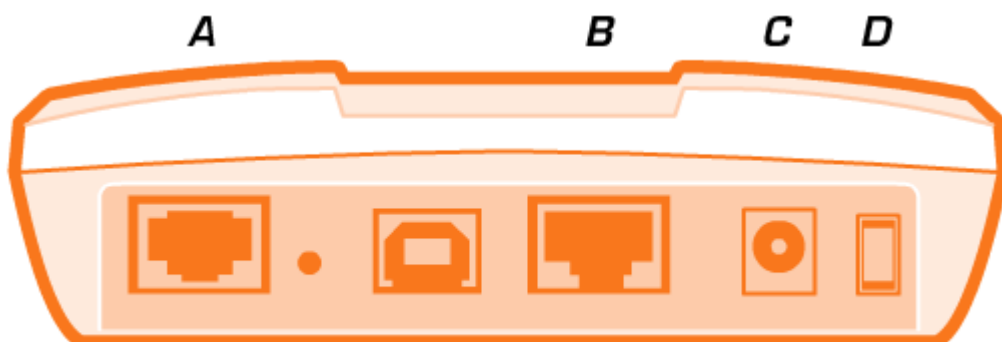


Prezado Cliente,

A GVT pensa sempre em facilitar a sua vida, por isso criou um passo-a-passo de instalação e configuração do modem ADSL Siemens Speed Stream 4200. Com este guia você pode realizar a instalação e configuração do seu modem rapidamente, sem a necessidade de um técnico da área. Caso você deseje utilizar o modo de acesso com discador (Modo Bridge), utilize o CD incluso neste kit. Acesse à Internet Banda Larga em poucos minutos, veja como:

1. INSTALE SEU MODEM

Veja o que você precisa saber para instalar o seu modem Siemens Speed Stream 4200:



Painel traseiro do modem Siemens Speed Stream 4200

A - Cabo telefônico (RJ-11)

O cabo telefônico é utilizado para ligar o ponto telefônico ao seu modem (na entrada DSL). As pontas do cabo são iguais. Para esta ligação não há necessidade do microfiltro, somente quando utilizar um aparelho telefônico.

B - Cabo de rede (RJ-45)

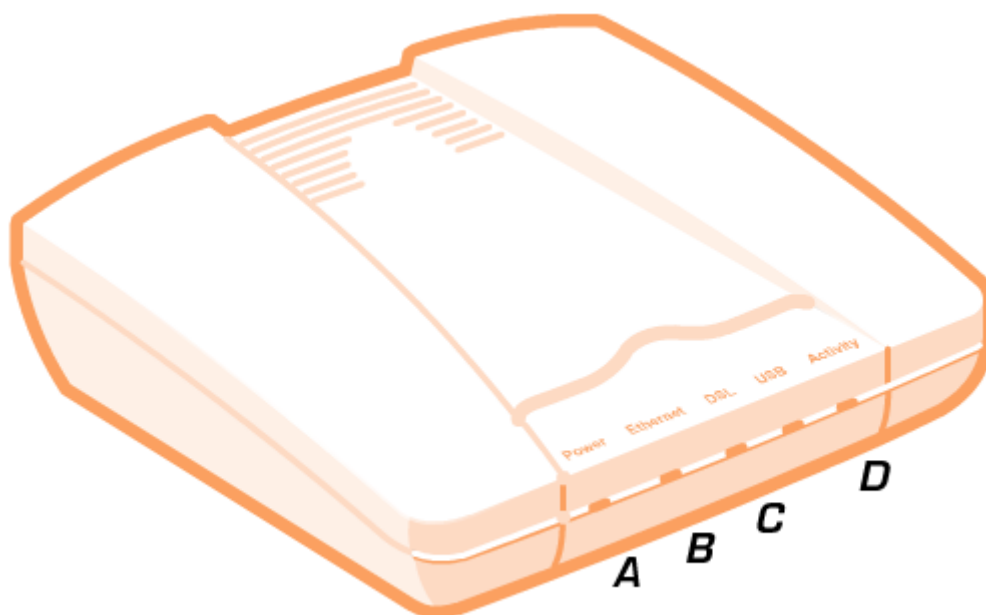
O cabo de rede é necessário para ligar o seu computador no modem. Encaixe uma ponta do cabo na placa de rede do seu computador e a outra ponta na entrada Ethernet. As pontas do cabo são iguais.

C - Fonte de energia

Na entrada 12VDC, você deve encaixar uma ponta da fonte de energia e a outra parte na tomada de energia elétrica.

D - Botão Liga/Desliga

Botão para ligar ou desligar o modem sem a necessidade de desligar o cabo de energia.



Painel frontal do modem Siemens Speed Stream 4200

A - Power

Luz apagada: indica que o aparelho não está ligado

Luz verde: indica que o aparelho está ligado e operando normalmente

Luz vermelha (mais de 30 segundos): falha no autoteste do modem

Luz vermelha/verde piscando: gravação na memória do modem

B - Ethernet

Luz apagada: indica que o aparelho não está ligado ou o cabo de rede Ethernet está desconectado

Luz acesa: indica que um computador foi ligado ao modem

Luz piscando: indica que um computador está se comunicando com o modem

C - DSL

Luz apagada: indica que o aparelho não está ligado ou sem sinal do ADSL devido ao cabo ou a central da GVT

Luz acesa: indica que o seu modem está sincronizado com a GVT

Luz piscando: indica que o modem está tentando sincronizar com a GVT

D - Activity

Luz apagada: indica que o aparelho não está ligado ou o computador que está ligado ao modem não está se comunicando

Luz piscando: indica que o modem está se comunicando com a GVT

1.2. COMPUTADOR E PLACA DE REDE

Para ligar o seu computador na Internet é necessária uma placa de rede. Caso você não tenha placa de rede, adquira em uma loja especializada de informática e solicite a um técnico especializado a instalação e configuração.

1.3. PONTO DE ACESSO TELEFÔNICO

Você poderá ligar o seu modem em qualquer ponto telefônico que tenha a linha GVT. Para acessar a Internet não é necessário o microfiltro, somente quando utilizar um aparelho telefônico.

1.4. MICROFILTRO

Para evitar ruídos nas ligações telefônicas ou que o seu acesso à Internet não seja interrompido, utilize o microfiltro em todas as extensões que estejam conectadas a aparelhos telefônicos. Para o acesso à Internet não é necessário o microfiltro.

1.5 USUÁRIO E SENHA PARA AUTENTICAÇÃO

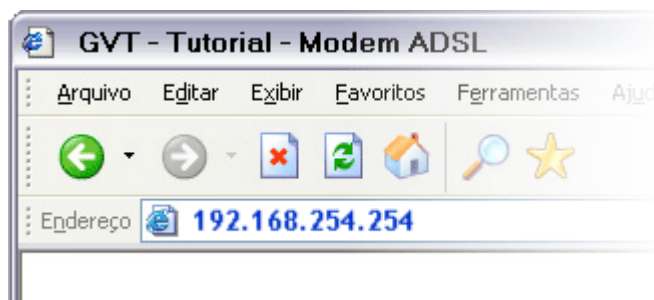
No serviço ADSL, é necessário um usuário e a senha de um provedor de Internet para configurar o modem e para identificar o usuário no momento da conexão com a Internet. Se você já tem um nome do usuário e a senha, configure o seu modem agora e comece a navegar na Internet.

2. CONFIGURE O SEU MODEM

Antes de iniciar a configuração do modem, confira se as ligações dos cabos entre o computador e o modem estão corretas. Caso tenha dúvida, veja novamente acima como ligar os cabos no seu modem.

Acesse o modem:

Para acessar configuração do modem, abra seu navegador e na barra de endereço digite: 192.168.254.254 e tecla **Enter**.



Aparecerá na tela a imagem abaixo. Preencha no campo “nome do usuário”: admin, “Nova senha”: admin e “Confirmar Senha”: Admin e clique logo abaixo na opção: “Não requer login de administrador” e depois em “Salvar Configurações”

Caso o usuário e senha informados não sejam aceitos, verifique se foram digitados corretamente ou se alguém os alterou.

Configuração do administrador gateway

A conta do usuário administrativo está definida com valores padrão e deve ser configurada antes de continuar. Insira informações exclusivas para configurar o DSL gateway SpeedStream:

Nome de usuário:

Nova senha:

Confirmar senha:

Requer login de administrador para acessar todo o site da Web

Requer login de administrador para acessar as páginas de configuração

Não requer login de administrador

Após clicar em “Salvar Configurações” aparecerá a tela de “Resumo do Sistema”.

4200	Resumo do sistema
Início	Tipo de sistema: SpeedStream 4200-SÉrie
Login	No. de peÇa de config.: 003-7113-G03
ConfiguraÇÃo	No. de peÇa de firmware: 004-D240-A2M
Status e estatísticas	EndereÇo MAC: 00:0B:23:F6:CD:F4
Reinicializar	Resumo de conexÃo RFC2684:
	2684(0) 0/35 Para cima
	2684(1) 1/32 Para cima

2.1. CONFIGURE O MODEM

1. Clique em “ConfiguraÇÃo” no menu a esquerda e em seguida no sub-menu “Interface WAN”.
2. Exclua todas as linhas de configuraÇÃo existente.
3. Clique em “Adicionar um novo VC”
4. Digite no campo “VPI”: 0
5. Digite no campo “VCI”:35
6. Clique na opÇÃo “LLC”
7. Clique em “AvanÇar”

Assistente de configuração de interface WAN

Configurações de ATM

Digite os números VPI e VCI conforme especificados pelo provedor de serviço:

VPI:

VCI:

Selecione o tipo de encapsulação: LLC
 VCMUX

Selecione a classe de tráfego:

Digite as informações de descrição de tráfego desejadas:

(Todos os campos são opcionais)

PCR de transmissão (Tx)

SCR de transmissão (Tx)

Taxa de pico de transmissão (BT)

#	VC	Type	Nome
0	0/32	PPPoE	PPPoE(00) 0/32

Cancelar

Avançar >>

Concluir

8. Selecione a opção protocolo “PPPoE”

9. Clique em “Avançar”

Assistente de configuração de interface WAN

Seleção de Protocolo

Selecione Protocolo:

- RFC-2684 Em modo Bridge
- RFC-2684 Bridge/IP
- RFC-2684 Roteado
- PPPoE
- PPPoA

#	VC	Type	Nome
0	0/35	PPPoE	PPPoE(00) 0/35

10. Selecione a opção “Somente Cliente”

11. Clique em “Avançar”

Assistente de configuração de interface WAN

PPPoE Tipos

Selecione PPPoE Configuração:

- Somente Cliente
- Somente Bridge
- com conexão 2684B
- com Bridge PPPoE

#	VC	Type	Nome
0	0/35	PPPoE	PPPoE(00) 0/35

12. Clique na opção “1”
13. Clique em “Avançar”

Assistente de configuração de interface WAN

PPPoE Contagem de sessão

Selecione o número de **PPPoE sessões** para configurar:

1
 2
 3
 4

#	VC	Type	Nome
0	0/35	PPPoE	PPPoE(00) 0/35

14. Preencha os campos nome de usuário e senha fornecidos pelo seu provedor de acesso.
Este é apenas um exemplo para mostrar onde você deve digitar o seu nome de usuário e a sua senha de autenticação.
15. Clique em “Avançar”

Assistente de configuração de interface WAN

Informações do usuário

Digite login **nome de usuário e senha:**

Nome de usuário: (Opcional)

Senha: (Opcional)
(gvt25)

#	VC	Type	Nome
0	0/35	PPPoE	PPPoE(00) 0/35

Cancelar

<< Voltar

Avançar >>

Concluir

16. Clique na opção “Conectar automaticamente ao desconectar”

17. Clique em “Concluir”

Assistente de configuração de interface WAN

PPPoE Opções

Verificar **PPP opções** para esta conexão:

Modo dial-up (somente conectar quando o usuário ativar a conexão)

Conectar automaticamente ao desconectar

Usar tempo de espera antes de inatividade

Minutos

Override default MTU

#	VC	Type	Nome
1	0/35	PPPoA	PPPoA(1) 0/35

Cancelar

<< Voltar

Avançar >>

Concluir

18. Clique em “reinicializar” em Vermelho

Assistente de configuração de interface WAN

Configuração atual

#	VC	Type	Name	Actions
0	0/35	PPPoE	CONEXÃO ADSL	Desativar Excluir <input checked="" type="checkbox"/>
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				

*A interface verificada É a interface remota (WAN) padrão

Pode ser preciso **reinicializar** o sistema para que a nova configuração tenha efeito

19. Clique em “Reinicializar” Aguarde **45 segundos** até o modem reinicializar. Após este período você já pode navegar na Internet.

As configurações foram salvas.

As novas configurações não serão válidas até que o gateway seja reinicializado. Se desejar reinicializar o gateway agora, pressione a tecla **Reinicializar** a seguir.