



# Guia de Utilização do Software para os Bafômetros FOR60/FOR700

Revisão: 1.0 / Janeiro 2022



## Índice

1. Download do software .....	03 - 04
2. Extração e Instalação do software .....	05 - 08
3. Comunicação do equipamento .....	08 - 12
4. Emissão e Exportação do Relatório.....	12 - 14



## 1-Download do software

Para ter acesso ao link de download do software dos Bafômetros FOR-60 e FOR-700, acesse nosso site [www.instrufiber.com.br](http://www.instrufiber.com.br) através da barra de pesquisa informe um dos modelos de Bafômetro.

Conforme **Fig.1** abaixo, vá até a descrição do produto conforme equipamento desejado no nosso site, FOR-60 ou FOR-700.

**Bafômetro tipo bastão para triagem rápida com Datalogger - FOR700R - INSTRUFIBER**

**DESCRIÇÃO**

Compacto e ergonômico apresentamos o FOR-700R é um bafômetro ativo e passivo tipo bastão, desenvolvido para realizar medições rápidas, com conexão com impressora via bluetooth e relatórios emitidos via conexão USB pelo computador.

O seu grande diferencial é que se destaca por sua incrível velocidade de resposta, realizando a análise de alcoolemia em menos de 1 segundo, com um tempo ajustável. Esse diferencial coloca este bafômetro na vanguarda da tecnologia, proporcionando resultados instantâneos e precisos.

- Relatório impresso do resultado de alcoolemia no sopro em conformidade com a Portaria do DENATRAN 050/07 e INMETRO 158/03
- Acompanha Software para gerenciamento das medições e emissão de relatório.
- Registra os dados na memória interna do instrumento, podendo acessar o histórico das medições realizadas.
- Tempo de resposta em menos de 1 segundo;
- Apresenta resultado no display em figura ou gráfico (Qualitativo ou quantitativo)
- Memória de 20.000 teste
- Medição contínua de até 2.000 testes (Tempo estimado de uso por carga 50 horas)
- Função de lanterna;
- Função de luzes indicadoras de LED

**ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA**

- Sensor de célula de combustível
- Teste passivo
- Matriz LCD colorida de 128 x 128
- Resultado do teste impresso e carregando no computador
- Bastão de trânsito com indicação de iluminação branca e vermelha
- Impressora Portátil via bluetooth (opcional)
- Indicação em tempo real e temperatura
- Memória: 20.000 registros
- Aviso de baixa tensão
- Escolha das unidades - mg/l, mg/100ml, %BAC, g/l
- Aquecimento, resposta e recuperação rápidos

**DOWNLOAD DO SOFTWARE**

Fig.1

Conforme **Fig.2** abaixo, clique na opção para abrir a aba para download do software do equipamento.

**Bafômetro tipo bastão para triagem rápida com Datalogger - FOR700R - INSTRUFIBER**

**DESCRIÇÃO**

Compacto e ergonômico apresentamos o FOR-700R é um bafômetro ativo e passivo tipo bastão, desenvolvido para realizar medições rápidas, com conexão com impressora via bluetooth e relatórios emitidos via conexão USB pelo computador.

O seu grande diferencial é que se destaca por sua incrível velocidade de resposta, realizando a análise de alcoolemia em menos de 1 segundo, com um tempo ajustável. Esse diferencial coloca este bafômetro na vanguarda da tecnologia, proporcionando resultados instantâneos e precisos.

- Relatório impresso do resultado de alcoolemia no sopro em conformidade com a Portaria do DENATRAN 050/07 e INMETRO 158/03
- Acompanha Software para gerenciamento das medições e emissão de relatório.
- Registra os dados na memória interna do instrumento, podendo acessar o histórico das medições realizadas.
- Tempo de resposta em menos de 1 segundo;
- Apresenta resultado no display em figura ou gráfico (Qualitativo ou quantitativo)
- Memória de 20.000 teste
- Medição contínua de até 2.000 testes (Tempo estimado de uso por carga 50 horas)
- Função de lanterna;
- Função de luzes indicadoras de LED

**ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA**

- Sensor de célula de combustível
- Teste passivo
- Matriz LCD colorida de 128 x 128
- Resultado do teste impresso e carregando no computador
- Bastão de trânsito com indicação de iluminação branca e vermelha
- Impressora Portátil via bluetooth (opcional)
- Indicação em tempo real e temperatura
- Memória: 20.000 registros
- Aviso de baixa tensão
- Escolha das unidades - mg/l, mg/100ml, %BAC, g/l
- Aquecimento, resposta e recuperação rápidos

**DOWNLOAD DO SOFTWARE**

Fig.2

Conforme procedimento anterior, ao clicar no link de acesso o navegador será redirecionado para uma página do Google Drive, ao acessar a página clique no ícone de download, conforme Fig.3 abaixo.

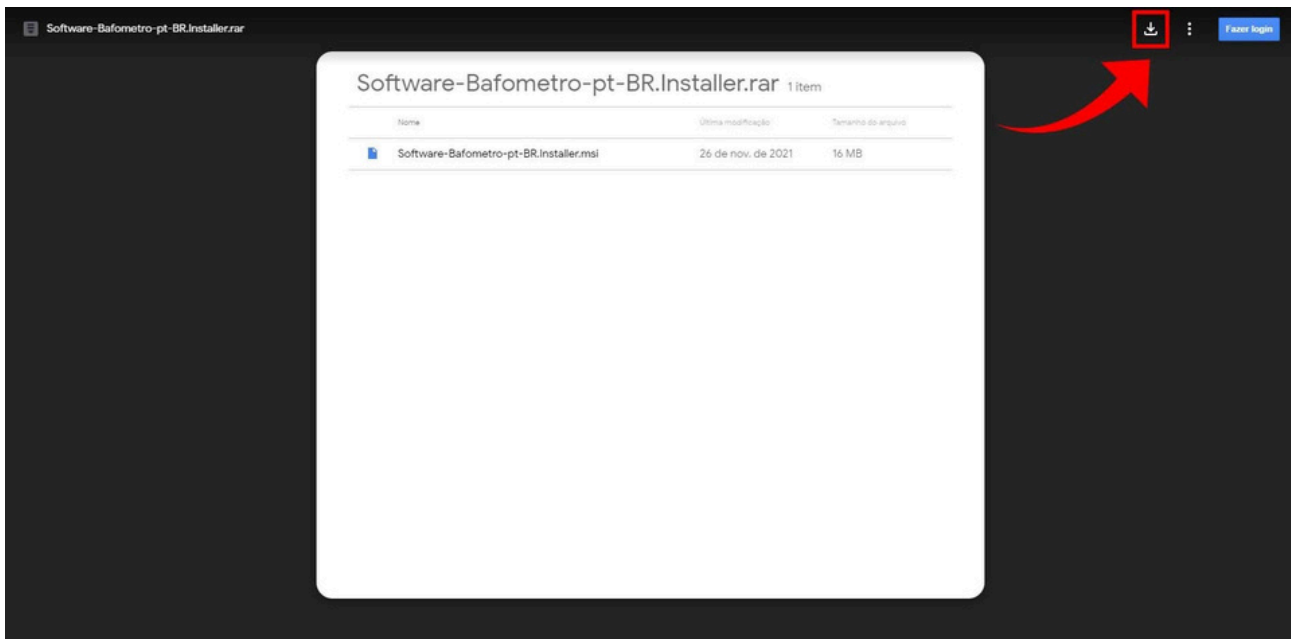


Fig.3

Conforme procedimento anterior, iniciara no navegador o download do software, conforme Fig.4abaixo.

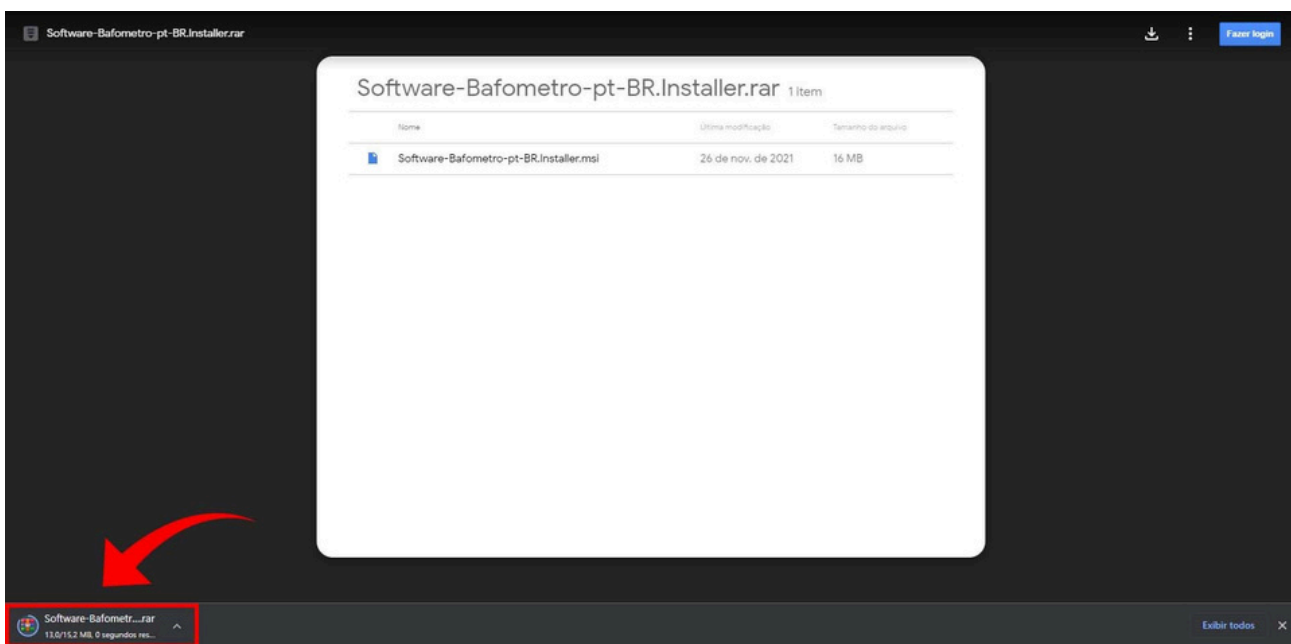


Fig.4

## 2-Extração e Instalação do software

Conforme procedimentos anteriores de download do software, acesse a página Download de seu computador e efetue a extração do arquivo que foi baixado em seu computador com extensão .RAR, conforme Fig.5 e Fig.6 abaixo.

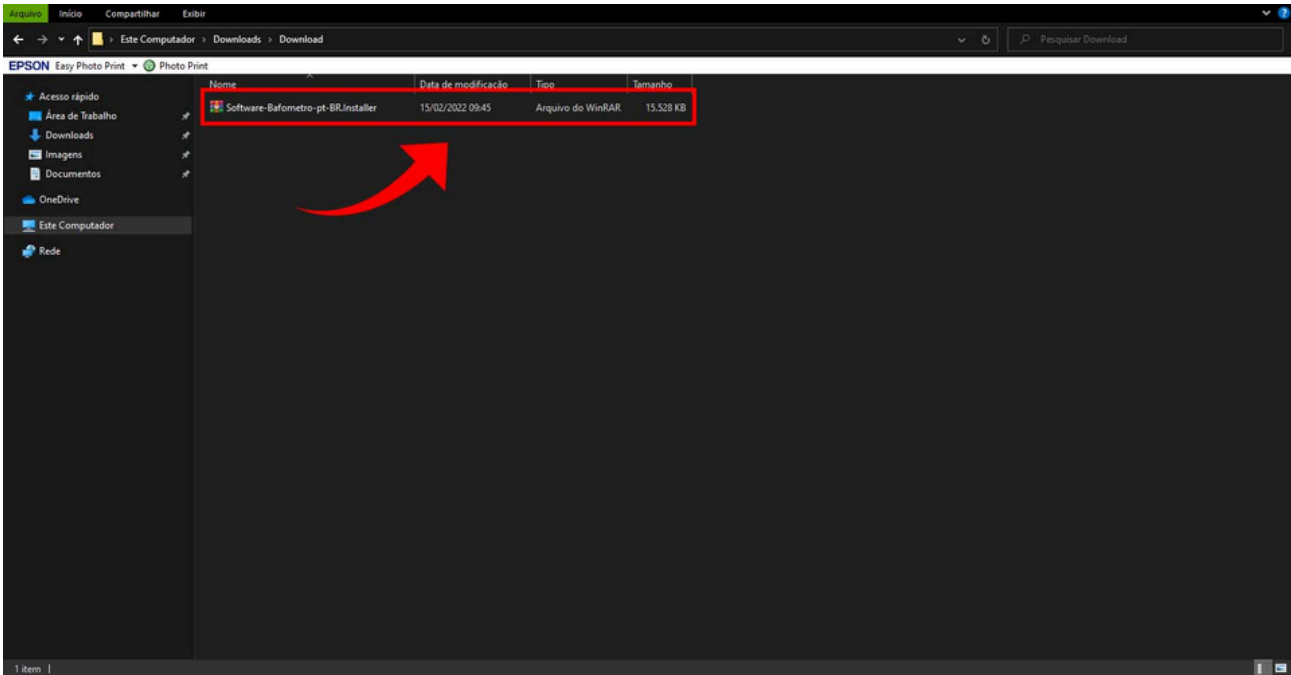


Fig.5

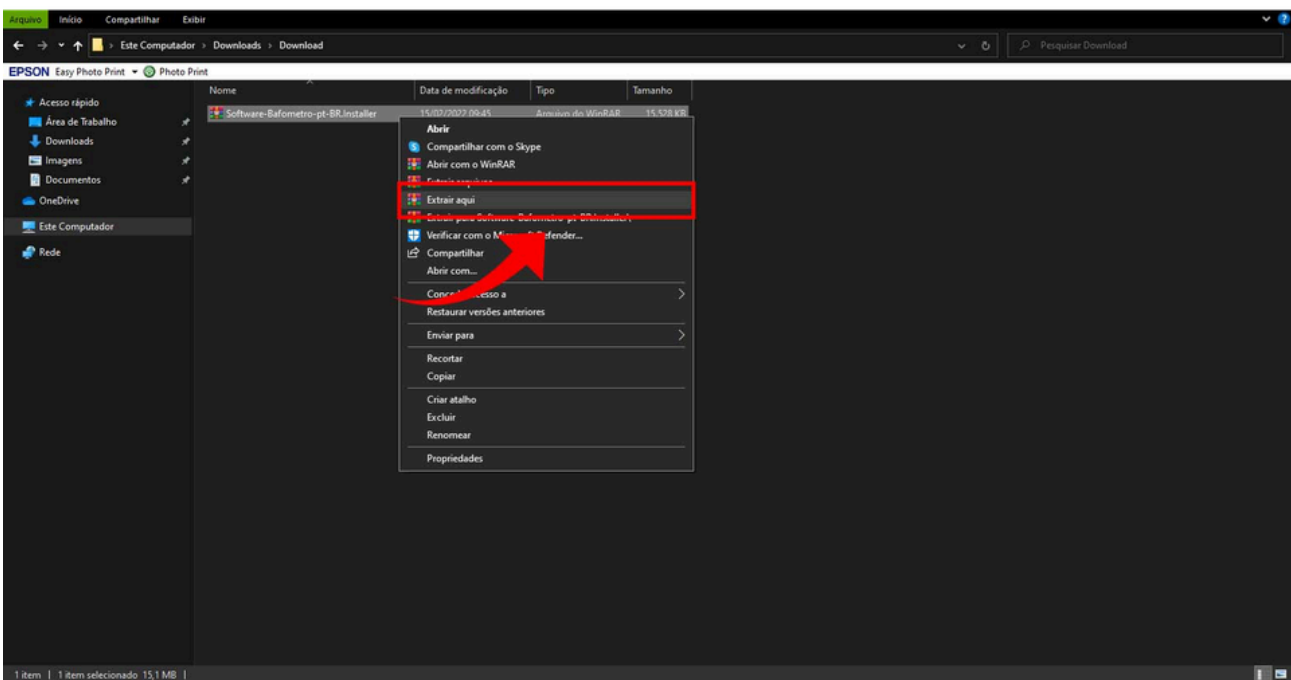


Fig.6

Conforme procedimento anterior de extração do arquivo, inicie a instalação do software conforme Fig.7, Fig.8, Fig.9, Fig.10, Fig.11 e Fig.12 abaixo.

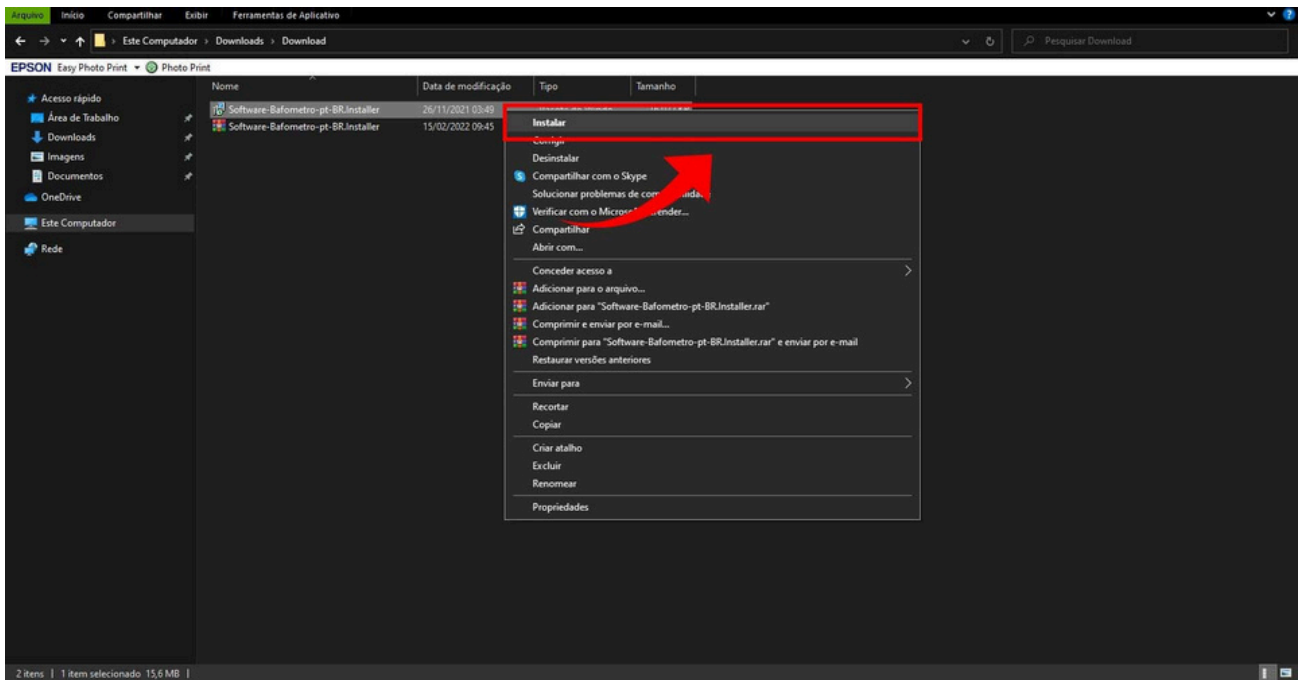


Fig.7

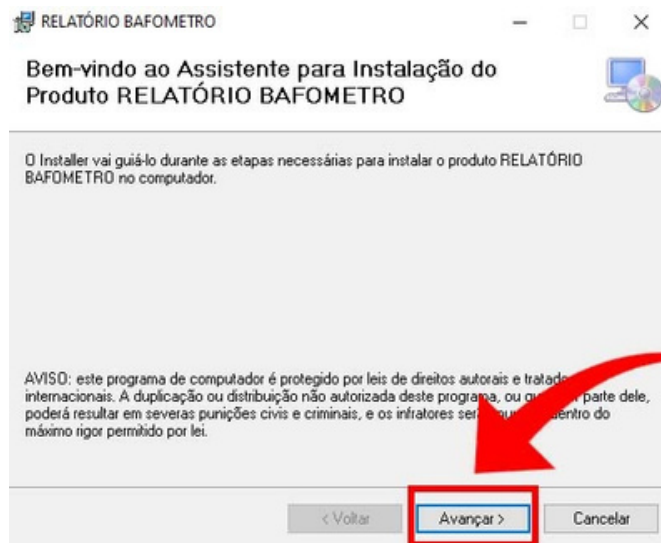


Fig.8

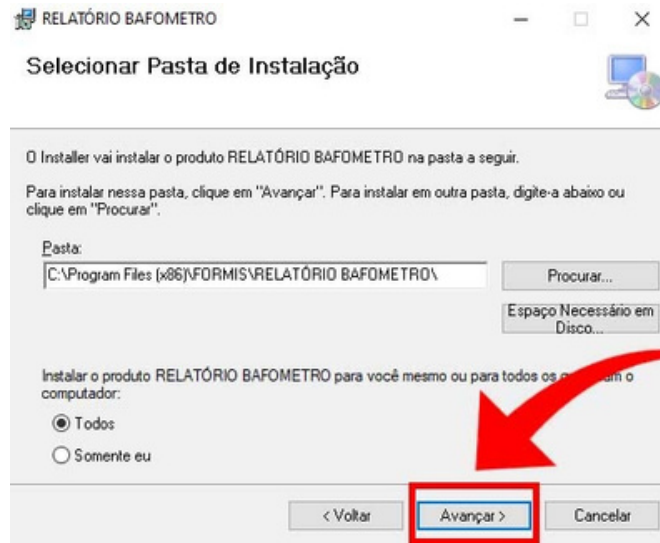


Fig.9

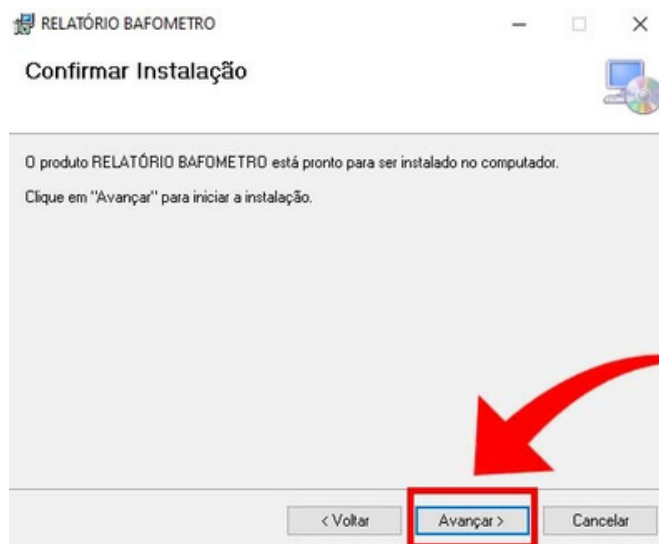


Fig.10

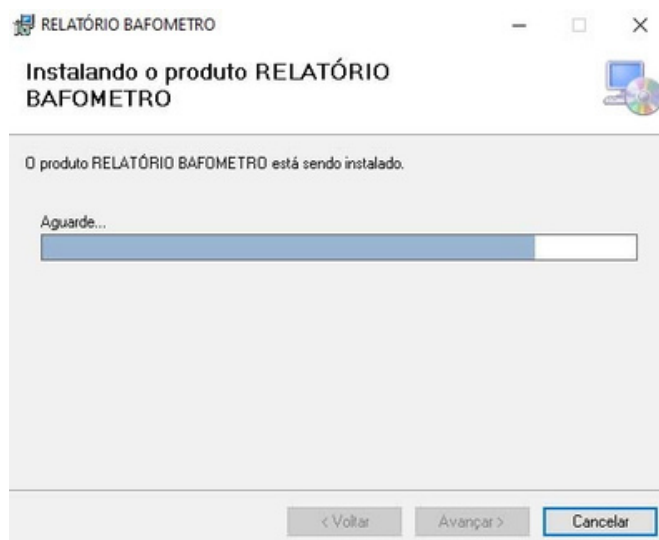


Fig.11

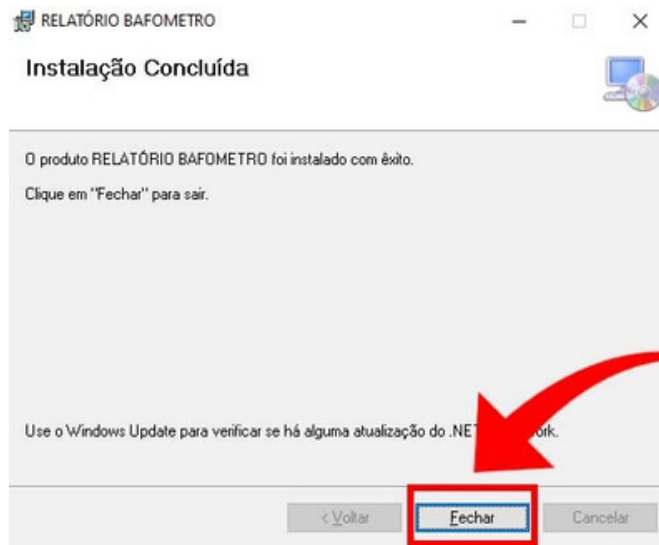


Fig.12

## 3 – Comunicação do Equipamento com Software

Conforme procedimento anterior de instalação, inicie em sua área de trabalho o atalho para acesso ao software.

Em seguida insira a senha de acesso ao software, conforme Fig.13 abaixo.

**SENHA: 888888**

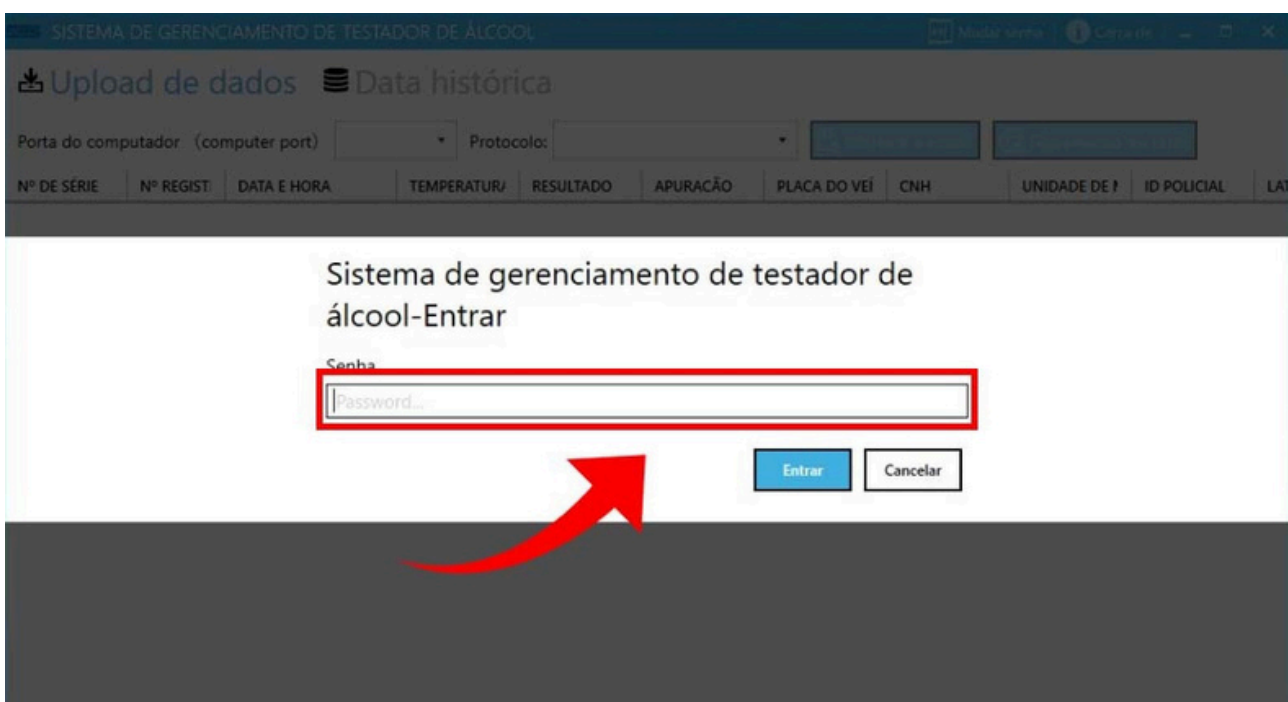


Fig.13

Em seguida conecte o equipamento em uma porta USB de sua preferência em seu computador, ao conectar o equipamento em uma porta USB o software reconhece automaticamente a porta USB (COM) que o equipamento esta conectado, conforme Fig.14 e Fig.15 abaixo.

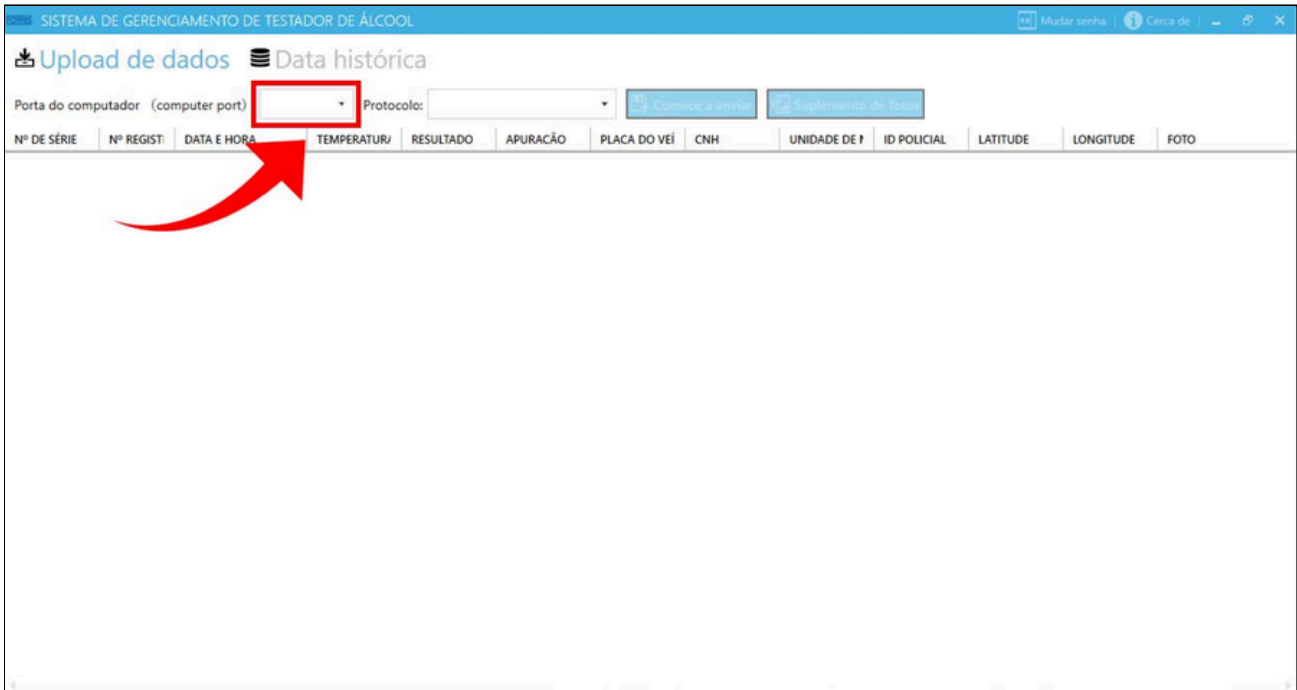


Fig.14

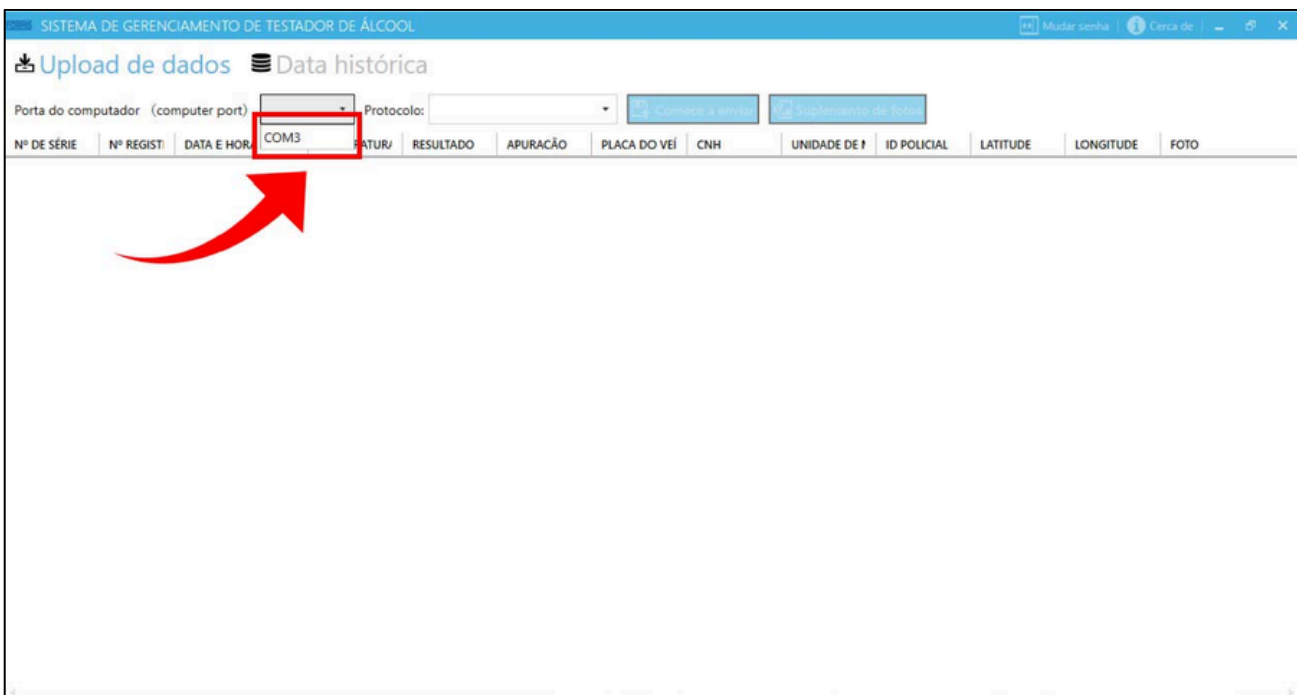


Fig.15

Em seguida informe o protocolo do equipamento, sendo ele o Bafômetro FOR-60 ou FOR-700, conforme Fig.16 abaixo.

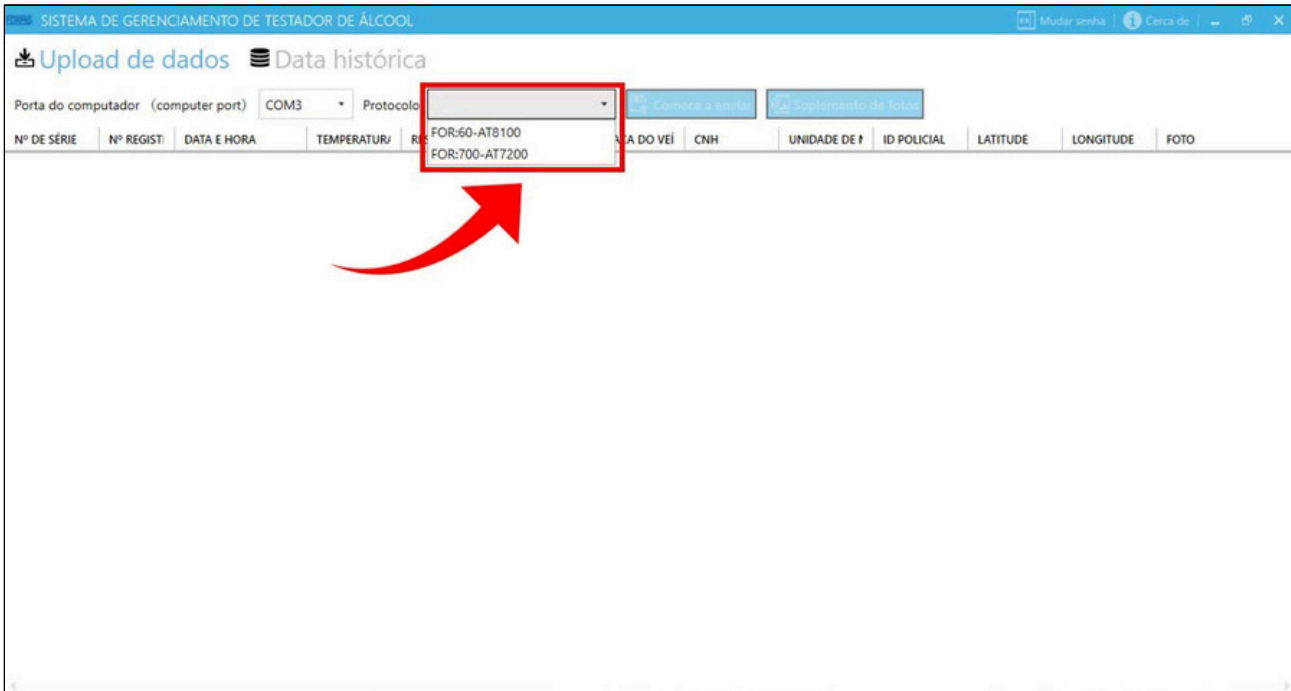


Fig.16

Ao informar a porta USB de comunicação e o modelo do Bafômetro, inicie a comunicação conforme Fig.17 abaixo.

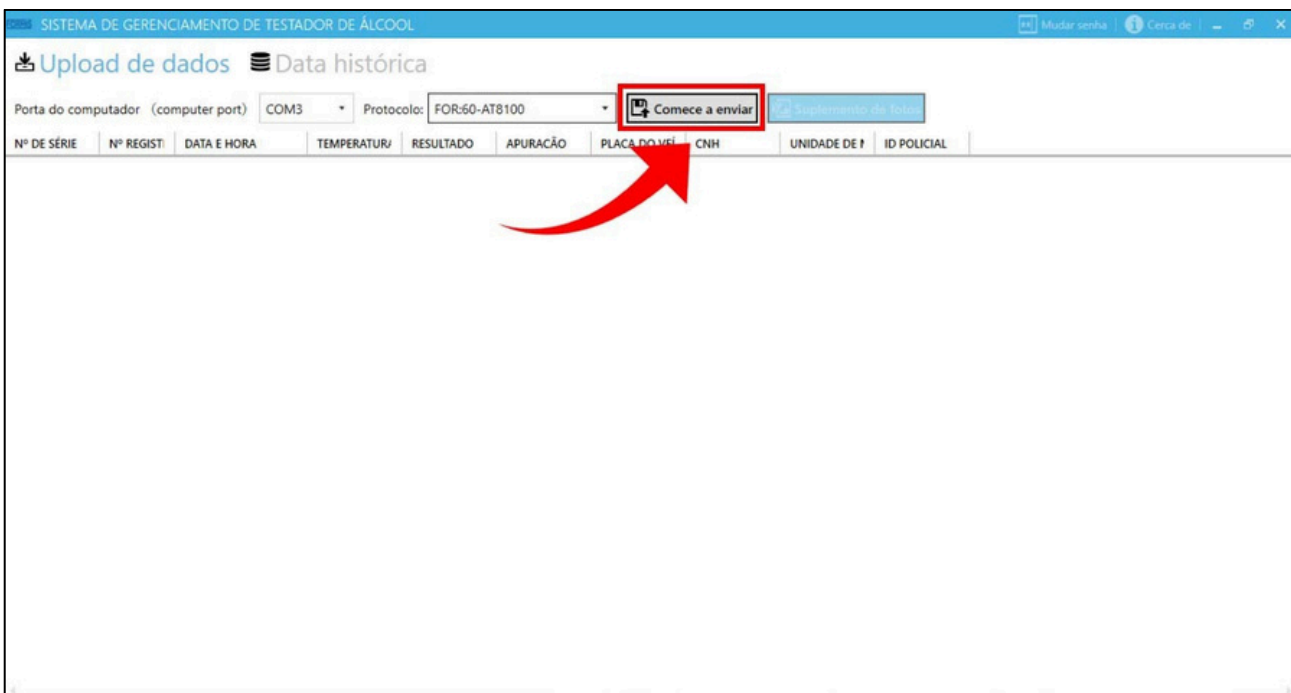


Fig.17

Ao iniciar a comunicação certificasse que o equipamento esteja ligado e bem conectado ou cabo e computador, pós caso esteja mal conectado poderá a acarretar uma mensagem de erro, conforme Fig.18, caso esteja tudo certo uma mensagem de concluído será mostrada em sua tela, conforme Fig.19.

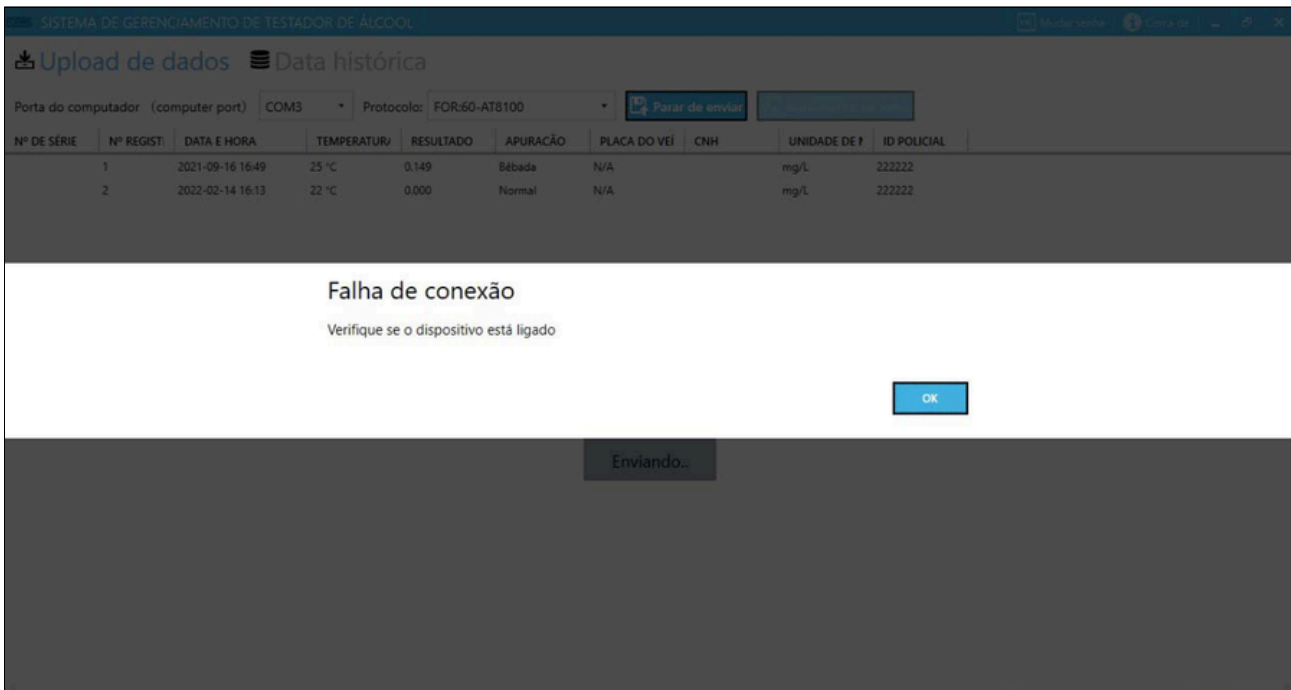


Fig.18

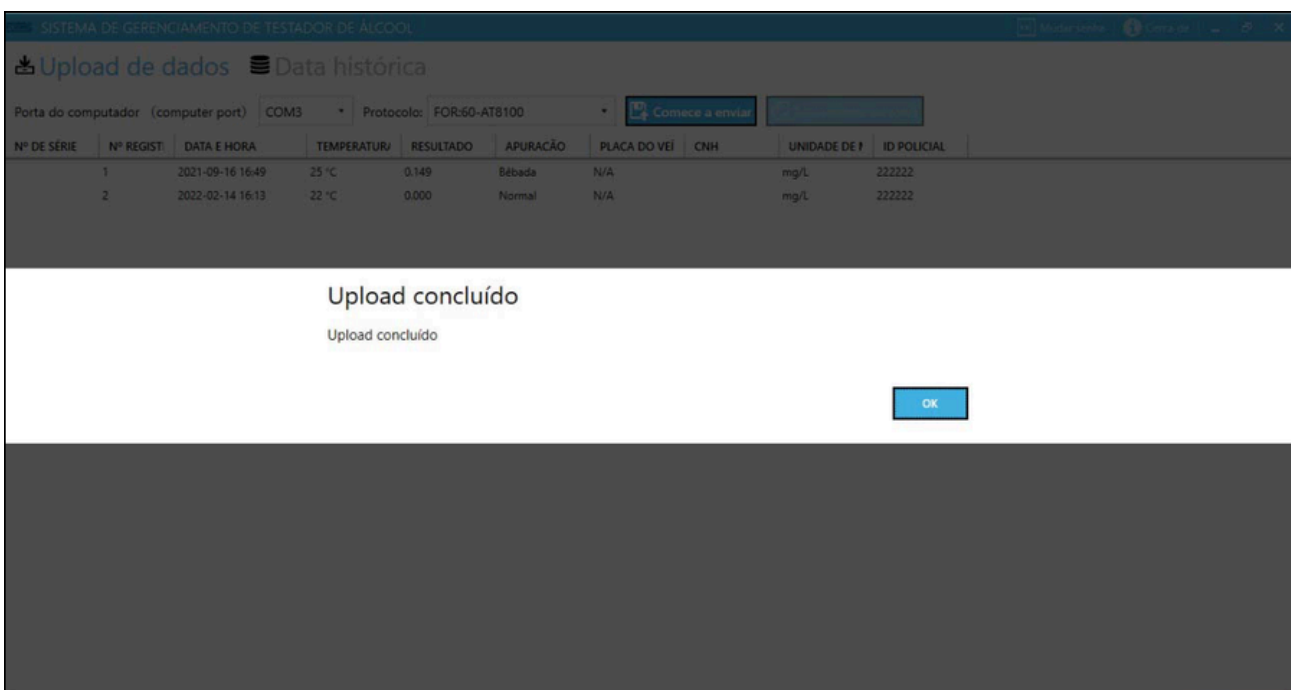


Fig.19

Ao concluir a comunicação do equipamento, os registros apareceram em lista, organizados numericamente por data, hora e N° do registro, também estão disponíveis as informações de N° de serie, temperatura, CNH, ID e resultados dos testes, conforme Fig.20 abaixo.

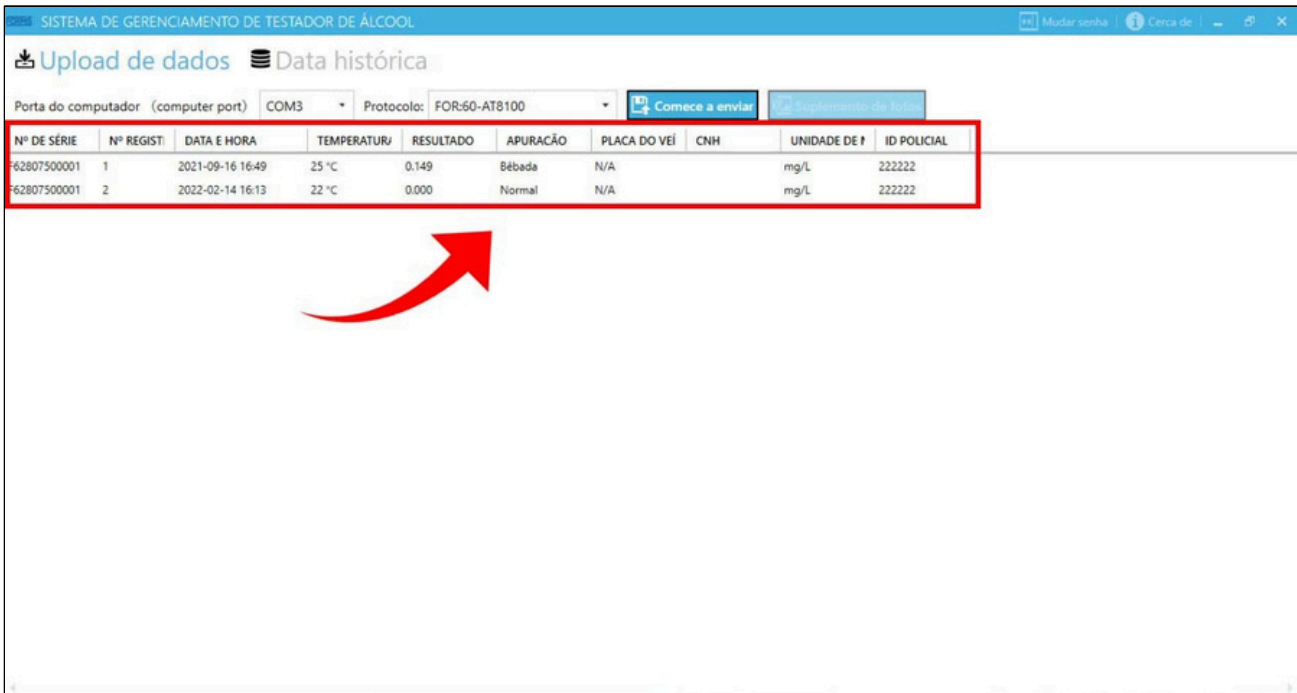


Fig.20

## 4 – Emissão e Exportação do Relatório

Para emissão e exportação dos registros, acesse o menu de Data histórica, conforme Fig.21 abaixo.

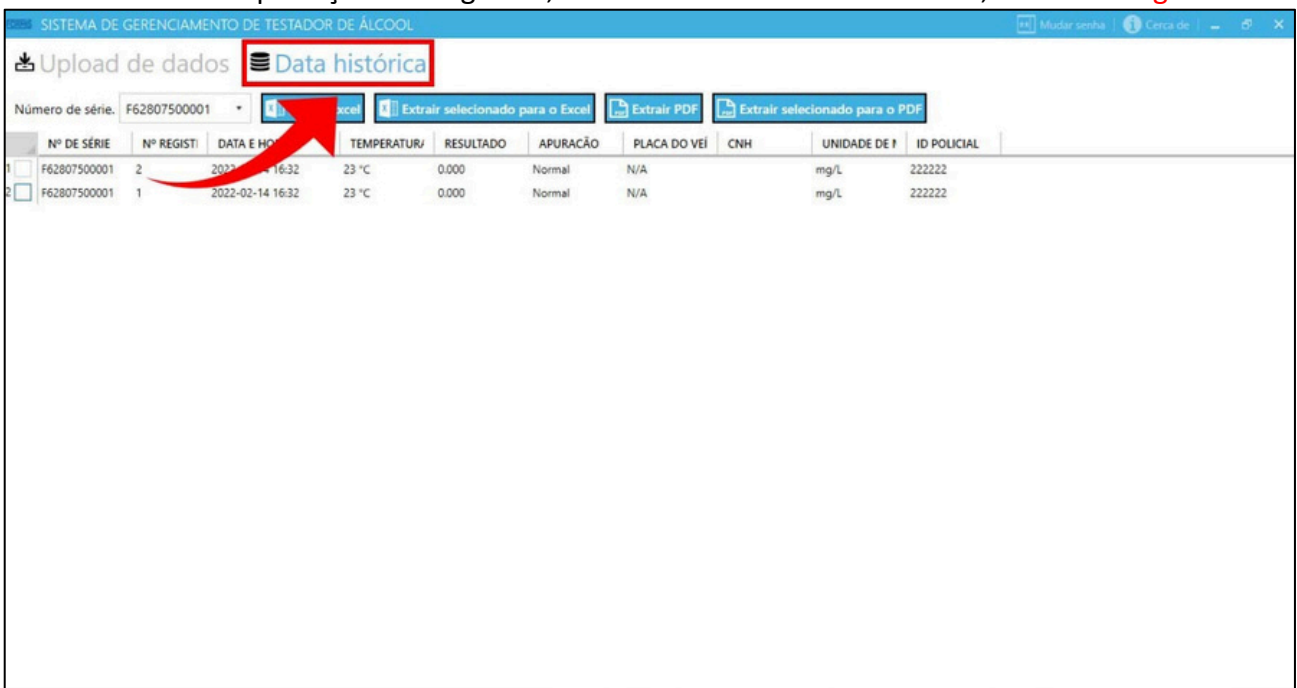


Fig.21

Os registros poderão ser exportados de acordo com uma seleção dos registros, ou pela listagem completa para um planilha em Excel, ou um arquivo em PDF, conforme Fig.22 abaixo.

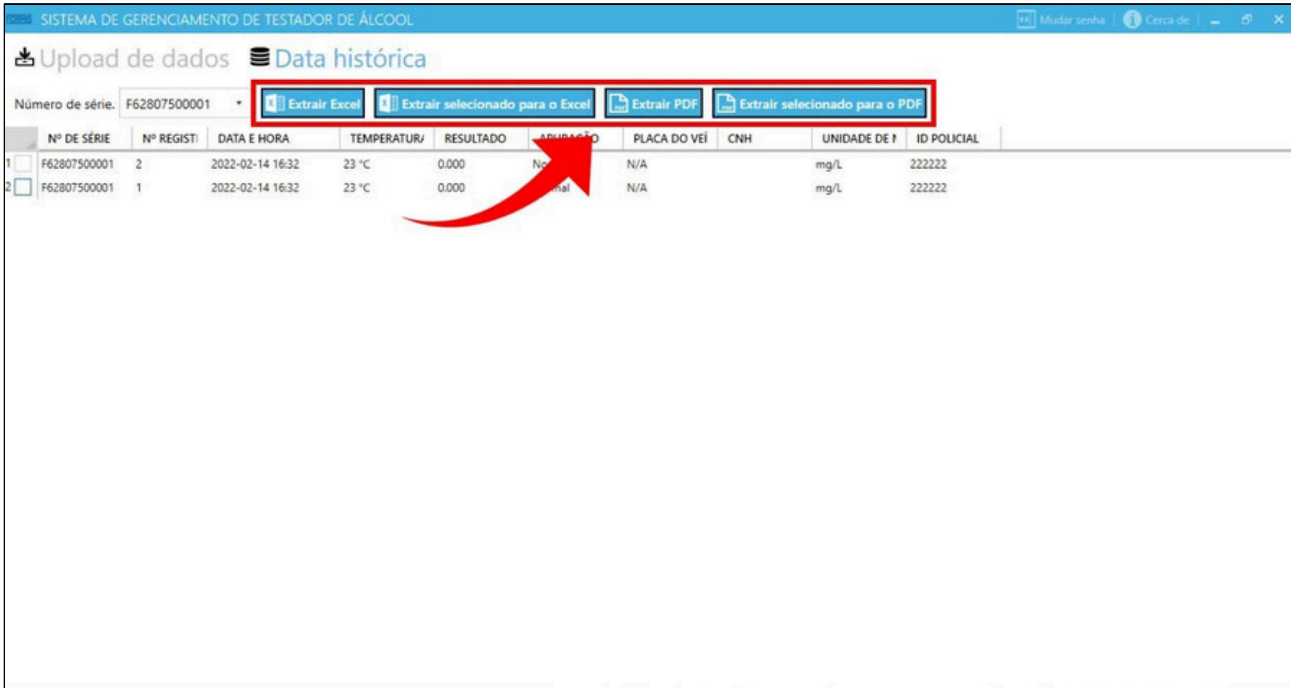


Fig.22

Conforme necessidade do responsável, emita o relatório de acordo com as opções disponíveis no software, conforme Fig.23 abaixo.

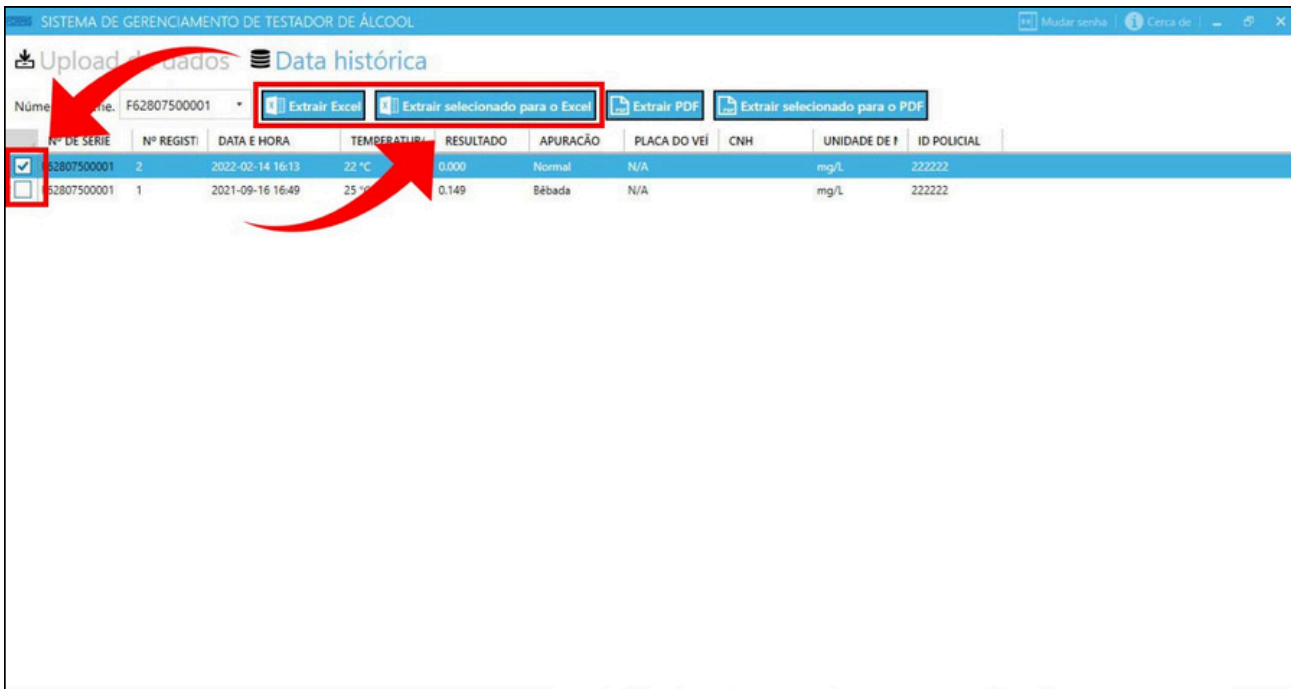


Fig.23



Ao selecionar a opção de exportação, uma janela para salvar o arquivo será aberta em sua tela, nela é possível colocar o destino do arquivo, e renomear o mesmo, conforme Fig.24 abaixo.

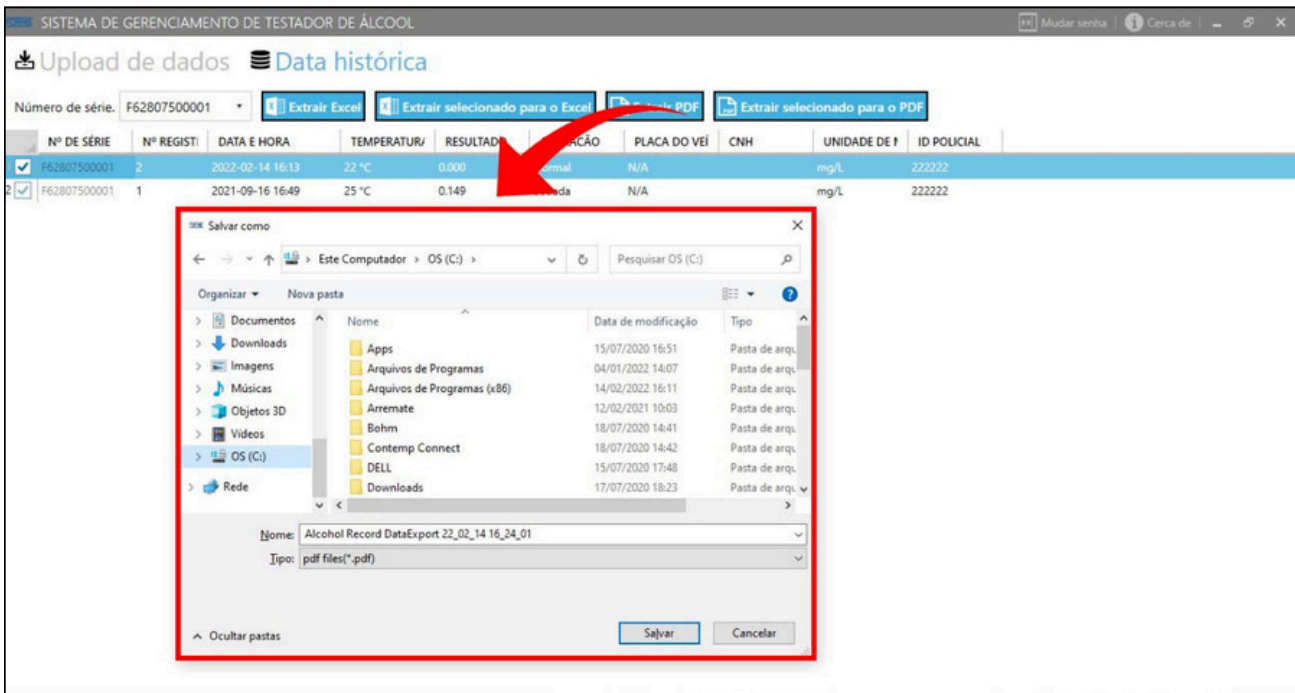


Fig.24