

# **SGP-100**

## **Manual de Instalação e utilização**

A instalação do SGP-100 é feita através do arquivo "setup.exe" que está disponível em mídia que acompanha o aparelho e em nosso site: <https://www.elec.com.br/downloads>.

A Figura 1 a seguir representa o início da instalação:

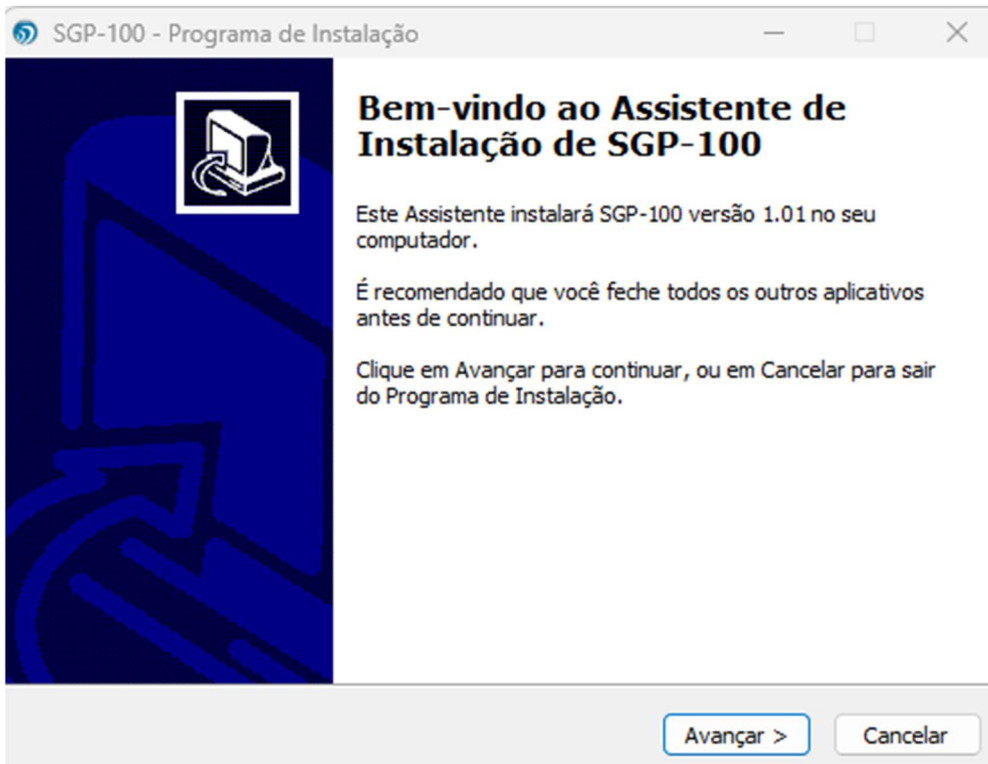


Figura 1

Clique em Avançar.

A Figura 2 representa o local de instalação do sistema. É criada uma pasta chamada SGP-100 na raiz de seu computador. Clique em Avançar:

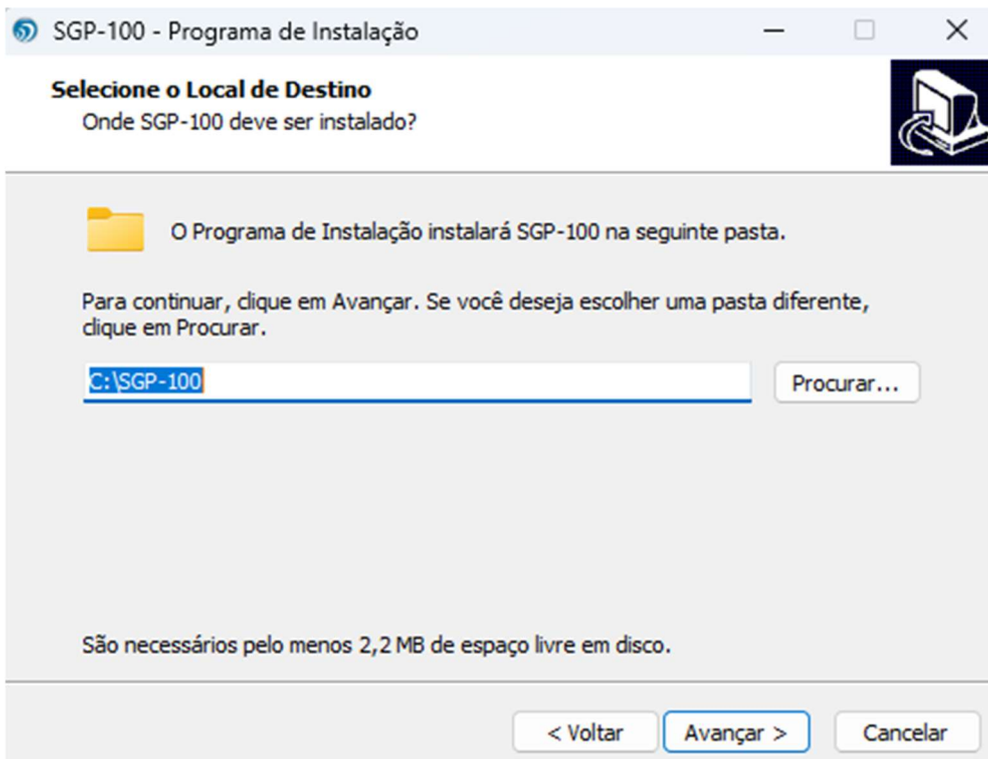


Figura 2

A Figura 3 representa o nome do atalho que vai ser criado no seu menu iniciar para a utilização do sistema SGP-100. Clique em Avançar

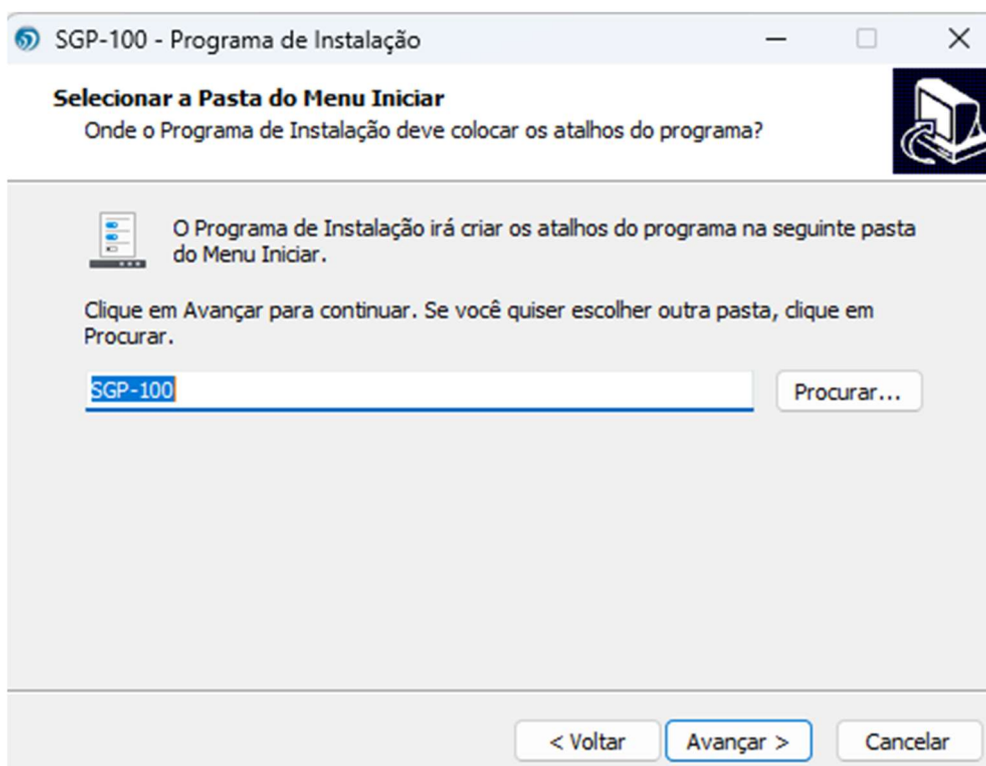


Figura 3

A Figura 4, a seguir cria um atalho para o SGP-100 na área de trabalho. Escolha a opção e clique em Avançar.

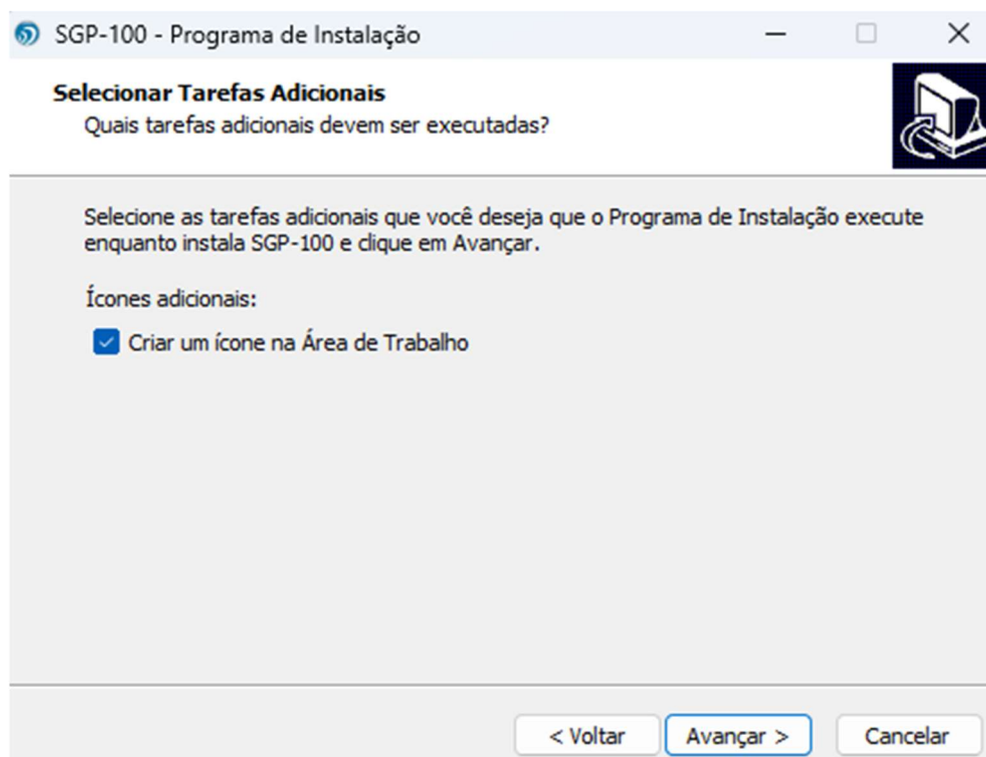


Figura 4

A Figura 5 mostra onde o sistema será instalado, qual pasta a ser criada no menu iniciar e as tarefas adicionais que foram escolhidas. Clique em Instalar.

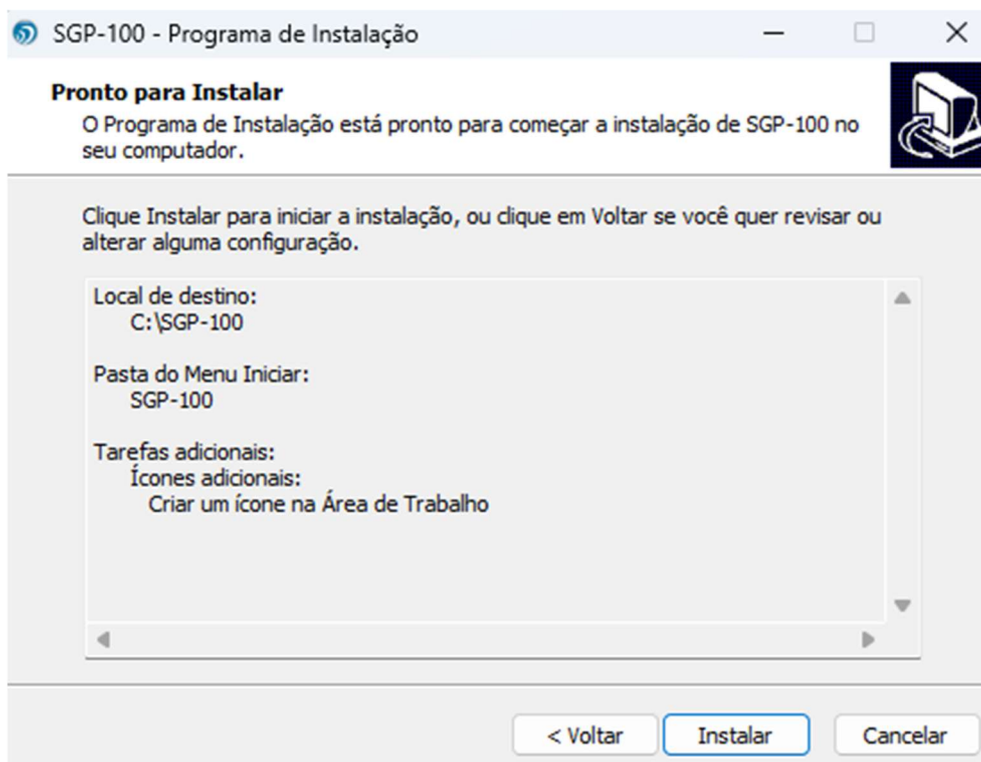


Figura 5

Clicando em instalar o sistema irá fazer a instalação do software e dos demais aplicativos que foram escolhidos.

Recomenda-se não excluir nenhum dos arquivos que foram instalados na pasta C:\SGP-100 porque para o sistema funcionar corretamente estes arquivos são necessários.

Caso necessite desinstalar o sistema vá em Painel de Controle/adicionar ou remover programas e procure por SGP-100.

## ORIENTAÇÃO PARA A UTILIZAÇÃO DO SGP-100

Após a instalação será criado um ícone na área de trabalho de seu computador com o nome de SGP-100.

Para utilizá-lo, siga os passos a seguir:

1- Inicie o aplicativo "SGP-100" que você instalou em seu computador;

2- A Figura 6 apresenta a tela de inicial do software:

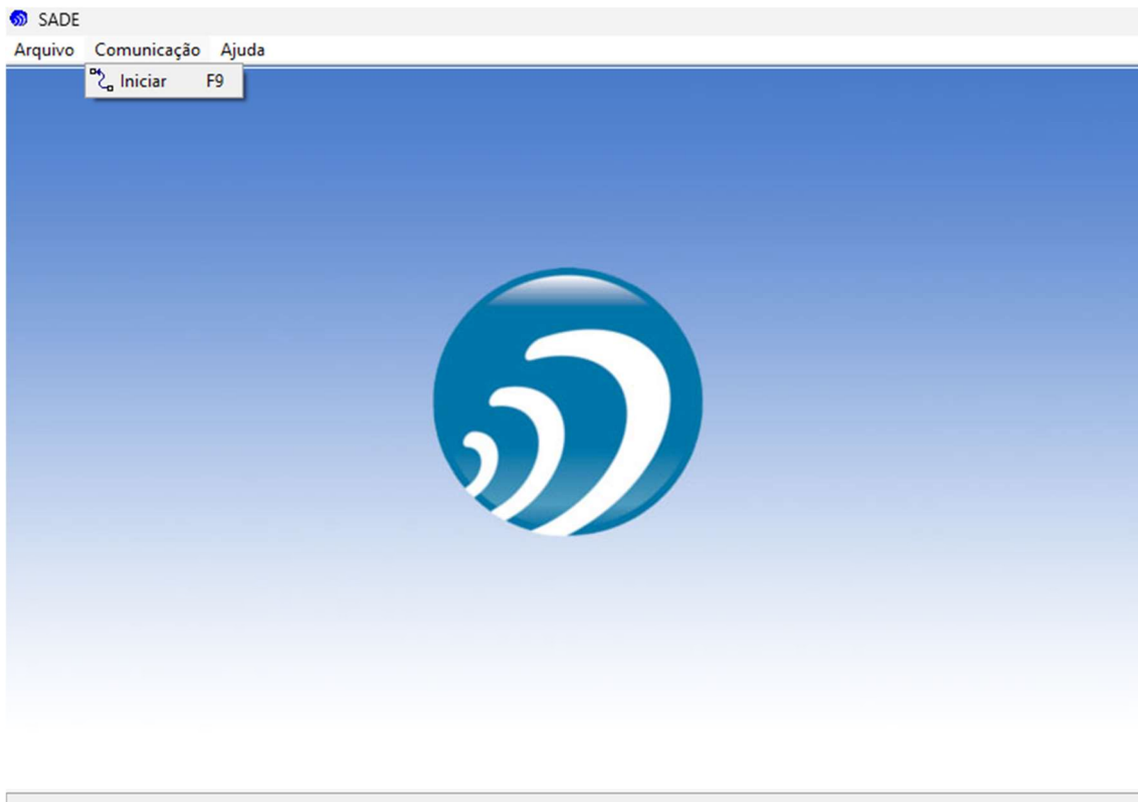


Figura 6

3- Conecte o cabo de comunicação no computador e no aparelho, ligue o etilômetro e espere aparecer no display do equipamento a palavra "SOPRAR>>";

4- Clique na opção "Comunicação" e em seguida em "Iniciar" ou pressione F9 do seu teclado;

5- Escolha a opção “Conexão USB” e em seguida clique em OK;

Certifique de verificar em seu computador, em “Gerenciador de dispositivos” se a Porta de comunicação está correta.



6- Com o aparelho aparecendo “SOPRAR” em seu display clique no botão “Iniciar Comunicação”, conforme a Figura 7:

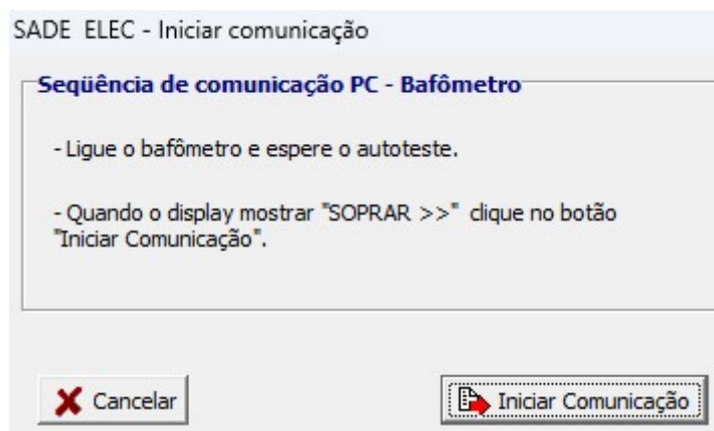
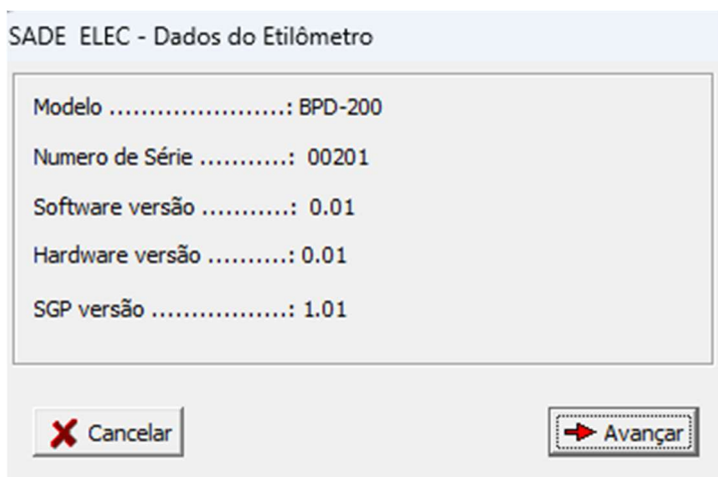


Figura 7

7- A próxima tela fornece os dados do aparelho, clique em avançar:



A seguir o software fornece as opções existentes, selecione a desejada e clique em avançar, a senha é fornecida como padrão de fábrica 1234, podendo ser alterada conforme necessidade do operador:

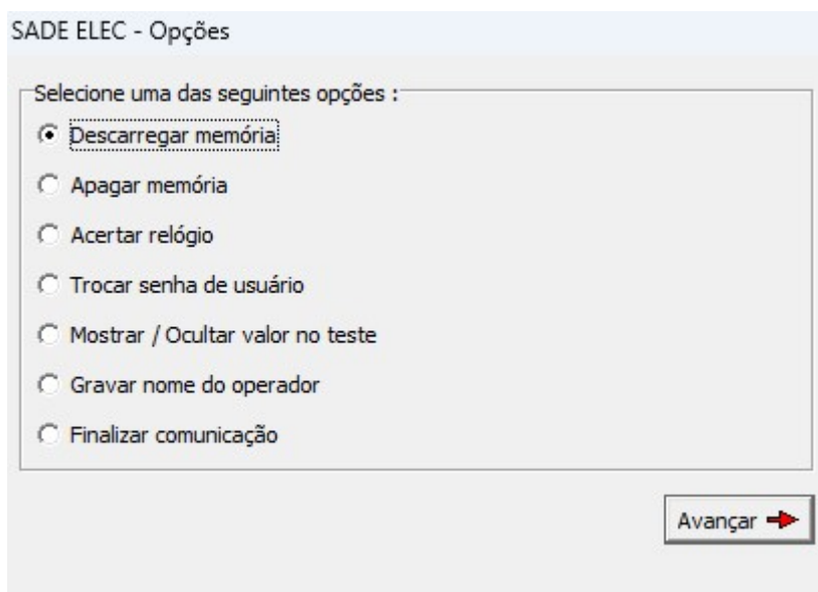


Figura 8

8- Escolha a opção desejada dando um clique.

- a) *Descarregar Memória*: Esta opção permite a visualização de todos os testes existentes na memória do equipamento e caso seja necessário os testes podem ser salvos em um arquivo no computador, cujo diretório e nome do arquivo será dado pelo usuário logo após a transferência dos dados.

b) *Apagar Memória*: Esta opção irá apagar todos os dados existentes na memória do etilômetro.

**NOTA: Esta opção só deverá ser utilizada após, os dados serem transferidos para o computador, pois caso contrário todos os dados armazenados no etilômetro serão perdidos.**

c)- *Ajustar data e hora*: Esta opção irá apresentar o quadro contendo a hora e data do aparelho e a HORA e DATA do sistema (computador), caso deseje atualizar o etilômetro, clique em "Ajuste a data e hora do bafômetro". O relógio do equipamento será ajustado de acordo com a data e hora de seu computador.

d)- *Trocar senha*: Esta opção permite que a senha "1234", que sai programada de fábrica, seja substituída por uma nova senha, de 4 dígitos, a critério do responsável.

e) - *Mostrar / Ocultar valor*: Esta opção pode incluir ou deixar invisível o valor do teste que foi efetuado, conforme necessidade do usuário.

f) – *Gravar nome do operador*: Esta opção grava o nome da empresa detentora do aparelho, é possível preencher até 16 caracteres.

g) -*Finalizar Comunicação*: Esta opção finaliza a comunicação do equipamento com o SGP-100.

8- Finalizada a comunicação, o SGP apresentará a primeira tela de comunicação;