

ALD4000
ALINHADOR DE DIREÇÃO COMPUTADORIZADO

MANUAL DE INSTALAÇÃO
SOFTWARE PARA ALINHAMENTO

CELIO
EQUIPAMENTOS

V1.0

ITENS NECESSÁRIOS

- 1 PENDRIVE (SOFTWARE)
- 2 MODEM WI-FI
- 3 NOTEBOOK / PC
- 4 ALD4000 (CABEÇAS SENSORAS)

OBS.: EM CASO DE DUVIDA OU INCONFORMIDADE DURANTE O PROCESSO DE CALIBRAÇÃO, ENTRE EM CONTATO COM O SUPORTE TÉCNICO.



MANUAL DE
INSTALAÇÃO
SOFTWARE

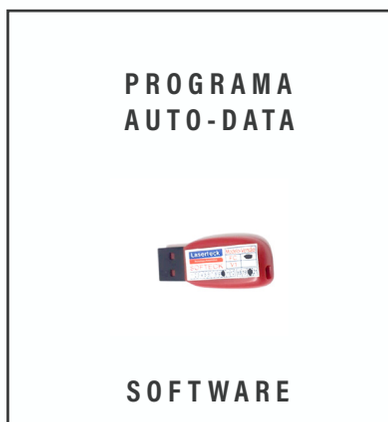
ALD4000
ALINHADOR DE DIREÇÃO COMPUTADORIZADO

CELIO
EQUIPAMENTOS



INTRODUÇÃO

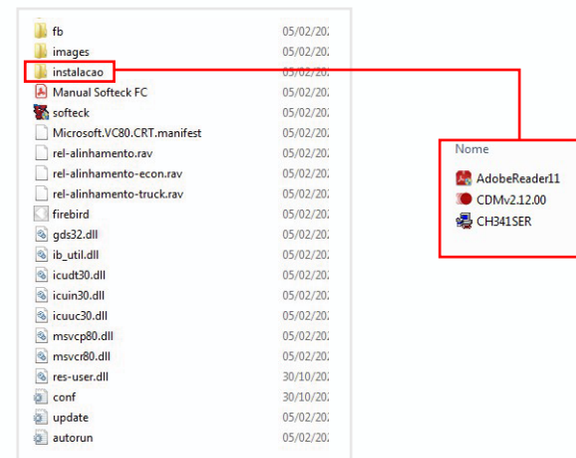
É um sistema que auxilia no alinhamento automotivo e trabalha em conjunto com o alinhador computadorizado ALD4000.



IMPORTANTE: Após concluir a instalação do software, não deve trocar as portas USB (Modem e pendrive).

REQUISITOS MÍNIMOS PARA A INSTALAÇÃO

Windows XP ou superior
 Resolução mínima 1024x768 (14")
 512 MB de memória mínima
 Teclado e mouse
 Entrada USB
 Impressora
 Internet (para atualização)



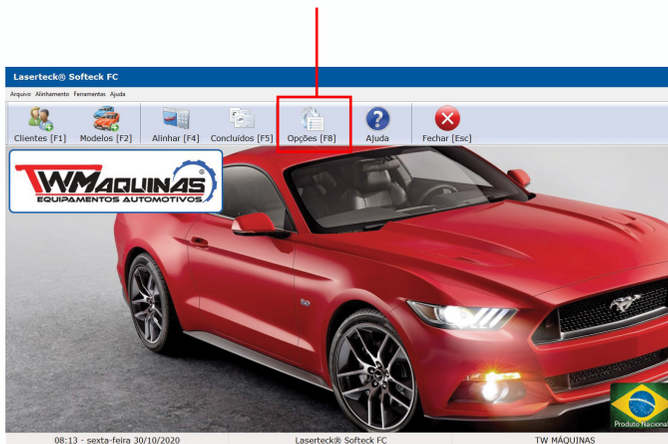
INSTALAÇÃO

- A) Insira o pen-drive na porta USB
- B) Insira o modem wi-fi em outra porta USB
- C) Ligue as cabeças sensoras
- D) Acesse a pasta de instalação do pendrive (Iniciar > Este Computador > Softeck FC).
- E) Instale os 3 programas existentes no pendrive.
 (Para instalar, somente ir aceitando as opções).
- F) Clique com botão direito em "softeck.exe", selecione "Enviar para:" e depois "Área de trabalho/Desktop (criar atalho)".
- D) Inicie através da área de trabalho



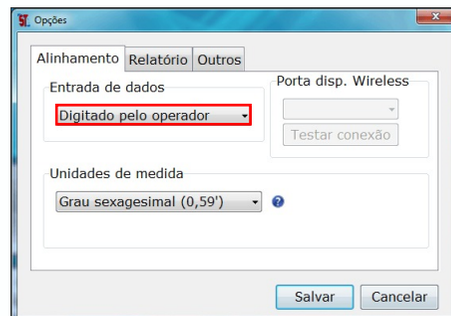
INICIANDO O PROGRAMA

- A) Entre no programa localizado na área de trabalho.
- B) Em seguida, entre na função (F8) como na imagem abaixo:



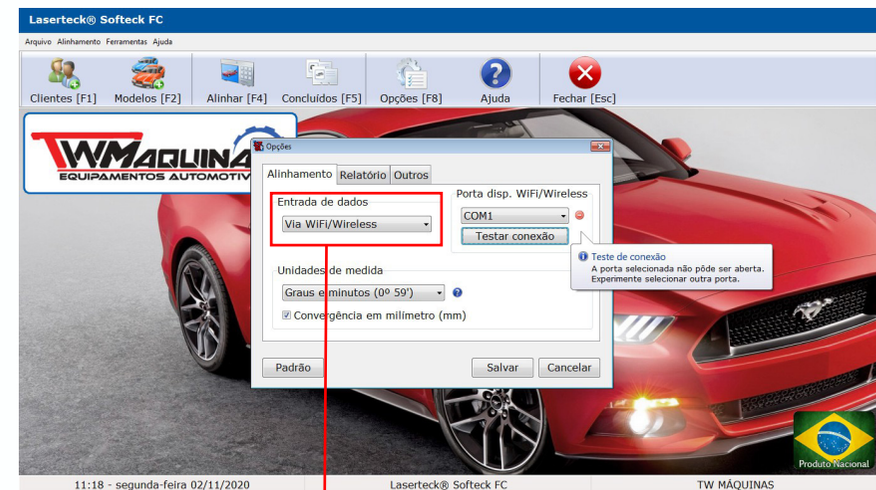
Caso esteja assim
(digitado pelo operador):

Será necessário
configurar via wireless



TESTAR A CONEXÃO

- A) Ligue as cabeças sensoras.
- B) Em seguida, (no software) vá em campo entrada de dados, selecione a opção: VIA WIFI/WIRELESS (como na imagem abaixo).



Após selecionar a opção via
WiFi/Wireless, irá abrir
está caixa de diálogo. Clique em
Extrair e Aceitar todas as opções.

**SELECIONAR
VIA WIRELESS**

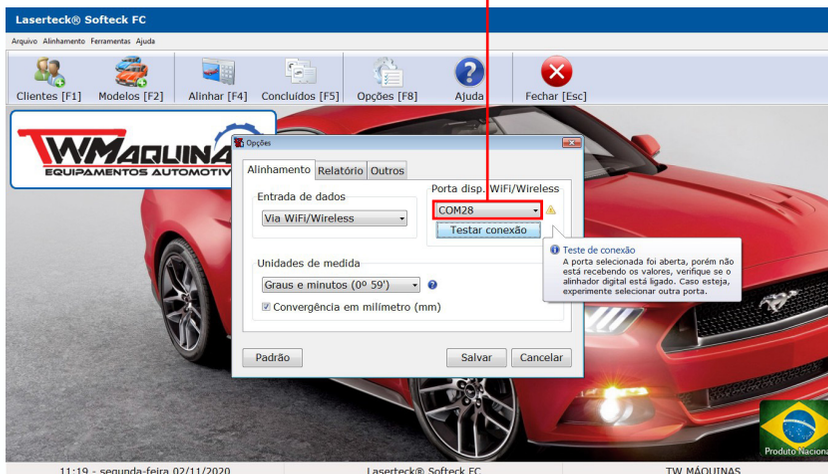


SOLUCIONADO ERROS NA INSTALAÇÃO

A configuração Porta do dispositivo Wireless é a porta referente ao dispositivo de transmissão remota, para que ocorra a comunicação entre o modem de recepção e o alinhador digital.

Para testar a porta: selecione a porta (geralmente é a última), e em seguida clique em: TESTAR CONEXÃO

Não esqueça de ligar as cabeças sensoras!



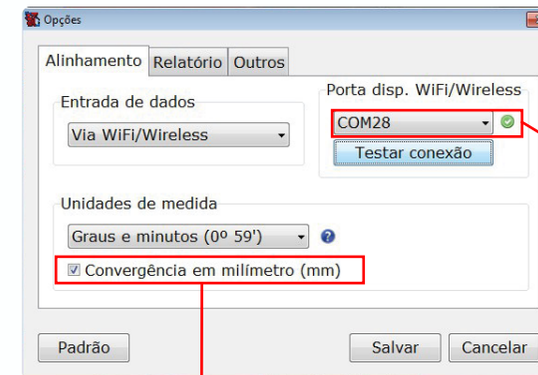
TESTAR CONEXÃO

“Testar conexão” para verificar se a porta está correta, para que isso funcione o alinhador deve estar ligado.

Selecionar a opção via wifi/wireless

Em testar conexão, clicar na seta ao lado e selecionar a ultima porta.

Em seguida clique no botão testar conexão. (Certifique que a cabeça esteja ligada).



Após o teste, se estiver ok irá aparecer o simbolo verde ao lado.

Recomendado deixar em mm

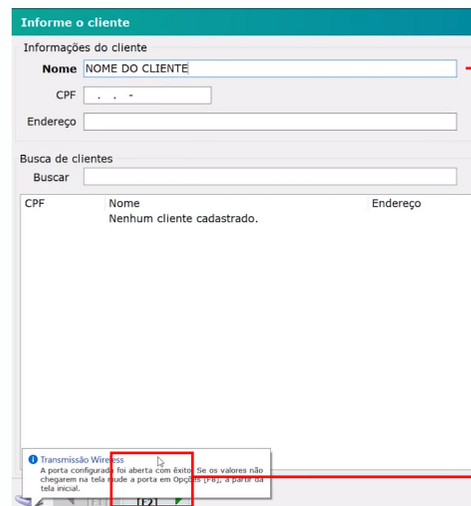
OBS.: Caso não funcione, selecione uma outra porta. Se mesmo assim não houver comunicação, crie outra porta COM ou entre em contato com o suporte técnico.



Para concluirmos a instalação do software é necessário que conferimos a transmissão dos dados do alinhador para o software. Clique em Alinhar (F4) como demonstra a imagem abaixo (quadrado vermelho).



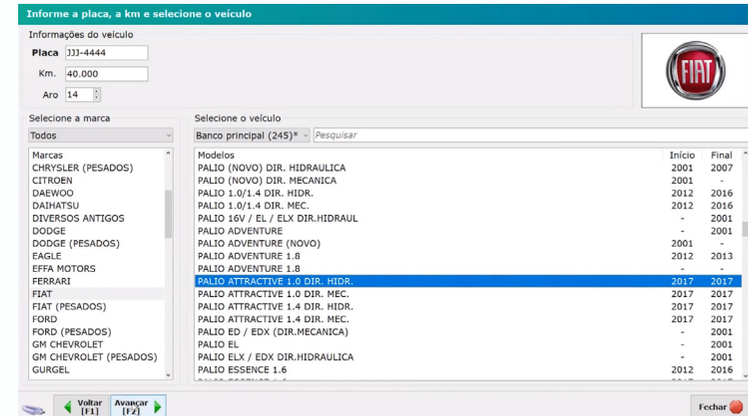
Proximo passo será inserir um nome, para que possa habilitar o botão (F2) como mostra a figura abaixo, em seguida clique.



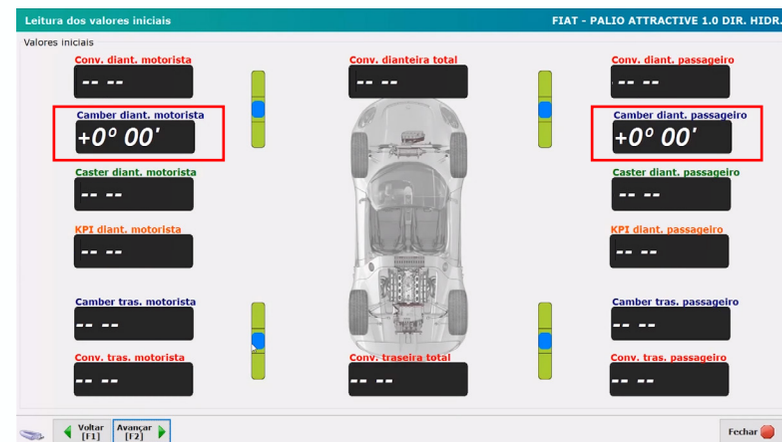
Inserir o nome para cadastro do veículo como mostra imagem, em seguida o botão (F2) será liberado:

Em seguida, coloque a placa de um veículo com 3 letras e 4 numeros. Proximo passo selecione a marca do veículo e na sequencia selecionar o veículo.

Clique em avançar (F2).



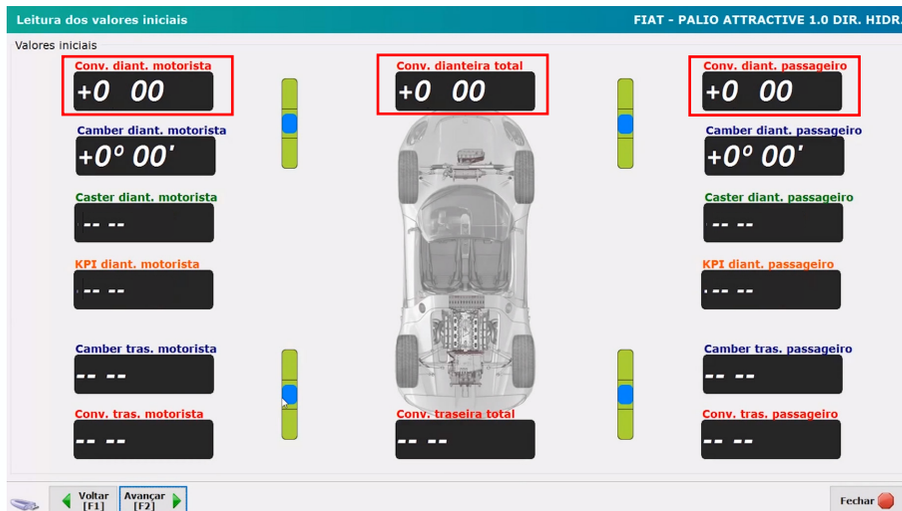
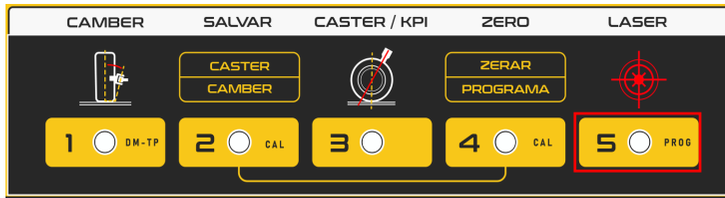
Obs.: Caso não apareça os dados como mostra a figura abaixo, significa que não está tendo a transmissão de dados, entre o alinhador e o software.





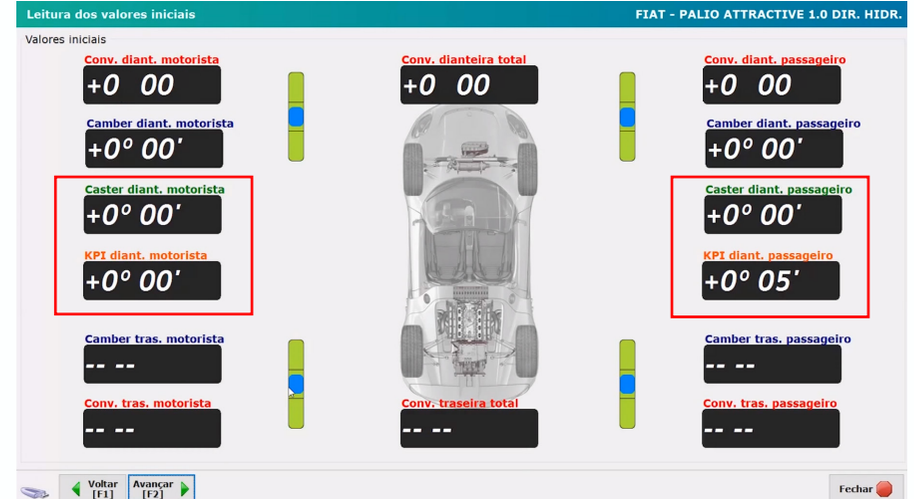
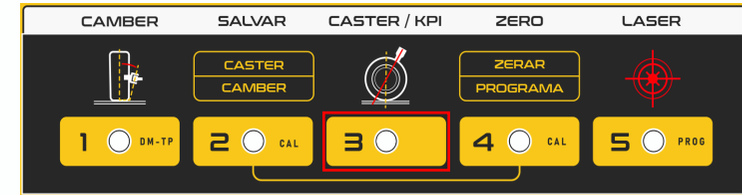
Como demonstra a imagem abaixo, aparecendo os valores significa que o software e as cabeças sensoras estão se comunicando.

Pressione a tecla Laser (5) do alinhador e verifique que os dados irão parecer desta maneira (0 graus):



Em seguida pressionar a tecla (3) Caster / KPI.

Pressiona a tecla (4) Zero, e em seguida a tecla (2) Salvar.



Obs.: Os valores encontrados deverão ser 0 conforme a figura abaixo, devido o equipamento estar instalado no gabarito.

Obs.: Os níveis de bolha deverão estar nivelados.

Pronto! O seu equipamento está devidamente calibrado, configurado e pronto para ser utilizado.

ALD4000

ALINHADOR DE DIREÇÃO COMPUTADORIZADO

WWW.CELIIO.COM.BR



EQUIPAMOS HOJE A OFICINA DO FUTURO.



 44 99163.6732

 44 3222.5047

 contato@celiio.com.br



Endereço

R. das Azaleias , 2197-A
87060-022 Maringá / PR



Suporte Téc.

R. das Tipuanas, 992
87060-130 Maringá / PR

