

INSTRUÇÕES DE CONFIGURAÇÃO DO SS-2000

Versão 1.0

10/03/2017

1. Conexão com a rede

O SS-2000 dispõe de dois modos de operação em rede, DHCP e IP fixo. A configuração de fábrica sempre será para operação DHCP.

No modo IP fixo, o SS-2000 é programado com um número IP invariável. No modo DHCP, a cada vez que for ligado, SS-2000 receberá um endereço IP atribuído pelo servidor, desde que este esteja com o serviço de DHCP ativado.

Para configurar um servidor de serviços DHCP contate o seu administrador da rede.

Alem disso o SS-2000 com *WiFi* tem a possibilidade de configurar o uso de rede via cabo *ethernet* ou via *WiFi*.

2. Informações do Aplicativo

Sistemas operacionais suportados: Windows XP, Windows 7 32/64 Bits, Windows 8 32/64 Bits, Windows 10 32/64 Bits.

3. Ativando o SAT Sweda.

Na tela inicial do aplicativo de ativação clique em ativar. Na tela de ativação cadastre o código de ativação que deve ter entre 8 a 32 caracteres, depois confirme o código de ativação, digitando novamente, informe seu CNPJ, o tipo de certificado e selecione o

seu Estado. E clique em Ativar, se a ativação ocorrer com sucesso será exibido uma mensagem sucesso na caixa de texto. Se optar por certificado ICP-BRASIL aparecerá uma mensagem mostrando onde foi gravado o arquivo CSR como mostra a imagem abaixo.

Ativação SAT SWEDA

Ativar

Associar

Consultas SAT

Configurar Rede

Ferramentas

Trocar Cod. Ativação

Acesso SGR

Mais Funções

Cod. Ativação

Confirmar Cod. Ativação

CNPJ Contribuinte

Tipo Certificado

UF

Ativar

Enviar Certificado

Para que a ativação seja realizada com sucesso é necessário que o CNPJ tenha sido previamente vinculado ao número de série do SAT no Sistema de Gestão e Retaguarda da Secretaria da Fazenda.

Para concluir a ativação do SAT, quando não se optou pelo certificado gratuito fornecido pela Secretaria da Fazenda, será necessário enviar o certificado recebido da autoridade certificadora ICP-Brasil. Na mesma tela clique em "Enviar Certificado" ao abrir a janela de procurar, selecione o certificado ICP-Brasil e clique OK, deverá aparecer a mensagem "Certificado transmitido com Sucesso".

4. Configuração de Rede

The screenshot displays the 'Ativação SAT SWEDA' web interface. On the left is a vertical sidebar with icons and labels: 'Ativar', 'Associar', 'Consultas SAT', 'Configurar Rede' (highlighted in orange), 'Ferramentas', 'Trocar Cod. Ativação', 'Acesso SGR', and 'Mais Funções'. The main content area is titled 'Ativação SAT SWEDA' and contains the following fields and sections:

- Cod. Ativação:** A field with 10 dots for input.
- Tipo de Conexão:** Radio buttons for 'Ethernet' and 'Wi-Fi'.
- Configurações de rede SAT:** A section with fields for 'Rede LAN' (set to 'DHCP'), 'IP SAT', 'Máscara', 'Gateway', 'DNS 1', 'DNS 2', 'Usuário', and 'Senha'.
- Configuração WI-FI:** Fields for 'Nome da rede', 'Tipo de senha' (set to 'NONE'), and 'Senha' (with a 'Mostrar' checkbox).
- Configuração de Proxy:** Fields for 'Proxy' (set to 'Não usa proxy'), 'IP Servidor', 'Porta', 'Usuário', and 'Senha'.
- Buttons:** 'Enviar', 'Carregar', and 'Limpar' buttons are located below the configuration sections.

Será obrigatório informar o código de ativação, e o tipo de rede utilizada. Informar também se a rede é IP Fixo ou DHCP (IP automático). Se rede possuir configurações de Proxy também será necessário preencher os campos, caso contrário deixe em branco.

Os SAT equipados com *wifi* podem ser configurados tanto como Ethernet ou *WiFi*. No caso de escolher configuração *Wifi*, além dos dados acima, configure os campos *Nome da rede*, *Tipo de senha* e *Senha*.

Apos preencher os campos necessários clique em "Enviar".

Exemplo: Configuração de rede Ethernet (cabo) com DHCP (IP automático). Basta apenas informar o código de ativação o tipo de rede e selecionar DHCP.

Quando o SAT ainda não está ativado, para acessar as configurações de REDE utilize o código de ativação "00000000" (oito vezes o dígito zero).

O botão "Carregar" carrega a ultima configuração feita no SAT Sweda SS-1000 pelo aplicativo de Ativação. Exceto a senha, que terá que ser digitada novamente por motivos de segurança. Em caso em que a configuração é longa, essa função carrega os campos atômicamente para que o usuário não digite tudo novamente.

5. Alternar protocolo de comunicação USB.

O SAT SS-2000 vem capacitado para trabalhar com 2 protocolos USB. O USB\Ethernet e o USB\Serial. O uso do SAT pelo AC e o comportamento interno do SAT não é alterado entre os protocolos.

Para mudar entre um protocolo e outro, no software de Ativação, selecione a aba "*Mais Funções*". Selecione o tipo de interface que deseja configurar e clique "*Trocar Interface*". Para que o SAT passe a usar o novo protocolo, é necessário desligar e ligar o equipamento e trocar a DLL que esta sendo usado no AC.

Para descobrir com qual interface o SAT esta configurado, pode-se utilizar a função do software de ativação "*verificar Interface*".