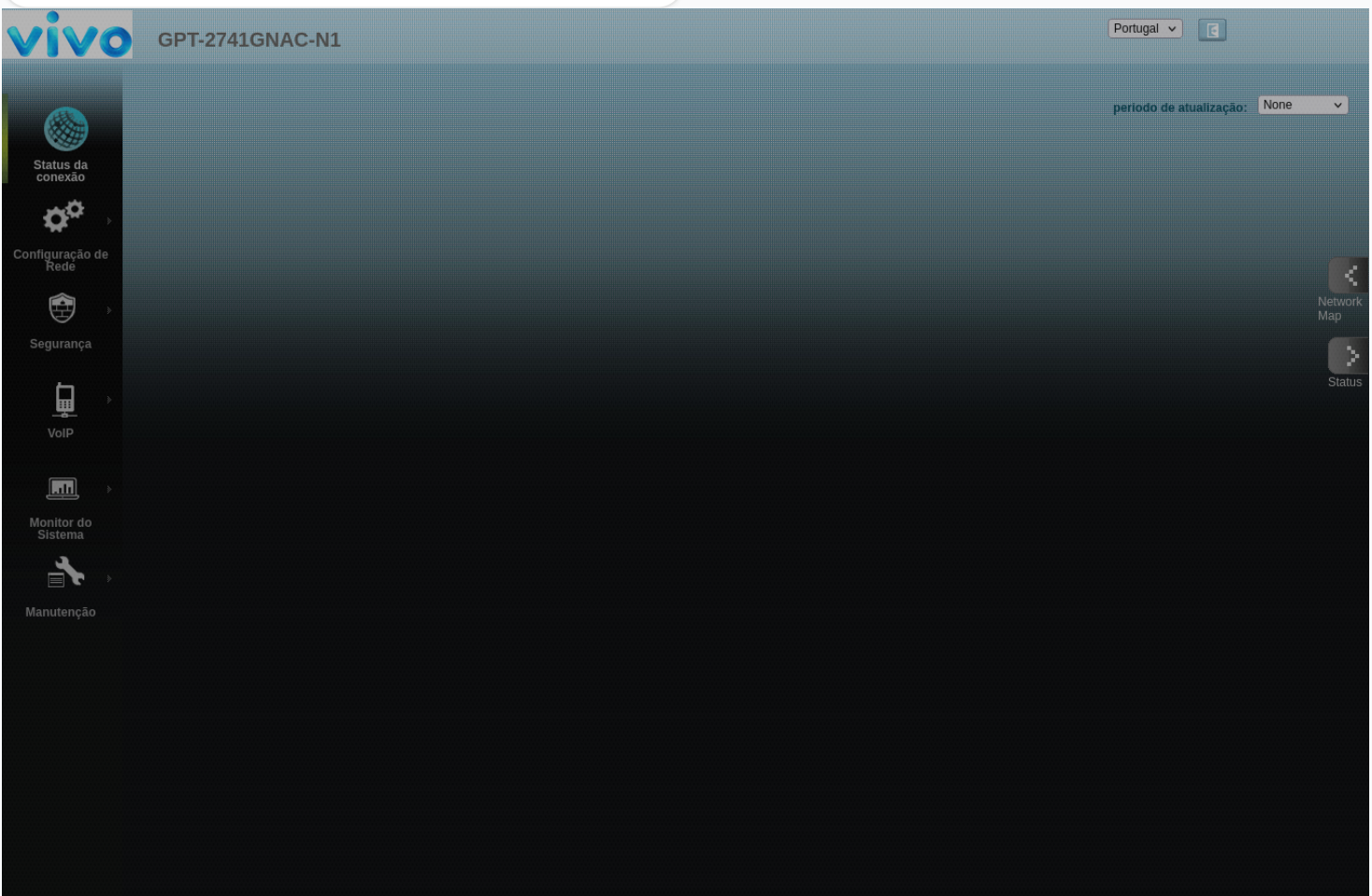
17:46:24

i Clicando no botão Wifi2.4

periodo de atualização: None



17:48:00

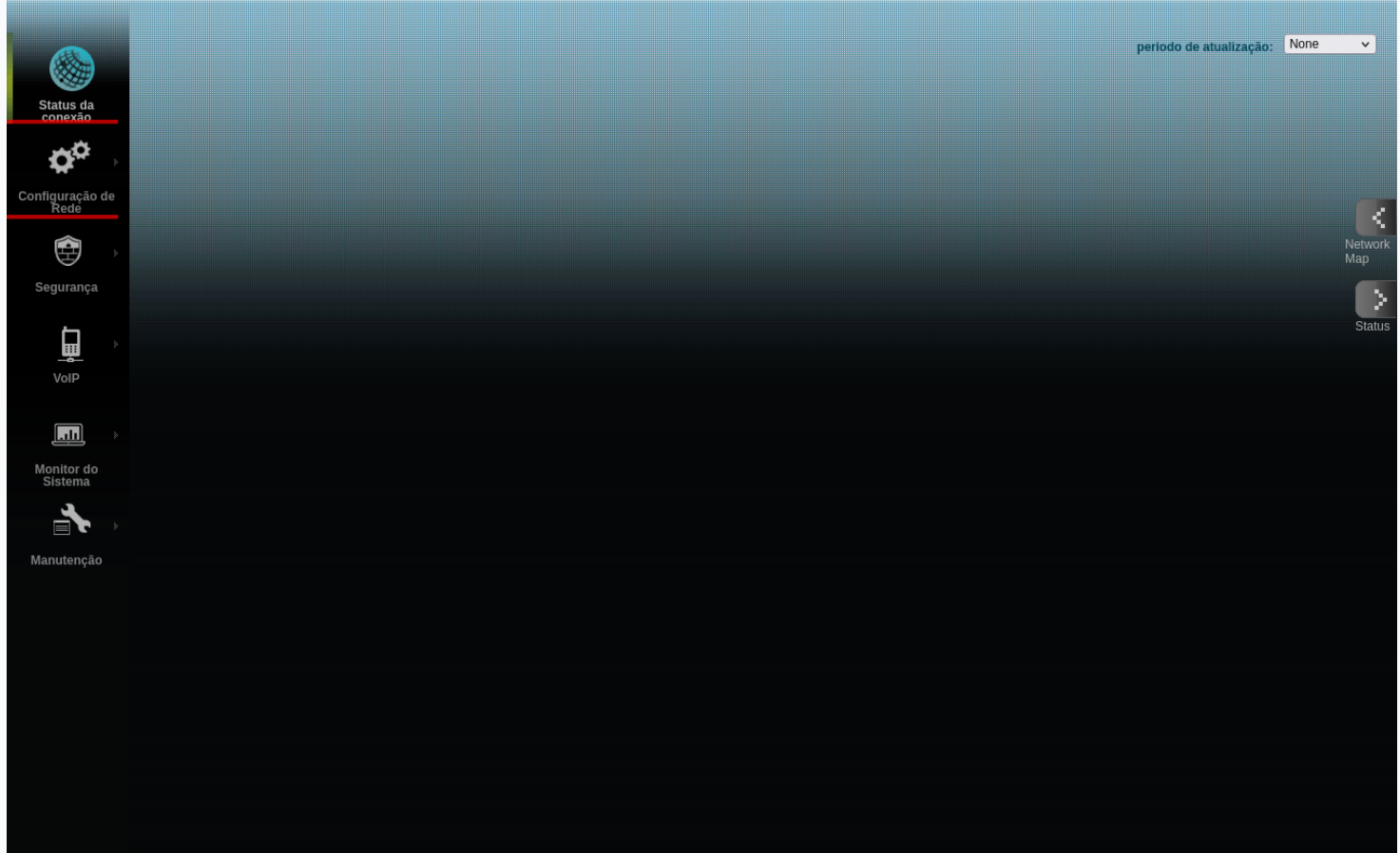
Acessando a URL: <http://192.168.15.1/cgi-bin/indexmain.cgi>

17:48:00



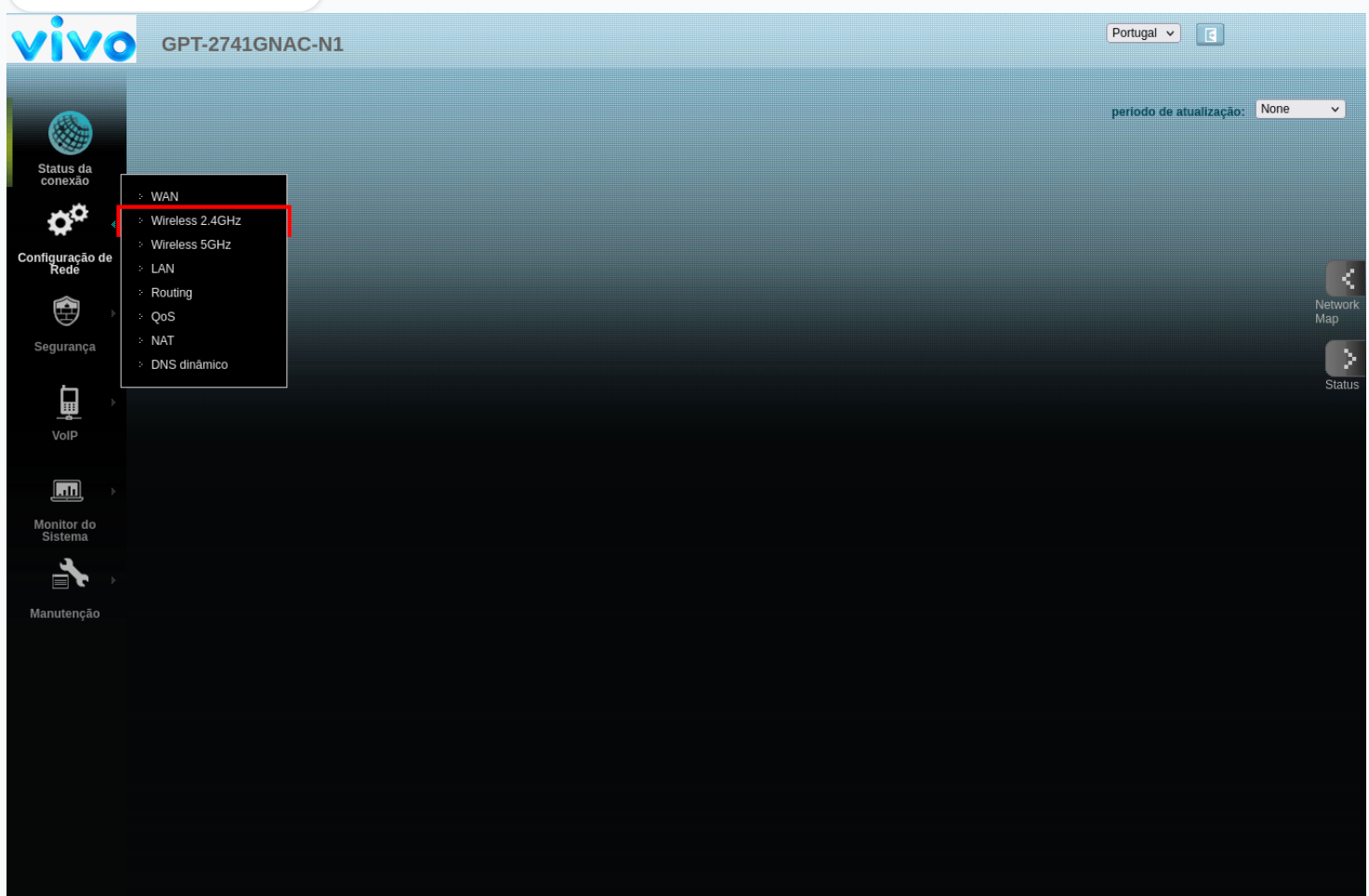
Acessando tela de Configurações

periodo de atualização: None



17:48:01

Clicando no botão WiFi2.4



17:48:12

Desativando WIFI 2.4Ghz

Wireless 2.4GHz

General

More AP

WPS

WMM

Scheduling

Advanced

Station Information

-  Status da conexão
-  Configuração de Rede
-  Segurança
-  VoIP
-  Monitor do Sistema
-  Manutenção

Um nome de rede sem fio (também conhecido como SSID) e um nível de segurança são elementos básicos para iniciar um serviço sem fio. Recomenda-se a definir um nível de segurança diferente Sem segurança para proteger seus dados contra acesso ou danos através da rede sem fios não autorizado.

Configuração de rede sem fio

Wireless Enable Wireless LAN

Configurações de rede sem fio

Wireless Network Name(SSID):

BSSID : D8:C6:78:2B:F2:10

Hide SSID

Isolamento Cliente

MBSSID / LAN Isolation

Seleção de canal: Auto

Channel Operacional: 6

Max Clients: 64

Nível de Segurança

Modo de Segurança: WPA2-PSK



Entre 8-63 caracteres ou 64 dígitos hexadecimais (AF, af e 0-9).
Pre-Shared Key : [Leia mais...](#)

17:48:12



Salvando as configurações

Wireless 2.4GHz

General

More AP

WPS

WMM

Scheduling

Advanced

Station Information

-  Status da conexão
-  Configuração de Rede
-  Segurança
-  VoIP
-  Monitor do Sistema
-  Manutenção

Um nome de rede sem fio (também conhecido como SSID) e um nível de segurança são elementos básicos para iniciar um serviço sem fio. Recomenda-se a definir um nível de segurança diferente Sem segurança para proteger seus dados contra acesso ou danos através da rede sem fios não autorizado.

Configuração de rede sem fio

Wireless Enable Wireless LAN

Configurações de rede sem fio

Wireless Network Name(SSID):

BSSID : D8:C6:78:2B:F2:10

Hide SSID

Isolamento Cliente

MBSSID / LAN Isolation

Seleção de canal: Auto

Channel Operacional: 6

Max Clients: 64

Nível de Segurança

Modo de Segurança: WPA2-PSK



Entre 8-63 caracteres ou 64 dígitos hexadecimais (AF, af e 0-9).
Pre-Shared Key : [Leia mais...](#)

17:50:17



Iniciando alteração do Tipo de Segurança para o valor padrão e selecionando o canal automático

17:50:25



Acessando tela de Configurações

- Status da conexão
- Configuração de Rede
- Segurança
- VoIP
- Monitor do Sistema
- Manutenção

Network Map

Status

17:50:26



Clicando no botão wifi5

- Status da conexão
- Configuração de Rede
- Segurança
- VoIP
- Monitor do Sistema
- Manutenção

- > WAN
- > Wireless 2.4GHz
- > Wireless 5GHz
- > LAN
- > Routing
- > QoS
- > NAT
- > DNS dinâmico

Network Map

Status

17:50:32



Selecionando o Tipo De Segurança padrão

Wireless 5GHz

General

More AP

WPS

Advanced

Station Information

- Status da conexão
- Configuração de Rede
- Segurança
- VoIP
- Monitor do Sistema
- Manutenção

Um nome de rede sem fio (também conhecido como SSID) e um nível de segurança são elementos básicos para iniciar um serviço sem fio. Recomenda-se a definir um nível de segurança diferente Sem segurança para proteger seus dados contra acesso ou danos através da rede sem fios não autorizado.

WLAN Einstellungen for 5G

Wireless

 Enable Wireless LAN

Configurações de rede sem fio

Wireless Network Name(SSID):

VIVOFIBRA-F210-5G

BSSID :

D8:C6:78:2B:F2:17

 Hide SSID Isolamento Cliente

Seleção de canal:

Auto

Channel Operacional:

149

Max Clients:

64

Security Setup

Network Authentication:

WPA2-PSK

WPA/WAPI Encryption:

AES

WPA/WAPI passphrase:

537A2806E97D20C2689C2

Entre 8-63 caracteres ou 64 dígitos hexadecimais (AF, af e 0-9).

Aplicar

Cancelar

17:50:32

i Selecionando o canal automático

Wireless 5GHz

General

More AP

WPS

Advanced

Station Information

- Status da conexão
- Configuração de Rede
- Segurança
- VoIP
- Monitor do Sistema
- Manutenção

Um nome de rede sem fio (também conhecido como SSID) e um nível de segurança são elementos básicos para iniciar um serviço sem fio. Recomenda-se a definir um nível de segurança diferente Sem segurança para proteger seus dados contra acesso ou danos através da rede sem fios não autorizado.

WLAN Einstellungen for 5G

Wireless

 Enable Wireless LAN

Configurações de rede sem fio

Wireless Network Name(SSID):

VIVOFIBRA-F210-5G

BSSID :

D8:C6:78:2B:F2:17

 Hide SSID Isolamento Cliente

Seleção de canal:

Auto

Channel Operacional:

149

Max Clients:

64

Security Setup

Network Authentication:

WPA2-PSK

WPA/WAPI Encryption:

AES

WPA/WAPI passphrase:

537A2806E97D20C2689C2

Entre 8-63 caracteres ou 64 dígitos hexadecimais (AF, af e 0-9).

Aplicar

Cancelar

17:50:32

i Capturando dado wifi5DefaultPassphrase

Wireless 5GHz

General

More AP

WPS

Advanced

Station Information

- Status da conexão
- Configuração de Rede
- Segurança
- VoIP
- Monitor do Sistema
- Manutenção

Um nome de rede sem fio (também conhecido como SSID) e um nível de segurança são elementos básicos para iniciar um serviço sem fio. Recomenda-se a definir um nível de segurança diferente Sem segurança para proteger seus dados contra acesso ou danos através da rede sem fios não autorizado.

WLAN Einstellungen for 5G

Wireless

 Enable Wireless LAN

Configurações de rede sem fio

Wireless Network Name(SSID):

VIVOFIBRA-F210-5G

BSSID :

D8:C6:78:2B:F2:17

 Hide SSID Isolamento Cliente

Seleção de canal:

Auto

Channel Operacional:

149

Max Clients:

64

Security Setup

Network Authentication:

WPA2-PSK

WPA/WAPI Encryption:

AES

WPA/WAPI passphrase:

537A2806E97D20C2689C2

Entre 8-63 caracteres ou 64 dígitos hexadecimais (AF, af e 0-9).

Aplicar

Cancelar

17:50:33

Salvando as configurações

Wireless 5GHz

General

More AP

WPS

Advanced

Station Information

- Status da conexão
- Configuração de Rede
- Segurança
- VoIP
- Monitor do Sistema
- Manutenção

Um nome de rede sem fio (também conhecido como SSID) e um nível de segurança são elementos básicos para iniciar um serviço sem fio. Recomenda-se a definir um nível de segurança diferente Sem segurança para proteger seus dados contra acesso ou danos através da rede sem fios não autorizado.

WLAN Einstellungen for 5G

Wireless

 Enable Wireless LAN

Configurações de rede sem fio

Wireless Network Name(SSID):

VIVOFIBRA-F210-5G

BSSID :

D8:C6:78:2B:F2:17

 Hide SSID Isolamento Cliente

Seleção de canal:

Auto

Channel Operacional:

149

Max Clients:

64

Security Setup

Network Authentication:

WPA2-PSK

WPA/WAPI Encryption:

AES

WPA/WAPI passphrase:

537A2806E97D20C2689C2

Entre 8-63 caracteres ou 64 dígitos hexadecimais (AF, af e 0-9).

Aplicar

Cancelar

17:52:37

(1/2) Acessando o Celular Android samsung:R3CRC0LPBRX para configurar a rede WiFi

17:53:54



Detalhes da conexão:

Wifi is enabled

Wifi scanning is always available
==== Primary ClientModeManager instance ====

Wifi is connected to "VIVOFIBRA-F210-5G"

WifiInfo: SSID: "VIVOFIBRA-F210-5G", BSSID: d8:c6:78:2b:f2:17, MAC: 2e:fc:fe:cf:a3:33, IP: /192.168.15.63, Security type: 2, Suplicant state: COMPLETED, Wi-Fi standard: 5, RSSI: -25, Link speed: 390Mbps, Tx Link speed: 390Mbps, Max Supported Tx Link speed: 433Mbps, Rx Link speed: 433Mbps, Max Supported Rx Link speed: 433Mbps, Frequency: 5745MHz, Net ID: 2057, Metered hint: false, score: 60, isUsable: true, CarrierMerged: false, SubscriptionId: -1, IsPrimary: 1, Trusted: true, Restricted: false, Ephemeral: false, OEM paid: false, OEM private: false, OSU AP: false, FQDN: , Provider friendly name: , Requesting package name: "VIVOFIBRA-F210-5G"wpa2-pskMLO Information: , Is TID-To-Link negotiation supported by the AP: false, AP MLD Address: , AP MLO Link Id: , AP MLO Affiliated links:

successfulTxPackets: 10241611

successfulTxPacketsPerSecond: 0.2905032513706753

retriedTxPackets: 2218107

retriedTxPacketsPerSecond: 9.876844456426174E-4

lostTxPackets: 255

lostTxPacketsPerSecond: 0.0

successfulRxPackets: 85170174

successfulRxPacketsPerSecond: 3.17556988486883

17:53:54



(1/2) Conectado com sucesso à rede WiFi **VIVOFIBRA-F210-5G** na frequência de **5745MHz**



VIVOFIBRA-F210-5G



Conectada



Segurança

WPA/WPA2-Personal

Senha

.....



....

Reconexão automática



Carregar roteador

Gerenciar roteador

▼ Ver mais



Código QR



Compartilhar rede



Esquecer



17:53:54



Iniciando reinicialização do HGU

17:54:06



Acessando tela de Manutenção



GPT-2741GNAC-N1

Portugal ✓



periodo de atualização: None



Status da conexão



Configuração de Rede



Segurança



VoIP



Monitor do Sistema



Manutenção



17:54:07



Clicando no botão do menu "Reboot"

vivo GPT-2741GNAC-N1

Portugal ▾

periodo de atualização: None ▾

Status da conexão

Configuração de Rede

Segurança

VoIP

Monitor do Sistema

Manutenção

Conta de Usuário

TR-069 Client

sistema

Ajuste de tempo

Definição de Log

Atualização de Firmware

Backup/Restore

Reboot

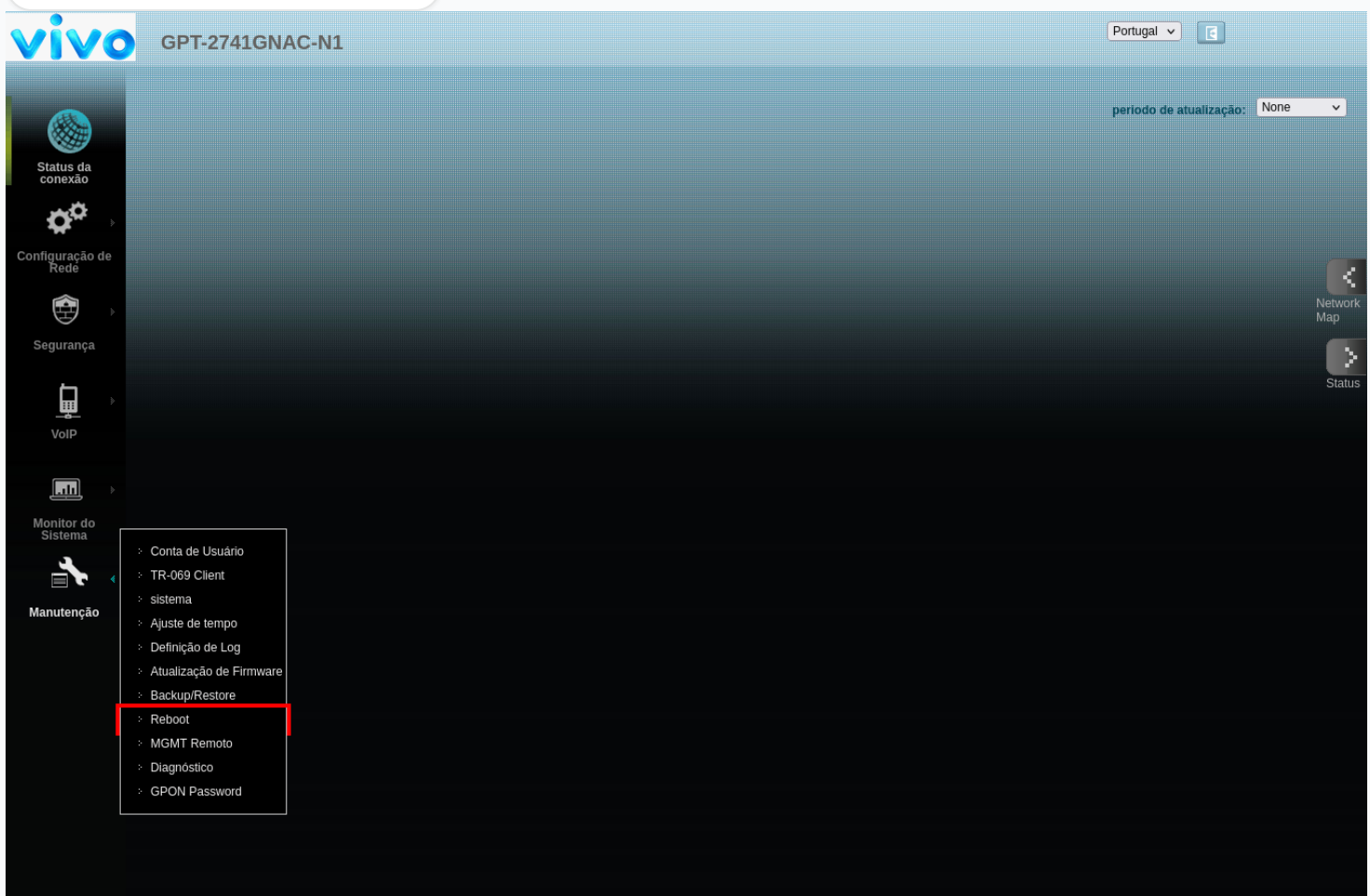
MGMT Remoto

Diagnóstico

GPON Password

Network Map

Status



17:55:42

i Erro ao encontrar o elemento rebootConfirmBtn

vivo GPT-2741GNAC-N1

Portugal ▾

Viewing mode: periodo de atualização: None ▾

Status da conexão

Configuração de Rede

Segurança

VoIP

Monitor do Sistema

Manutenção

Internet

maquina→

automaca→

maquina→

Network Map

Conta de Usuário

TR-069 Client

sistema

Ajuste de tempo

Definição de Log

Atualização de Firmware

Backup/Restore

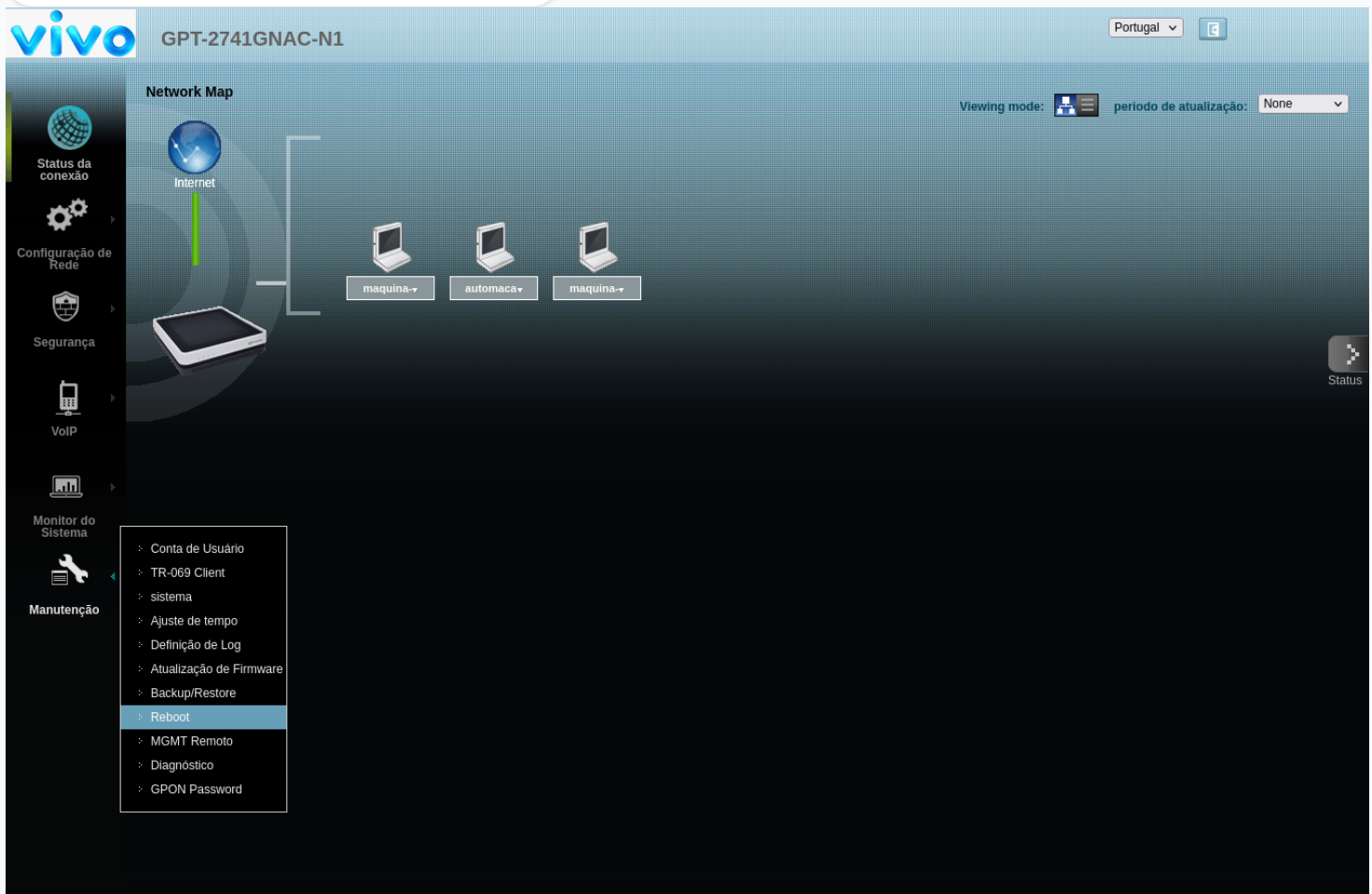
Reboot

MGMT Remoto

Diagnóstico

GPON Password

Status



17:55:43

i Acessando a URL: <http://192.168.15.1/cgi-bin/indexmain.cgi>

periodo de atualização: None

- Status da conexão
- Configuração de Rede
- Segurança
- VoIP
- Monitor do Sistema
- Manutenção

Network Map

Status

17:55:43



Acessando tela de Manutenção

periodo de atualização: None

- Status da conexão
- Configuração de Rede
- Segurança
- VoIP
- Monitor do Sistema
- Manutenção

Network Map

Status

17:55:43



Clicando no botão do menu "Reboot"

Status da conexão

Configuração de Rede

Segurança

VoIP

Monitor do Sistema

Manutenção

- > Conta de Usuário
- > TR-069 Client
- > sistema
- > Ajuste de tempo
- > Definição de Log
- > Atualização de Firmware
- > Backup/Restore
- > Reboot**
- > MGMT Remoto
- > Diagnóstico
- > GPON Password

Network Map

Status

17:57:19



Erro ao encontrar o elemento rebootConfirmBtn

Status da conexão

Configuração de Rede

Segurança

VoIP

Monitor do Sistema

Manutenção

- > Conta de Usuário
- > TR-069 Client
- > sistema
- > Ajuste de tempo
- > Definição de Log
- > Atualização de Firmware
- > Backup/Restore
- > Reboot**
- > MGMT Remoto
- > Diagnóstico
- > GPON Password

Network Map

Viewing mode: periodo de atualização: None

Internet

maquina->

automaca->

maquina->

Status

17:57:20

Acessando a URL: <http://192.168.15.1/cgi-bin/indexmain.cgi>

periodo de atualização: None

Network Map

Status

17:57:20



Acessando tela de Manutenção

periodo de atualização: None

Network Map

Status



Status da conexão



Configuração de Redé



Segurança



VoIP



Monitor do Sistema



Manutenção

17:57:20



Clicando no botão do menu "Reboot"

periodo de atualização: None

Status da conexão
Configuração de Rede
Segurança
VoIP
Monitor do Sistema
Manutenção

- > Conta de Usuário
- > TR-069 Client
- > sistema
- > Ajuste de tempo
- > Definição de Log
- > Atualização de Firmware
- > Backup/Restore
- > Reboot**
- > MGMT Remoto
- > Diagnóstico
- > GPON Password

Network Map Status

17:57:25



Clicando no botão de confirmação de reboot

vivo GPT-2741GNAC-N1

Reiniciar o sistema

Reboot executa uma reinicialização do dispositivo de software. Demora alguns minutos antes que você pode entrar no dispositivo novamente após a reinicialização.

Reiniciar o sistema

Portugal

17:57:30



Aguardando 5 minutos para o HGU reiniciar

18:02:30



(2/2) Acessando o Celular Android samsung:R3CRC0LPBRX para configurar a rede WiFi

18:03:46

i Detalhes da conexão:

Wifi is enabled

Wifi scanning is always available

==== Primary ClientModeManager instance ====

Wifi is connected to "VIVOFIBRA-F210-5G"

WifiInfo: SSID: "VIVOFIBRA-F210-5G", BSSID: d8:c6:78:2b:f2:17, MAC: 2e:fc:fe:cf:a3:33, IP: /192.168.15.63, Security type: 2,

Suplicant state: COMPLETED, Wi-Fi standard: 5, RSSI: -28, Link speed: 390Mbps, Tx Link speed: 390Mbps, Max Supported

Tx Link speed: 433Mbps, Rx Link speed: 433Mbps, Max Supported Rx Link speed: 433Mbps, Frequency: 5745MHz, Net ID:

2058, Metered hint: false, score: 60, isUsable: true, CarrierMerged: false, SubscriptionId: -1, IsPrimary: 1, Trusted: true,

Restricted: false, Ephemeral: false, OEM paid: false, OEM private: false, OSU AP: false, FQDN: , Provider friendly name: ,

Requesting package name: "VIVOFIBRA-F210-5G"wpa2-pskMLO Information: , Is TID-To-Link negotiation supported by the

AP: false, AP MLD Address: , AP MLO Link Id: , AP MLO Affiliated links:

successfulTxPackets: 10241843

successfulTxPacketsPerSecond: 1.023476134251728

retriedTxPackets: 2218149

retriedTxPacketsPerSecond: 0.1677249776442498

lostTxPackets: 255

lostTxPacketsPerSecond: 0.0

successfulRxPackets: 85180901

successfulRxPacketsPerSecond: 5.06894405049052

18:03:47

i (2/2) Conectado com sucesso à rede WiFi **VIVOFIBRA-F210-5G** na frequência de **5745MHz**



VIVOFIBRA-F210-5G



Conectada



Segurança

WPA/WPA2-Personal

Senha

.....



....

Reconexão automática



Gerenciar roteador

▼ Ver mais



Código QR



Compartilhar rede



Esquecer



18:03:47



Iniciando a Reativação do WiFi 2.4Ghz

18:04:00

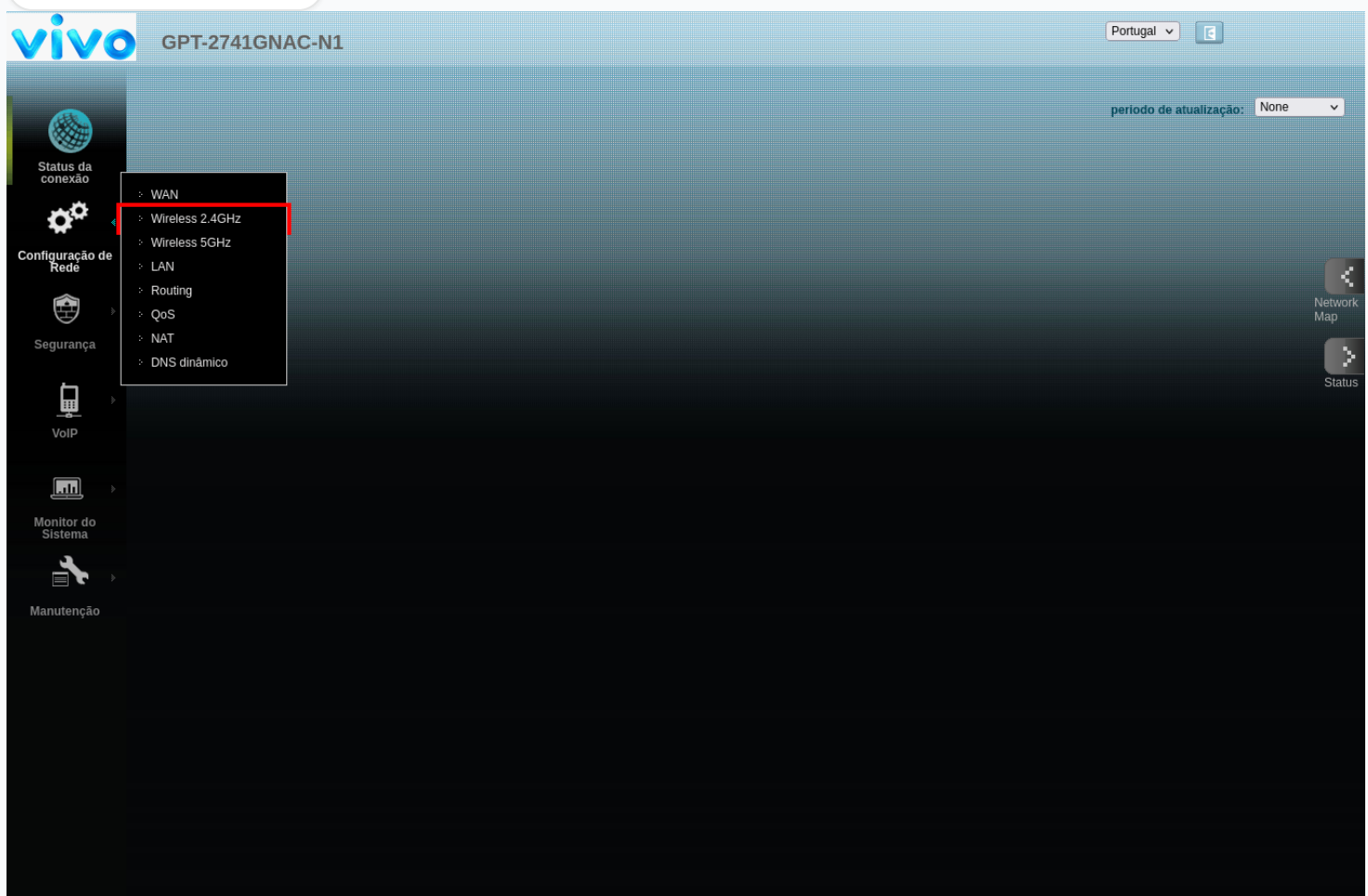


Acessando tela de Configurações

The screenshot shows the Vivo Router's configuration interface. At the top, there is a header with the Vivo logo, the router model (GPT-2741GNAC-N1), and a language selection dropdown set to "Portugal". Below the header, a status bar displays the time as 18:04:01. On the left side, a sidebar menu lists several options: "Status da conexão" (selected), "Configuração de Rede" (selected), "Segurança", "VoIP", "Monitor do Sistema", and "Manutenção". On the right side, there are two small icons: "Network Map" and "Status". The main content area is currently empty, indicating the user has just accessed the configuration screen.

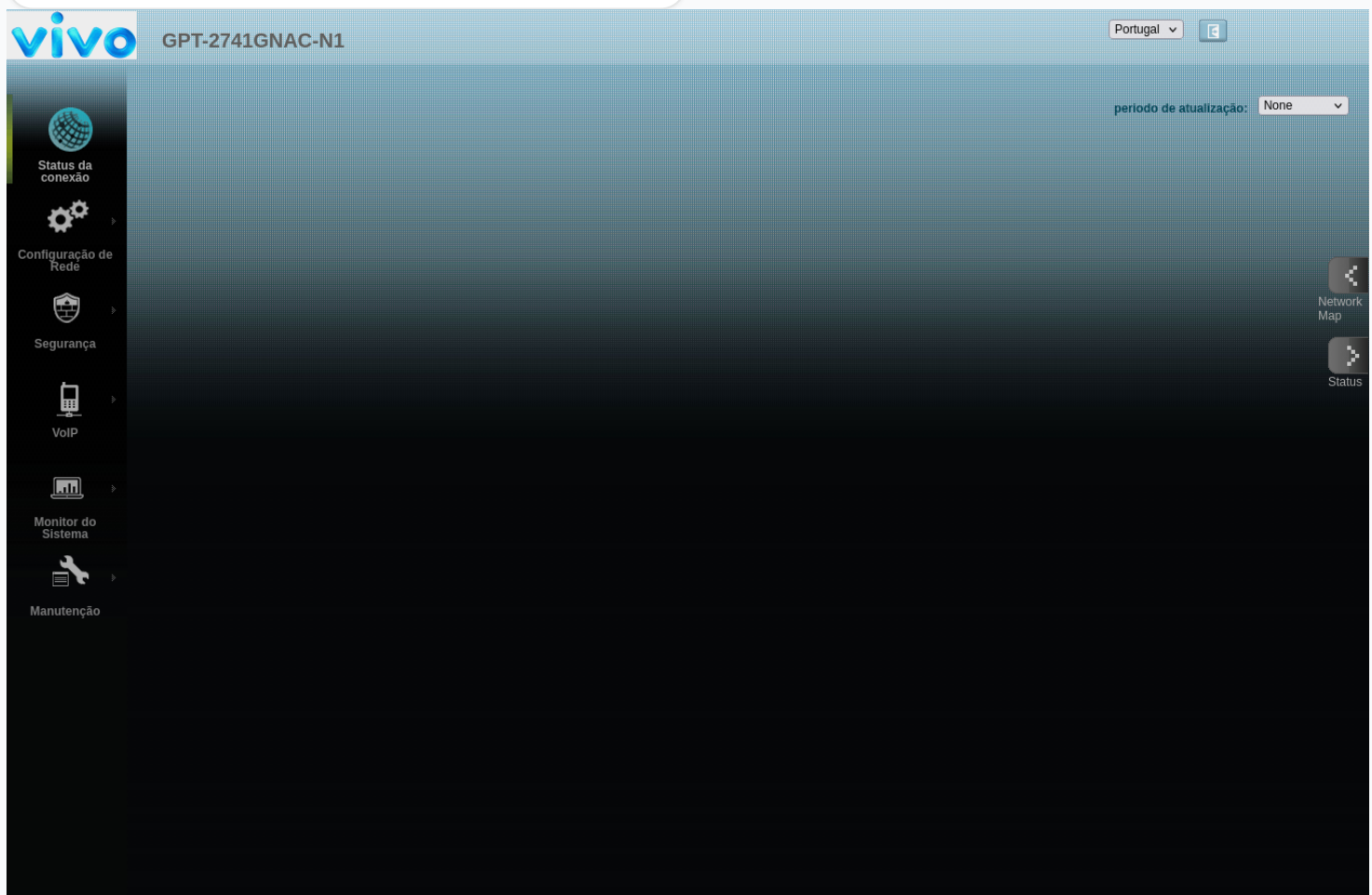
18:04:01

Clicando no botão WiFi2.4



18:05:37

i Acessando a URL: <http://192.168.15.1/cgi-bin/indexmain.cgi>



18:05:37

i Acessando tela de Configurações

periodo de atualização: None

- Status da conexão
- Configuração de Rede
- Segurança
- VoIP
- Monitor do Sistema
- Manutenção

Network Map

Status

18:05:38



Clicando no botão Wifi2.4

Viewing mode:



periodo de atualização: None

Network Map

Status

- Status da conexão
- Configuração de Rede
- Segurança
- VoIP
- Monitor do Sistema
- Manutenção

- > WAN
- > Wireless 2.4GHz
- > Wireless 5GHz
- > LAN
- > Routing
- > QoS
- > NAT
- > DNS dinâmico

18:05:49



Ativando estado padrão WIFI 2.4Ghz



Wireless 2.4GHz

- Status da conexão
- Configuração de Rede
- Segurança
- VoIP
- Monitor do Sistema
- Manutenção

General More AP WPS WMM Scheduling Advanced Station Information

Um nome de rede sem fio (também conhecido como SSID) e um nível de segurança são elementos básicos para iniciar um serviço sem fio. Recomenda-se a definir um nível de segurança diferente Sem segurança para proteger seus dados contra acesso ou danos através da rede sem fios não autorizado.

Configuração de rede sem fio

Wireless Enable Wireless LAN

Configurações de rede sem fio

Wireless Network Name(SSID):

BSSID : D8:C6:78:2B:F2:10

Hide SSID
 Isolamento Cliente
 MBSSID / LAN Isolation

Seleção de canal:
Channel Operacional: Auto

Max Clients: 64

Nível de Segurança

Modo de Segurança: WPA2-PSK

Entre 8-63 caracteres ou 64 dígitos hexadecimais (AF, af e 0-9).
Pre-Shared Key : [Leia mais...](#)

18:05:49



Salvando as configurações



Wireless 2.4GHz

General More AP WPS WMM Scheduling Advanced Station Information

Um nome de rede sem fio (também conhecido como SSID) e um nível de segurança são elementos básicos para iniciar um serviço sem fio. Recomenda-se a definir um nível de segurança diferente Sem segurança para proteger seus dados contra acesso ou danos através da rede sem fios não autorizado.

Configuração de rede sem fio

Wireless Enable Wireless LAN

Configurações de rede sem fio

Wireless Network Name(SSID):

BSSID : D8:C6:78:2B:F2:10

Hide SSID
 Isolamento Cliente
 MBSSID / LAN Isolation

Seleção de canal:
Channel Operacional: Auto

Max Clients: 64

Nível de Segurança

Modo de Segurança: WPA2-PSK

Entre 8-63 caracteres ou 64 dígitos hexadecimais (AF, af e 0-9).
Pre-Shared Key : [Leia mais...](#)

18:06:24

Conexão Celular Android - Seleção automática do canal Wi-Fi - Valor coletado: **Sim** - Valor esperado: **Sim**

16:28:54

i Logando como support

16:28:55

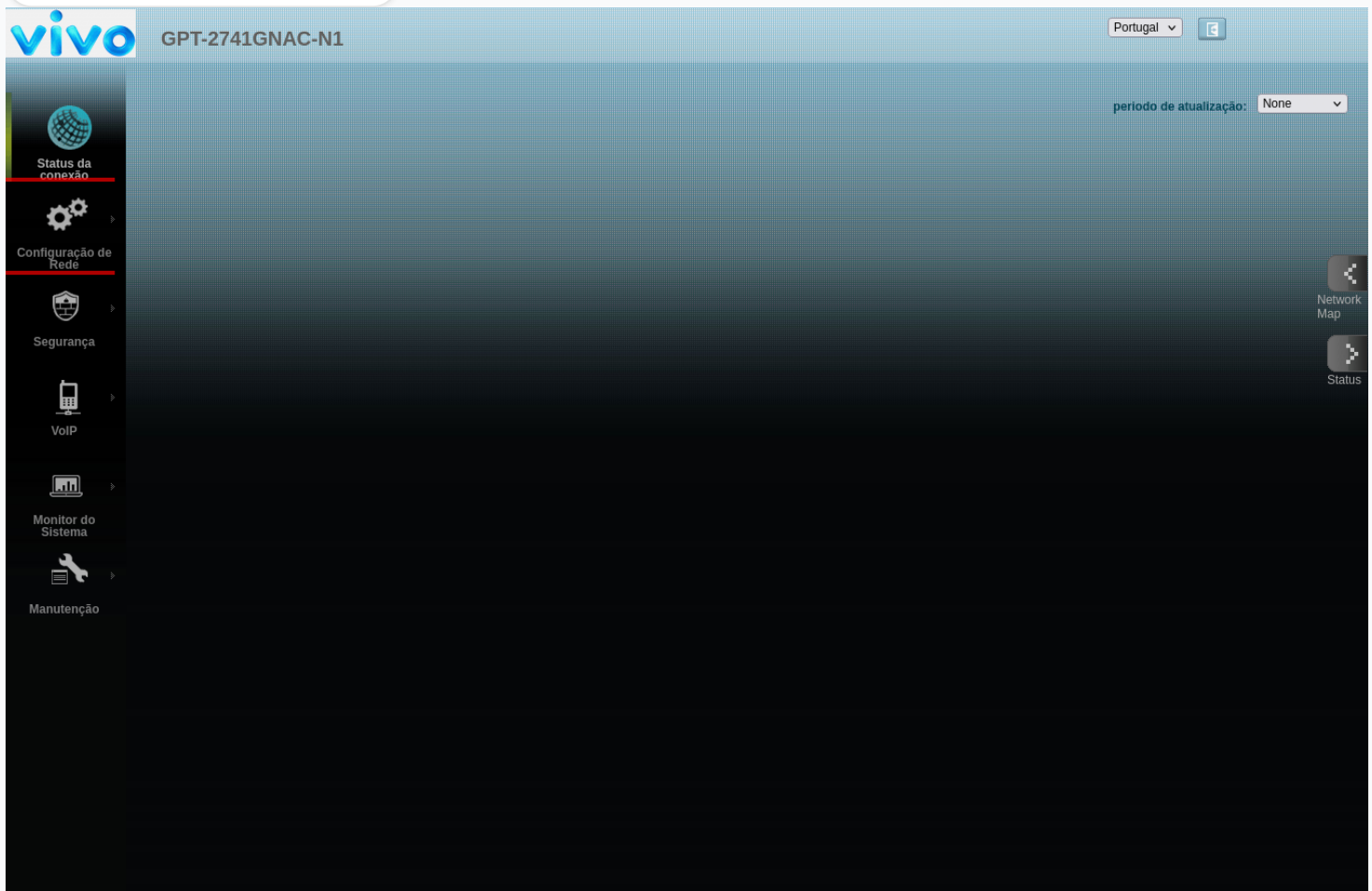
i Login suporte realizado com username: support

18:06:24

i Iniciando a Desativação do WiFi 2.4Ghz

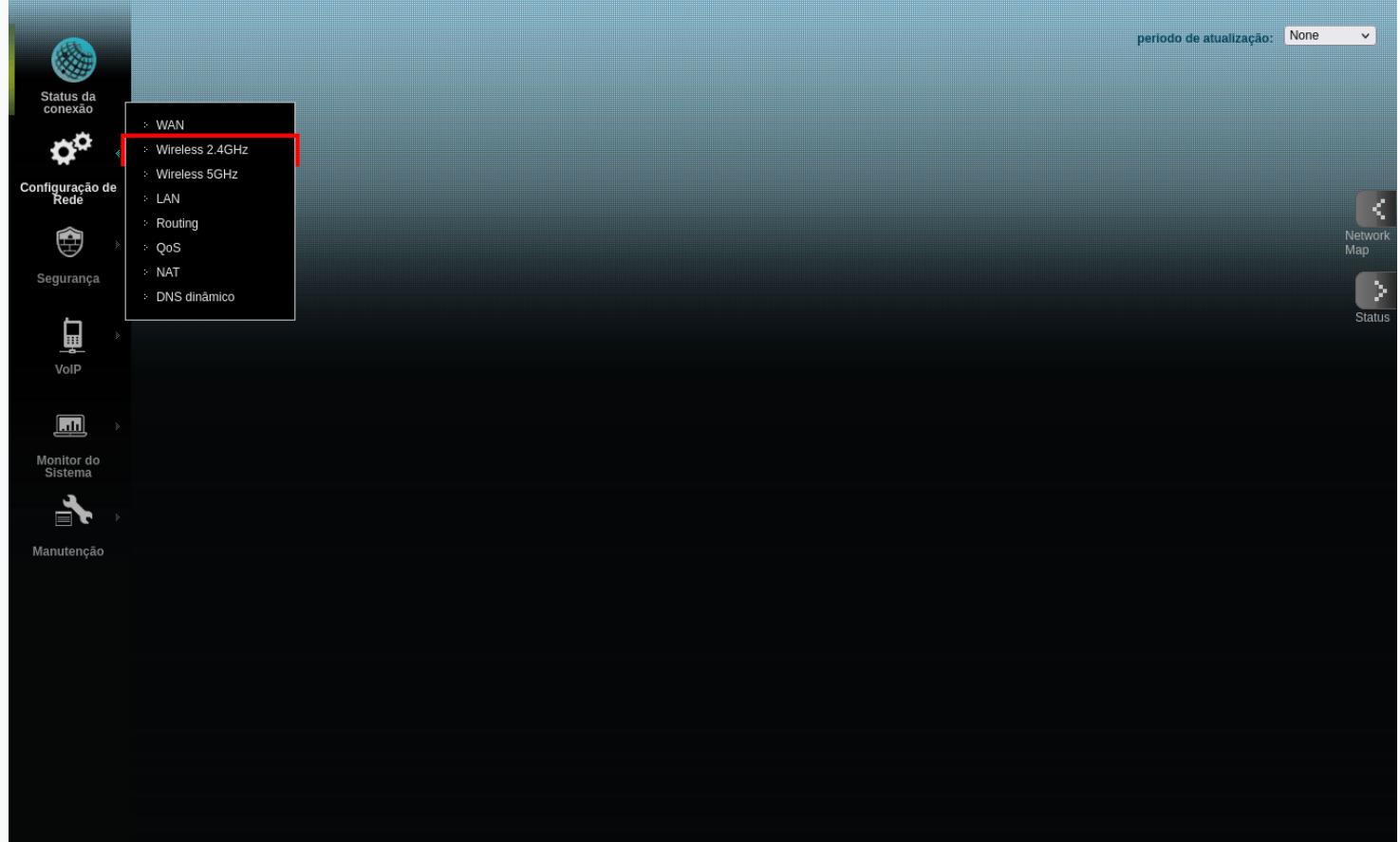
18:06:32

i Acessando tela de Configurações



18:06:33

i Clicando no botão Wifi2.4



18:06:43



Desativando WIFI 2.4Ghz

GPT-2741GNAC-N1

Wireless 2.4GHz

General More AP WPS WMM Scheduling Advanced Station Information

Um nome de rede sem fio (também conhecido como SSID) e um nível de segurança são elementos básicos para iniciar um serviço sem fio. Recomenda-se a definir um nível de segurança diferente Sem segurança para proteger seus dados contra acesso ou danos através da rede sem fios não autorizado.

Configuração de rede sem fio

Wireless Enable Wireless LAN

Configurações de rede sem fio

Wireless Network Name(SSID):
D8:C6:78:2B:F2:10
 Hide SSID
 Isolamento Cliente
 MBSSID / LAN Isolation

BSSID :

Seleção de canal:

Channel Operacional: 11

Max Clients:

Nível de Segurança

Modo de Segurança:

Entre 8-63 caracteres ou 64 dígitos hexadecimais (AF, af e 0-9).
Pre-Shared Key : [Leia](#)
[mais ...](#)

18:06:44



Salvando as configurações



Wireless 2.4GHz

General More AP WPS WMM Scheduling Advanced Station Information

Um nome de rede sem fio (também conhecido como SSID) e um nível de segurança são elementos básicos para iniciar um serviço sem fio. Recomenda-se a definir um nível de segurança diferente Sem segurança para proteger seus dados contra acesso ou danos através da rede sem fios não autorizado.

Configuração de rede sem fio

Wireless Enable Wireless LAN

Configurações de rede sem fio

Wireless Network Name(SSID):

BSSID : D8:C6:78:28:F2:10

Hide SSID
 Isolamento Cliente
 MBSSID / LAN Isolation

Seleção de canal:
Channel Operacional: 11
Max Clients: 64

Nível de Segurança

Modo de Segurança:

Entre 8-63 caracteres ou 64 dígitos hexadecimais (AF, af e 0-9).
Pre-Shared Key : [Leia mais...](#)

Aplicar **Cancelar**

18:08:48



Iniciando alteração do Tipo de Segurança para o valor padrão e selecionando o canal "36"

18:09:00



Acessando tela de Configurações

periodo de atualização:

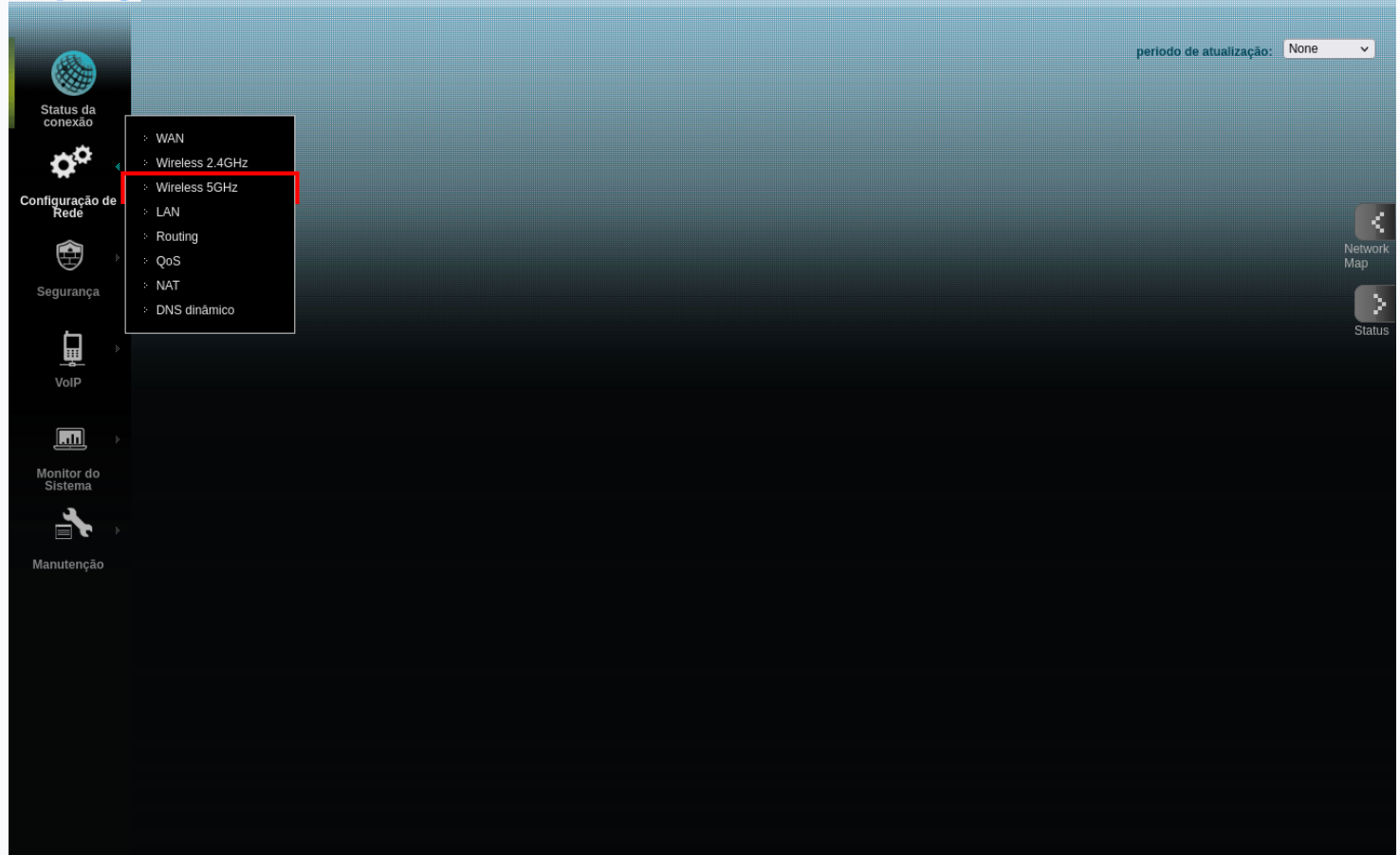
- Status da conexão**
- Configuração de Rede**
- Segurança
- VoIP
- Monitor do Sistema
- Manutenção



18:09:00



Clicando no botão wifi5



18:09:06

Selecionando o Tipo De Segurança padrão

GPT-2741GNAC-N1

Wireless 5GHz

General More AP WPS Advanced Station Information

Um nome de rede sem fio (também conhecido como SSID) e um nível de segurança são elementos básicos para iniciar um serviço sem fio. Recomenda-se a definir um nível de segurança diferente Sem segurança para proteger seus dados contra acesso ou danos através da rede sem fios não autorizado.

WLAN Einstellungen for 5G

Wireless Enable Wireless LAN

Configurações de rede sem fio

Wireless Network Name(SSID):

BSSID :

Hide SSID

Isolamento Cliente

Seleção de canal:

Channel Operacional:

Max Clients:

Security Setup

Network Authentication:

WPA/WAPI Encryption:

WPA/WAPI passphrase:

Entre 8-63 caracteres ou 64 dígitos hexadecimais (AF, af e 0-9).

18:09:07

Selecionando o canal "36"

Wireless 5GHz

[General](#) [More AP](#) [WPS](#) [Advanced](#) [Station Information](#)

- Status da conexão
- Configuração de Rede
- Segurança
- VoIP
- Monitor do Sistema
- Manutenção

Um nome de rede sem fio (também conhecido como SSID) e um nível de segurança são elementos básicos para iniciar um serviço sem fio. Recomenda-se a definir um nível de segurança diferente Sem segurança para proteger seus dados contra acesso ou danos através da rede sem fios não autorizado.

WLAN Einstellungen for 5G

Wireless

 Enable Wireless LAN**Configurações de rede sem fio**

Wireless Network Name(SSID):

VIVOFIBRA-F210-5G

BSSID :

D8:C6:78:2B:F2:17

 Hide SSID Isolamento Cliente

Seleção de canal:

Canal 36

Channel Operacional:

36

Max Clients:

64

Security Setup

Network Authentication:

WPA2-PSK

WPA/WAPI Encryption:

AES

WPA/WAPI passphrase:

537A2806E97D20C2689C2

Entre 8-63 caracteres ou 64 dígitos hexadecimais (AF, af e 0-9).

[Aplicar](#)[Cancelar](#)

18:09:07

Capturando dado wifi5DefaultPassphrase

Wireless 5GHz

[General](#) [More AP](#) [WPS](#) [Advanced](#) [Station Information](#)

- Status da conexão
- Configuração de Rede
- Segurança
- VoIP
- Monitor do Sistema
- Manutenção

Um nome de rede sem fio (também conhecido como SSID) e um nível de segurança são elementos básicos para iniciar um serviço sem fio. Recomenda-se a definir um nível de segurança diferente Sem segurança para proteger seus dados contra acesso ou danos através da rede sem fios não autorizado.

WLAN Einstellungen for 5G

Wireless

 Enable Wireless LAN**Configurações de rede sem fio**

Wireless Network Name(SSID):

VIVOFIBRA-F210-5G

BSSID :

D8:C6:78:2B:F2:17

 Hide SSID Isolamento Cliente

Seleção de canal:

Canal 36

Channel Operacional:

36

Max Clients:

64

Security Setup

Network Authentication:

WPA2-PSK

WPA/WAPI Encryption:

AES

WPA/WAPI passphrase:

537A2806E97D20C2689C2

Entre 8-63 caracteres ou 64 dígitos hexadecimais (AF, af e 0-9).

[Aplicar](#)[Cancelar](#)

18:09:08

Salvando as configurações

Wireless 5GHz

General More AP WPS Advanced Station Information

Um nome de rede sem fio (também conhecido como SSID) e um nível de segurança são elementos básicos para iniciar um serviço sem fio. Recomenda-se a definir um nível de segurança diferente Sem segurança para proteger seus dados contra acesso ou danos através da rede sem fios não autorizado.

WLAN Einstellungen for 5G

Wireless Enable Wireless LAN

Configurações de rede sem fio

Wireless Network Name(SSID): **VIVOFIBRA-F210-5G**

BSSID : D8:C6:78:2B:F2:17

Hide SSID
 Isolamento Cliente

Seleção de canal:
Channel Operacional: 36
Max Clients: 64

Security Setup

Network Authentication: **WPA2-PSK**
WPA/WAPI Encryption: **AES**
WPA/WAPI passphrase: **537A2806E97D20C2689C2**
Entre 8-63 caracteres ou 64 dígitos hexadecimais (AF, af e 0-9).

Aplicar **Cancelar**

18:09:42

i (1/2) Acessando o Celular Android samsung:R3CRC0LPBRX para configurar a rede WiFi

18:10:59

i Detalhes da conexão:

Wifi is enabled

Wifi scanning is always available

==== Primary ClientModeManager instance ====

Wifi is connected to "VIVOFIBRA-F210-5G"

WifiInfo: SSID: "VIVOFIBRA-F210-5G", BSSID: d8:c6:78:2b:f2:17, MAC: 2e:fc:fe:cf:a3:33, IP: /192.168.15.63, Security type: 2, Suplicant state: COMPLETED, Wi-Fi standard: 5, RSSI: -28, Link speed: 390Mbps, Tx Link speed: 390Mbps, Max Supported Tx Link speed: 433Mbps, Rx Link speed: 390Mbps, Max Supported Rx Link speed: 433Mbps, Frequency: 5180MHz, Net ID: 2059, Metered hint: false, score: 60, isUsable: true, CarrierMerged: false, SubscriptionId: -1, IsPrimary: 1, Trusted: true, Restricted: false, Ephemeral: false, OEM paid: false, OEM private: false, OSU AP: false, FQDN: , Provider friendly name: , Requesting package name: "VIVOFIBRA-F210-5G" wpa2-pskMLO Information: , Is TID-To-Link negotiation supported by the AP: false, AP MLD Address: , AP MLO Link Id: , AP MLO Affiliated links:

successfulTxPackets: 10242182

successfulTxPacketsPerSecond: 8.05484271998784

retriedTxPackets: 2218226

retriedTxPacketsPerSecond: 1.4878851566745352

lostTxPackets: 255

lostTxPacketsPerSecond: 0.0

successfulRxPackets: 85189028

successfulRxPacketsPerSecond: 11.033756977029704

18:10:59

i (1/2) Conectado com sucesso à rede WiFi **VIVOFIBRA-F210-5G** na frequência de 5180MHz



VIVOFIBRA-F210-5G



Conectada



Segurança

WPA/WPA2-Personal

Senha

.....



....

Reconexão automática



Gerenciar roteador

▼ Ver mais



Código QR



Compartilhar rede



Esquecer



18:10:59



Iniciando reinicialização do HGU

18:11:07



Acessando tela de Manutenção

The screenshot shows the Vivo Router management interface. At the top, there is a header with the Vivo logo, the device identifier "GPT-2741GNAC-N1", and a language selection dropdown set to "Portugal". Below the header, there is a sidebar with navigation links: "Status da conexão", "Configuração de Rede", "Segurança", "VoIP", "Monitor do Sistema" (which is currently selected and highlighted in red), and "Manutenção". The main content area displays system monitoring information, including CPU usage, memory usage, and network traffic graphs. On the right side of the interface, there are two small icons: "Network Map" and "Status".

18:11:08



Clicando no botão do menu "Reboot"

The screenshot shows the vivo GPT-2741GNAC-N1 web interface. On the left, there's a vertical navigation bar with icons and labels: Status da conexão, Configuração de Rede, Segurança, VoIP, Monitor do Sistema, and Manutenção. The Manutenção section is expanded, showing sub-options: Conta de Usuário, TR-069 Client, sistema, Ajuste de tempo, Definição de Log, Atualização de Firmware, Backup/Restore, Reboot (which is highlighted with a red box), MGMT Remoto, Diagnóstico, and GPON Password.

18:11:13



Clicando no botão de confirmação de reboot

The screenshot shows the vivo GPT-2741GNAC-N1 web interface. It displays a confirmation dialog titled "Reiniciar o sistema". The dialog contains the text: "Reboot executa uma reinicialização do dispositivo de software. Demora alguns minutos antes que você pode entrar no dispositivo novamente após a reinicialização." Below this text is a button labeled "Reiniciar o sistema", which is also highlighted with a red box.

18:11:19



Aguardando 5 minutos para o HGU reiniciar

18:16:19

1 Iniciando alteração do canal para o "40"

18:16:33

i Acessando tela de Configurações

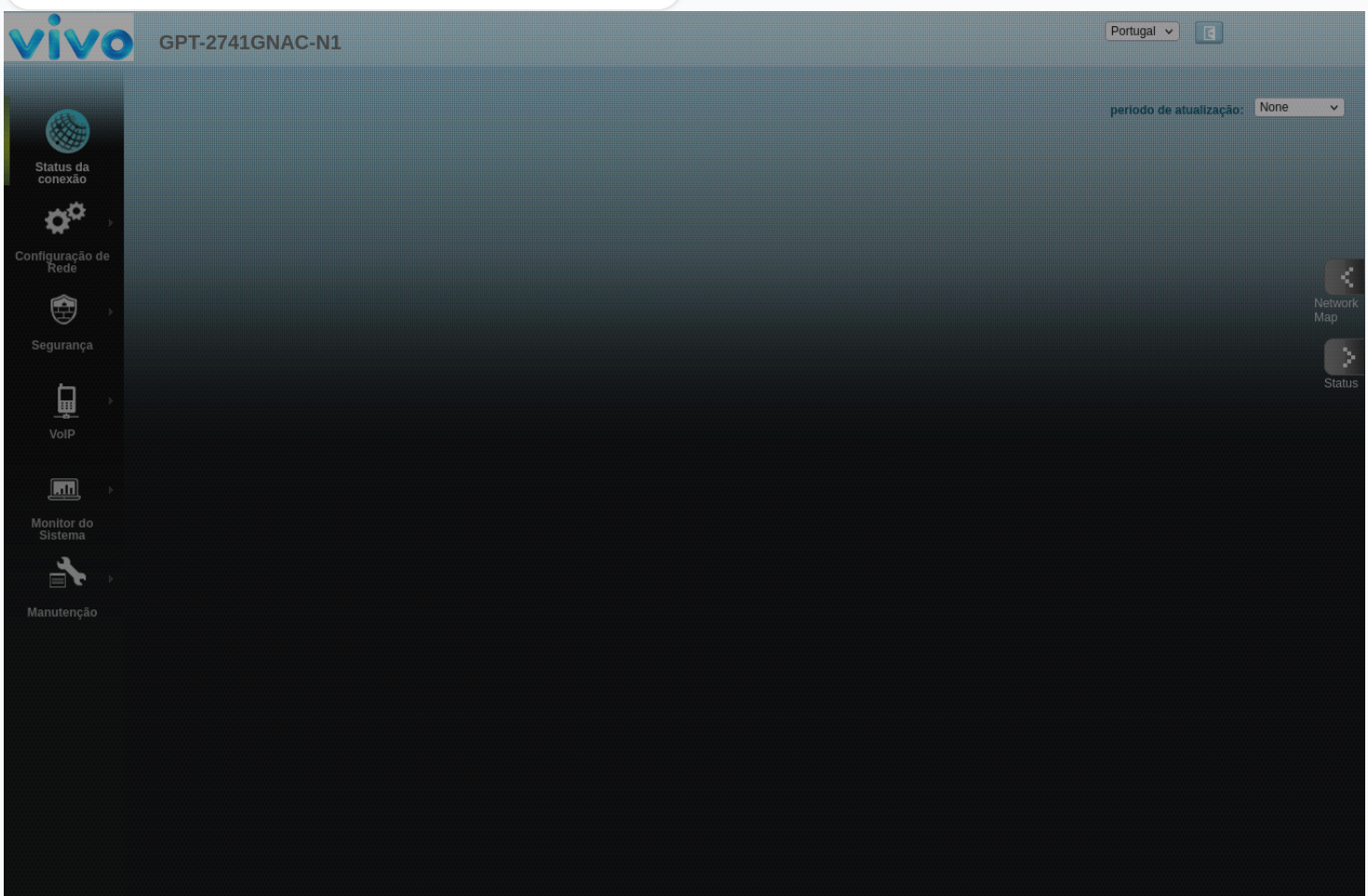
The screenshot shows the Vivo GPT-2741GNAC-N1 router's configuration interface. The top bar includes the Vivo logo, the model name "GPT-2741GNAC-N1", a language selection dropdown set to "Portugal", and a "Network Map" button. On the right side, there is a "Status" button. The left sidebar contains several navigation options: "Status da conexão" (selected), "Configuração de Rede" (highlighted in red), "Segurança", "VoIP", "Monitor do Sistema", and "Manutenção". The main content area is currently empty.

18:16:33

i Clicando no botão wifi5

This screenshot shows the same router interface as above, but the "Configuração de Rede" option in the sidebar is now highlighted with a red box. A secondary red box highlights the "Wireless 5GHz" option in the list of network settings displayed in the center. The list includes: WAN, Wireless 2.4GHz, Wireless 5GHz (highlighted), LAN, Routing, QoS, NAT, and DNS dinâmico.

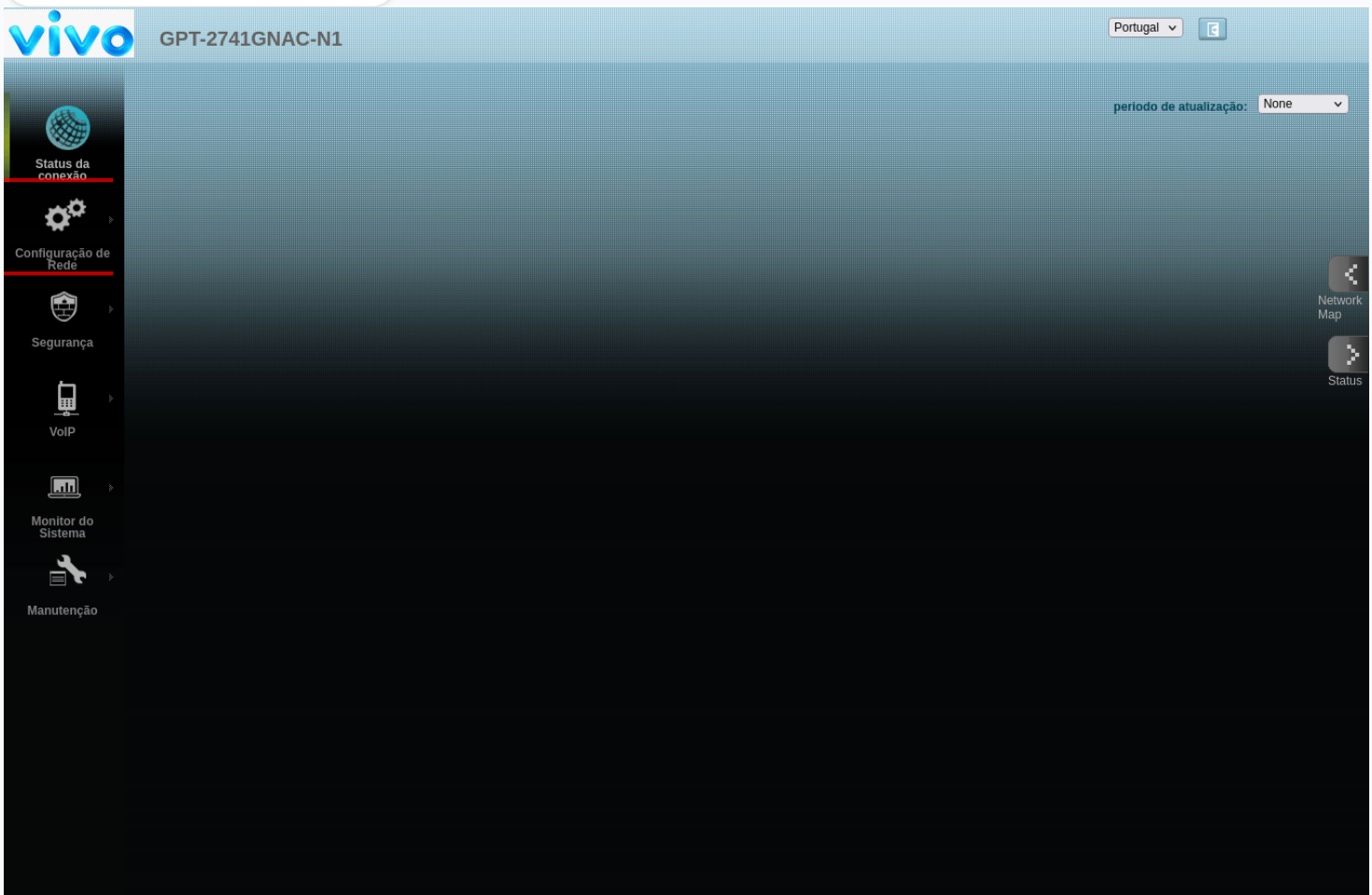
18:16:36



18:16:37



Acessando tela de Configurações



18:16:37

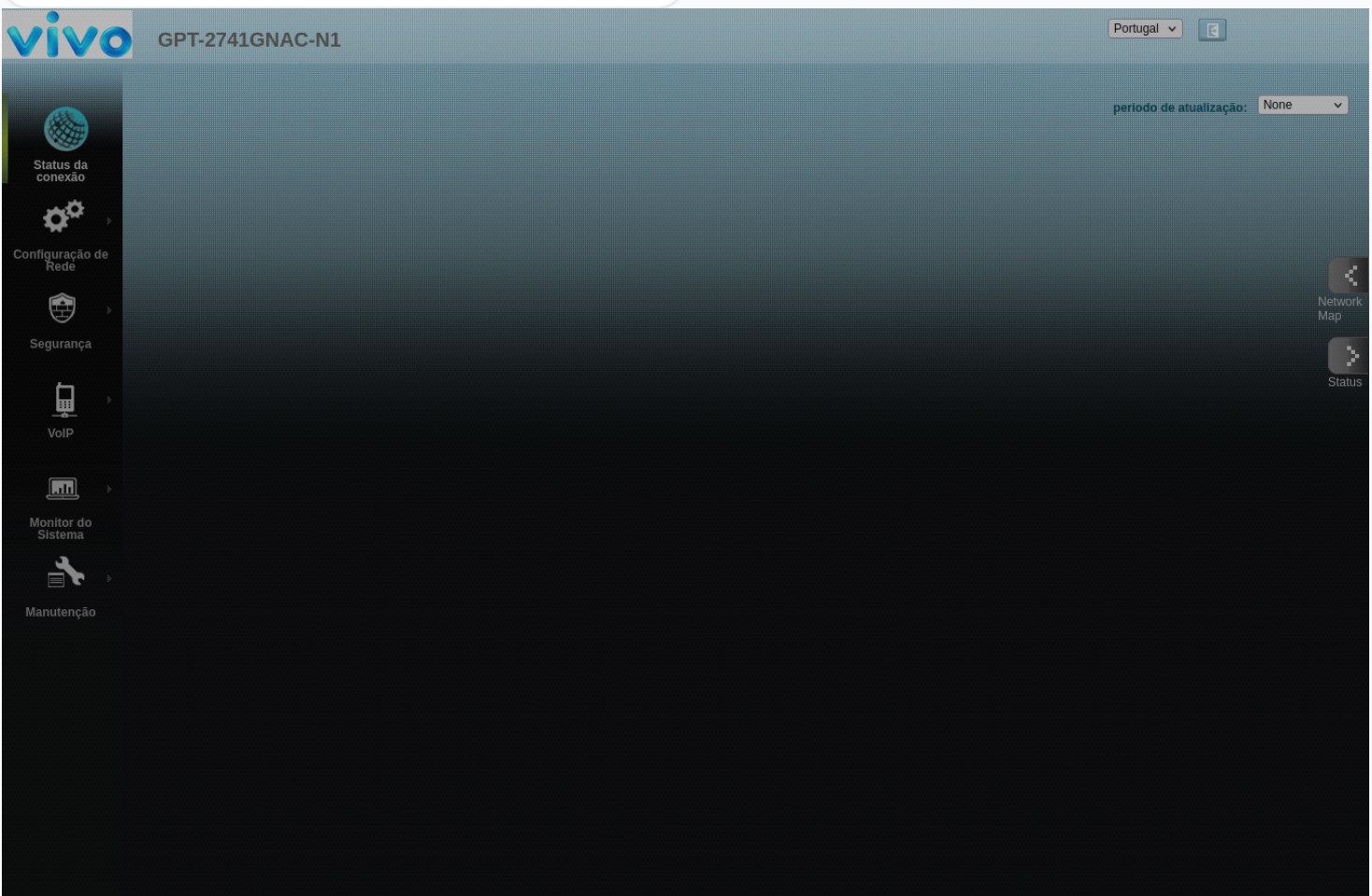


Clicando no botão wifi5

periodo de atualização: None



18:16:39

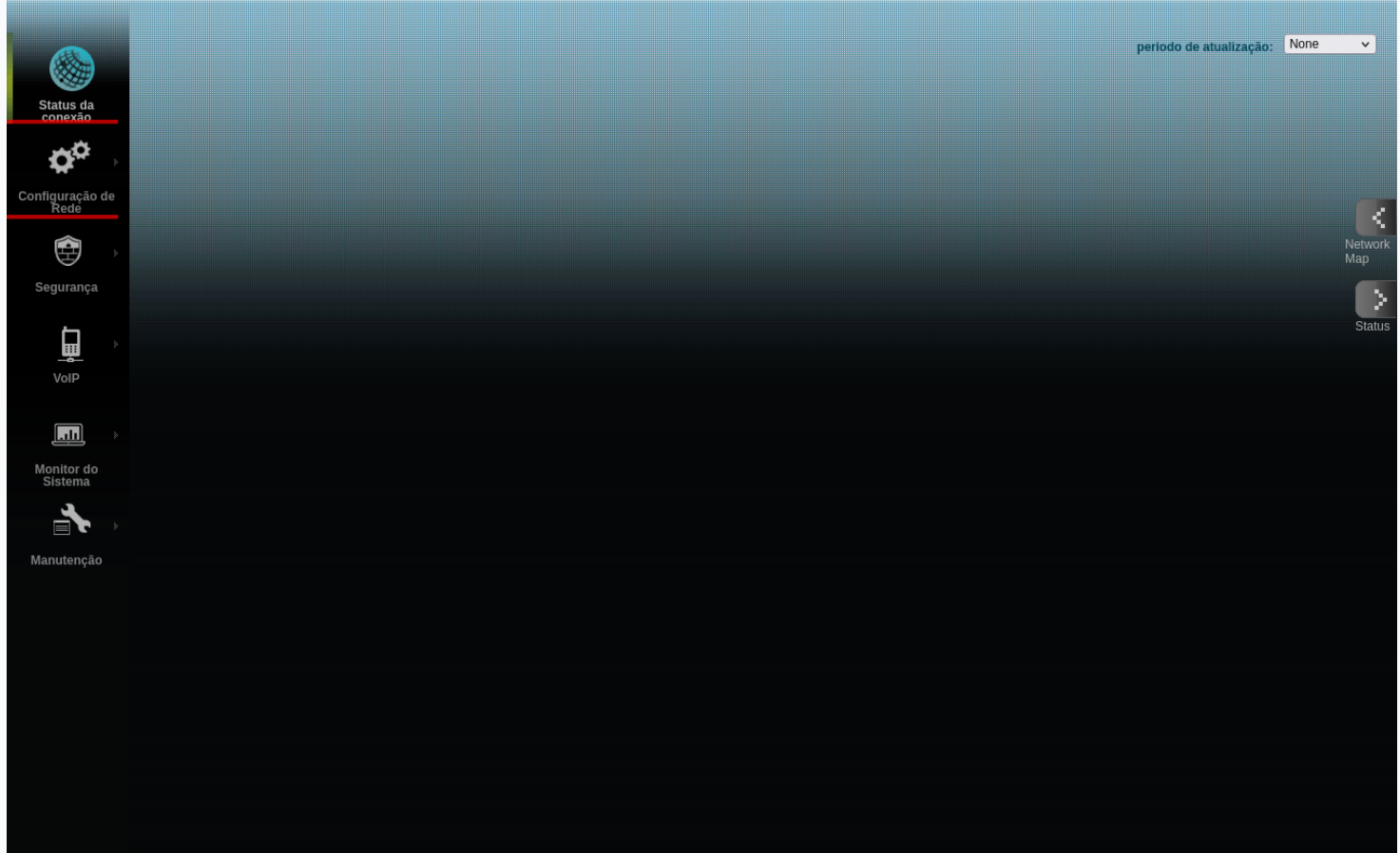
Acessando a URL: <http://192.168.15.1/cgi-bin/indexmain.cgi>

18:16:39



Acessando tela de Configurações

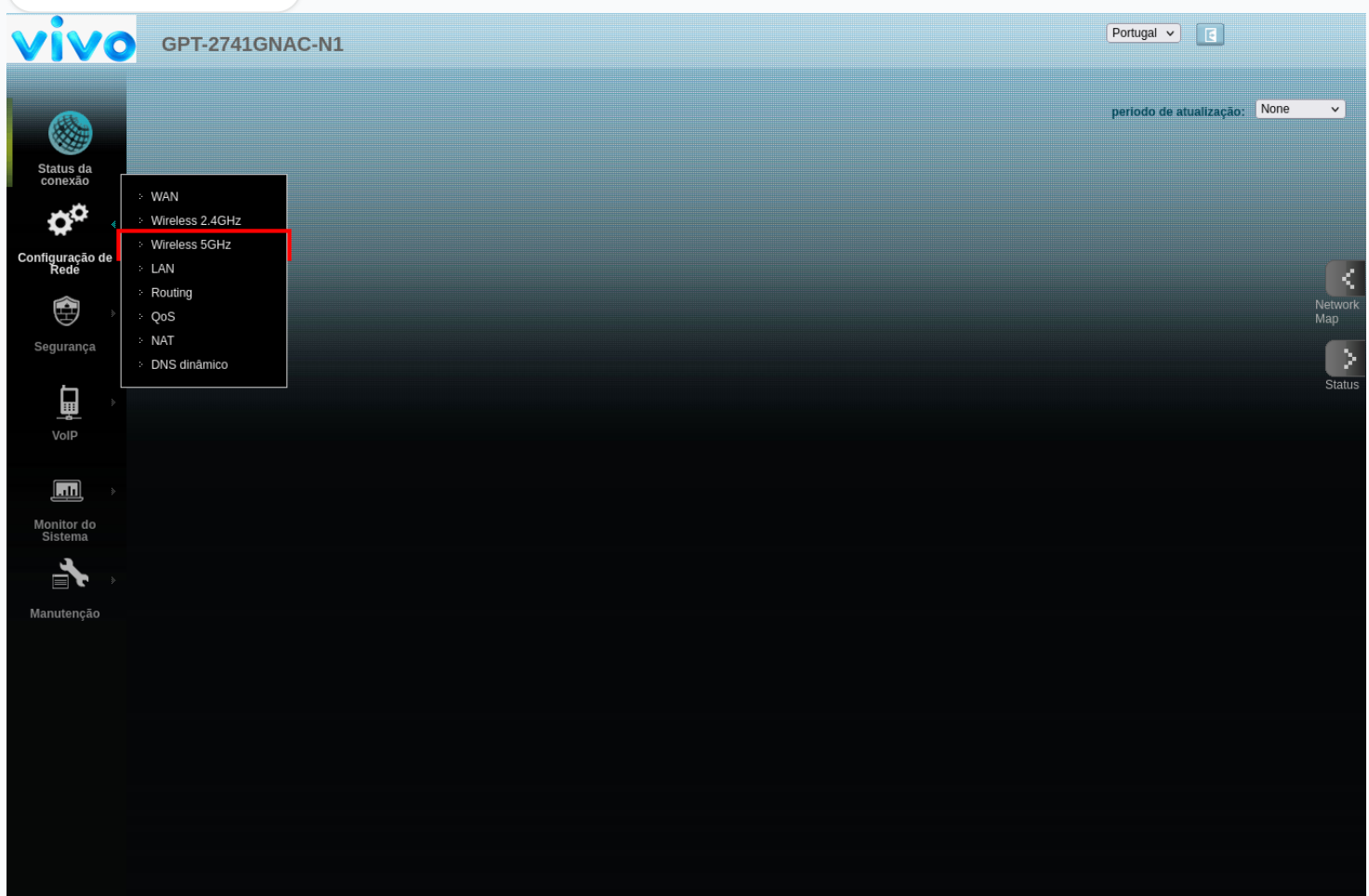
periodo de atualização: None



18:16:40



Clicando no botão wifi5



18:16:43



(2/2) Acessando o Celular Android samsung:R3CRC0LPBRX para configurar a rede WiFi

18:17:59

Detalhes da conexão:
Wifi is enabled

Wifi scanning is always available
==== Primary ClientModeManager instance ====

Wifi is connected to "VIVOFIBRA-F210-5G"

WifiInfo: SSID: "VIVOFIBRA-F210-5G", BSSID: d8:c6:78:2b:f2:17, MAC: 2e:fc:fe:cf:a3:33, IP: /192.168.15.63, Security type: 2, Suplicant state: COMPLETED, Wi-Fi standard: 5, RSSI: -33, Link speed: 52Mbps, Tx Link speed: 52Mbps, Max Supported Tx Link speed: 433Mbps, Rx Link speed: 325Mbps, Max Supported Rx Link speed: 433Mbps, Frequency: 5180MHz, Net ID: 2060, Metered hint: false, score: 60, isUsable: true, CarrierMerged: false, SubscriptionId: -1, IsPrimary: 1, Trusted: true, Restricted: false, Ephemeral: false, OEM paid: false, OEM private: false, OSU AP: false, FQDN: , Provider friendly name: , Requesting package name: "VIVOFIBRA-F210-5G"wpa2-pskMLO Information: , Is TID-To-Link negotiation supported by the AP: false, AP MLD Address: , AP MLO Link Id: , AP MLO Affiliated links:
successfulTxPackets: 10242397
successfulTxPacketsPerSecond: 0.47771655544375513
retriedTxPackets: 2218274
retriedTxPacketsPerSecond: 0.36123044078811245
lostTxPackets: 255
lostTxPacketsPerSecond: 0.0
successfulRxPackets: 85196884
successfulRxPacketsPerSecond: 4.505062299700041

18:17:59



(2/2) Conectado com sucesso à rede WiFi **VIVOFIBRA-F210-5G** na frequência de **5180MHz**



VIVOFIBRA-F210-5G



Conectada



Segurança

WPA/WPA2-Personal

Senha

.....



....

Reconexão automática



Gerenciar roteador

▼ Ver mais



Código QR



Compartilhar rede



Esquecer



18:17:59



Iniciando a Reativação do WiFi 2.4Ghz

18:18:07



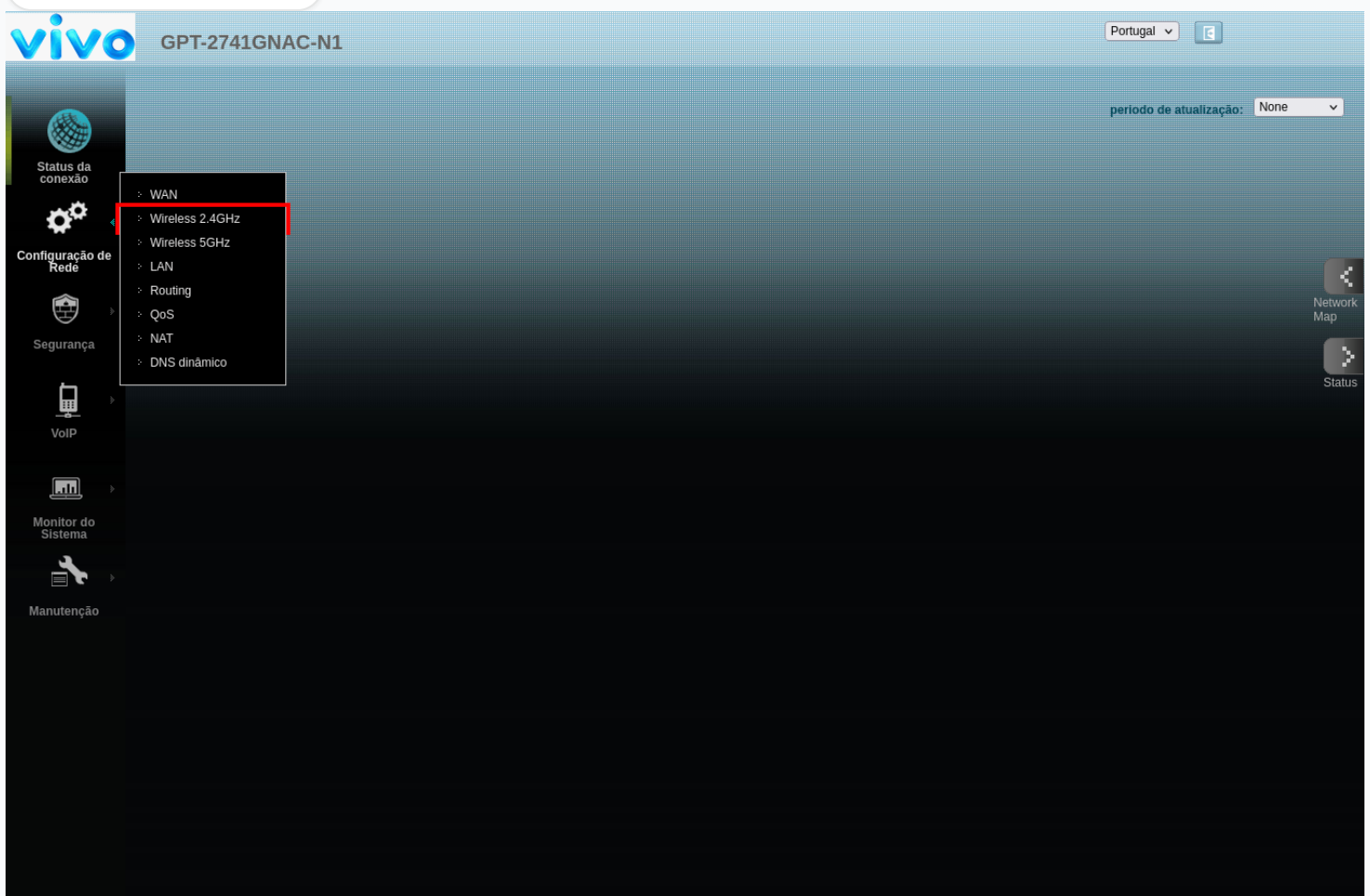
Acessando tela de Configurações

The screenshot shows the Vivo Router's configuration interface. At the top, there is a navigation bar with icons for back, forward, and search. Below it is a header bar with the router's model (GPT-2741GNAC-N1), language selection (Portugal), and a refresh button. The main area features a sidebar with various management options: Status da conexão, Configuração de Rede (selected), Segurança, VoIP, Monitor do Sistema, and Manutenção. The main content area is currently empty, indicated by a large blue placeholder. On the right side, there are two small status icons: Network Map and Status.

18:18:08

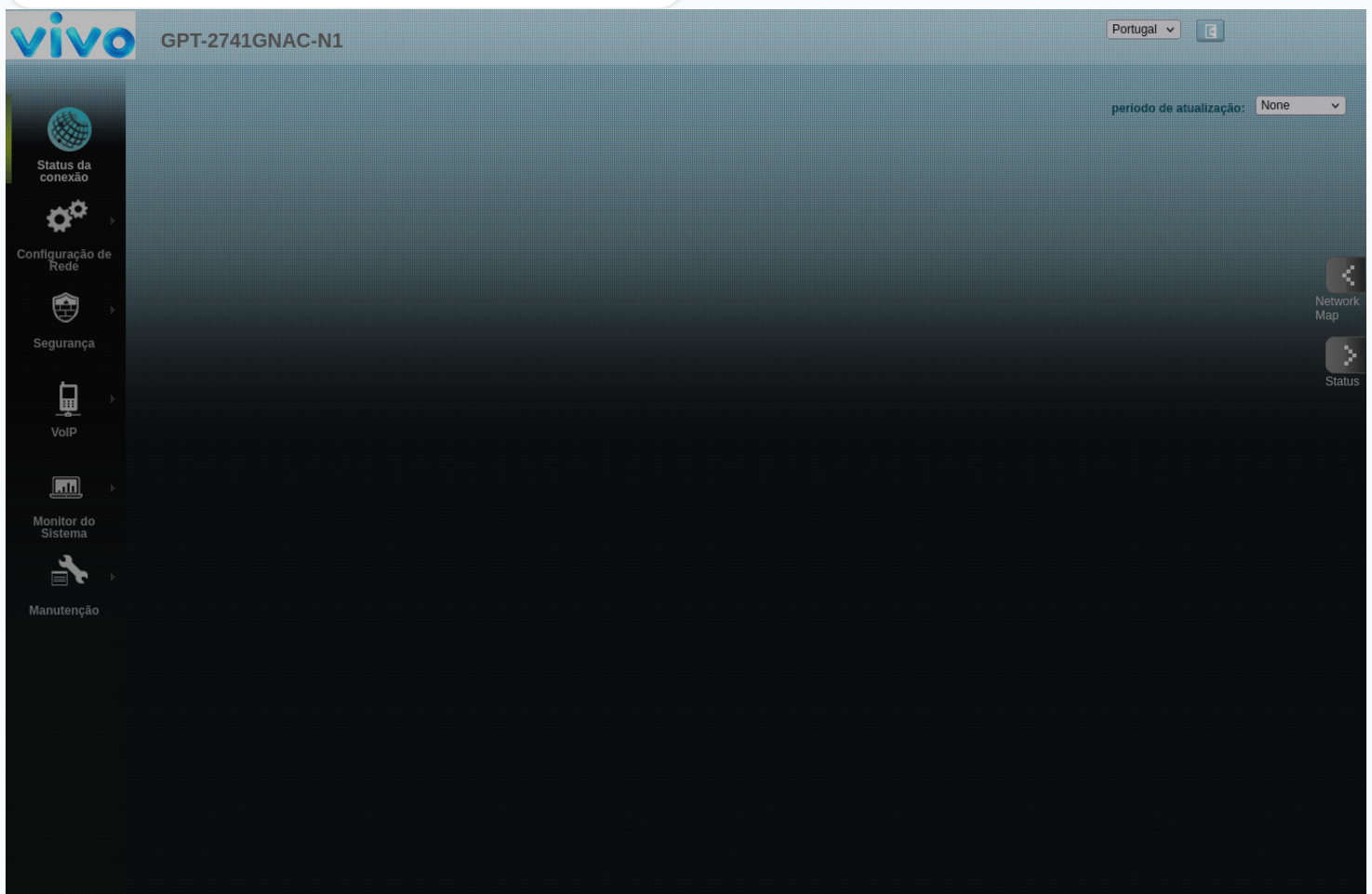


Clicando no botão WiFi2.4



18:19:44

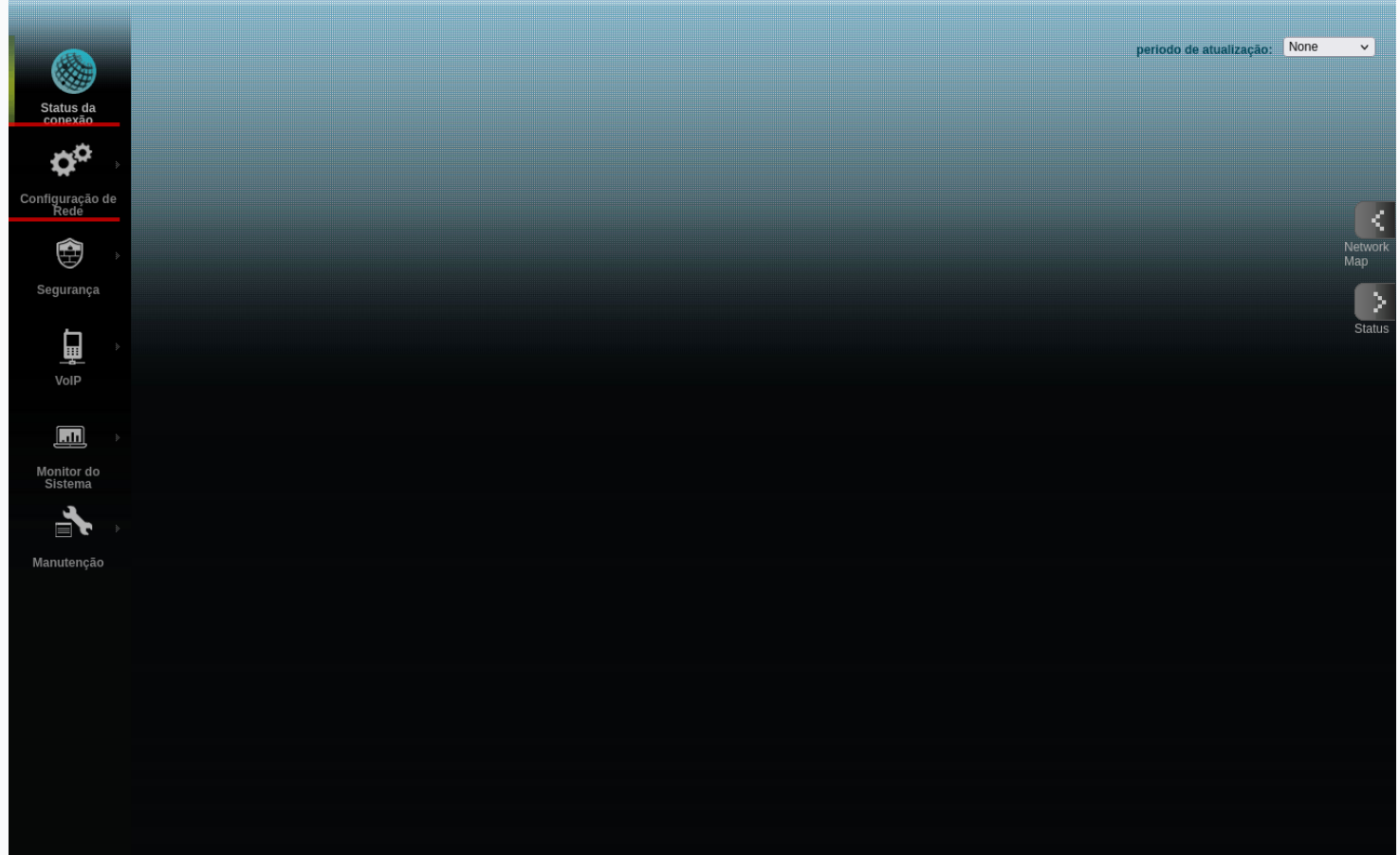
i Acessando a URL: <http://192.168.15.1/cgi-bin/indexmain.cgi>



18:19:44

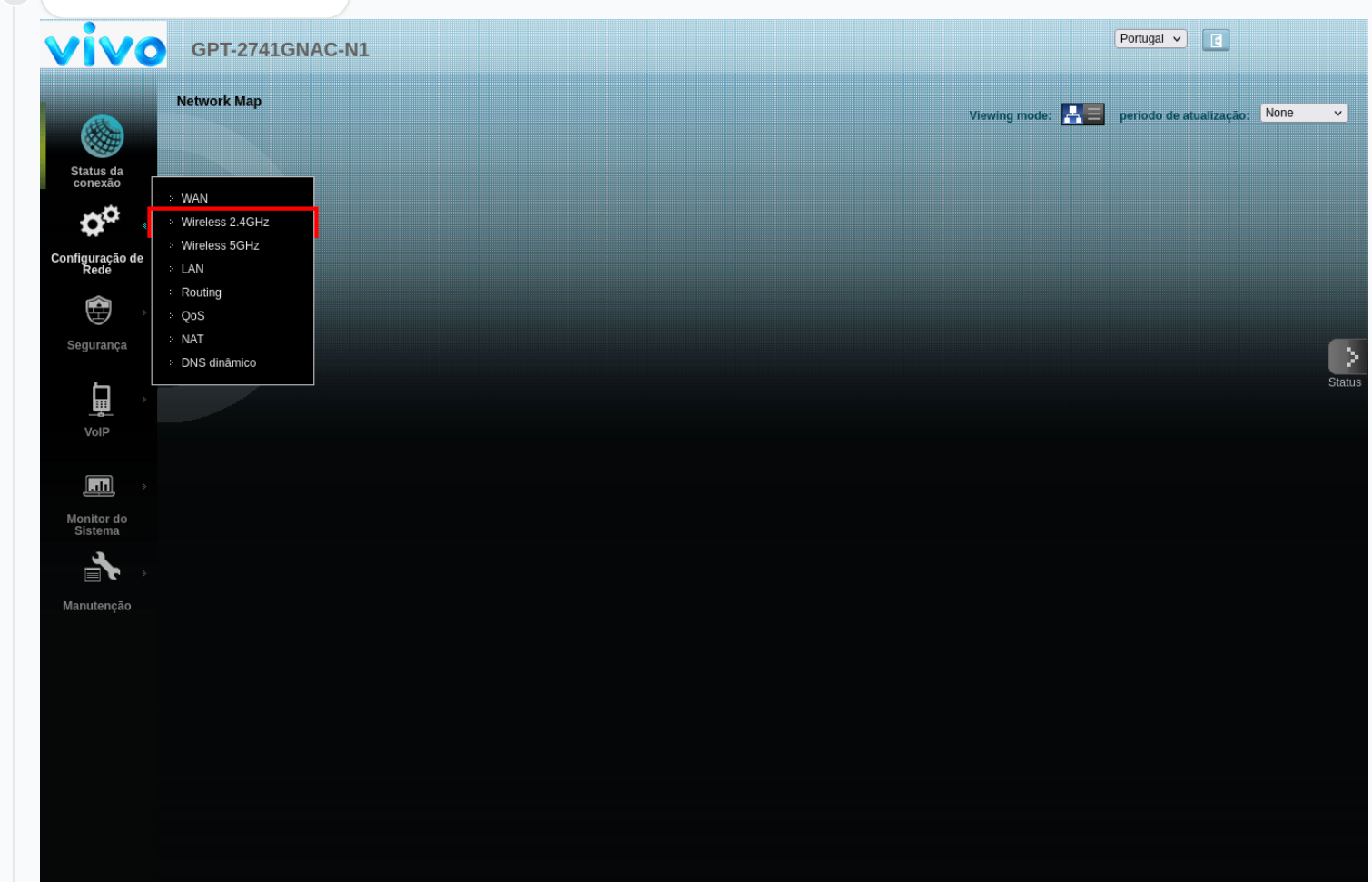
i Acessando tela de Configurações

periodo de atualização: None



18:19:45

Clicando no botão WiFi2.4



18:19:56

Ativando estado padrão WIFI 2.4Ghz

Wireless 2.4GHz

General

More AP

WPS

WMM

Scheduling

Advanced

Station Information

-  Status da conexão
-  Configuração de Rede
-  Segurança
-  VoIP
-  Monitor do Sistema
-  Manutenção

Um nome de rede sem fio (também conhecido como SSID) e um nível de segurança são elementos básicos para iniciar um serviço sem fio. Recomenda-se a definir um nível de segurança diferente Sem segurança para proteger seus dados contra acesso ou danos através da rede sem fios não autorizado.

Configuração de rede sem fio

Wireless Enable Wireless LAN

Configurações de rede sem fio

Wireless Network Name(SSID):

BSSID : D8:C6:78:2B:F2:10

Hide SSID

Isolamento Cliente

MBSSID / LAN Isolation

Seleção de canal: Auto

Channel Operacional:

Max Clients: 64

Nível de Segurança

Modo de Segurança: WPA2-PSK



Entre 8-63 caracteres ou 64 dígitos hexadecimais (AF, af e 0-9).
Pre-Shared Key : [Leia mais...](#)

18:19:56



Salvando as configurações

Wireless 2.4GHz

General

More AP

WPS

WMM

Scheduling

Advanced

Station Information

-  Status da conexão
-  Configuração de Rede
-  Segurança
-  VoIP
-  Monitor do Sistema
-  Manutenção

Um nome de rede sem fio (também conhecido como SSID) e um nível de segurança são elementos básicos para iniciar um serviço sem fio. Recomenda-se a definir um nível de segurança diferente Sem segurança para proteger seus dados contra acesso ou danos através da rede sem fios não autorizado.

Configuração de rede sem fio

Wireless Enable Wireless LAN

Configurações de rede sem fio

Wireless Network Name(SSID):

BSSID : D8:C6:78:2B:F2:10

Hide SSID

Isolamento Cliente

MBSSID / LAN Isolation

Seleção de canal: Auto

Channel Operacional:

Max Clients: 64

Nível de Segurança

Modo de Segurança: WPA2-PSK



Entre 8-63 caracteres ou 64 dígitos hexadecimais (AF, af e 0-9).
Pre-Shared Key : [Leia mais...](#)

18:20:30



Iniciando alteração do canal para o tipo de seleção automática padrão

18:20:38



Acessando tela de Configurações



Status da conexão



Configuração de Rede



Segurança



VoIP



Monitor do Sistema



Manutenção

Network Map

Status

18:20:39



Clicando no botão wifi5



Status da conexão



Configuração de Rede



Segurança



VoIP



Monitor do Sistema



Manutenção

Network Map

Status

- > WAN
- > Wireless 2.4GHz
- > Wireless 5GHz
- > LAN
- > Routing
- > QoS
- > NAT
- > DNS dinâmico

18:20:41



Selecionando o Tipo De Segurança padrão

Wireless 5GHz

General

More AP

WPS

Advanced

Station Information

- Status da conexão
- Configuração de Rede
- Segurança
- VoIP
- Monitor do Sistema
- Manutenção

Um nome de rede sem fio (também conhecido como SSID) e um nível de segurança são elementos básicos para iniciar um serviço sem fio. Recomenda-se a definir um nível de segurança diferente Sem segurança para proteger seus dados contra acesso ou danos através da rede sem fios não autorizado.

WLAN Einstellungen for 5G

Wireless

 Enable Wireless LAN

Configurações de rede sem fio

Wireless Network Name(SSID):

VIVOFIBRA-F210-5G

BSSID :

D8:C6:78:2B:F2:17

 Hide SSID Isolamento Cliente

Seleção de canal:

Canal 36

Channel Operacional:

36

Max Clients:

64

Security Setup

Network Authentication:

WPA2-PSK

WPA/WAPI Encryption:

AES

WPA/WAPI passphrase:

537A2806E97D20C2689C2

Entre 8-63 caracteres ou 64 dígitos hexadecimais (AF, af e 0-9).

Aplicar

Cancelar

18:20:42

i Selecionando o canal automático

Wireless 5GHz

General

More AP

WPS

Advanced

Station Information

- Status da conexão
- Configuração de Rede
- Segurança
- VoIP
- Monitor do Sistema
- Manutenção

Um nome de rede sem fio (também conhecido como SSID) e um nível de segurança são elementos básicos para iniciar um serviço sem fio. Recomenda-se a definir um nível de segurança diferente Sem segurança para proteger seus dados contra acesso ou danos através da rede sem fios não autorizado.

WLAN Einstellungen for 5G

Wireless

 Enable Wireless LAN

Configurações de rede sem fio

Wireless Network Name(SSID):

VIVOFIBRA-F210-5G

BSSID :

D8:C6:78:2B:F2:17

 Hide SSID Isolamento Cliente

Seleção de canal:

Auto

Channel Operacional:

36

Max Clients:

64

Security Setup

Network Authentication:

WPA2-PSK

WPA/WAPI Encryption:

AES

WPA/WAPI passphrase:

537A2806E97D20C2689C2

Entre 8-63 caracteres ou 64 dígitos hexadecimais (AF, af e 0-9).

Aplicar

Cancelar

18:20:42

i Capturando dado wifi5DefaultPassphrase



Wireless 5GHz

General

More AP

WPS

Advanced

Station Information

- Status da conexão
- Configuração de Rede
- Segurança
- VoIP
- Monitor do Sistema
- Manutenção

Um nome de rede sem fio (também conhecido como SSID) e um nível de segurança são elementos básicos para iniciar um serviço sem fio. Recomenda-se a definir um nível de segurança diferente Sem segurança para proteger seus dados contra acesso ou danos através da rede sem fios não autorizado.

WLAN Einstellungen for 5G

Wireless

 Enable Wireless LAN

Configurações de rede sem fio

Wireless Network Name(SSID):

VIVOFIBRA-F210-5G

BSSID :

D8:C6:78:2B:F2:17

 Hide SSID Isolamento Cliente

Seleção de canal:

Auto

Channel Operacional:

36

Max Clients:

64

Security Setup

Network Authentication:

WPA2-PSK

WPA/WAPI Encryption:

AES

WPA/WAPI passphrase:

537A2806E97D20C2689C2

Entre 8-63 caracteres ou 64 dígitos hexadecimais (AF, af e 0-9).

 Aplicar Cancelar

18:20:42

Salvando as configurações



Wireless 5GHz

General

More AP

WPS

Advanced

Station Information

- Status da conexão
- Configuração de Rede
- Segurança
- VoIP
- Monitor do Sistema
- Manutenção

Um nome de rede sem fio (também conhecido como SSID) e um nível de segurança são elementos básicos para iniciar um serviço sem fio. Recomenda-se a definir um nível de segurança diferente Sem segurança para proteger seus dados contra acesso ou danos através da rede sem fios não autorizado.

WLAN Einstellungen for 5G

Wireless

 Enable Wireless LAN

Configurações de rede sem fio

Wireless Network Name(SSID):

VIVOFIBRA-F210-5G

BSSID :

D8:C6:78:2B:F2:17

 Hide SSID Isolamento Cliente

Seleção de canal:

Auto

Channel Operacional:

36

Max Clients:

64

Security Setup

Network Authentication:

WPA2-PSK

WPA/WAPI Encryption:

AES

WPA/WAPI passphrase:

537A2806E97D20C2689C2

Entre 8-63 caracteres ou 64 dígitos hexadecimais (AF, af e 0-9).

 Aplicar Cancelar

18:21:17

Conexão Celular Android - Seleção manual do canal Wi-Fi - Valor coletado: **Sim** - Valor esperado: **Sim**

16:28:54

i Logando como support

16:28:55

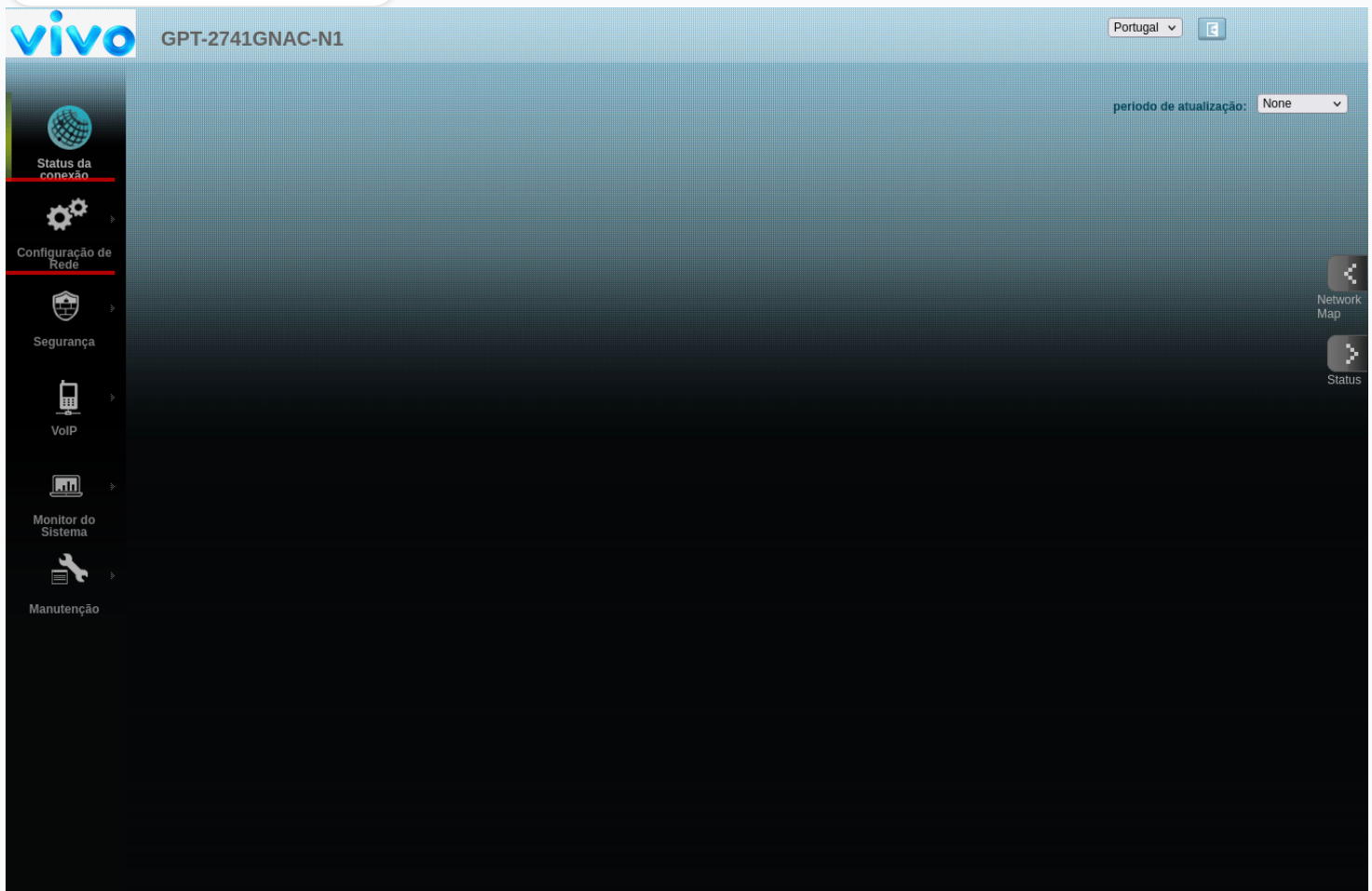
i Login suporte realizado com username: support

18:21:18

i Iniciando a Desativação do WiFi 2.4Ghz

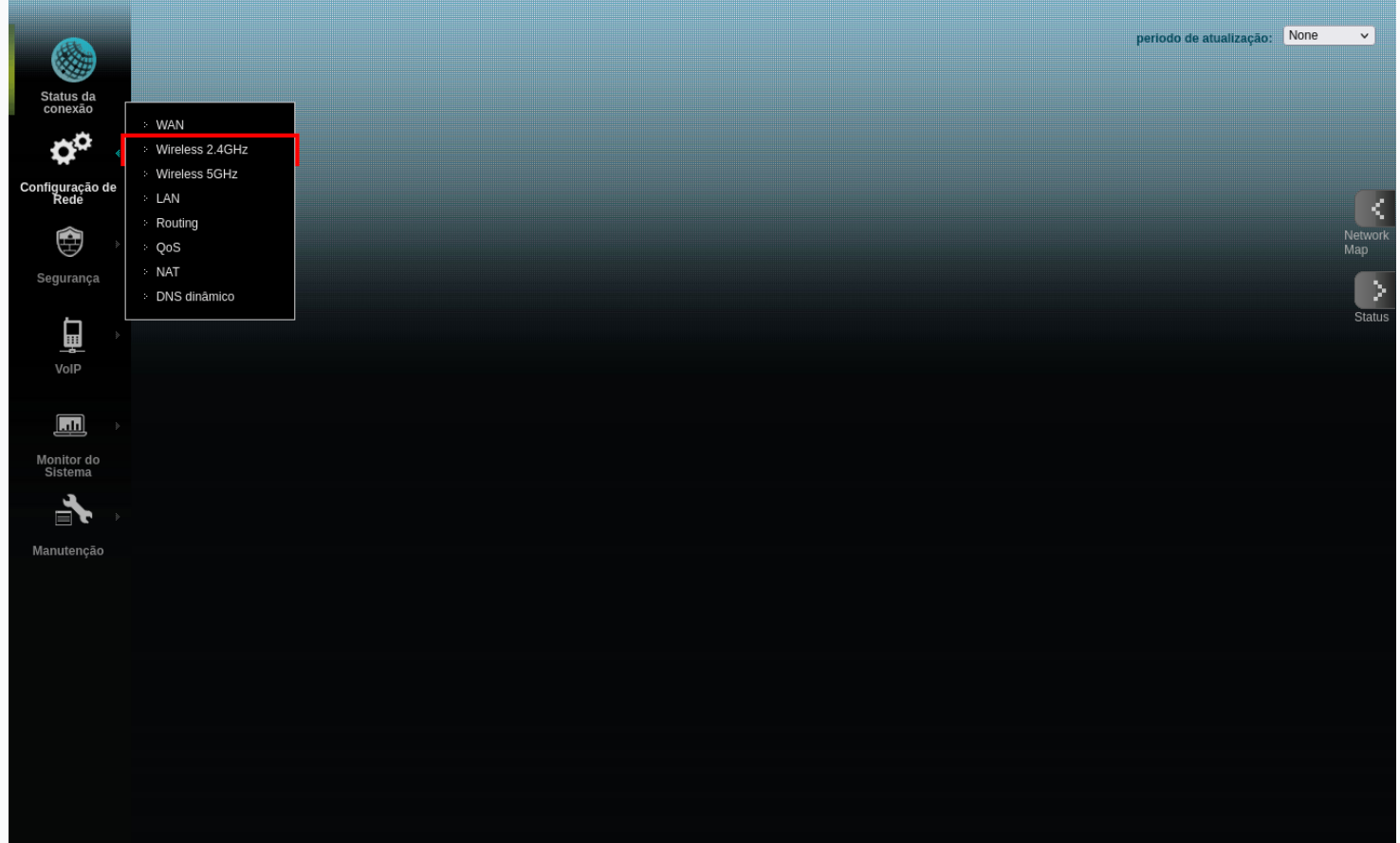
18:21:30

i Acessando tela de Configurações



18:21:30

i Clicando no botão Wifi2.4



18:21:41

Desativando WIFI 2.4Ghz



GPT-2741GNAC-N1

Wireless 2.4GHz

General More AP WPS WMM Scheduling Advanced Station Information

Um nome de rede sem fio (também conhecido como SSID) e um nível de segurança são elementos básicos para iniciar um serviço sem fio. Recomenda-se a definir um nível de segurança diferente Sem segurança para proteger seus dados contra acesso ou danos através da rede sem fios não autorizado.

Configuração de rede sem fio

Wireless Enable Wireless LAN

Configurações de rede sem fio

Wireless Network Name(SSID): **VIVOFIBRA-F210**
D8:C6:78:2B:F2:10
 Hide SSID
 Isolamento Cliente
 MBSSID / LAN Isolation

BSSID :

Seleção de canal: **Auto**

Channel Operacional: **11**

Max Clients: **64**

Nível de Segurança

Modo de Segurança: **WPA2-PSK**

Segurança: **Sem segurança** **Basic** **Mais Seguro (Recomendado)**

Entre 8-63 caracteres ou 64 dígitos hexadecimais (AF, af e 0-9).
Pre-Shared Key : **537A2806E97D20C2689C2** [Leia](#)
[mais ...](#)

18:21:41

Salvando as configurações





Wireless 2.4GHz

General More AP WPS WMM Scheduling Advanced Station Information

Um nome de rede sem fio (também conhecido como SSID) e um nível de segurança são elementos básicos para iniciar um serviço sem fio. Recomenda-se a definir um nível de segurança diferente Sem segurança para proteger seus dados contra acesso ou danos através da rede sem fios não autorizado.

Configuração de rede sem fio

Wireless Enable Wireless LAN

Configurações de rede sem fio

Wireless Network Name(SSID):

BSSID : D8:C6:78:28:F2:10

Hide SSID
 Isolamento Cliente
 MBSSID / LAN Isolation

Seleção de canal:
Channel Operacional: 11
Max Clients: 64

Nível de Segurança

Modo de Segurança:

Entre 8-63 caracteres ou 64 dígitos hexadecimais (AF, af e 0-9).
Pre-Shared Key : [Leia mais...](#)

Aplicar **Cancelar**

18:23:46

i Iniciando alteração do Tipo de Segurança para o valor padrão e escondendo o SSID

18:23:55

i Acessando tela de Configurações

periodo de atualização:

- Status da conexão
- Configuração de Rede
- Segurança
- VoIP
- Monitor do Sistema
- Manutenção

[Network Map](#)
[Status](#)

18:23:55

i Clicando no botão wifi5



18:24:01



Selecionando o Tipo De Segurança padrão

vivo GPT-2741GNAC-N1

Wireless 5GHz

General More AP WPS Advanced Station Information

Um nome de rede sem fio (também conhecido como SSID) e um nível de segurança são elementos básicos para iniciar um serviço sem fio. Recomenda-se a definir um nível de segurança diferente Sem segurança para proteger seus dados contra acesso ou danos através da rede sem fios não autorizado.

WLAN Einstellungen for 5G

Wireless Enable Wireless LAN

Configurações de rede sem fio

Wireless Network Name(SSID):
BSSID :
 Hide SSID
 Isolamento Cliente

Seleção de canal:
Channel Operacional: 100
Max Clients:

Security Setup

Network Authentication:
WPA/WAPI Encryption:
WPA/WAPI passphrase:
Entre 8-63 caracteres ou 64 dígitos hexadecimais (AF, af e 0-9).

18:24:01



Selecionando a opção de ocultar SSID

Wireless 5GHz

[General](#) [More AP](#) [WPS](#) [Advanced](#) [Station Information](#)

- Status da conexão
- Configuração de Rede
- Segurança
- VoIP
- Monitor do Sistema
- Manutenção

Um nome de rede sem fio (também conhecido como SSID) e um nível de segurança são elementos básicos para iniciar um serviço sem fio. Recomenda-se a definir um nível de segurança diferente Sem segurança para proteger seus dados contra acesso ou danos através da rede sem fios não autorizado.

WLAN Einstellungen for 5G

Wireless

 Enable Wireless LAN**Configurações de rede sem fio**

Wireless Network Name(SSID):

VIVOFIBRA-F210-5G

BSSID :

D8:C6:78:2B:F2:17

 Hide SSID Isolamento Cliente

Seleção de canal:

Auto

Channel Operacional:

100

Max Clients:

64

Security Setup

Network Authentication:

WPA2-PSK

WPA/WAPI Encryption:

AES

WPA/WAPI passphrase:

537A2806E97D20C2689C2

Entre 8-63 caracteres ou 64 dígitos hexadecimais (AF, af e 0-9).

[Aplicar](#)[Cancelar](#)

18:24:02

Capturando dado wifi5DefaultPassphrase

Wireless 5GHz

[General](#) [More AP](#) [WPS](#) [Advanced](#) [Station Information](#)

- Status da conexão
- Configuração de Rede
- Segurança
- VoIP
- Monitor do Sistema
- Manutenção

Um nome de rede sem fio (também conhecido como SSID) e um nível de segurança são elementos básicos para iniciar um serviço sem fio. Recomenda-se a definir um nível de segurança diferente Sem segurança para proteger seus dados contra acesso ou danos através da rede sem fios não autorizado.

WLAN Einstellungen for 5G

Wireless

 Enable Wireless LAN**Configurações de rede sem fio**

Wireless Network Name(SSID):

VIVOFIBRA-F210-5G

BSSID :

D8:C6:78:2B:F2:17

 Hide SSID Isolamento Cliente

Seleção de canal:

Auto

Channel Operacional:

100

Max Clients:

64

Security Setup

Network Authentication:

WPA2-PSK

WPA/WAPI Encryption:

AES

WPA/WAPI passphrase:

537A2806E97D20C2689C2

Entre 8-63 caracteres ou 64 dígitos hexadecimais (AF, af e 0-9).

[Aplicar](#)[Cancelar](#)

18:24:02

Salvando as configurações



Wireless 5GHz

General

More AP

WPS

Advanced

Station Information

- Status da conexão
- Configuração de Rede
- Segurança
- VoIP
- Monitor do Sistema
- Manutenção

Um nome de rede sem fio (também conhecido como SSID) e um nível de segurança são elementos básicos para iniciar um serviço sem fio. Recomenda-se a definir um nível de segurança diferente Sem segurança para proteger seus dados contra acesso ou danos através da rede sem fios não autorizado.

WLAN Einstellungen for 5G

Wireless

 Enable Wireless LAN

Configurações de rede sem fio

Wireless Network Name(SSID):

VIVOFIBRA-F210-5G

BSSID :

D8:C6:78:28:F2:17

 Hide SSID Isolamento Cliente

Seleção de canal:

Auto

Channel Operacional:

100

Max Clients:

64

Security Setup

Network Authentication:

WPA2-PSK

WPA/WAPI Encryption:

AES

WPA/WAPI passphrase:

537A2806E97D20C2689C2

Entre 8-63 caracteres ou 64 dígitos hexadecimais (AF, af e 0-9).

18:24:50



(1/2) Acessando o Celular Android samsung:R3CRC0LPBRX para configurar a rede WiFi de forma automática

18:28:33



(1/2) Falha ao conectar de forma automática à rede WiFi VIVOFIBRA-F210-5G

< Wi-Fi



Ativado



VIVOFIBRA-WIFI6-AEC1



VIVOFIBRA-WIFI6-AEC1



VIVOFIBRA-WIFI6-F3D0



WIFI-STB-2024



ELITE HGU - ESCRITORIO



Marquês-Visitantes



TestMagicTool-5



CDD_B2B



Adicionar rede



18:28:33

i (2/2) Acessando o Celular Android samsung:R3CRC0LPBRX para configurar a rede WiFi de forma manual

18:30:26

i Detalhes da conexão:

Wifi is enabled

Wifi scanning is always available

==== Primary ClientModeManager instance ====

Wifi is connected to "VIVOFIBRA-F210-5G"

WifiInfo: SSID: "VIVOFIBRA-F210-5G", BSSID: d8:c6:78:2b:f2:17, MAC: 2e:fc:fe:cf:a3:33, IP: /192.168.15.63, Security type: 2, Suplicant state: COMPLETED, Wi-Fi standard: 5, RSSI: -27, Link speed: 390Mbps, Tx Link speed: 390Mbps, Max Supported Tx Link speed: 433Mbps, Rx Link speed: 433Mbps, Max Supported Rx Link speed: 433Mbps, Frequency: 5745MHz, Net ID: 2061, Metered hint: false, score: 60, isUsable: true, CarrierMerged: false, SubscriptionId: -1, IsPrimary: 1, Trusted: true, Restricted: false, Ephemeral: false, OEM paid: false, OEM private: false, OSU AP: false, FQDN: , Provider friendly name: , Requesting package name: "VIVOFIBRA-F210-5G" wpa2-pskMLO Information: , Is TID-To-Link negotiation supported by the AP: false, AP MLD Address: , AP MLO Link Id: , AP MLO Affiliated links:

successfulTxPackets: 10242604

successfulTxPacketsPerSecond: 1.3105846446461835

retriedTxPackets: 2218335

retriedTxPacketsPerSecond: 0.18129141642922111

lostTxPackets: 255

lostTxPacketsPerSecond: 0.0

successfulRxPackets: 85209816

successfulRxPacketsPerSecond: 2.863868506989357

18:30:26

i (2/2) Conectado com sucesso de forma manual à rede WiFi VIVOFIBRA-F210-5G



VIVOFIBRA-F210-5G



Conectada



Segurança

WPA/WPA2-Personal

Senha

.....



....

Reconexão automática



Carregar roteador

Gerenciar roteador

▼ Ver mais



Código QR



Compartilhar rede



Esquecer



18:30:26

i Iniciando alteração do Tipo de Segurança para o valor padrão

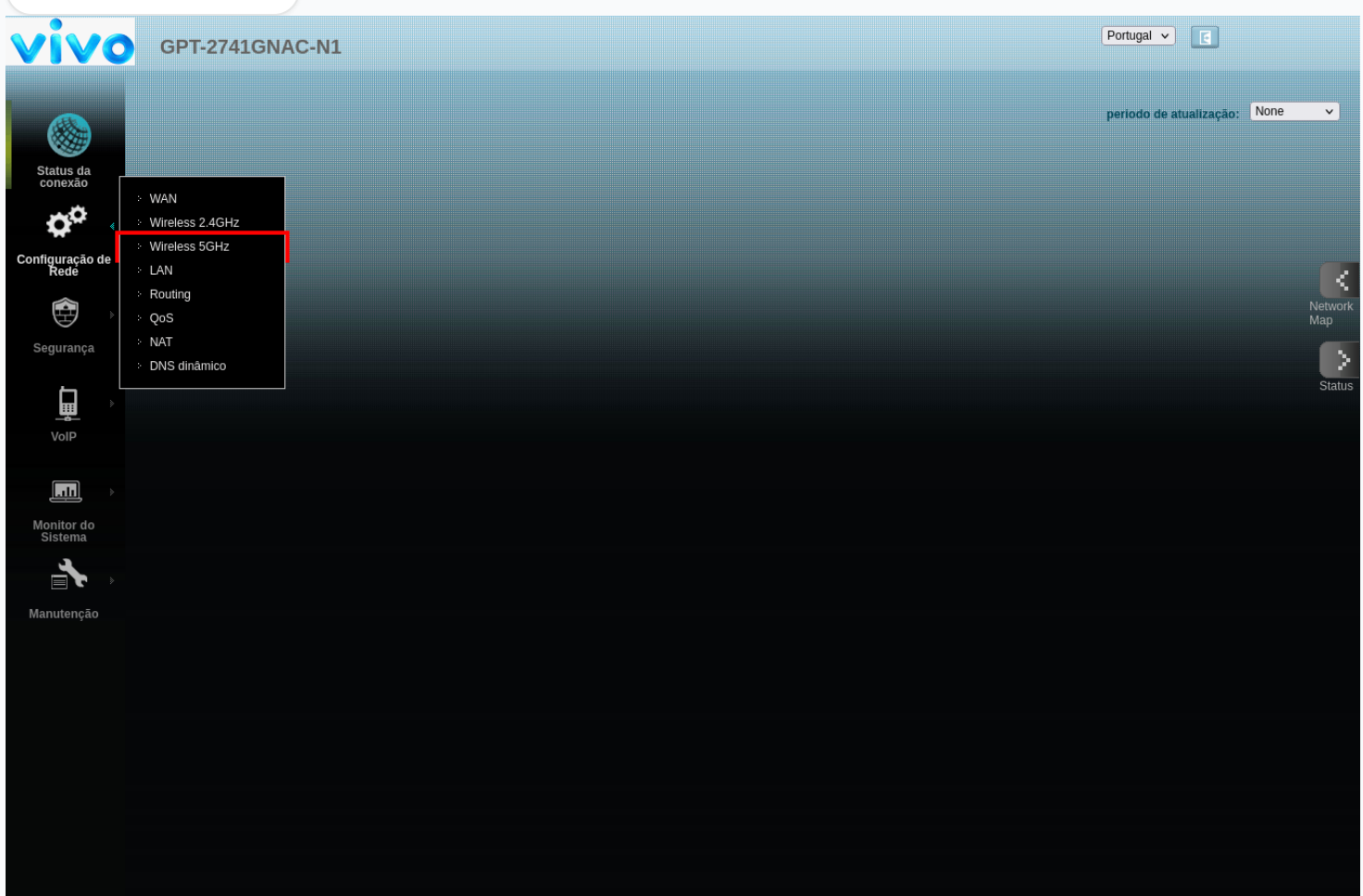
18:30:38

i Acessando tela de Configurações

The screenshot shows the Vivo Router configuration interface. At the top, there is a header with the router model "GPT-2741GNAC-N1" and a language selection dropdown set to "Portugal". Below the header, a status bar displays the time "18:30:39" and a signal strength indicator. The main menu on the left includes options like "Status da conexão", "Configuração de Rede" (selected), "Segurança", "VoIP", "Monitor do Sistema", and "Manutenção". On the right side of the screen, there are three small icons: "Network Map", "Status", and another unlabeled icon. The central area of the screen is mostly blank, indicating the user is currently viewing the main menu.

18:30:39

Clicando no botão wifi5



18:30:45



Selecionando a opção de NÃO ocultar SSID

The screenshot shows the 'Wireless 5GHz' configuration page. The top navigation bar includes tabs for General, More AP, WPS, Advanced, and Station Information. The General tab is active. A message box at the top states: "Um nome de rede sem fio (também conhecido como SSID) e um nível de segurança são elementos básicos para iniciar um serviço sem fio. Recomenda-se a definir um nível de segurança diferente Sem segurança para proteger seus dados contra acesso ou danos através da rede sem fios não autorizado." The main configuration area includes sections for WLAN Einstellungen for 5G, Wireless Network Name (SSID), Channel Selection, and Security Setup. In the Security Setup section, the Network Authentication is set to WPA2-PSK, WPA/WAPI Encryption to AES, and the WPA/WAPI passphrase is listed as 537A2806E97D20C2689C2. Buttons for 'Aplicar' (Apply) and 'Cancelar' (Cancel) are at the bottom right.

18:30:45



Salvando as configurações



Wireless 5GHz

General

More AP

WPS

Advanced

Station Information

- Status da conexão
- Configuração de Rede
- Segurança
- VoIP
- Monitor do Sistema
- Manutenção

Um nome de rede sem fio (também conhecido como SSID) e um nível de segurança são elementos básicos para iniciar um serviço sem fio. Recomenda-se a definir um nível de segurança diferente Sem segurança para proteger seus dados contra acesso ou danos através da rede sem fios não autorizado.

WLAN Einstellungen for 5G

Wireless

 Enable Wireless LAN

Configurações de rede sem fio

Wireless Network Name(SSID):

VIVOFIBRA-F210-5G

BSSID :

D8:C6:78:28:F2:17

 Hide SSID Isolamento Cliente

Seleção de canal:

Auto

Channel Operacional:

149

Max Clients:

64

Security Setup

Network Authentication:

WPA2-PSK

WPA/WAPI Encryption:

AES

WPA/WAPI passphrase:

537A2806E97D20C2689C2

Entre 8-63 caracteres ou 64 dígitos hexadecimais (AF, af e 0-9).

18:31:33



Iniciando a Reativação do WiFi 2.4Ghz

18:31:41



Acessando tela de Configurações

periodo de atualização:

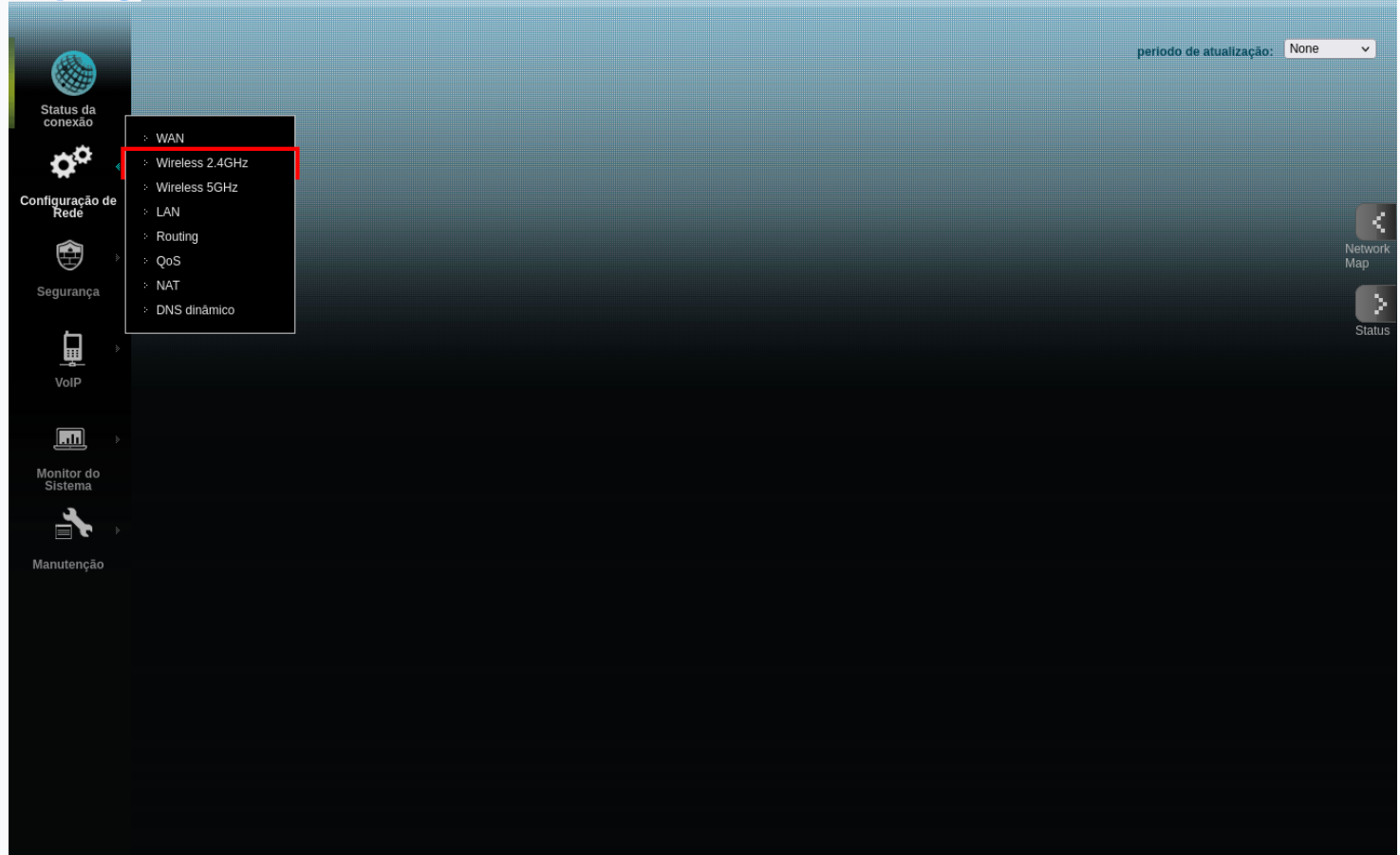
- Status da conexão
- Configuração de Rede
- Segurança
- VoIP
- Monitor do Sistema
- Manutenção



18:31:42



Clicando no botão Wifi2.4



18:31:53



Ativando estado padrão WIFI 2.4Ghz

GPT-2741GNAC-N1

Wireless 2.4GHz

General More AP WPS WMM Scheduling Advanced Station Information

Um nome de rede sem fio (também conhecido como SSID) e um nível de segurança são elementos básicos para iniciar um serviço sem fio. Recomenda-se a definir um nível de segurança diferente Sem segurança para proteger seus dados contra acesso ou danos através da rede sem fios não autorizado.

Configuração de rede sem fion

Wireless Enable Wireless LAN

Configurações de rede sem fio

Wireless Network Name(SSID): **VIVOFIBRA-F210**
D8:C6:78:2B:F2:10
 Hide SSID
 Isolamento Cliente
 MBSSID / LAN Isolation

Seleção de canal: **Auto**
Channel Operacional: **11**
Max Clients: **64**

Nível de Segurança

Modo de Segurança: **WPA2-PSK**

Segurança: **Sem segurança** **Basic** **Mais Seguro (Recomendado)**

Entre 8-63 caracteres ou 64 dígitos hexadecimais (AF, af e 0-9).
Pre-Shared Key : **537A2806E97D20C2689C2** [Leia](#) [mais ...](#)

Aplicar **Cancelar**

18:31:53



Salvando as configurações



Wireless 2.4GHz

General

More AP

WPS

WMM

Scheduling

Advanced

Station Information

- Status da conexão
- Configuração de Rede
- Segurança
- VoIP
- Monitor do Sistema
- Manutenção

Um nome de rede sem fio (também conhecido como SSID) e um nível de segurança são elementos básicos para iniciar um serviço sem fio. Recomenda-se a definir um nível de segurança diferente Sem segurança para proteger seus dados contra acesso ou danos através da rede sem fios não autorizado.

Configuração de rede sem fio

Wireless

 Enable Wireless LAN

Configurações de rede sem fio

Wireless Network Name(SSID):

VIVOFIBRA-F210

BSSID :

D8:C6:78:28:F2:10

 Hide SSID Isolamento Cliente MBSSID / LAN Isolation

Seleção de canal:

Auto

11

Channel Operacional:

Max Clients:

64

Nível de Segurança

Modo de Segurança

WPA2-PSK



Entre 8-63 caracteres ou 64 dígitos hexadecimais (AF, af e 0-9).

Pre-Shared Key : 537A2806E97D20C2689C2 [Leia mais...](#)

18:32:28

✓ Conexão Celular Android - Não divulgar o SSID, conexão manual - Valor coletado: **Sim** - Valor esperado: **Sim**

352 (5Ghz - Celular Android - Desligar o rádio)

Mitra

ECNT

- BR_g7.9_1.11(WVK.0)b42

2741

16:28:54

i Logando como support

16:28:55

i Login suporte realizado com username: support

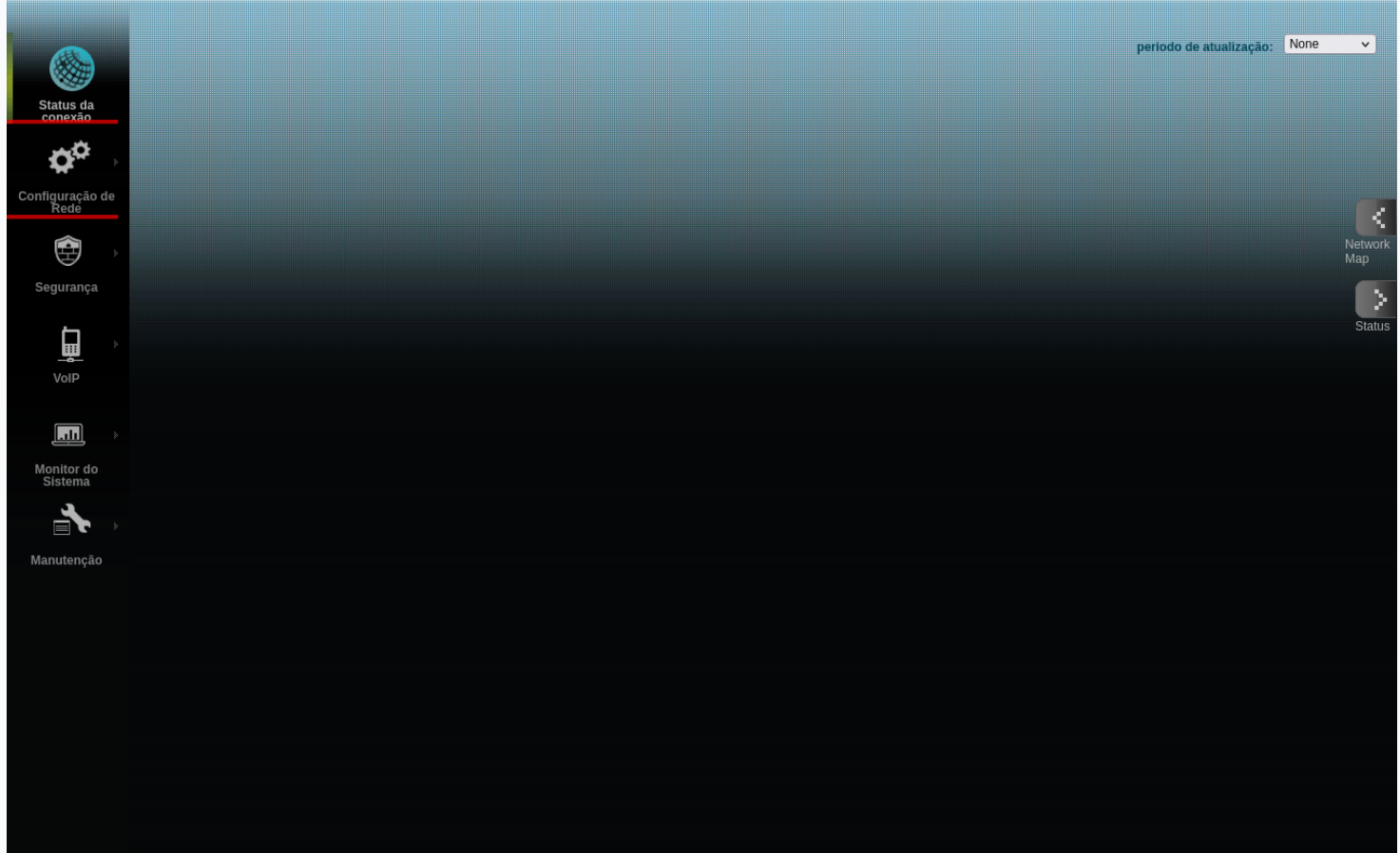
18:32:28

i Iniciando a Desativação do WiFi 5Ghz

18:32:36

i Acessando tela de Configurações

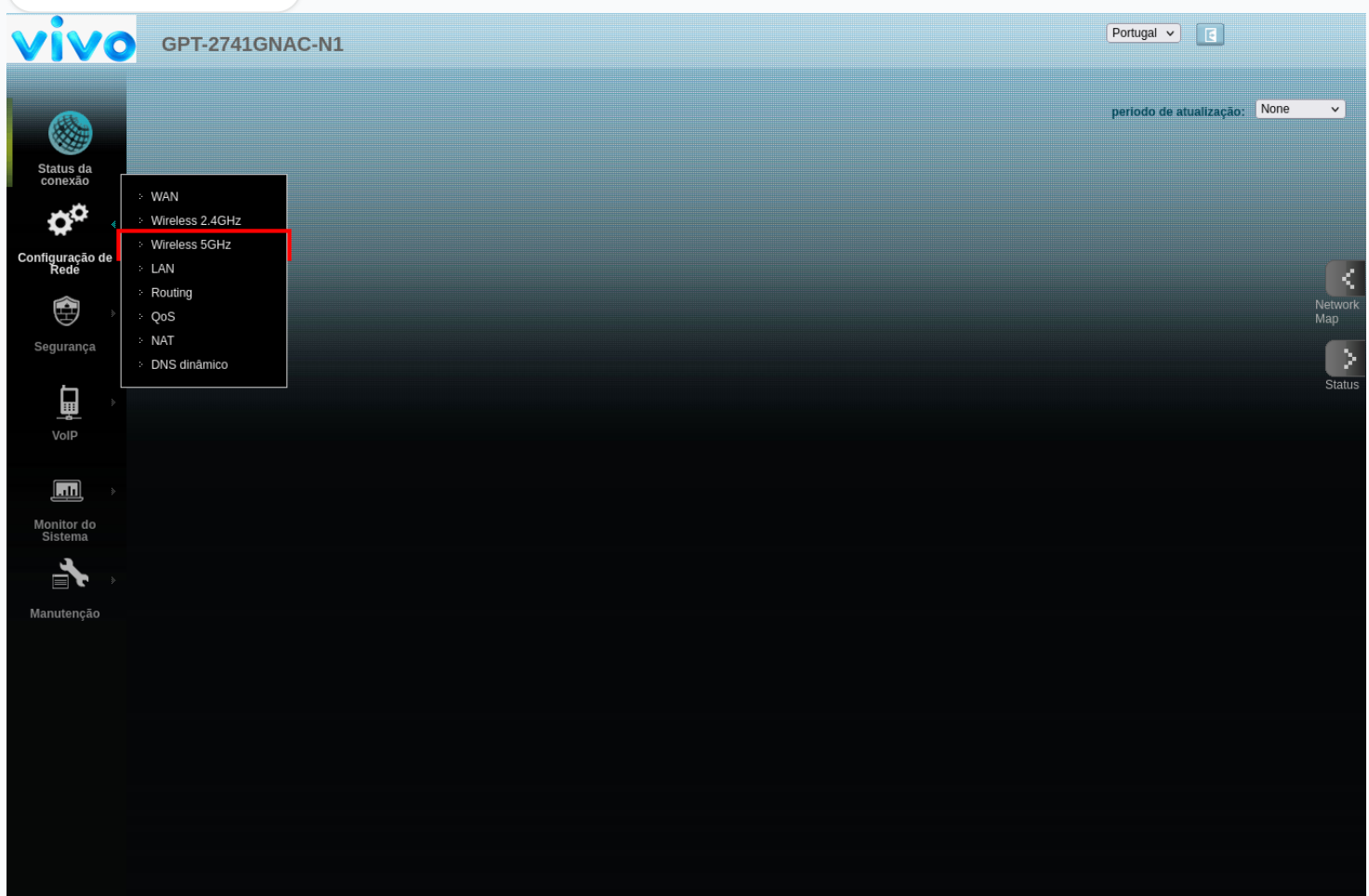
periodo de atualização: None



18:32:37



Clicando no botão wifi5



18:32:46



Desativando WIFI 5Ghz

Wireless 5GHz

General

More AP

WPS

Advanced

Station Information

- Status da conexão
- Configuração de Rede
- Segurança
- VoIP
- Monitor do Sistema
- Manutenção

Um nome de rede sem fio (também conhecido como SSID) e um nível de segurança são elementos básicos para iniciar um serviço sem fio. Recomenda-se a definir um nível de segurança diferente Sem segurança para proteger seus dados contra acesso ou danos através da rede sem fios não autorizado.

WLAN Einstellungen for 5G

Wireless

 Enable Wireless LAN

Configurações de rede sem fio

Wireless Network Name(SSID):

VIVOFIBRA-F210-5G

BSSID :

D8:C6:78:2B:F2:17

 Hide SSID Isolamento Cliente

Seleção de canal:

Auto

Channel Operacional:

36

Max Clients:

64

Security Setup

Network Authentication:

WPA2-PSK

WPA/WAPI Encryption:

AES

WPA/WAPI passphrase:

537A2806E97D20C2689C2

Entre 8-63 caracteres ou 64 dígitos hexadecimais (AF, af e 0-9).

Aplicar

Cancelar

18:32:46



Salvando as configurações

Wireless 5GHz

General

More AP

WPS

Advanced

Station Information

- Status da conexão
- Configuração de Rede
- Segurança
- VoIP
- Monitor do Sistema
- Manutenção

Um nome de rede sem fio (também conhecido como SSID) e um nível de segurança são elementos básicos para iniciar um serviço sem fio. Recomenda-se a definir um nível de segurança diferente Sem segurança para proteger seus dados contra acesso ou danos através da rede sem fios não autorizado.

WLAN Einstellungen for 5G

Wireless

 Enable Wireless LAN

Configurações de rede sem fio

Wireless Network Name(SSID):

VIVOFIBRA-F210-5G

BSSID :

D8:C6:78:2B:F2:17

 Hide SSID Isolamento Cliente

Seleção de canal:

Auto

Channel Operacional:

36

Max Clients:

64

Security Setup

Network Authentication:

WPA2-PSK

WPA/WAPI Encryption:

AES

WPA/WAPI passphrase:

537A2806E97D20C2689C2

Entre 8-63 caracteres ou 64 dígitos hexadecimais (AF, af e 0-9).

Aplicar

Cancelar

18:33:18



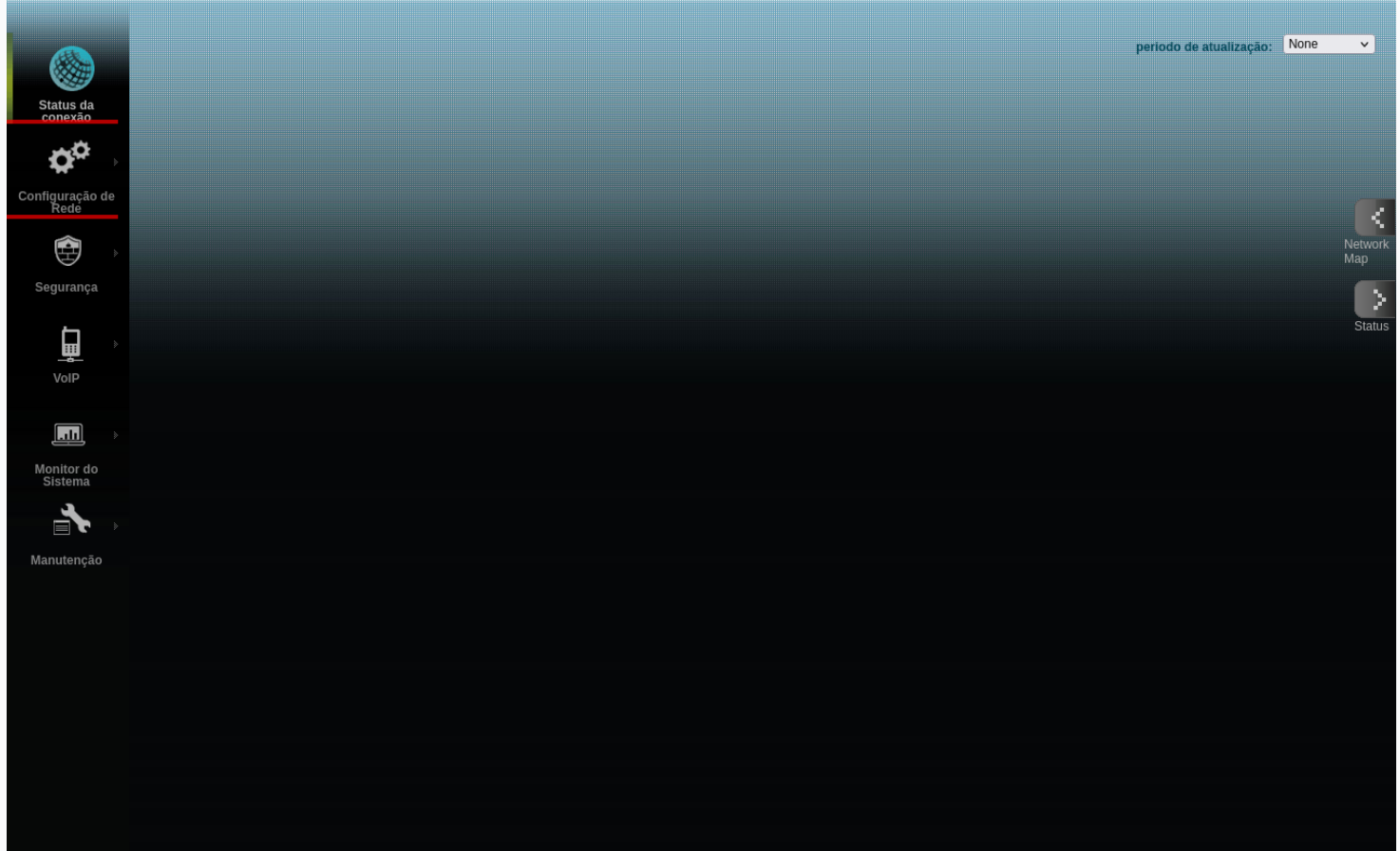
Iniciando a Desativação do WiFi 2.4Ghz

18:33:26



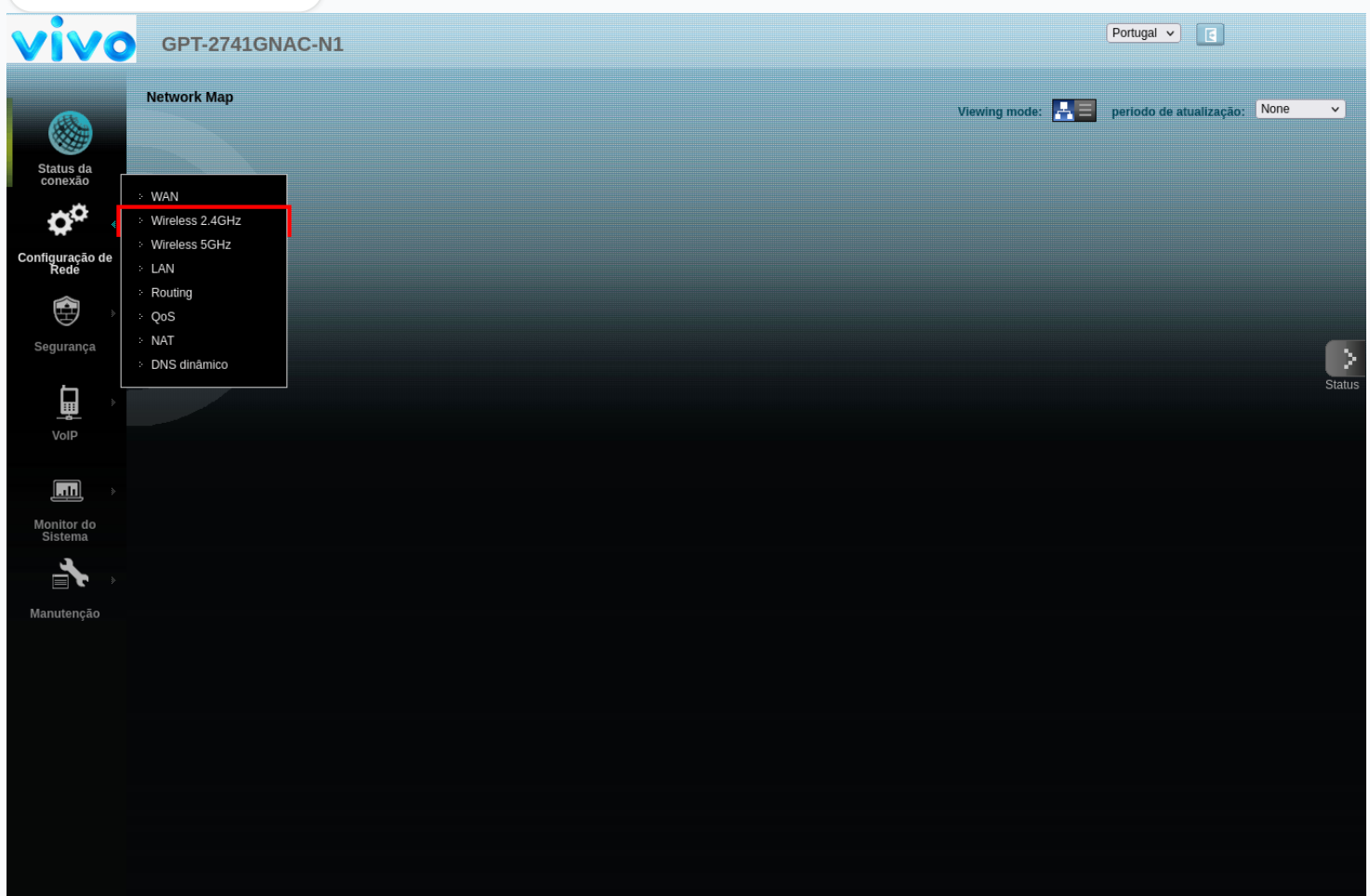
Acessando tela de Configurações

periodo de atualização: None



18:33:27

Clicando no botão WiFi2.4



18:33:37

Desativando WIFI 2.4Ghz

Wireless 2.4GHz

-  Status da conexão
-  Configuração de Rede
-  Segurança
-  VoIP
-  Monitor do Sistema
-  Manutenção

General More AP WPS WMM Scheduling Advanced Station Information

Um nome de rede sem fio (também conhecido como SSID) e um nível de segurança são elementos básicos para iniciar um serviço sem fio. Recomenda-se a definir um nível de segurança diferente Sem segurança para proteger seus dados contra acesso ou danos através da rede sem fios não autorizado.

Configuração de rede sem fio

Wireless Enable Wireless LAN

Configurações de rede sem fio

Wireless Network Name(SSID):

BSSID : D8:C6:78:2B:F2:10

Hide SSID

Isolamento Cliente

MBSSID / LAN Isolation

Seleção de canal: Auto

Channel Operacional: 1

Max Clients: 64

Nível de Segurança

Modo de Segurança: WPA2-PSK



Entre 8-63 caracteres ou 64 dígitos hexadecimais (AF, af e 0-9).
Pre-Shared Key : [Leia mais...](#)

18:33:37



Salvando as configurações

Wireless 2.4GHz

General More AP WPS WMM Scheduling Advanced Station Information

Um nome de rede sem fio (também conhecido como SSID) e um nível de segurança são elementos básicos para iniciar um serviço sem fio. Recomenda-se a definir um nível de segurança diferente Sem segurança para proteger seus dados contra acesso ou danos através da rede sem fios não autorizado.

Configuração de rede sem fio

Wireless Enable Wireless LAN

Configurações de rede sem fio

Wireless Network Name(SSID):

BSSID : D8:C6:78:2B:F2:10

Hide SSID

Isolamento Cliente

MBSSID / LAN Isolation

Seleção de canal: Auto

Channel Operacional: 1

Max Clients: 64

Nível de Segurança

Modo de Segurança: WPA2-PSK



Entre 8-63 caracteres ou 64 dígitos hexadecimais (AF, af e 0-9).
Pre-Shared Key : [Leia mais...](#)

18:35:42



Acessando o Celular Android samsung:R3CRC0LPBRX para configurar a rede WiFi

18:39:23



Rede VIVOFIBRA-F210-5G não encontrada

Wi-Fi



⋮

Ativado



VIVOFRIBRA-WIFI6-AEC1



VIVOFRIBRA-WIFI6-AEC1



VIVOFRIBRA-WIFI6-F3D0



WIFI-STB-2024



Lab Inteligente



Marquês-Visitantes



TestMagicTool-5



CDD_B2B



teste_b17_2_rep



18:39:23



Iniciando a Reativação do WiFi 5Ghz

18:39:34



Acessando tela de Configurações

vivo GPT-2741GNAC-N1

Portugal

periodo de atualização: None

- Status da conexão
- Configuração de Rede
- Segurança
- VoIP
- Monitor do Sistema
- Manutenção

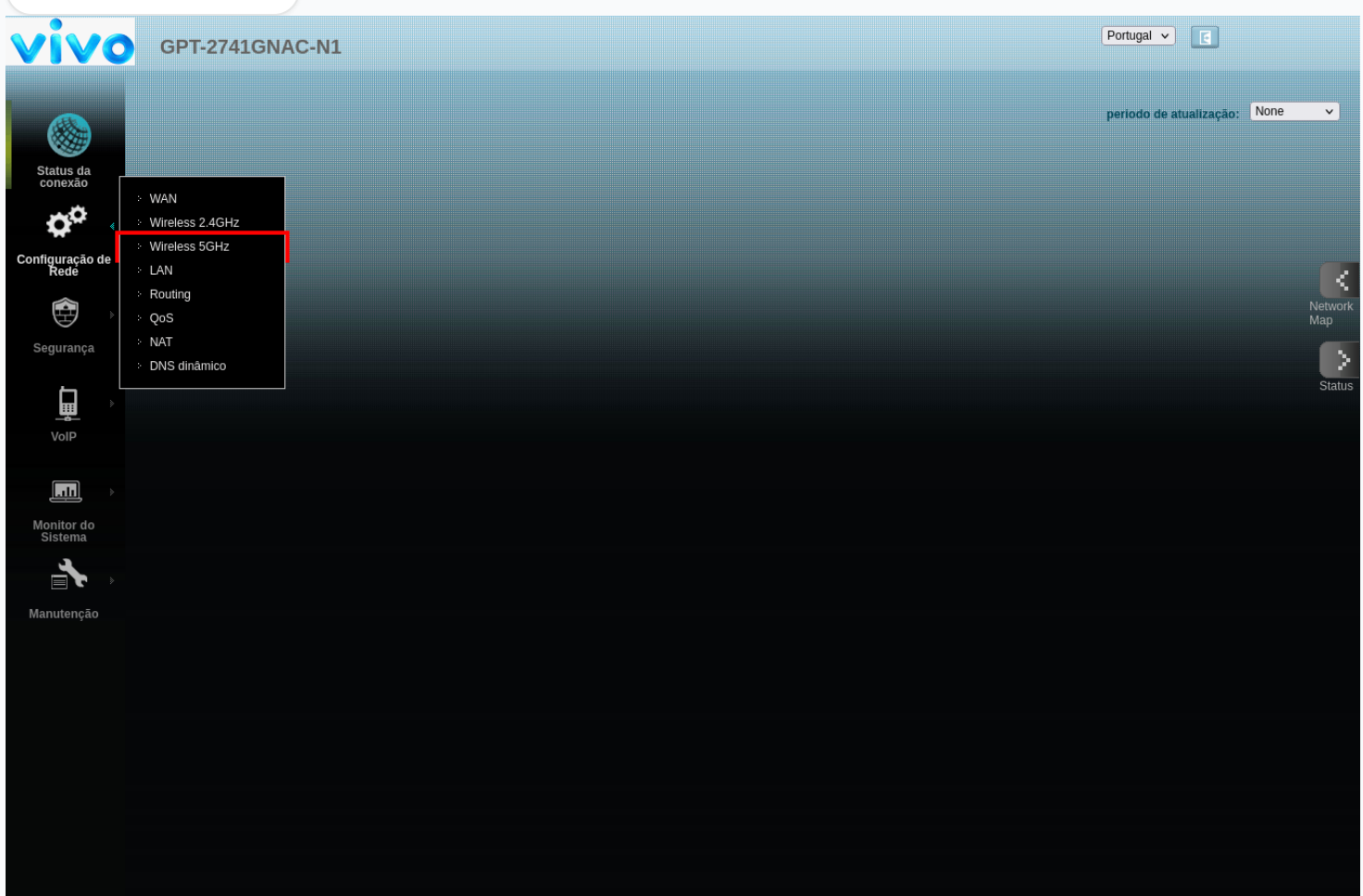
Network Map

Status

18:39:35



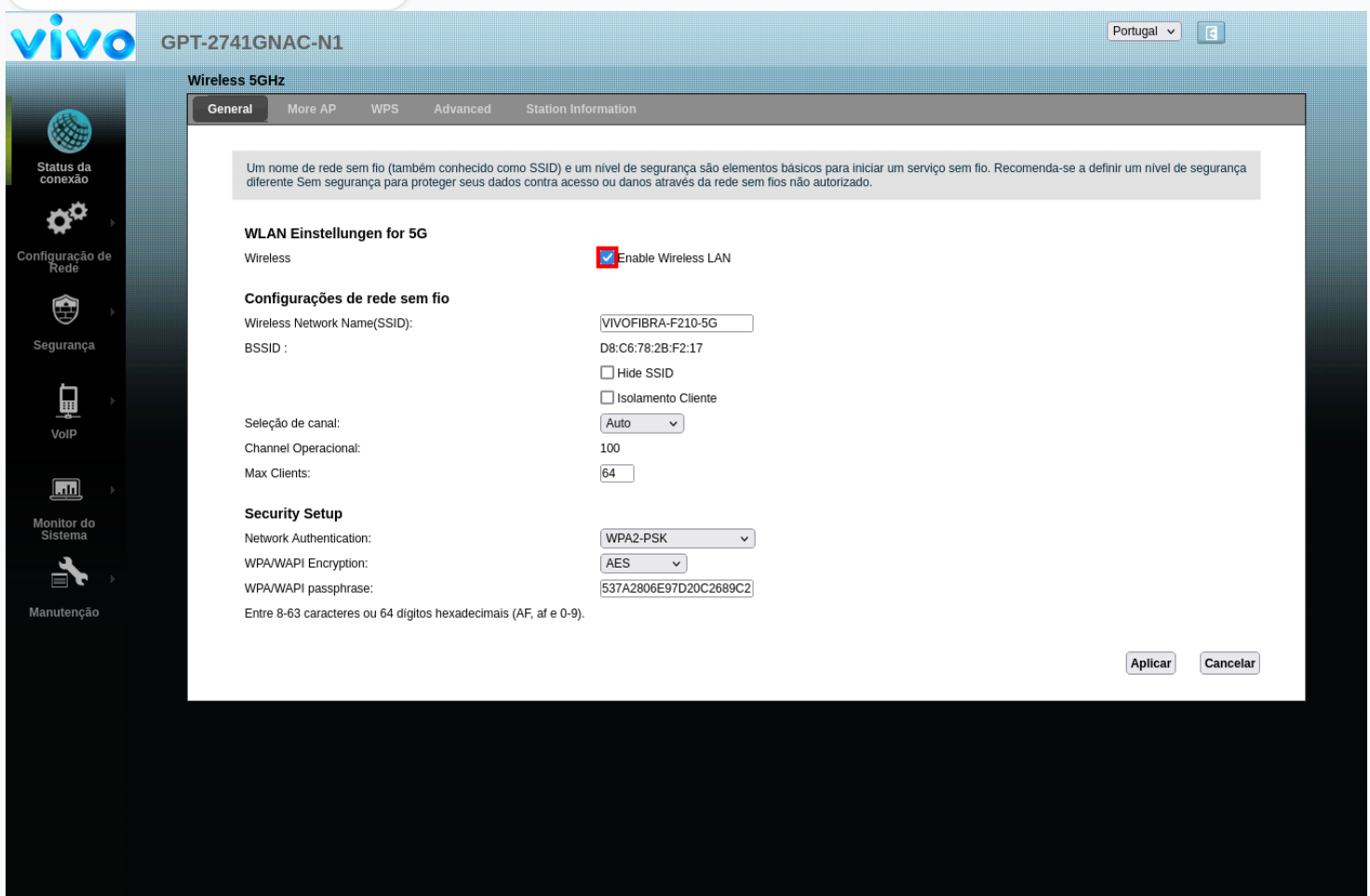
Clicando no botão wifi5



18:39:44



Ativando estado padrão WIFI 5Ghz



18:39:44



Salvando as configurações



Wireless 5GHz

[General](#) [More AP](#) [WPS](#) [Advanced](#) [Station Information](#)

- Status da conexão
- Configuração de Rede
- Segurança
- VoIP
- Monitor do Sistema
- Manutenção

Um nome de rede sem fio (também conhecido como SSID) e um nível de segurança são elementos básicos para iniciar um serviço sem fio. Recomenda-se a definir um nível de segurança diferente Sem segurança para proteger seus dados contra acesso ou danos através da rede sem fios não autorizado.

WLAN Einstellungen for 5G

Wireless

 Enable Wireless LAN**Configurações de rede sem fio**

Wireless Network Name(SSID):

VIVOFIBRA-F210-5G

BSSID :

D8:C6:78:28:F2:17

 Hide SSID Isolamento Cliente

Seleção de canal:

Auto

Channel Operacional:

100

Max Clients:

64

Security Setup

Network Authentication:

WPA2-PSK

WPA/WAPI Encryption:

AES

WPA/WAPI passphrase:

537A2806E97D20C2689C2

Entre 8-63 caracteres ou 64 dígitos hexadecimais (AF, af e 0-9).

Aplicar**Cancelar**

18:40:16



Iniciando a Reativação do WiFi 2.4Ghz

18:40:24



Acessando tela de Configurações

periodo de atualização: **None**

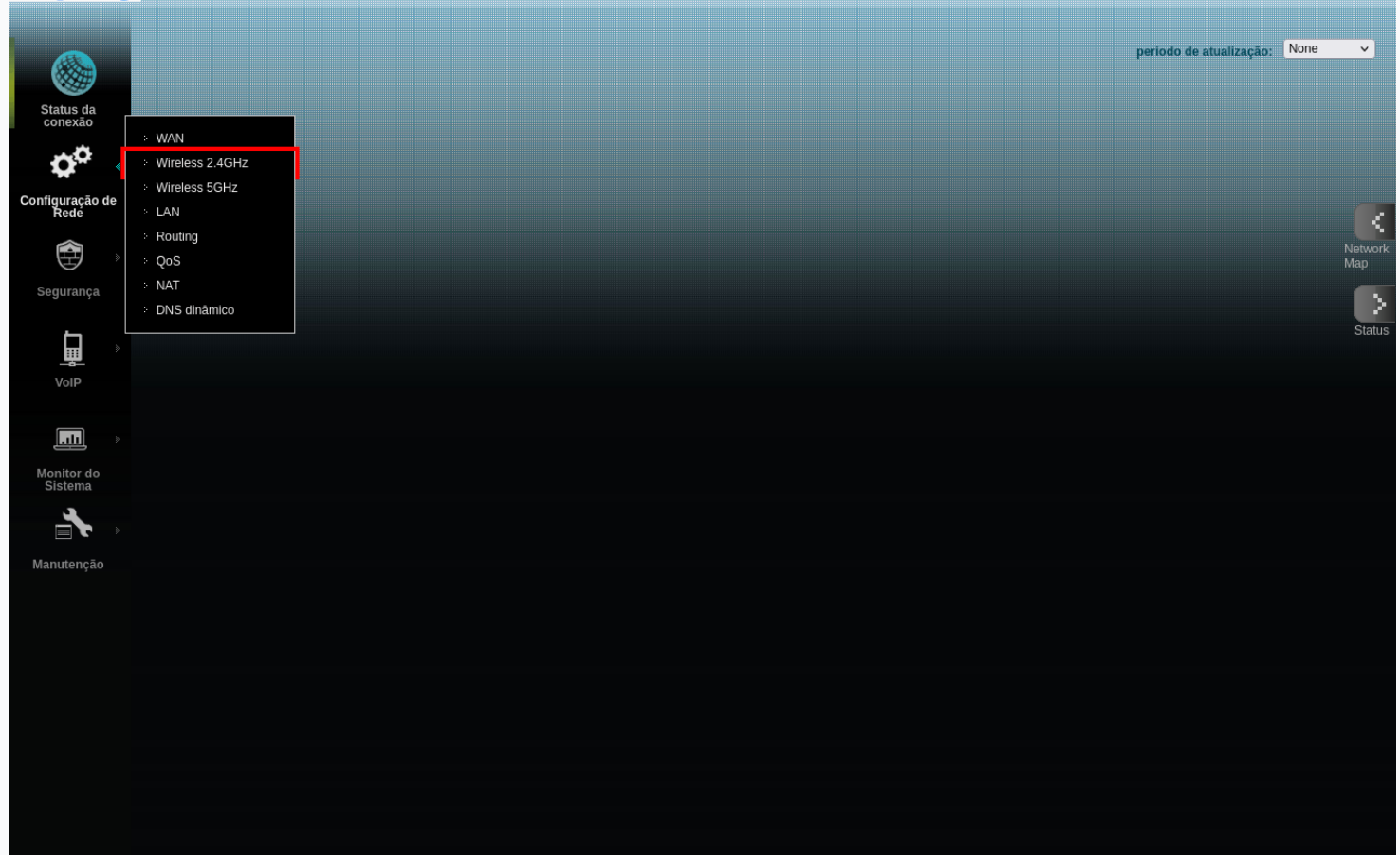
- Status da conexão
- Configuração de Rede
- Segurança
- VoIP
- Monitor do Sistema
- Manutenção



18:40:24



Clicando no botão Wifi2.4



18:40:36

i Ativando estado padrão WIFI 2.4Ghz

GPT-2741GNAC-N1

Wireless 2.4GHz

General More AP WPS WMM Scheduling Advanced Station Information

Um nome de rede sem fio (também conhecido como SSID) e um nível de segurança são elementos básicos para iniciar um serviço sem fio. Recomenda-se a definir um nível de segurança e Sem segurança para proteger seus dados contra acesso ou danos através da rede sem fios não autorizado.

Enable Wireless LAN

VIVOFIBRA-F210
D8:C6:78:2B:F2:10
 Hide SSID
 Isolamento Cliente
 MBSSID / LAN Isolation

Seleção de canal:
Channel Operacional: Auto Scan Result
Max Clients: 64

Nível de Segurança
Modo de Segurança: WPA2-PSK

Segurança Basic Mais Seguro (Recomendado)

Entre 8-63 caracteres ou 64 dígitos hexadecimais (AF, af e 0-9).
Pre-Shared Key : 537A2806E97D20C2689C2 | [Leia mais ...](#)

Aplicar Cancelar

18:40:36

i Salvando as configurações



Wireless 2.4GHz

General More AP WPS WMM Scheduling Advanced Station Information

Um nome de rede sem fio (também conhecido como SSID) e um nível de segurança são elementos básicos para iniciar um serviço sem fio. Recomenda-se a definir um nível de segurança e uma senha para proteger seus dados contra acesso ou danos através da rede sem fios não autorizado.

Enable Wireless LAN

SSID: VIVOFIBRA-F210
MAC Address: D8:C6:78:28:F2:10

Hide SSID
 Isolamento Cliente
 MBSSID / LAN Isolation

Seleção de canal:
Channel Operacional: 1
Max Clients: 64

Scan Result

Nível de Segurança

Modo de Segurança: WPA2-PSK

Segurança: Sem segurança → Basic → Mais Seguro (Recomendado)

Entre 8-63 caracteres ou 64 dígitos hexadecimais (AF, af e 0-9).
Pre-Shared Key : 537A2806E97D20C2689C2 | [Leia mais...](#)

Aplicar Cancelar

18:41:11

Conexão Celular Android - Rede indisponível - Valor coletado: **Sim** - Valor esperado: **Sim**

354 (5Ghz - Celular Android - Senha longa)

Mitra

ECNT

BR_g7.9_1.11(WVK.0)b42

Falhou

2741

16:28:54

i Logando como support

16:28:55

i Login suporte realizado com username: support

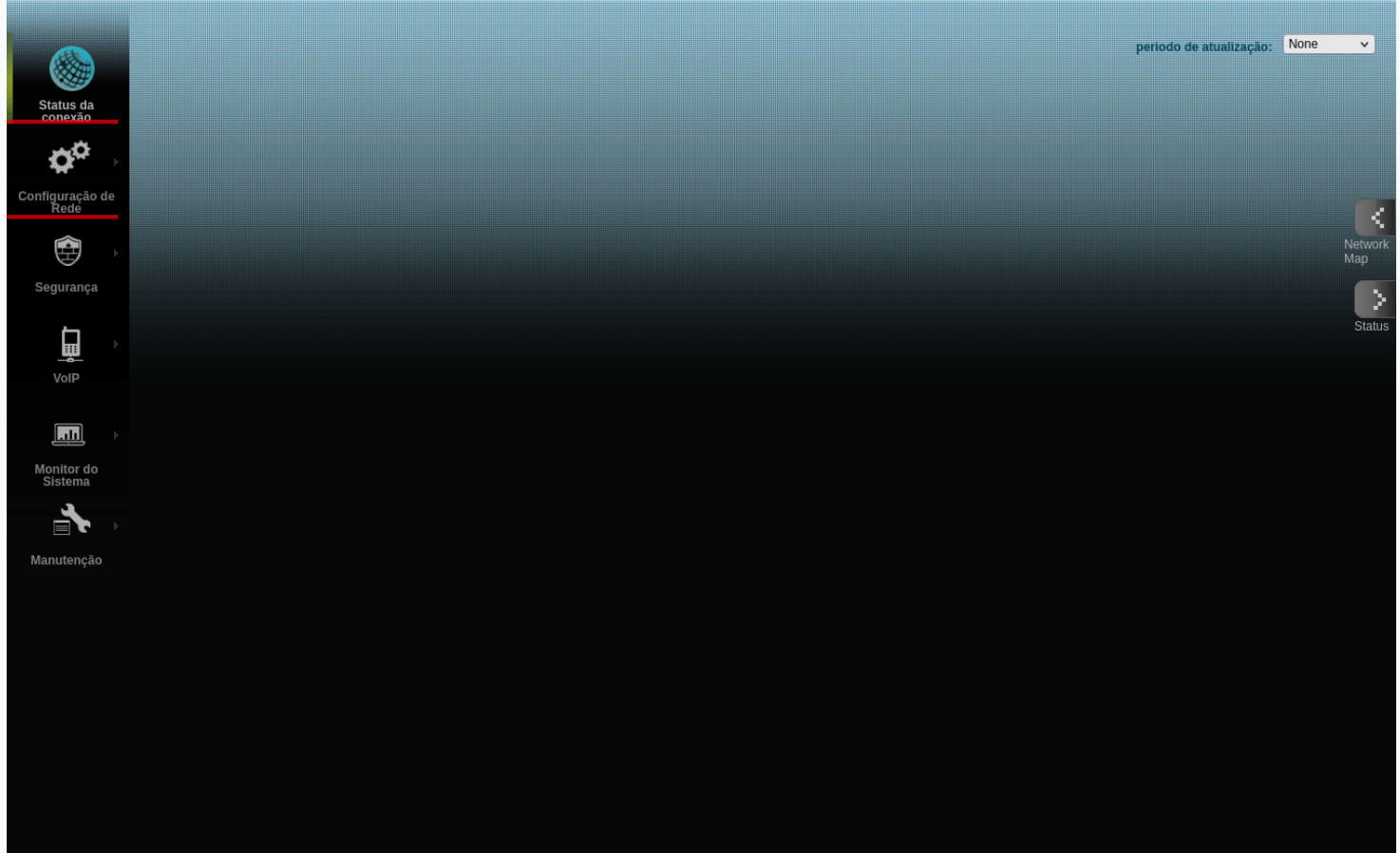
18:41:11

i Iniciando a Desativação do WiFi 2.4Ghz

18:41:19

i Acessando tela de Configurações

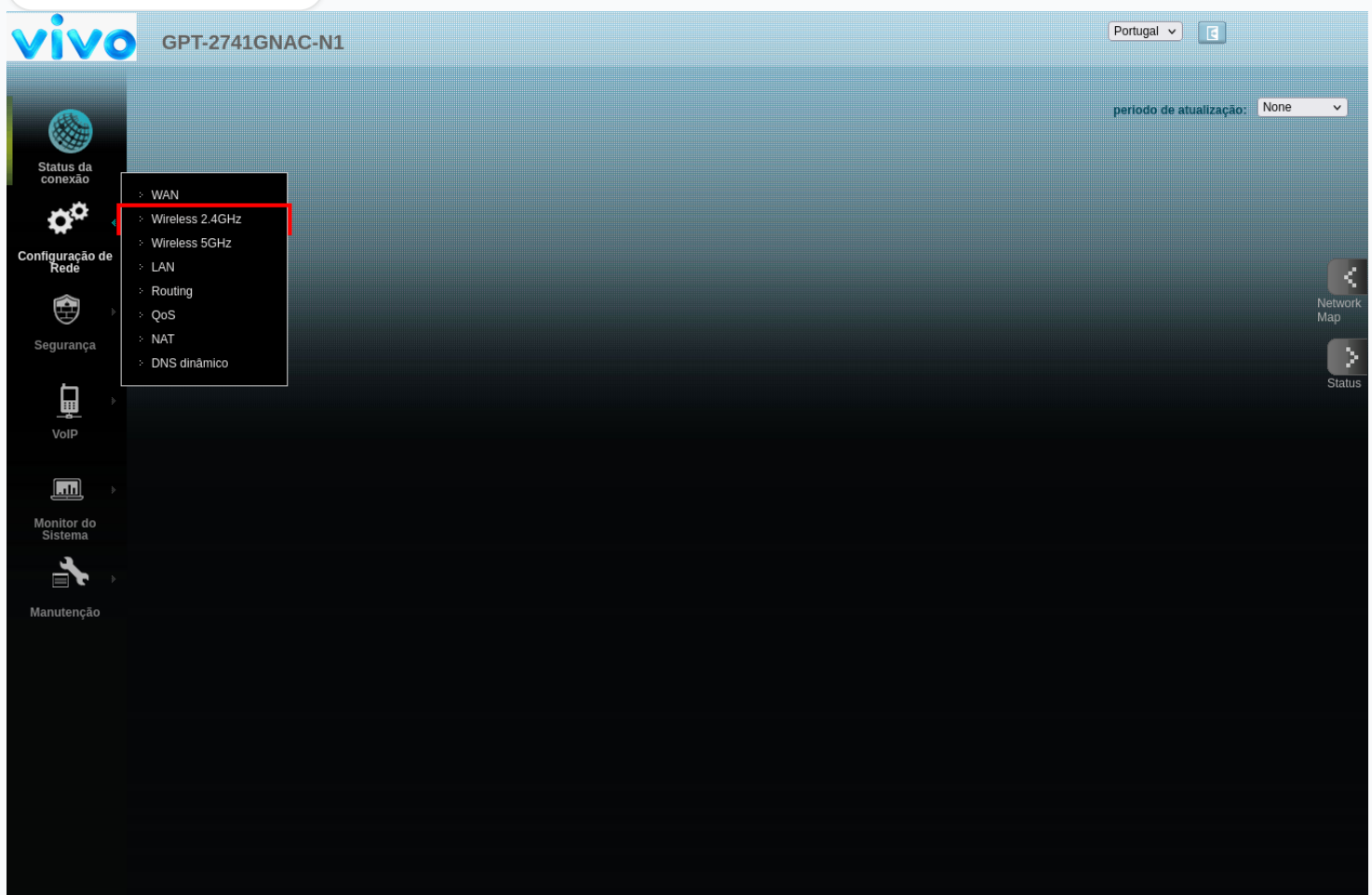
periodo de atualização: None



18:41:19



Clicando no botão Wifi2.4



18:42:55

Acessando a URL: <http://192.168.15.1/cgi-bin/indexmain.cgi>

periodo de atualização: None

- Status da conexão
- Configuração de Rede
- Segurança
- VoIP
- Monitor do Sistema
- Manutenção

Network Map

Status

18:42:56



Acessando tela de Configurações

periodo de atualização: None

- Status da conexão
- Configuração de Rede
- Segurança
- VoIP
- Monitor do Sistema
- Manutenção

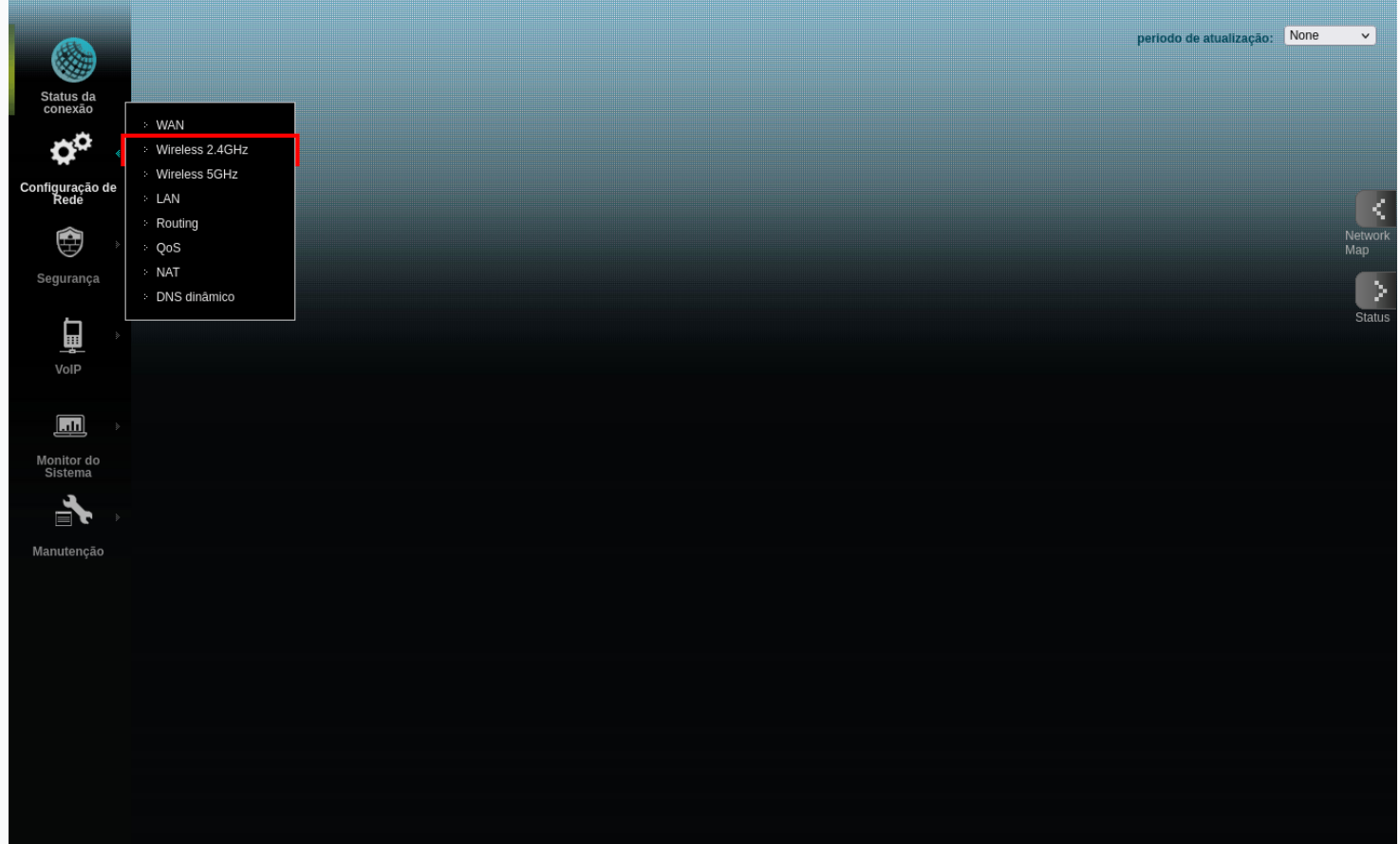
Network Map

Status

18:42:56



Clicando no botão WiFi2.4



18:43:05

Desativando WIFI 2.4Ghz

GPT-2741GNAC-N1

Wireless 2.4GHz

General More AP WPS WMM Scheduling Advanced Station Information

Um nome de rede sem fio (também conhecido como SSID) e um nível de segurança são elementos básicos para iniciar um serviço sem fio. Recomenda-se a definir um nível de segurança diferente Sem segurança para proteger seus dados contra acesso ou danos através da rede sem fios não autorizado.

Configuração de rede sem fion

Wireless Enable Wireless LAN

Configurações de rede sem fio

Wireless Network Name(SSID): **VIVOFIBRA-F210**
D8:C6:78:2B:F2:10
 Hide SSID
 Isolamento Cliente
 MBSSID / LAN Isolation

Seleção de canal: **Auto**

Channel Operacional: **11**

Max Clients: **64**

Nível de Segurança

Modo de Segurança: **WPA2-PSK**

Segurança: **Sem segurança** **Basic** **Mais Seguro (Recomendado)**

Entre 8-63 caracteres ou 64 dígitos hexadecimais (AF, af e 0-9).
Pre-Shared Key : **537A2806E97D20C2689C2** [Leia](#) [mais ...](#)

18:43:05

Salvando as configurações



Wireless 2.4GHz

General

More AP

WPS

WMM

Scheduling

Advanced

Station Information



Um nome de rede sem fio (também conhecido como SSID) e um nível de segurança são elementos básicos para iniciar um serviço sem fio. Recomenda-se a definir um nível de segurança diferente Sem segurança para proteger seus dados contra acesso ou danos através da rede sem fios não autorizado.

Configuração de rede sem fio

Wireless

 Enable Wireless LAN

Configurações de rede sem fio

Wireless Network Name(SSID):

VIVOFIBRA-F210

BSSID :

D8:C6:78:28:F2:10

 Hide SSID Isolamento Cliente MBSSID / LAN Isolation

Seleção de canal:

Auto

11

Channel Operacional:

64

Max Clients:

Nível de Segurança

Modo de Segurança

WPA2-PSK



Entre 8-63 caracteres ou 64 dígitos hexadecimais (AF, af e 0-9).

Pre-Shared Key : 537A2806E97D20C2689C2 [Leia](#)[mais ...](#)

18:45:10



Iniciando alteração da senha para uma senha longa

18:46:54



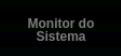
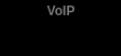
Erro ao encontrar o elemento wifi5ChangePassphrase



Viewing mode:

periodo de atualização:

None



Network Map

- > WAN
- > Wireless 2.4GHz
- > **Wireless 5GHz**
- > LAN
- > Routing
- > QoS
- > NAT
- > DNS dinâmico



18:46:55

Acessando a URL: <http://192.168.15.1/cgi-bin/indexmain.cgi>

- Status da conexão
- Configuração de Rede
- Segurança
- VoIP
- Monitor do Sistema
- Manutenção

Network Map

Status

18:46:57



Salvando nova senha longa especial

- Status da conexão
- Configuração de Rede
- Segurança
- VoIP
- Monitor do Sistema
- Manutenção

Wireless 5GHz

General More AP WPS Advanced Station Information

Um nome de rede sem fio (também conhecido como SSID) e um nível de segurança são elementos básicos para iniciar um serviço sem fio. Recomenda-se a definir um nível de segurança diferente Sem segurança para proteger seus dados contra acesso ou danos através da rede sem fios não autorizado.

WLAN Einstellungen for 5G

Wireless Enable Wireless LAN

Configurações de rede sem fio

Wireless Network Name(SSID):
BSSID :
 Hide SSID
 Isolamento Cliente

Seleção de canal:
Channel Operacional: 149
Max Clients:

Security Setup

Network Authentication:
WPA/WAPI Encryption:
WPA/WAPI passphrase:
Entre 8-63 caracteres ou 64 dígitos hexadecimais (AF, af e 0-9).

18:46:58



Salvando as configurações



Wireless 5GHz

[General](#) [More AP](#) [WPS](#) [Advanced](#) [Station Information](#)

- Status da conexão
- Configuração de Rede
- Segurança
- VoIP
- Monitor do Sistema
- Manutenção

Um nome de rede sem fio (também conhecido como SSID) e um nível de segurança são elementos básicos para iniciar um serviço sem fio. Recomenda-se a definir um nível de segurança diferente Sem segurança para proteger seus dados contra acesso ou danos através da rede sem fios não autorizado.

WLAN Einstellungen for 5G

Wireless

 Enable Wireless LAN**Configurações de rede sem fio**

Wireless Network Name(SSID):

VIVOFIBRA-F210-5G

BSSID :

D8:C6:78:28:F2:17

 Hide SSID Isolamento Cliente

Seleção de canal:

Auto

Channel Operacional:

149

Max Clients:

64

Security Setup

Network Authentication:

WPA2-PSK

WPA/WAPI Encryption:

AES

WPA/WAPI passphrase:

Entre 8-63 caracteres ou 64 dígitos hexadecimais (AF, af e 0-9).

Aplicar**Cancelar**

18:47:32



Acessando o Celular Android samsung:R3CRC0LPBRX para configurar a rede WiFi

18:48:36



Falha ao conectar à rede WiFi VIVOFIBRA-F210-5G

< VIVOFIBRA-F210-5G

Senha

Insira a senha



Reconexão automática



▼ Ver mais

Conecitar



...

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

q w e r t y u i o p

a s d f g h j k l



z

x

c

v

b

n

m



!#1

,

Português (BR)

.

OK



18:48:36

i Iniciando a Reativação do WiFi 2.4Ghz

18:48:44

i Acessando tela de Configurações

vivo GPT-2741GNAC-N1

Status da conexão

Configuração de Rede

Segurança

VoIP

Monitor do Sistema

Manutenção

Portugal

periodo de atualização: None

Network Map

Status

18:48:45

Clicando no botão WiFi2.4

The screenshot shows the vivo GPT-2741GNAC-N1 router's configuration interface. The left sidebar contains icons for Status da conexão, Configuração de Rede, Segurança, VoIP, Monitor do Sistema, and Manutenção. A red box highlights the 'Wireless 2.4GHz' option under the 'Configuração de Rede' section. The top right corner shows language settings ('Portugal') and a dropdown for 'periodo de atualização' set to 'None'. On the far right, there are 'Network Map' and 'Status' buttons.

18:48:56



Ativando estado padrão WIFI 2.4Ghz

This screenshot shows the 'Wireless 2.4GHz' configuration page. The top navigation bar includes tabs for General, More AP, WPS, WMM, Scheduling, Advanced, and Station Information. The General tab is active. A message at the top states: 'Um nome de rede sem fio (também conhecido como SSID) e um nível de segurança são elementos básicos para iniciar um serviço sem fio. Recomenda-se a definir um nível de segurança diferente Sem segurança para proteger seus dados contra acesso ou danos através da rede sem fios não autorizado.' The 'Wireless' section has a checked checkbox for 'Enable Wireless LAN'. The 'Configurações de rede sem fio' section includes fields for 'Wireless Network Name(SSID)' (set to 'VIVOFIBRA-F210'), 'BSSID' (D8:C6:78:2B:F2:10), and 'Seleção de canal' (set to 'Auto'). The 'Nível de Segurança' section shows 'WPA2-PSK' selected from a dropdown. Below it is a security level slider with three positions: 'Sem segurança' (red), 'Basic' (yellow), and 'Mais Seguro (Recomendado)' (green). A note below the slider says: 'Entre 8-63 caracteres ou 64 dígitos hexadecimais (AF, af e 0-9). Pre-Shared Key :'. The current value is '537A2806E97D20C2689C2' with links to 'Leia' and 'mais...'. At the bottom right are 'Aplicar' and 'Cancelar' buttons.

18:48:56



Salvando as configurações



Wireless 2.4GHz

General

More AP

WPS

WMM

Scheduling

Advanced

Station Information

- Status da conexão
- Configuração de Rede
- Segurança
- VoIP
- Monitor do Sistema
- Manutenção

Um nome de rede sem fio (também conhecido como SSID) e um nível de segurança são elementos básicos para iniciar um serviço sem fio. Recomenda-se a definir um nível de segurança diferente Sem segurança para proteger seus dados contra acesso ou danos através da rede sem fios não autorizado.

Configuração de rede sem fio

Wireless

 Enable Wireless LAN

Configurações de rede sem fio

Wireless Network Name(SSID):

VIVOFIBRA-F210

D8:C6:78:28:F2:10

 Hide SSID Isolamento Cliente MBSSID / LAN Isolation

BSSID :

Seleção de canal:

Auto

Scan

Result

11

Channel Operacional:

Max Clients:

64

Nível de Segurança

Modo de Segurança

WPA2-PSK



Entre 8-63 caracteres ou 64 dígitos hexadecimais (AF, af e 0-9).

Pre-Shared Key : 537A2806E97D20C2689C2

[Leia mais ...](#)[Aplicar](#)[Cancelar](#)

18:49:31

X Conexão Celular Android - Senha longa - Valor coletado: **Não** - Valor esperado: **Sim**

355 (5Ghz - Celular Android - Senha hexadecimal)

Mitra

ECNT

BR_g7.9_1.11(WVK.0)b42

Passou

2741

16:28:54

i Logando como support

16:28:55

i Login suporte realizado com username: support

18:49:31

i Iniciando a Desativação do WiFi 2.4Ghz

18:49:40

i Acessando tela de Configurações

periodo de atualização: None

- Status da conexão
- Configuração de Rede
- Segurança
- VoIP
- Monitor do Sistema
- Manutenção

Network Map

Status

18:49:40

Clicando no botão WiFi2.4

periodo de atualização: None

- Status da conexão
- Configuração de Rede
- Segurança
- VoIP
- Monitor do Sistema
- Manutenção

Network Map

Status

- > WAN
- > Wireless 2.4GHz (highlighted)
- > Wireless 5GHz
- > LAN
- > Routing
- > QoS
- > NAT
- > DNS dinâmico

18:49:50

Desativando WIFI 2.4Ghz

Wireless 2.4GHz

General

More AP

WPS

WMM

Scheduling

Advanced

Station Information

-  Status da conexão
-  Configuração de Rede
-  Segurança
-  VoIP
-  Monitor do Sistema
-  Manutenção

Um nome de rede sem fio (também conhecido como SSID) e um nível de segurança são elementos básicos para iniciar um serviço sem fio. Recomenda-se a definir um nível de segurança diferente Sem segurança para proteger seus dados contra acesso ou danos através da rede sem fios não autorizado.

Configuração de rede sem fio

Wireless Enable Wireless LAN

Configurações de rede sem fio

Wireless Network Name(SSID):

BSSID : D8:C6:78:2B:F2:10

Hide SSID

Isolamento Cliente

MBSSID / LAN Isolation

Seleção de canal:

Channel Operacional: 1

Max Clients: 64

Nível de Segurança

Modo de Segurança:



Entre 8-63 caracteres ou 64 dígitos hexadecimais (AF, af e 0-9).
Pre-Shared Key : [Leia mais...](#)

18:49:51

Salvando as configurações

Wireless 2.4GHz

General

More AP

WPS

WMM

Scheduling

Advanced

Station Information

-  Status da conexão
-  Configuração de Rede
-  Segurança
-  VoIP
-  Monitor do Sistema
-  Manutenção

Um nome de rede sem fio (também conhecido como SSID) e um nível de segurança são elementos básicos para iniciar um serviço sem fio. Recomenda-se a definir um nível de segurança diferente Sem segurança para proteger seus dados contra acesso ou danos através da rede sem fios não autorizado.

Configuração de rede sem fio

Wireless Enable Wireless LAN

Configurações de rede sem fio

Wireless Network Name(SSID):

BSSID : D8:C6:78:2B:F2:10

Hide SSID

Isolamento Cliente

MBSSID / LAN Isolation

Seleção de canal:

Channel Operacional: 1

Max Clients: 64

Nível de Segurança

Modo de Segurança:



Entre 8-63 caracteres ou 64 dígitos hexadecimais (AF, af e 0-9).
Pre-Shared Key : [Leia mais...](#)

18:51:55

Iniciando alteração da senha para uma senha hexadecimal

18:52:14

Salvando nova senha longa especial



Wireless 5GHz

General More AP WPS Advanced Station Information

Um nome de rede sem fio (também conhecido como SSID) e um nível de segurança são elementos básicos para iniciar um serviço sem fio. Recomenda-se a definir um nível de segurança diferente Sem segurança para proteger seus dados contra acesso ou danos através da rede sem fios não autorizado.

WLAN Einstellungen for 5G

Wireless Enable Wireless LAN

Configurações de rede sem fio

Wireless Network Name(SSID): **VIVOFIBRA-F210-5G**

BSSID : D8:C6:78:2B:F2:17

Hide SSID

Isolamento Cliente

Seleção de canal: **Auto**

Channel Operacional: **149**

Max Clients: **64**

Security Setup

Network Authentication: **WPA2-PSK**

WPA/WAPI Encryption: **AES**

WPA/WAPI passphrase: **BCDCF8F4955BA07B3A99**

Entre 8-63 caracteres ou 64 dígitos hexadecimais (AF, af e 0-9).

Aplicar **Cancelar**

18:52:14



Salvando as configurações

vivo

GPT-2741GNAC-N1

Wireless 5GHz

General More AP WPS Advanced Station Information

Um nome de rede sem fio (também conhecido como SSID) e um nível de segurança são elementos básicos para iniciar um serviço sem fio. Recomenda-se a definir um nível de segurança diferente Sem segurança para proteger seus dados contra acesso ou danos através da rede sem fios não autorizado.

WLAN Einstellungen for 5G

Wireless Enable Wireless LAN

Configurações de rede sem fio

Wireless Network Name(SSID): **VIVOFIBRA-F210-5G**

BSSID : D8:C6:78:2B:F2:17

Hide SSID

Isolamento Cliente

Seleção de canal: **Auto**

Channel Operacional: **149**

Max Clients: **64**

Security Setup

Network Authentication: **WPA2-PSK**

WPA/WAPI Encryption: **AES**

WPA/WAPI passphrase: **BCDCF8F4955BA07B3A99**

Entre 8-63 caracteres ou 64 dígitos hexadecimais (AF, af e 0-9).

Aplicar **Cancelar**

18:54:19



Acessando o Celular Android samsung:R3CRC0LPBRX para configurar a rede WiFi

18:55:35



Detalhes da conexão:

Wifi is enabled

Wifi scanning is always available
==== Primary ClientModeManager instance ====

Wifi is connected to "VIVOFIBRA-F210-5G"

WifiInfo: SSID: "VIVOFIBRA-F210-5G", BSSID: d8:c6:78:2b:f2:17, MAC: 2e:fc:fe:cf:a3:33, IP: /192.168.15.63, Security type: 2, Suplicant state: COMPLETED, Wi-Fi standard: 5, RSSI: -28, Link speed: 390Mbps, Tx Link speed: 390Mbps, Max Supported Tx Link speed: 433Mbps, Rx Link speed: 433Mbps, Max Supported Rx Link speed: 433Mbps, Frequency: 5745MHz, Net ID: 2062, Metered hint: false, score: 60, isUsable: true, CarrierMerged: false, SubscriptionId: -1, IsPrimary: 1, Trusted: true, Restricted: false, Ephemeral: false, OEM paid: false, OEM private: false, OSU AP: false, FQDN: , Provider friendly name: , Requesting package name: "VIVOFIBRA-F210-5G"wpa2-pskMLO Information: , Is TID-To-Link negotiation supported by the AP: false, AP MLD Address: , AP MLO Link Id: , AP MLO Affiliated links:

successfulTxPackets: 10242922

successfulTxPacketsPerSecond: 1.2780139689177947

retriedTxPackets: 2218391

retriedTxPacketsPerSecond: 0.12356706022411122

lostTxPackets: 255

lostTxPacketsPerSecond: 0.0

successfulRxPackets: 85237317

successfulRxPacketsPerSecond: 7.5956201260914336

18:55:35

i Conectado com sucesso à rede WiFi VIVOFIBRA-F210-5G



VIVOFIBRA-F210-5G



Conectada



Segurança

WPA/WPA2-Personal

Senha

.....



....

Reconexão automática



Gerenciar roteador

▼ Ver mais



Código QR



Compartilhar rede



Esquecer



18:55:35



Iniciando a Reativação do WiFi 2.4Ghz

18:55:44

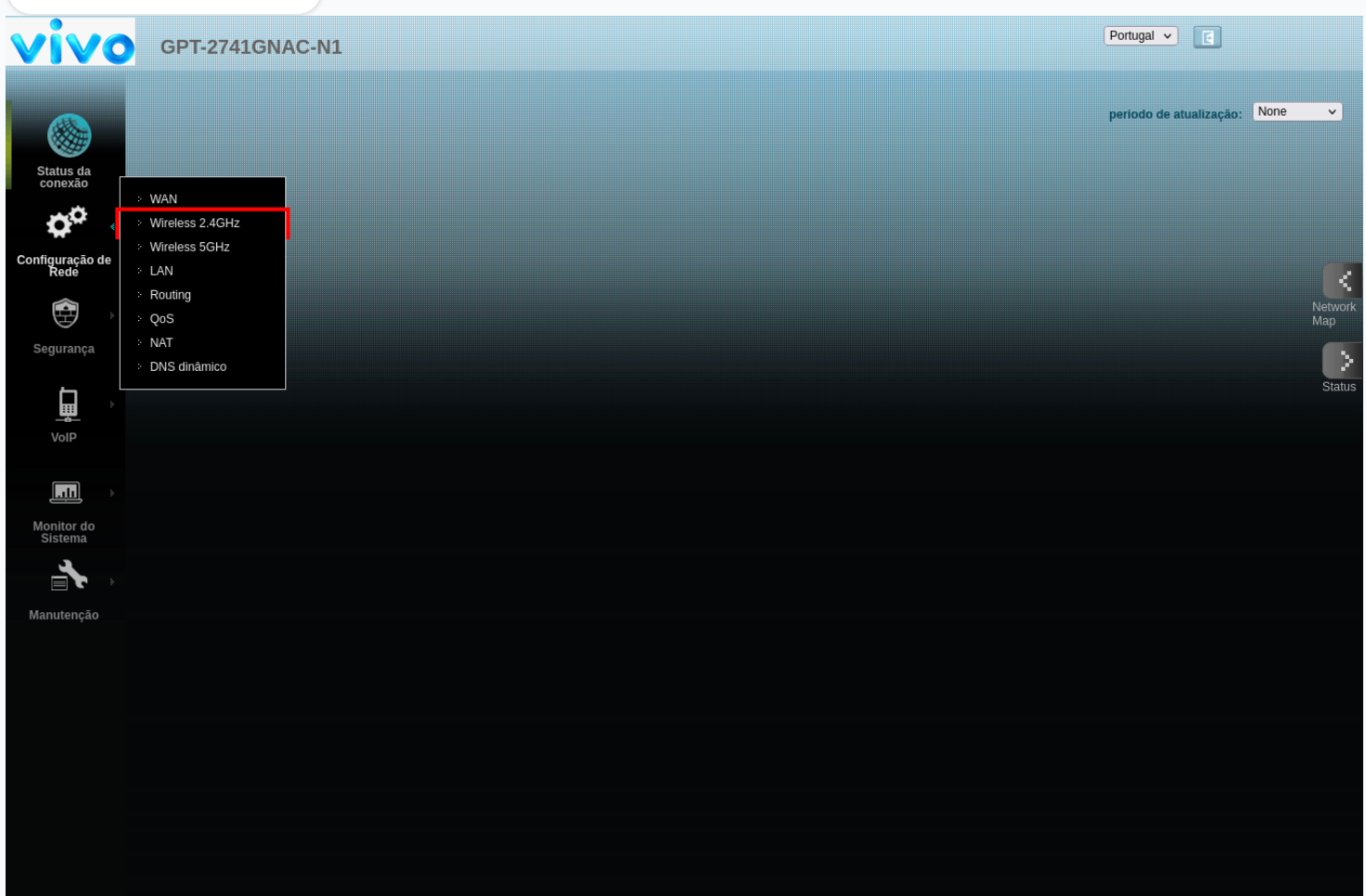


Acessando tela de Configurações

The screenshot shows the Vivo Router configuration interface. At the top, there is a header with the Vivo logo, the router model (GPT-2741GNAC-N1), and a language selection dropdown set to "Portugal". Below the header, a status bar displays the time as 18:55:44. The main area features a sidebar on the left with various configuration options: Status da conexão, Configuração de Rede (selected), Segurança, VoIP, Monitor do Sistema, and Manutenção. The central content area is currently empty, indicating the user is navigating through the menu. On the right side of the screen, there are icons for Network Map and Status.

18:55:44

Clicando no botão WiFi2.4



18:55:53



Ativando estado padrão WIFI 2.4Ghz

This screenshot shows the "Wireless 2.4GHz" configuration page. The top navigation bar includes tabs for General, More AP, WPS, WMM, Scheduling, Advanced, and Station Information. The General tab is selected. A message box states: "Um nome de rede sem fio (também conhecido como SSID) e um nível de segurança são elementos básicos para iniciar um serviço sem fio. Recomenda-se a definir um nível de segurança diferente Sem segurança para proteger seus dados contra acesso ou danos através da rede sem fios não autorizado." The "Configuração de rede sem fio" section contains fields for Wireless Network Name (SSID) set to "VIVOFIBRA-F210", BSSID set to "D8:C6:78:2B:F2:10", and security settings like "Enable Wireless LAN" (checked). The "Configurações de rede sem fio" section includes fields for Channel Operational (set to 1) and Max Clients (set to 64). The "Nível de Segurança" section shows a slider from "Sem segurança" to "Mais Seguro (Recomendado)" (WPA2-PSK selected). At the bottom, a note says: "Entre 8-63 caracteres ou 64 dígitos hexadecimais (AF, af e 0-9)." Pre-Shared Key is listed as "537A2806E97D20C2689C2" with links to "Leia mais...". Buttons for "Aplicar" (Apply) and "Cancelar" (Cancel) are at the bottom right.

18:55:53



Salvando as configurações



Wireless 2.4GHz

General

More AP

WPS

WMM

Scheduling

Advanced

Station Information

- Status da conexão
- Configuração de Rede
- Segurança
- VoIP
- Monitor do Sistema
- Manutenção

Um nome de rede sem fio (também conhecido como SSID) e um nível de segurança são elementos básicos para iniciar um serviço sem fio. Recomenda-se a definir um nível de segurança diferente Sem segurança para proteger seus dados contra acesso ou danos através da rede sem fios não autorizado.

Configuração de rede sem fio

Wireless

 Enable Wireless LAN

Configurações de rede sem fio

Wireless Network Name(SSID):

VIVOFIBRA-F210

BSSID :

D8:C6:78:28:F2:10

 Hide SSID Isolamento Cliente MBSSID / LAN Isolation

Seleção de canal:

Auto

Channel Operacional:

1

Max Clients:

64

Nível de Segurança

Modo de Segurança

WPA2-PSK



Entre 8-63 caracteres ou 64 dígitos hexadecimais (AF, af e 0-9).

Pre-Shared Key : 537A2806E97D20C2689C2 [Leia mais...](#)

18:56:28

✓ Conexão Celular Android - Senha hexadecimal - Valor coletado: **Sim** - Valor esperado: **Sim**

356 (5Ghz - Celular Android - Longos SSID)

Mitra

ECNT

- BR_g7.9_1.11(WVK.0)b42

Falhou

2741

16:28:54

i Logando como support

16:28:55

i Login suporte realizado com username: support

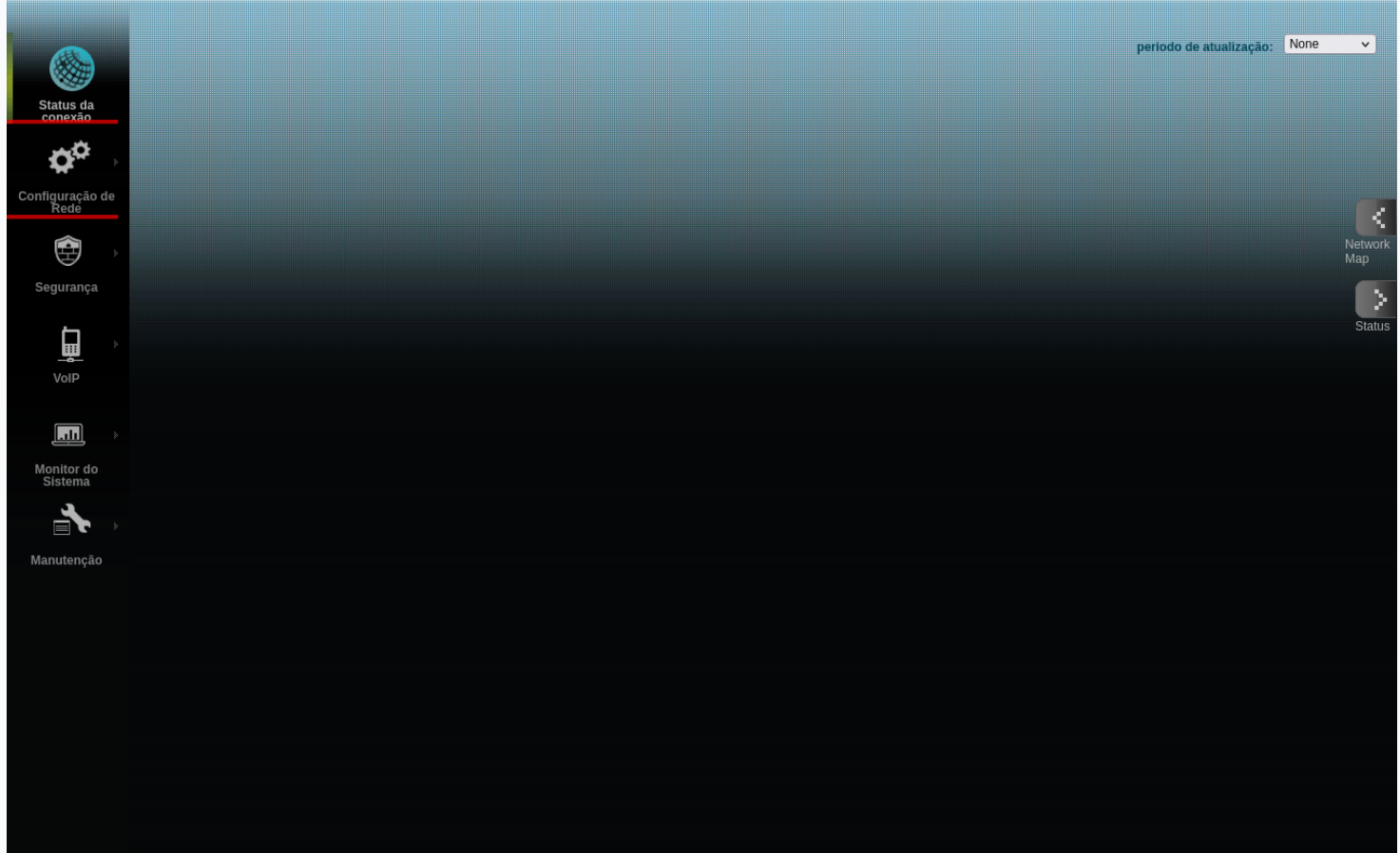
18:56:29

i Iniciando a Desativação do WiFi 2.4Ghz

18:56:37

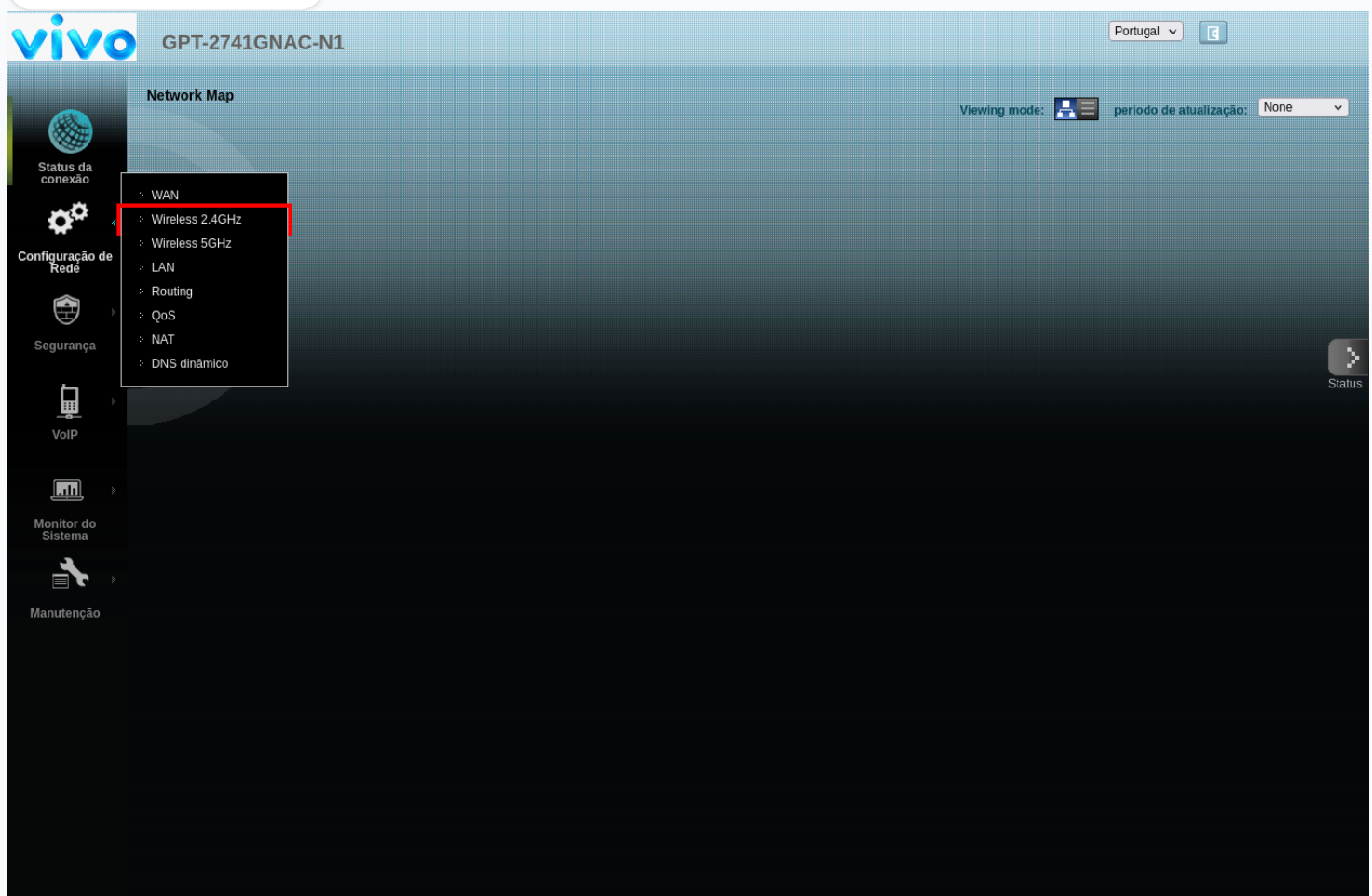
i Acessando tela de Configurações

periodo de atualização: None



18:56:37

i Clicando no botão Wifi2.4



18:56:48

i Desativando WIFI 2.4Ghz

Wireless 2.4GHz

General

More AP

WPS

WMM

Scheduling

Advanced

Station Information

-  Status da conexão
-  Configuração de Rede
-  Segurança
-  VoIP
-  Monitor do Sistema
-  Manutenção

Um nome de rede sem fio (também conhecido como SSID) e um nível de segurança são elementos básicos para iniciar um serviço sem fio. Recomenda-se a definir um nível de segurança diferente Sem segurança para proteger seus dados contra acesso ou danos através da rede sem fios não autorizado.

Configuração de rede sem fio

Wireless

 Enable Wireless LAN**Configurações de rede sem fio**

Wireless Network Name(SSID):

VIVOFIBRA-F210

D8:C6:78:2B:F2:10

 Hide SSID Isolamento Cliente MBSSID / LAN Isolation

BSSID :

Seleção de canal:

Channel Operacional:

Max Clients:

Auto

Scan

Result

1

64

Nível de Segurança

Modo de Segurança

WPA2-PSK



Entre 8-63 caracteres ou 64 dígitos hexadecimais (AF, af e 0-9).

Pre-Shared Key : 537A2806E97D20C2689C2 | [Leia mais...](#)**Aplicar****Cancelar**

18:56:48



Salvando as configurações

Wireless 2.4GHz

General

More AP

WPS

WMM

Scheduling

Advanced

Station Information

-  Status da conexão
-  Configuração de Rede
-  Segurança
-  VoIP
-  Monitor do Sistema
-  Manutenção

Um nome de rede sem fio (também conhecido como SSID) e um nível de segurança são elementos básicos para iniciar um serviço sem fio. Recomenda-se a definir um nível de segurança diferente Sem segurança para proteger seus dados contra acesso ou danos através da rede sem fios não autorizado.

Configuração de rede sem fio

Wireless

 Enable Wireless LAN**Configurações de rede sem fio**

Wireless Network Name(SSID):

VIVOFIBRA-F210

D8:C6:78:2B:F2:10

 Hide SSID Isolamento Cliente MBSSID / LAN Isolation

BSSID :

Seleção de canal:

Channel Operacional:

Max Clients:

Auto

Scan

Result

1

64

Nível de Segurança

Modo de Segurança

WPA2-PSK



Entre 8-63 caracteres ou 64 dígitos hexadecimais (AF, af e 0-9).

Pre-Shared Key : 537A2806E97D20C2689C2 | [Leia mais...](#)**Aplicar****Cancelar**

18:58:52

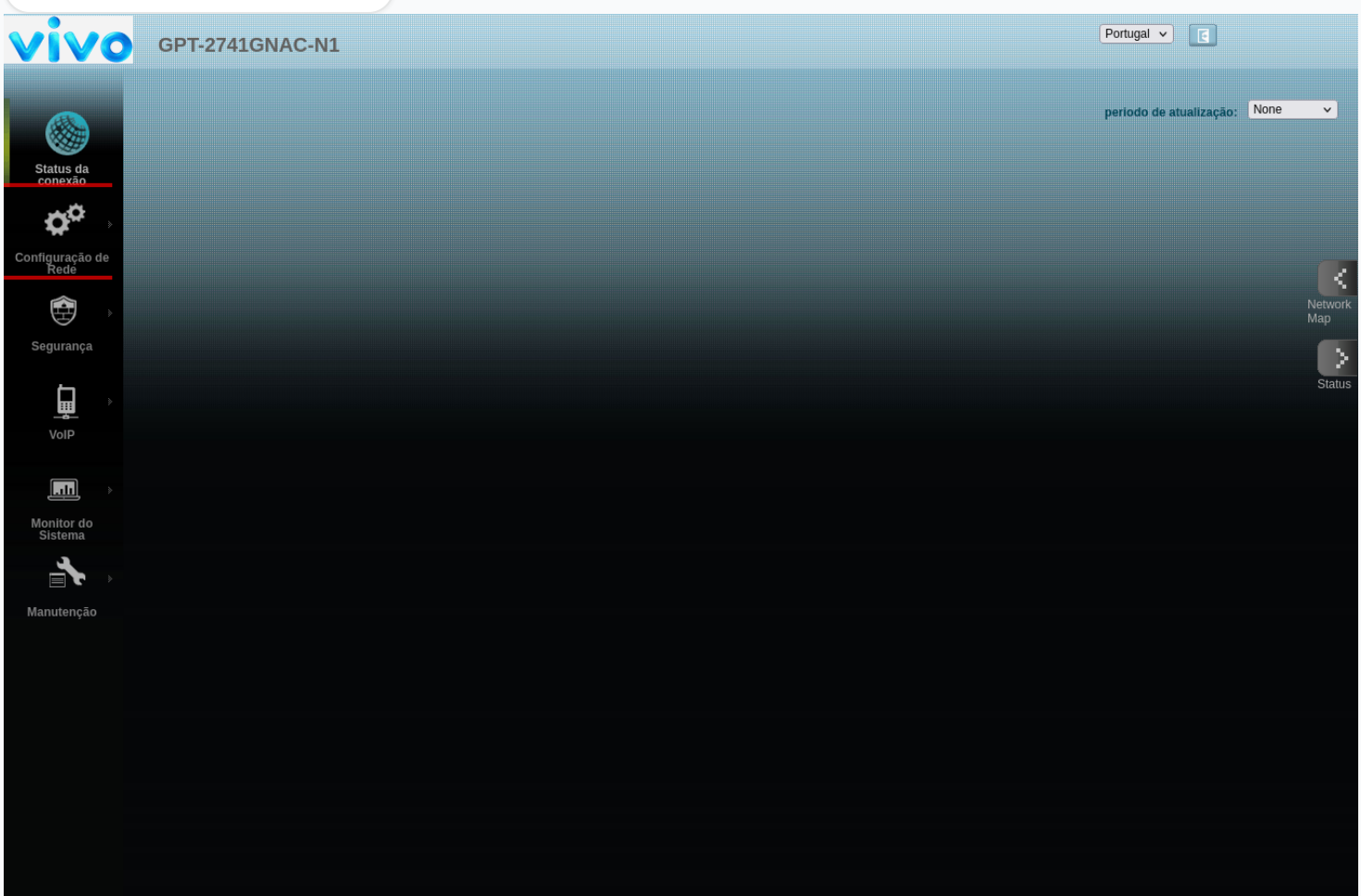


Iniciando alteração do Tipo de Segurança para o valor padrão, escondendo o SSID e configurando o SSID com mais de 32 caracteres

18:59:04



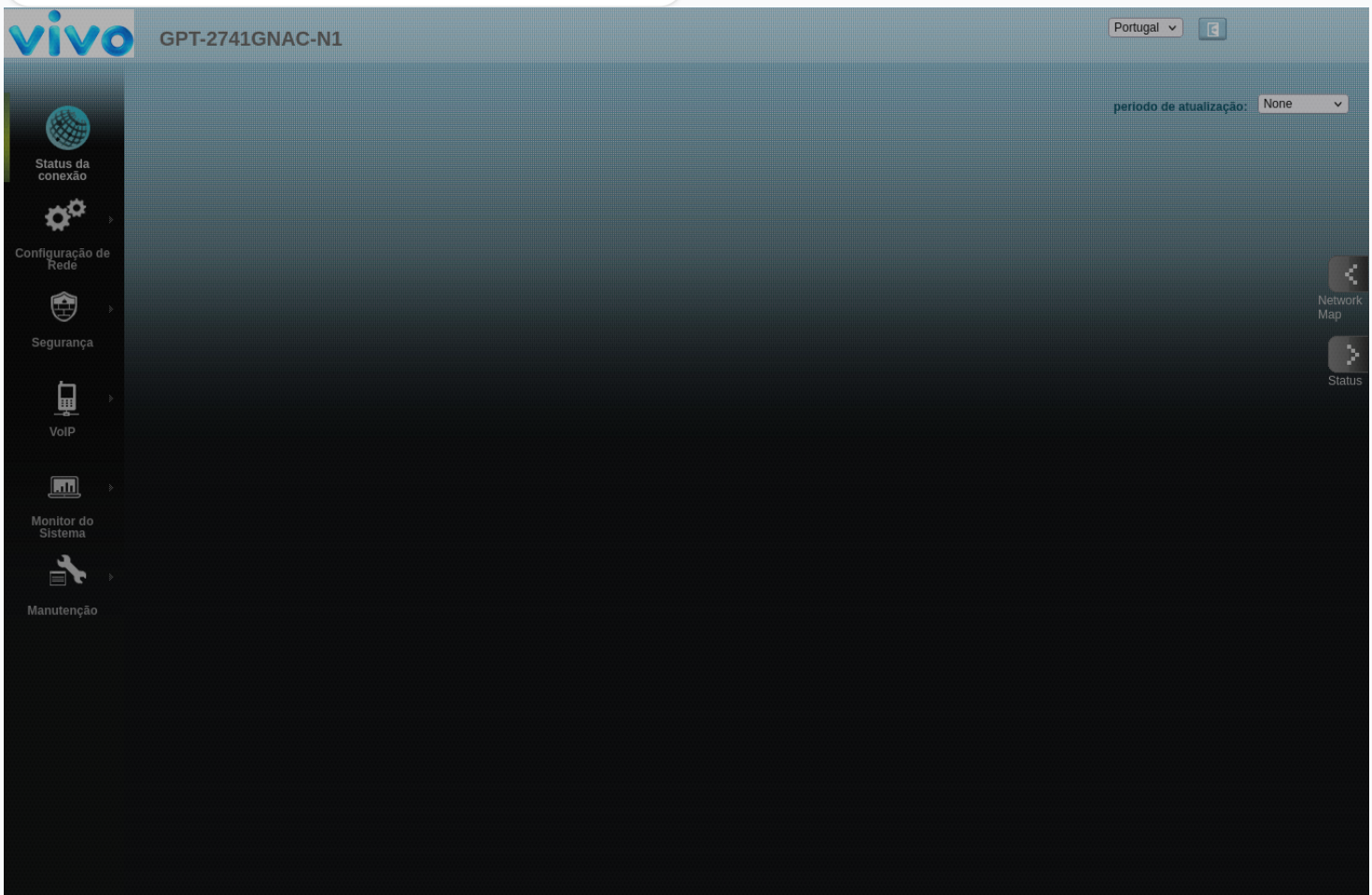
Acessando tela de Configurações



19:00:37



Acessando a URL: <http://192.168.15.1/cgi-bin/indexmain.cgi>



19:00:38



Acessando tela de Configurações

periodo de atualização: None

- Status da conexão
- Configuração de Rede
- Segurança
- VoIP
- Monitor do Sistema
- Manutenção

Network Map

Status

19:02:10

Acessando a URL: <http://192.168.15.1/cgi-bin/indexmain.cgi>

periodo de atualização: None

- Status da conexão
- Configuração de Rede
- Segurança
- VoIP
- Monitor do Sistema
- Manutenção

Network Map

Status

19:02:10



Acessando tela de Configurações

- Status da conexão
- Configuração de Rede
- Segurança
- VoIP
- Monitor do Sistema
- Manutenção

Network Map

Status

19:02:17

i Selecionando o Tipo De Segurança padrão

- Status da conexão
- Configuração de Rede
- Segurança
- VoIP
- Monitor do Sistema
- Manutenção

Wireless 5GHz

General More AP WPS Advanced Station Information

Um nome de rede sem fio (também conhecido como SSID) e um nível de segurança são elementos básicos para iniciar um serviço sem fio. Recomenda-se a definir um nível de segurança diferente Sem segurança para proteger seus dados contra acesso ou danos através da rede sem fios não autorizado.

WLAN Einstellungen for 5G

Wireless Enable Wireless LAN

Configurações de rede sem fio

Wireless Network Name(SSID):

BSSID :

Hide SSID Isolamento Cliente

Seleção de canal:

Channel Operacional:

Max Clients:

Security Setup

Network Authentication:

WPA/WAPI Encryption:

WPA/WAPI passphrase:

Entre 8-63 caracteres ou 64 dígitos hexadecimais (AF, af e 0-9).

19:02:17

i Selecionando a opção de ocultar SSID



Wireless 5GHz

General

More AP

WPS

Advanced

Station Information

- Status da conexão
- Configuração de Rede
- Segurança
- VoIP
- Monitor do Sistema
- Manutenção

Um nome de rede sem fio (também conhecido como SSID) e um nível de segurança são elementos básicos para iniciar um serviço sem fio. Recomenda-se a definir um nível de segurança diferente Sem segurança para proteger seus dados contra acesso ou danos através da rede sem fios não autorizado.

WLAN Einstellungen for 5G

Wireless

 Enable Wireless LAN

Configurações de rede sem fio

Wireless Network Name(SSID):

VIVOFIBRA-F210-5G

BSSID :

D8:C6:78:2B:F2:17

 Hide SSID Isolamento Cliente

Seleção de canal:

Auto

Channel Operacional:

149

Max Clients:

64

Security Setup

Network Authentication:

WPA2-PSK

WPA/WAPI Encryption:

AES

WPA/WAPI passphrase:

537A2806E97D20C2689C2

Entre 8-63 caracteres ou 64 dígitos hexadecimais (AF, af e 0-9).

Aplicar

Cancelar

19:02:17

Capturando dado wifi5DefaultPassphrase



Wireless 5GHz

General

More AP

WPS

Advanced

Station Information

- Status da conexão
- Configuração de Rede
- Segurança
- VoIP
- Monitor do Sistema
- Manutenção

Um nome de rede sem fio (também conhecido como SSID) e um nível de segurança são elementos básicos para iniciar um serviço sem fio. Recomenda-se a definir um nível de segurança diferente Sem segurança para proteger seus dados contra acesso ou danos através da rede sem fios não autorizado.

WLAN Einstellungen for 5G

Wireless

 Enable Wireless LAN

Configurações de rede sem fio

Wireless Network Name(SSID):

VIVOFIBRA-F210-5G

BSSID :

D8:C6:78:2B:F2:17

 Hide SSID Isolamento Cliente

Seleção de canal:

Auto

Channel Operacional:

149

Max Clients:

64

Security Setup

Network Authentication:

WPA2-PSK

WPA/WAPI Encryption:

AES

WPA/WAPI passphrase:

537A2806E97D20C2689C2

Entre 8-63 caracteres ou 64 dígitos hexadecimais (AF, af e 0-9).

Aplicar

Cancelar

19:02:19

(1/2) Acessando o Celular Android samsung:R3CRC0LPBRX para configurar a rede WiFi de forma automática

19:06:01

(1/2) Falha ao conectar de forma automática à rede WiFi 8dfcVUCTJEqAWzTSG1Fq20zKCooa2xwR

Wi-Fi



⋮

Ativado



VIVOFIBRA-WIFI6-AE41



VIVOFIBRA-WIFI6-AE91



VIVOFIBRA-WIFI6-AEC1



VIVOFIBRA-WIFI6-F3D0



WIFI-STB-2024



Elite LAB



Lab Inteligente



Móvel_Askey-Wifi6



teste_b17_2_rep



19:06:01

i (2/2) Acessando o Celular Android samsung:R3CRC0LPBRX para configurar a rede WiFi de forma manual

19:07:51

i (2/2) Falha ao conectar de forma manual à rede WiFi 8dfcVUCTJEqAWzTSG1Fq20zKCooa2xwR

Wi-Fi



⋮

Ativado

Redes disponíveis



VIVOFIBRA-F210-5G

Muito rápido



0 - B17_2_VIVO1



0-Renan



@@@@-Stress-HGU6



@@@Testes Askey modelo 3



B17_2_stress



CDD



CDD Casa Conectada



19:07:51

i Iniciando alteração do Tipo de Segurança para o valor padrão, reativando o SSID e configurando o SSID para o valor padrão

19:08:03

i Acessando tela de Configurações

vivo GPT-2741GNAC-N1

Portugal

periodo de atualização: None

Status da conexão

Configuração de Rede

Segurança

VoIP

Monitor do Sistema

Manutenção

Network Map

Status

19:08:06

Portugal

GPT-2741GNAC-N1

Wireless 5GHz

- General
- More AP
- WPS
- Advanced
- Station Information

Um nome de rede sem fio (também conhecido como SSID) e um nível de segurança são elementos básicos para iniciar um serviço sem fio. Recomenda-se a definir um nível de segurança diferente Sem segurança para proteger seus dados contra acesso ou danos através da rede sem fios não autorizado.

WLAN Einstellungen for 5G

Wireless

Enable Wireless LAN

Configurações de rede sem fio

Wireless Network Name(SSID):

BSSID :

Hide SSID

Isolamento Cliente

Seleção de canal:

Channel Operacional:

Max Clients:

Security Setup

Network Authentication:

WPA/WAPI Encryption:

WPA/WAPI passphrase:

Entre 8-63 caracteres ou 64 dígitos hexadecimais (AF, af e 0-9).

19:08:07

Acessando a URL: <http://192.168.15.1/cgi-bin/indexmain.cgi>

Portugal

GPT-2741GNAC-N1

Status da conexão

Configuração de Rede

Segurança

VoIP

Monitor do Sistema

Manutenção

periodo de atualização: None

Network Map

Status

19:08:07



Acessando tela de Configurações

-  Status da conexão
-  Configuração de Rede
-  Segurança
-  VoIP
-  Monitor do Sistema
-  Manutenção

Network Map

Status

19:08:14



Selecionando a opção de NÃO ocultar SSID

-  Status da conexão
-  Configuração de Rede
-  Segurança
-  VoIP
-  Monitor do Sistema
-  Manutenção

Wireless 5GHz

General More AP WPS Advanced Station Information

Um nome de rede sem fio (também conhecido como SSID) e um nível de segurança são elementos básicos para iniciar um serviço sem fio. Recomenda-se a definir um nível de segurança diferente Sem segurança para proteger seus dados contra acesso ou danos através da rede sem fios não autorizado.

WLAN Einstellungen for 5G

Wireless Enable Wireless LAN

Configurações de rede sem fio

Wireless Network Name(SSID):
BSSID :
 Hide SSID
 Isolamento Cliente

Seleção de canal:
Channel Operacional:
Max Clients:

Security Setup

Network Authentication:
WPA/WAPI Encryption:
WPA/WAPI passphrase:
Entre 8-63 caracteres ou 64 dígitos hexadecimais (AF, af e 0-9).

19:08:15

Acessando a URL: <http://192.168.15.1/cgi-bin/indexmain.cgi>

periodo de atualização: None

- Status da conexão
- Configuração de Rede
- Segurança
- VoIP
- Monitor do Sistema
- Manutenção

Network Map

Status

19:08:15



Acessando tela de Configurações

periodo de atualização: None

- Status da conexão
- Configuração de Rede
- Segurança
- VoIP
- Monitor do Sistema
- Manutenção

Network Map

Status

19:08:21



Selecionando a opção de NÃO ocultar SSID



Wireless 5GHz

General

More AP

WPS

Advanced

Station Information

- Status da conexão
- Configuração de Rede
- Segurança
- VoIP
- Monitor do Sistema
- Manutenção

Um nome de rede sem fio (também conhecido como SSID) e um nível de segurança são elementos básicos para iniciar um serviço sem fio. Recomenda-se a definir um nível de segurança diferente Sem segurança para proteger seus dados contra acesso ou danos através da rede sem fios não autorizado.

WLAN Einstellungen for 5G

Wireless

 Enable Wireless LAN

Configurações de rede sem fio

Wireless Network Name(SSID):

VIVOFIBRA-F210-5G

BSSID :

D8:C6:78:28:F2:17

 Hide SSID Isolamento Cliente

Seleção de canal:

Auto

Channel Operacional:

36

Max Clients:

64

Security Setup

Network Authentication:

WPA2-PSK

WPA/WAPI Encryption:

AES

WPA/WAPI passphrase:

537A2806E97D20C2689C2

Entre 8-63 caracteres ou 64 dígitos hexadecimais (AF, af e 0-9).

Aplicar

Cancelar

19:08:23



Iniciando a Reativação do WiFi 2.4Ghz

19:08:30



Acessando tela de Configurações



periodo de atualização: None

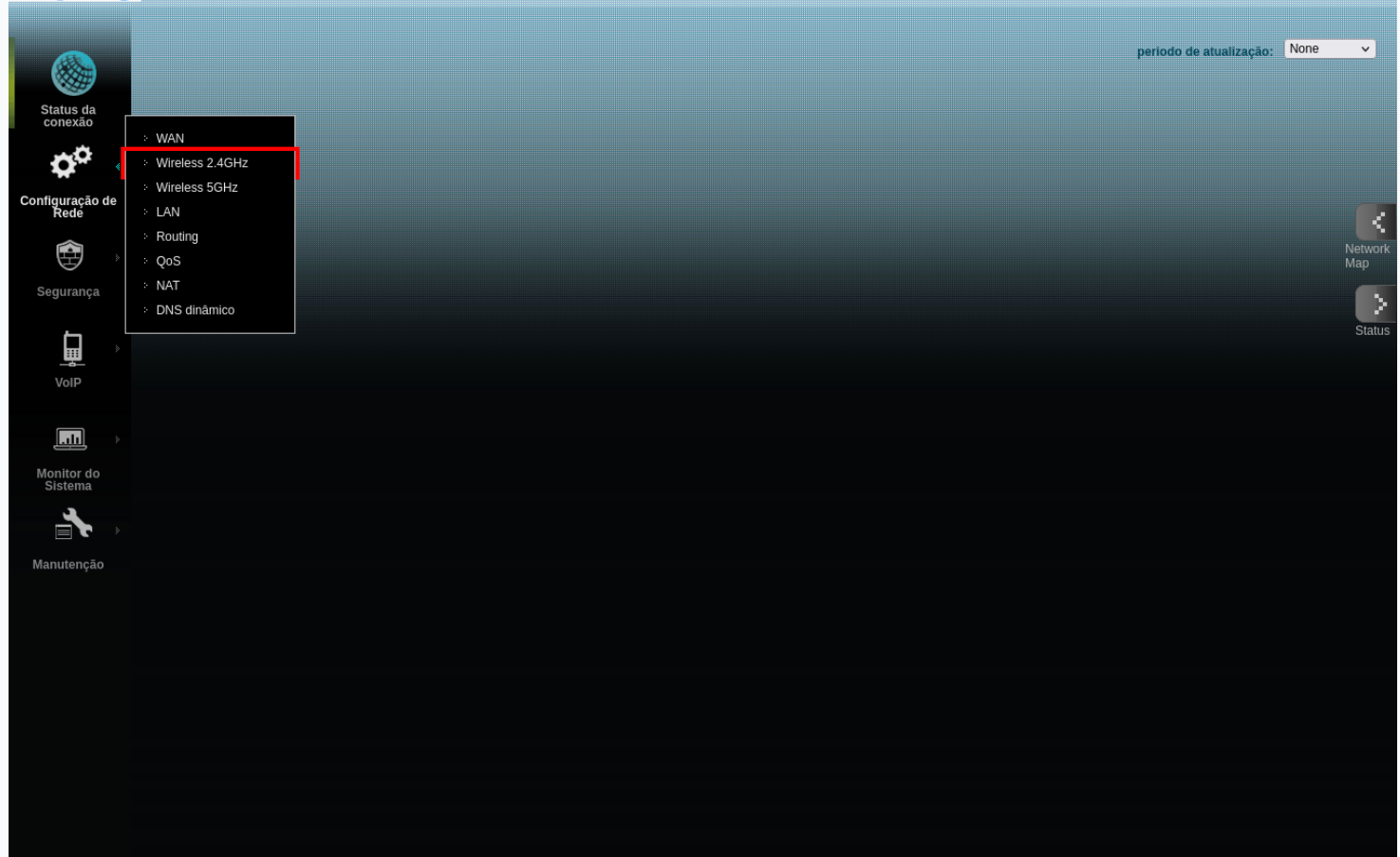
- Status da conexão
- Configuração de Rede
- Segurança
- VoIP
- Monitor do Sistema
- Manutenção



19:08:31



Clicando no botão Wifi2.4



19:08:40



Ativando estado padrão WIFI 2.4Ghz

GPT-2741GNAC-N1

Wireless 2.4GHz

General More AP WPS WMM Scheduling Advanced Station Information

Um nome de rede sem fio (também conhecido como SSID) e um nível de segurança são elementos básicos para iniciar um serviço sem fio. Recomenda-se a definir um nível de segurança diferente Sem segurança para proteger seus dados contra acesso ou danos através da rede sem fios não autorizado.

Configuração de rede sem fio

Wireless Enable Wireless LAN

Configurações de rede sem fio

Wireless Network Name(SSID): **VIVOFIBRA-F210**
D8:C6:78:2B:F2:10
 Hide SSID
 Isolamento Cliente
 MBSSID / LAN Isolation

Seleção de canal: **Auto**
Channel Operacional: **1**
Max Clients: **64**

Nível de Segurança

Modo de Segurança: **WPA2-PSK**

Segurança: **Sem segurança** **Basic** **Mais Seguro (Recomendado)**

Entre 8-63 caracteres ou 64 dígitos hexadecimais (AF, af e 0-9).
Pre-Shared Key : **537A2806E97D20C2689C2** [Leia](#)
[mais ...](#)

Aplicar **Cancelar**

19:08:40



Salvando as configurações



Wireless 2.4GHz

General

More AP

WPS

WMM

Scheduling

Advanced

Station Information

- Status da conexão
- Configuração de Rede
- Segurança
- VoIP
- Monitor do Sistema
- Manutenção

Um nome de rede sem fio (também conhecido como SSID) e um nível de segurança são elementos básicos para iniciar um serviço sem fio. Recomenda-se a definir um nível de segurança diferente Sem segurança para proteger seus dados contra acesso ou danos através da rede sem fios não autorizado.

Configuração de rede sem fio

Wireless

 Enable Wireless LAN

Configurações de rede sem fio

Wireless Network Name(SSID):

VIVOFIBRA-F210

BSSID :

D8:C6:78:28:F2:10

 Hide SSID Isolamento Cliente MBSSID / LAN Isolation

Seleção de canal:

Auto

Channel Operacional:

1

Max Clients:

64

Nível de Segurança

Modo de Segurança

WPA2-PSK



Entre 8-63 caracteres ou 64 dígitos hexadecimais (AF, af e 0-9).

Pre-Shared Key : 537A2806E97D20C2689C2 [Leia mais...](#)

19:09:15

X Conexão Celular Android - Longos SSID, conexão manual - Valor coletado: **Não** - Valor esperado: **Sim**

357 (5Ghz - Erro em senhas com tremor)

Mitra

ECNT

- BR_g7.9_1.11(WVK.0)b42

Passou

2741

16:28:54

i Logando como support

16:28:55

i Login suporte realizado com username: support

16:30:35

i Acessando tela de Configurações

Wireless 5GHz

General More AP WPS Advanced

Station Information

As configurações abaixo são as configurações sem fio avançadas.

Região: BR

Largura de banda: 802.11n/ac

Largura de banda: 80

Seleção de canal: Auto

A selección manual del canal a uno DFS puede estar sujeto a cambios de canal por normativa

Beacon Interval: 100

DTIM Interval: 2 (1~10)

Guard Intval: Short

Beamforming

SCS &SCS (Selección inteligente de melhor canal sem fio)

Airtime Fairness

QHop

Seamless DFS

Roaming: Enabled

Roaming Role: Master

Aplicar

Desfazer

16:30:35

Clicando no botão wifi5

Wireless 5GHz

General More AP WPS Advanced

Station Information

As configurações abaixo são as configurações sem fio avançadas.

- > WAN
- > Wireless 2.4GHz
- > **Wireless 5GHz**
- > LAN
- > Routing
- > QoS
- > NAT
- > DNS dinâmico

BR

802.11n/ac

80

Auto

100

2 (1~10)

Short

Beamforming

SCS &SCS (Selección inteligente de melhor canal sem fio)

Airtime Fairness

QHop

Seamless DFS

Roaming: Enabled

Roaming Role: Master

Aplicar

Desfazer

16:32:06

Erro ao encontrar o elemento wifi2!invalidPassword1



Wireless 5GHz

General

More AP

WPS

Advanced

Station Information

- Status da conexão
- Configuração de Rede
- Segurança
- VoIP
- Monitor do Sistema
- Manutenção

Um nome de rede sem fio (também conhecido como SSID) e um nível de segurança são elementos básicos para iniciar um serviço sem fio. Recomenda-se a definir um nível de segurança diferente Sem segurança para proteger seus dados contra acesso ou danos através da rede sem fios não autorizado.

WLAN Einstellungen for 5G

Wireless

 Enable Wireless LAN

Configurações de rede sem fio

Wireless Network Name(SSID):

VIVOFIBRA-F210-5G

BSSID :

D8:C6:78:28:F2:17

 Hide SSID Isolamento Cliente

Seleção de canal:

Auto

Channel Operacional:

149

Max Clients:

64

Security Setup

Network Authentication:

WPA2-PSK

WPA/WAPI Encryption:

AES

WPA/WAPI passphrase:

537A2806E97D20C2689C2

Entre 8-63 caracteres ou 64 dígitos hexadecimais (AF, af e 0-9).

Aplicar

Cancelar

16:32:07

Acessando a URL: <http://192.168.15.1/cgi-bin/indexmain.cgi>

- Status da conexão
- Configuração de Rede
- Segurança
- VoIP
- Monitor do Sistema
- Manutenção

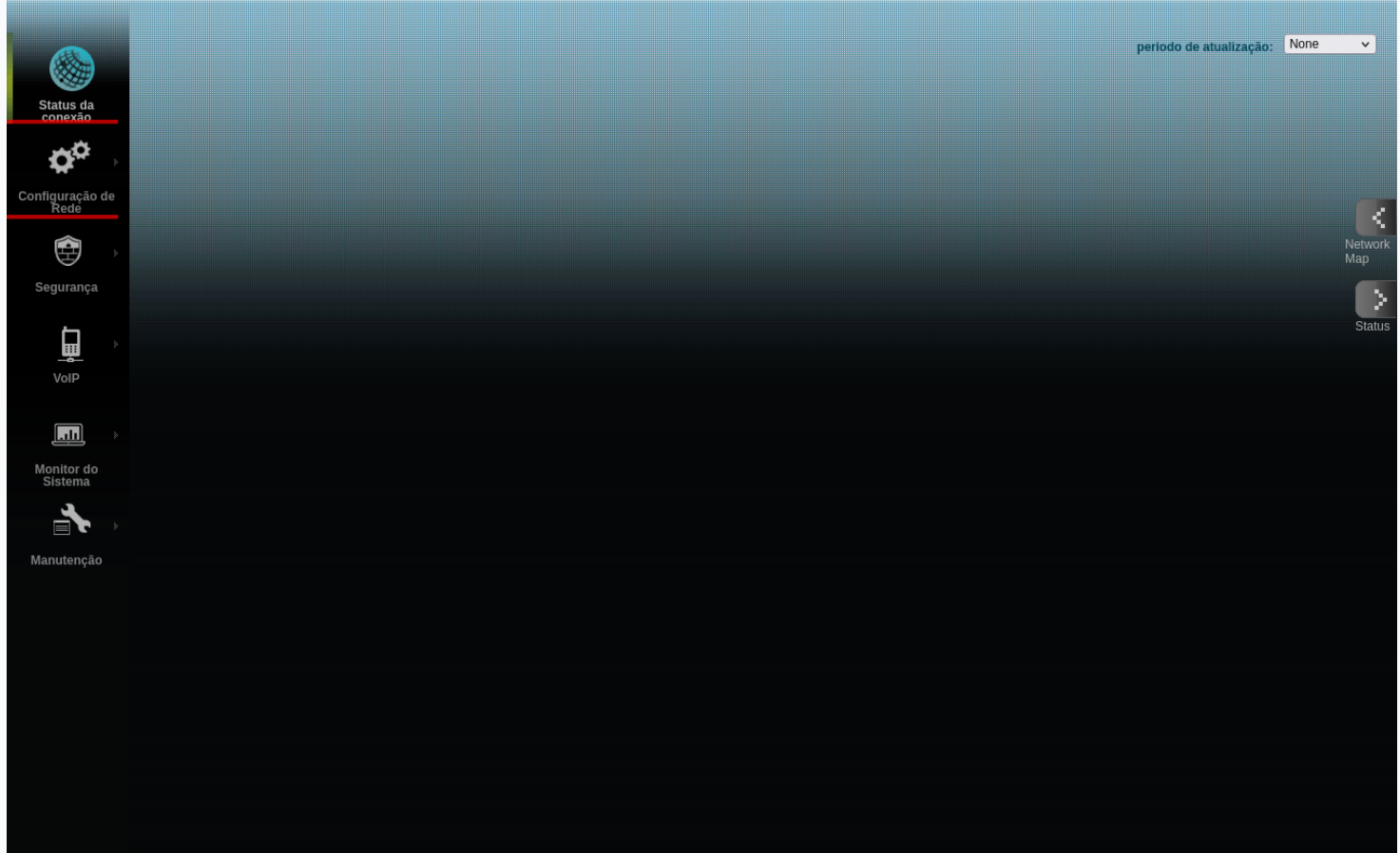
periodo de atualização: 

16:32:07



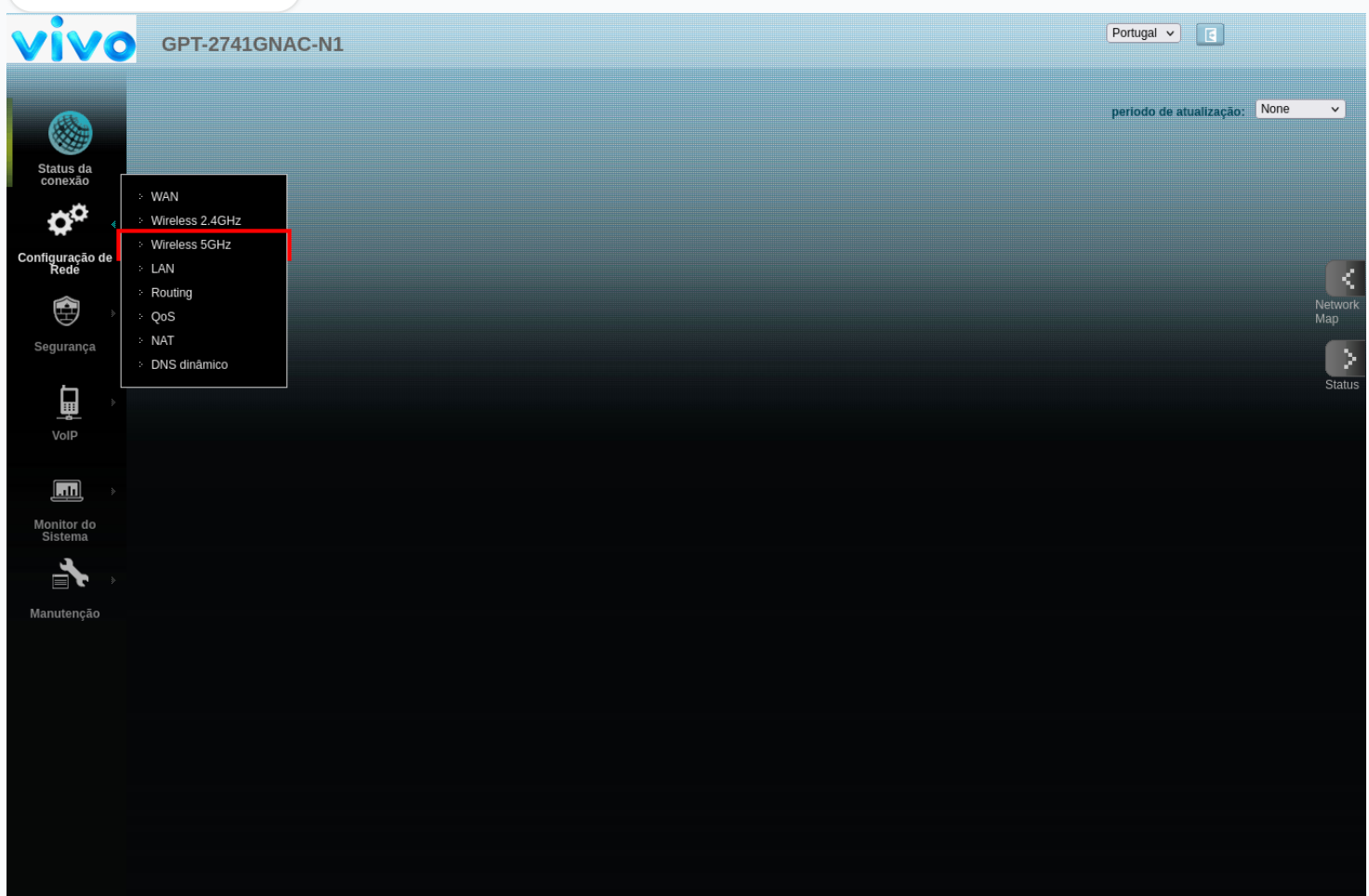
Acessando tela de Configurações

periodo de atualização: None



16:32:07

Clicando no botão wifi5



16:33:38

Erro ao encontrar o elemento wifi2InvalidPassword1



Wireless 5GHz

General

More AP

WPS

Advanced

Station Information

- Status da conexão
- Configuração de Rede
- Segurança
- VoIP
- Monitor do Sistema
- Manutenção

Um nome de rede sem fio (também conhecido como SSID) e um nível de segurança são elementos básicos para iniciar um serviço sem fio. Recomenda-se a definir um nível de segurança diferente Sem segurança para proteger seus dados contra acesso ou danos através da rede sem fios não autorizado.

WLAN Einstellungen for 5G

Wireless

 Enable Wireless LAN

Configurações de rede sem fio

Wireless Network Name(SSID):

VIVOFIBRA-F210-5G

BSSID :

D8:C6:78:28:F2:17

 Hide SSID Isolamento Cliente

Seleção de canal:

Auto

Channel Operacional:

149

Max Clients:

64

Security Setup

Network Authentication:

WPA2-PSK

WPA/WAPI Encryption:

AES

WPA/WAPI passphrase:

537A2806E97D20C2689C2

Entre 8-63 caracteres ou 64 dígitos hexadecimais (AF, af e 0-9).

Aplicar

Cancelar

16:33:39

Acessando a URL: <http://192.168.15.1/cgi-bin/indexmain.cgi>

- Status da conexão
- Configuração de Rede
- Segurança
- VoIP
- Monitor do Sistema
- Manutenção

Network Map

Status

16:33:39



Acessando tela de Configurações

periodo de atualização: None

- Status da conexão
- Configuração de Rede
- Segurança
- VoIP
- Monitor do Sistema
- Manutenção

Network Map

Status

16:33:40

Clicando no botão wifi5

Viewing mode: periodo de atualização: None

- Status da conexão
- Configuração de Rede
- Segurança
- VoIP
- Monitor do Sistema
- Manutenção

Status

- Network Map
- > WAN
 - > Wireless 2.4GHz
 - > Wireless 5GHz
 - > LAN
 - > Routing
 - > QoS
 - > NAT
 - > DNS dinâmico

16:35:10

Erro ao encontrar o elemento wifi2InvalidPassword1



Wireless 5GHz

General

More AP

WPS

Advanced

Station Information

- Status da conexão
- Configuração de Rede
- Segurança
- VoIP
- Monitor do Sistema
- Manutenção

Um nome de rede sem fio (também conhecido como SSID) e um nível de segurança são elementos básicos para iniciar um serviço sem fio. Recomenda-se a definir um nível de segurança diferente Sem segurança para proteger seus dados contra acesso ou danos através da rede sem fios não autorizado.

WLAN Einstellungen for 5G

Wireless

 Enable Wireless LAN**Configurações de rede sem fio**

Wireless Network Name(SSID):

VIVOFIBRA-F210-5G

BSSID :

D8:C6:78:28:F2:17

 Hide SSID Isolamento Cliente

Seleção de canal:

Auto

Channel Operacional:

149

Max Clients:

64

Security Setup

Network Authentication:

WPA2-PSK

WPA/WAPI Encryption:

AES

WPA/WAPI passphrase:

537A2806E97D20C2689C2

Entre 8-63 caracteres ou 64 dígitos hexadecimais (AF, af e 0-9).

 Aplicar Cancelar

19:09:15

Erro em senhas com trema - Valor coletado: **Sim** - Valor esperado: **Sim**