

Manual de Operação M75 - D



MANUAL DE OPERAÇÃO

MUG - M75-D

**Medidor Portátil de
Umidade e Densidade aparente**

Software MUG_DS Versão 5.01

Agosto. 2020



1. APRESENTAÇÃO

- O M75-D é um medidor portátil de umidade e densidade aparente para materiais orgânicos granulados. Além de medir a umidade e a densidade aparente do material, o equipamento estima também o poder calorífico útil da
- O principal ajuste a ser feito antes do início das medições é a parametrização da receita, que é a equação de medição adequada para o tipo de material a ser analisado. Cada material demanda uma receita O M75-D contém 10 receitas (receitas de 01 a 10) pré-programadas para materiais tradicionalmente utilizados no Brasil e 10 espaços para customização de receitas (receitas de 11 a 20).
- Como ajuste secundário, é importante também determinar o fator de correção da densidade. A referência para densidade aparente é baseada na norma NBR 14984 (2003), que conta com um peso que compacta a amostra antes da medição, diferente da acomodação da amostra no M75-D, não A determinação do fator de correção da densidade é referente a este *offset*.
- Os dados coletados pelo M75-D podem ser armazenados na memória do equipamento para posterior descarga no software Umidata, onde podem ser gerados relatórios. É possível armazenar até 5000 leituras e distribuí-las em até 100 lotes (0 a 99).



2. PROGRAMAÇÃO

Abaixo são mostrados o teclado e o display do Controlador Programável (CLP), através do qual se realiza a programação:

2.1. Manuseio Do Teclado

1. Tecla **“ESC”** - Liga e desliga;
2. Tecla **“CURSOR”** - Seleciona o parâmetro a ser alterado;
3. Teclado numérico - Introduz o valor desejado;
4. Tecla **“OK”** - Confirma o valor.

2.2. Teclas de funções

- F1 – Supervisão > Ir para as Telas de Supervisão
- F2 – Receitas > Ir para as Telas de Receita (Teclado ..)
- F3 – Serviços > Ir para as Telas de Serviço
- OK > Confirmações diversas
- ESC > Voltar ao início do Mapa de Telas

> Ligar / Desligar o Medidor

- Números > Se cursor desativado: subir (nº 5) / descer tela (nº 6)

> Se cursor ativado: subir / inserir valor desejado

- CURSOR > Ativar o cursor para entrada do valor

2.3. Mapa de Telas


O Medidor possui diversas telas para entrada ou leitura dos parâmetros de programação. A seguir é apresentado um mapa com todas as telas.



NOTA:

image-1616085308837.png

As telas apontadas com: Image not found são usadas frequentemente na rotina de medição de umidade,

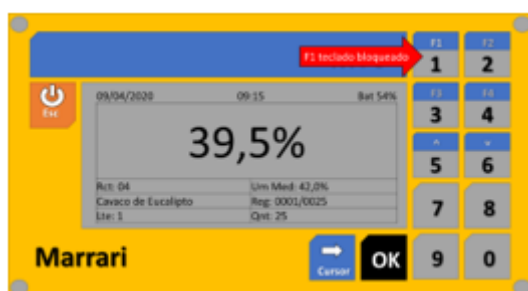
e são mostradas sempre. Para liberar o teclado e acessar as telas com ,  , acessar a 1ª Tela do F3 e manter a tecla OK pressionada por 2 segundos.

O Teclado será bloqueado automaticamente após 5 minutos em repouso.

Para correta comunicação entre balde e balança, deve-se primeiro ligar o balde e logo em seguida ligar a balança.

3. DESCRIÇÃO DAS TELAS

3.1. F1 Supervisão



1) Função consulta geral para:

- **Rct** - receita selecionada;
- **Nome da receita selecionada**
- **Lte** - lote selecionado;
- **Um Med** - média das leituras do lote selecionado;
- **Reg** - registros já efetuados (xxxx lotes abertos/xxxx leituras salvas);
- **Qnt** - quantidade de leituras salvas no lote selecionado.

2) Função edição para:

- **Rct**;
- **Lte**,

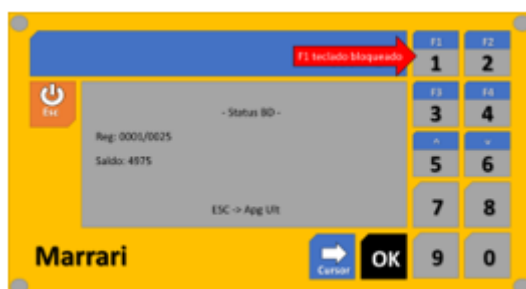
Teclar CURSOR para selecionar a variável a ser alterada (Rct e Lte), os números para alterar o

valor e OK para confirmar.

3)Função registro de nova leitura, teclando OK para registrar nova leitura de umidade.

1)Função consulta sobre o banco de dados:

- **Reg** - registros já efetuados (xxxx leituras/xxxx lotes);
- **Saldo** - de leituras a serem armazenadas na memória.



2)Função de edição para:

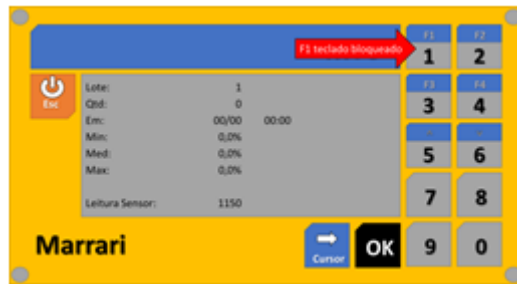
- **ESC** - apagar última leitura salva na memória.

1)Função consulta sobre determinado lote:

- **Lote** - número do lote de consulta;
- **Qtd** - quantidade de leituras salvas no lote;
- **Em** - data e hora de abertura do lote;
- **Min** - umidade mínima salva no lote;
- **Med** - umidade média salva no lote;
- **Max** - umidade máxima salva no lote;
- **Leitura Sensor** - leitura instantânea em bits.

2)Função busca de lote:

Tecle OK/ESC para avançar/retornar e consultar determinado lote.



1) Função consulta sobre última leitura de densidade salva:

- “du” - refere-se à densidade em base úmida referente à última leitura realizada, cujo peso da amostra (material + água) foi “15,0”
- “ds” - refere-se à densidade em base seca referente à última leitura realizada, calculada com base na umidade da última amostra, cujo peso seco (apenas material, descontando massa de água) foi “7,5” kg.



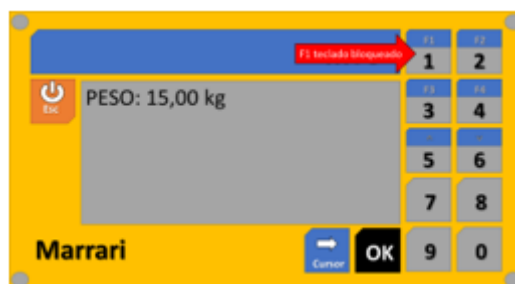
1) Função consulta do PCU:

Mostra o PCU (Poder Calorífico Útil) da última leitura salva na memória.



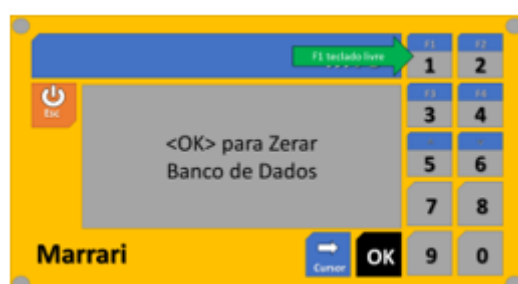
1) Função consulta da massa:

Mostra a massa online que está sendo exibida na balança-carrinho.



1) Função excluir banco de dados:

Pressionar a tecla OK, apaga todas as leituras salvas na memória.



3.2. F2 - Receita

Receita é uma tabela que correlaciona a medição em bits executada pelo sensor de umidade com a umidade (%) real do material. Cada tipo de material a ser medido exige uma receita.

O sistema pode armazenar até 20 Receitas:

Receitas 01 até 10 - Receitas fixas protegidas contra alterações e identificadas por nome.

Receitas 11 até 20 - Receitas livres para o usuário criar o seu próprio banco de receitas.

1) Função consultar/editar parâmetros da receita:

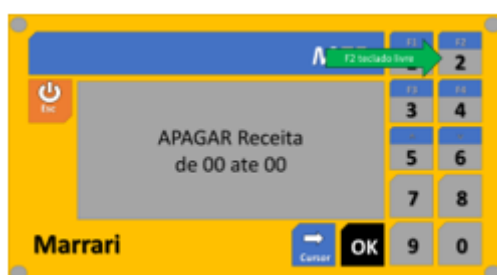
- Receita** - receita a ser consultada/editada;
- Pontos Am1 a Am5** - pares de dados de umidade e bits para cada um dos cinco pontos da receita;
- Ajuste** - offset para receitas já criadas que somente precisam de alteração no coeficiente linear de sua equação;
- 0/1 = BUBS** - informa se a receita foi preparada com referências de umidade calculadas em base úmida ou em base seca;
- PCS** - poder calorífico superior do material (consultado em tabela de propriedades energéticas de materiais ou no laudo de ensaio realizado por um laboratório);
- Teor Hidro** - teor de hidrogênio do material (consultado em tabela de constituição química

de materiais ou no laudo de ensaio realizado por um laboratório);

- **Correc Dens** - fator de correção de A referência para densidade aparente é baseada na norma NBR 14984 (2003), que conta com um peso que compacta a amostra antes da medição, diferente da acomodação da amostra no M75-D, não compactada. A determinação do fator de correção da densidade é referente a este *offset*.

2) Função edição dos parâmetros da receita Todos os parâmetros que aparecem nesta tela podem ser alterados através das teclas CURSOR, números e e

- **Obs.:** - Os valores de umidade (%) e da leitura em bits programados nas telas devem ser sempre crescentes, caso contrário o sistema dará uma mensagem de **“Erro de Calibração”**.

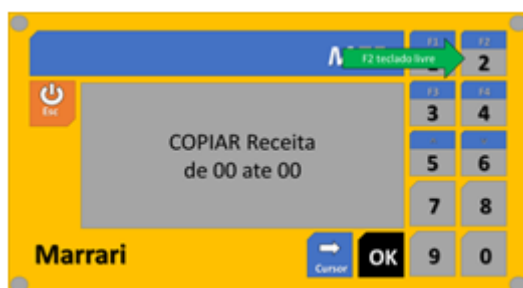


Tela utilizada para apagar Receitas.

Exemplo: **de:** Receita 11

Até: Receita 15. (Apagar a Receita 11 até a Receita 15)

ATENÇÃO: - Somente é permitido apagar as receitas 11 até 20.



Tela utilizada para copiar Receitas de uma posição para outra.

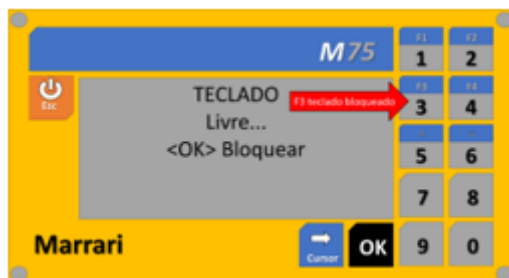
Exemplo: copiar receita 01 para receita 11 (assim é possível editar a receita 01, que agora está na primeira posição de receitas editáveis 11)

de: Receita 01

até: Receita 11. (Apagar a Receita 11 até a Receita 15)

ATENÇÃO: - Não é permitido copiar receitas para as posições de 01 a 10.

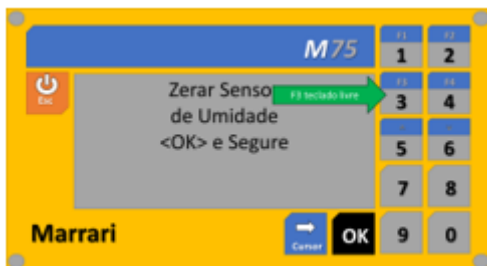
3.3. F3 - Serviços



Tela utilizada para liberar o teclado para alteração dos ajustes de leitura. Após 5 minutos sem manuseio do teclado, ele volta para “Bloqueado ...”. Pressione “OK” por 2 seg para mudar o status.



Mostra o nome, versão e a data do software instalado.

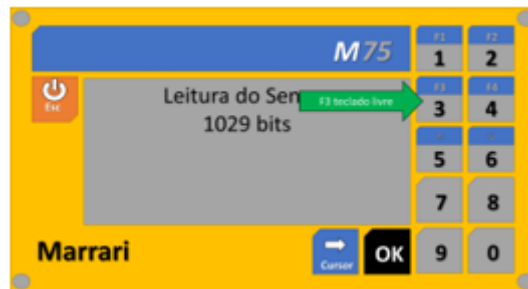


Utilizada caso a leitura do sensor, em bits, esteja diferente de 1000 +- 200 quando o equipamento está vazio.

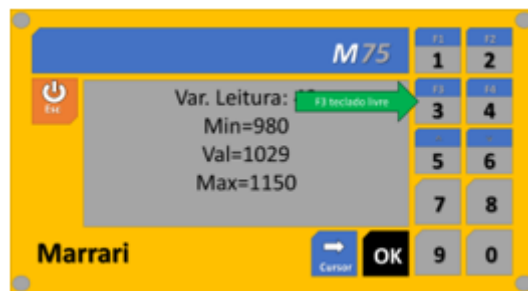
Para zerar o sensor, certifique-se de que o recipiente está vazio e de que não há nada em contato com o sensor e pressione OK por cinco segundos.



Habilita a operação do sistema no modo de Manutenção. Este recurso só deve ser usado pela equipe de manutenção da Marrari.



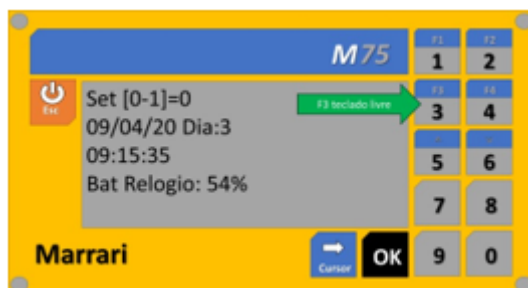
Mostra a leitura direta do sensor de umidade.



Esta tela trata-se de um contador de variação na leitura primária do sensor em bits.

Tecle OK para resetar os valores. A partir do reset, a tela mostra:

- Variação leitura on-line = 21
- Leitura mínima desde o reset = 980
- Leitura online = 1029
- Leitura máxima desde o reset = 1150



Mostra as informações de data e hora do relógio calendário e ainda a porcentagem da bateria do

relógio.

Para atualizar o relógio, adotar o seguinte procedimento:

1º) Alterar "**Set**" para **1**, afim de parar o relógio;

2º) Atualizar a Data, Hora e Dia da Semana:

1 = Domingo.

2 = Segunda-Feira

3 = Terça-Feira

4 = Quarta-Feira

5 = Quinta-Feira

6 = Sexta-Feira

7 = Sábado

3º) Introduzir no Parâmetro "**Set**" o valor **2**, quando então o valor voltará para zero, acionando novamente o relógio.

4. PROCEDIMENTOS DE USO

Para iniciar as coletas com o M75-D é necessário que a receita adequada ao tipo de material a ser medido esteja bem definida.

A definição da receita deve seguir o documento: Anexo 05.a - PARAMETRIZAÇÃO E AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO DOS MEDIDORES PORTÁTEIS.

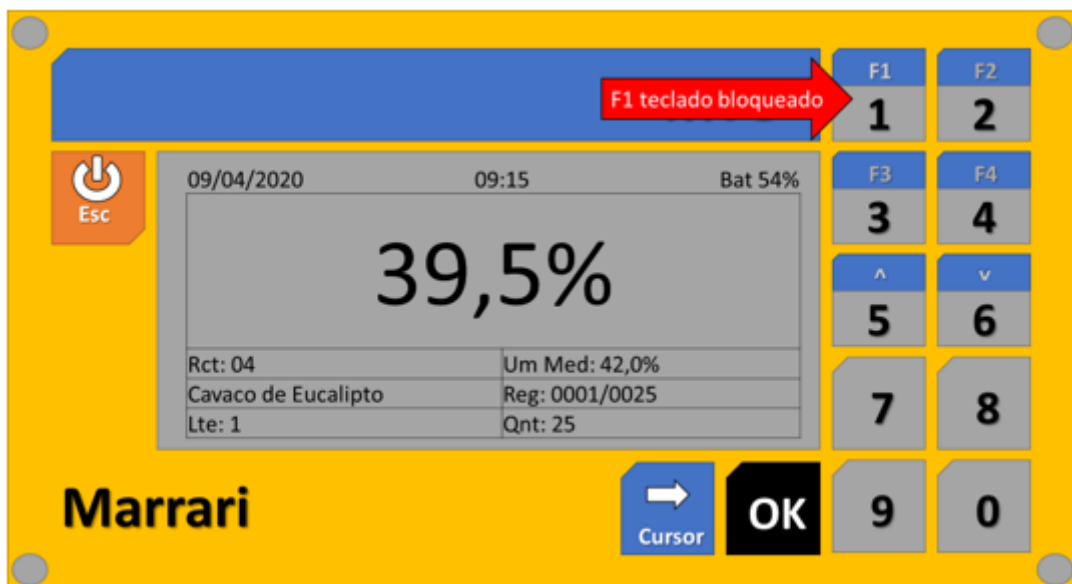
É recomendável que a receita seja definida com o acompanhamento e suporte da equipe de pós-vendas e laboratório da Marrari:

posvendas@marrari.com.br

umilab@marrari.com.br

4.1. Coletando leituras

Para ligar o medidor aperte a tecla ESC. O medidor irá carregar as variáveis, apresentar data e hora e abrir a tela principal:



Onde:

Rct:01	Número da Receita Selecionada
Lte:01	Número do Lote em medição
Qnt:025	Quantidade de leituras salvas neste lote
Umidade: 39.5%	Leitura on-line de umidade

Para selecionar a receita (primeira tela do F1): tecla **CURSOR** para selecionar o campo Rct, digite o número da receita desejada e confirme com **OK**.

Para selecionar o Lote (primeira tela do F1): tecla **CURSOR** para selecionar o campo Lte, digite o número do lote desejado e confirme com **OK**. Cada lote pode representar, por exemplo, um caminhão ou um determinado Fornecedor. Dessa forma, a cada novo caminhão ou novo fornecedor deve-se abrir um novo lote.

Finalmente, pode-se iniciar a coleta das leituras, para isso: tarar a balança com o “balde” posicionado sobre ela sem encostar no carrinho. Carregar então o balde com o material (podendo esta etapa ser realizada separadamente da balança). O carregamento deve ser sempre da mesma forma, é indicado uma pá para carregamento. É importante que o carregamento seja padronizado entre todos os operadores do medidor. Na geração da receita a forma de carregamento já deve

estar definida e padronizada. Após o carregamento o medidor estará marcando no visor a umidade do material. Enfim, posicionar o balde novamente sobre o carrinho e, ao pressionar OK, após alguns segundos (para evitar interferência da pressão do botão na massa a ser lida), a leitura será salva na memória interna do equipamento no lote definido anteriormente.

Para descarregar as informações no computador, conectar o medidor já ligado com o cabo USB ao computador, abrir o programa Umidata, ir até a tela **“Coletar Dados”**, descarregue as informações no computador. Para treinamento sobre o *software* Umidata, entrar em contato com departamento de Pós-vendas da Marrari através do e-mail: posvendas@marrari.com.br

4.2. Cuidados no armazenamento

O equipamento deve ser armazenado em local abrigado, livre de intempéries, calor excessivo, umidade, mofo, produtos químicos, poeira ou qualquer outra partícula que possa se depositar nas paredes internas do equipamento. Também deve ficar distante de fontes emissoras de ondas eletromagnéticas (transformadores, quadros de distribuição, antenas, etc.) e superfícies condutoras energizadas.

Os pneus do carrinho-balança devem estar sempre calibrados.

4.3. Cuidados no transporte

Envolver o equipamento em material absorvente de impactos mecânicos. Proteger especialmente o *display* já que possui componentes frágeis.

Proteger também contra umidade e calor excessivo.

O conjunto completo deve ser transportado sempre em uma caixa de madeira.

4.4. Carga da bateria

Tempo para recarregar da bateria é de 6 a 7 horas, utilizando sempre o carregador original, que acompanha o medidor. Quando o medidor estiver carregando, na primeira tela do F1, no lado superior direito aparecerá a mensagem “Bat Car”, indicado que seu carregamento está ocorrendo.

A balança deve ser carregada separadamente, com o carregador que se encontra na bolsa na parte posterior ao display.

Obs.: Não fazer coletas com o medidor carregando, pois pode haver variação na medição na sua leitura.

ATENÇÃO: o equipamento somente pode ser carregado com o carregador fornecido pela Marrari.

4.5. Manuseio e limitações de uso

- O equipamento não deve ser manuseado em condições de calor excessivo, sob chuva ou condições de umidade elevadas;
- Evitar choques mecânicos que possam vir a deformar o coletor ou afetar as conexões eletrônicas;
- Utilizar o equipamento longe de potenciais emissores de ondas eletromagnéticas;
- O coletor e o tubo central devem estar livres de qualquer respingo de água, que pode interferir diretamente na precisão das medições;
- Proteger o *display* de qualquer artefato perfurante, manuseio com luvas de material abrasivo;
- Limpar apenas com pano úmido sem utilização de produtos químicos;
- Não deixar o equipamento sujeito ao contato eventual ou acidental com superfícies energizadas ou condutores elétricos sob risco de choque elétrico ou curto-circuito;
- O equipamento não deve ser aberto sob hipótese alguma sob pena de perda de garantia;
 - A MARRARI se exime de qualquer responsabilidade direta ou indireta por acidentes, danos, perdas e ganhos decorrente de transações comerciais baseadas nas informações emitidas pelo equipamento.
- A MARRARI se reserva o direito de alterar produtos a qualquer momento sem a obrigação de ajustar estoques anteriores. O equipamento objeto desse manual é considerado adequado para o uso a que se destina o sistema. Se o produto, os seus módulos individuais ou procedimentos forem utilizados para outros fins diversos dos aqui especificados, deve-se confirmar a sua validade e conformidade;
- Ao carregar o coletor com o material a ser medido, manter uma compactação uniforme não empurrando o material ou balançando o coletor alterando a densidade da amostra. Encher até o topo e retirar o excesso levemente, se necessário;
- O material a ser medido não deve conter água condensada ou emitir vapor d'água. A água e

os resíduos do material que restarem no coletor e no tubo central podem comprometer as medições futuras;

- Variações na densidade, na granulometria ou na compactação do material podem afetar a leitura de umidade, casos nos quais se faz necessária nova elaboração de receita.

5. DOCUMENTOS ANEXOS

- Anexo a - PARAMETRIZAÇÃO E AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO DOS MEDIDORES PORTÁTEIS.
- DEQ M75-D – Datasheet M75-D

Revisão #9

Criado Thu, Mar 18, 2021 4:14 PM

Atualizado Tue, Sep 28, 2021 4:14 PM