

# Portáteis - geral

- M75, M55, M65, M71 - 1
- Atualização sistema operacional V2.60 medidores portáteis M55, M65 e M71
- Atualização sistema operacional V2.26 medidores M75 e M75D

# M75, M55, M65, M71 - 1

	DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA	Código	FOR 54
	FORMULÁRIO	Revisão	02
	Prontuário de equipamento	Área	Desenvolvimento

## 1. RELATO DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA

### 1.1. Equipamento Atualizado:

M75, M55, M65, M71

### 1.2. Data: 15/08/2022

### 1.3. Revisão de qual versão:

1.3.1. M75 Firmware = 2.20 / Software = 5.50

1.3.2. M55, M65 e M71 Firmware = 2.52 /Software 5.05

### 1.4. Nova versão:

1.4.1. M75 Firmware = 2.25 / Software = 5.50

1.4.2. M55, M65 e M71 Firmware = 2.55 /Software 5.05

### 1.5. Motivo da nova revisão:

Devido à crise de semicondutores, foi especificada um outro modelo de memória EEPROM em substituição à Microchip 25LC1024. O modelo escolhido foi a 25M01, que, apesar da informação constante na documentação do fabricante permitir o trabalho em uma frequência de 10MHz, a mesma não teve desempenho satisfatório, resultando em perda de valores de coletas de umidade.

### **1.6. Detalhamento da atualização:**

Foi baixada a velocidade de comunicação para resolver o problema de perda/corrupção de dados gravados na memória EEPROM

### **1.7. Verificação e validação:**

- Inicialmente deve-se zerar o banco de dados de coletas do medidor para não misturar dados novos com antigos. Proceder com coletas de umidade até um número mínimo de 200 coletas. Conectar no PC e descarregar os dados no software Umidata. Exportar os valores de umidade para uma tabela do Excel e verificar coleta a coleta se a data/hora ou umidade não apresenta valores zerados, com valor muito alto ou muito discrepantes.

Foram repassados equipamentos com a versão atualizada tanto do M75 como também da família M55 para o Laboratório. Os mesmos foram testados e aprovados

### **1.8. Resultados esperados:**

Não ocorrer mais perda ou corrupção dos dados gravados na memória

### **1.9. Possíveis problemas e soluções**

Problema	Solução
----------	---------

Ao	
extrair	
as	
coletas	Atualização
detalhadas	do
do	firmware
banco	caso
de	o
dados,	medidor
alguns	utilize
valores	a
ou	memória
data/hora	25M01
estão	
com	
valores	
incoerentes	

**1.10. Se atualização, a mesma se estende para o departamento de Manutenção?**

Sim, os que estiverem montados com a memória 25M01

**1.11. Responsável:**

Ricardo Yuaoca

**1.12. Enviado amostras do produto para qual departamento?**

Laboratório

**2. RELATO DO DEPARTAMENTO DE TESTES OU DO LABORATÓRIO**

**2. Departamento responsável:**

## LABORATÓRIO

### **2.1. Data:**

15/08/2022

### **2.2. Observações**

Engenharia encaminhou medidores para verificação do funcionamento dos equipamentos com as alterações realizadas.

#### **2.2.1. Material e Métodos**

Testes realizados seguindo instrução de trabalho, lote de medidores encaminhado pela Engenharia.

#### **2.2.2. Resultados**

Não foi identificado questões referentes ao possíveis problemas com o armazenamento de coletas.

Alteração surgiu o efeito buscado.

### **2.3. Conclusões:**

Testados medidores com a alteração de firmware e não observamos nenhum mal funcionamento, a pequena perda de sincronia do relógio é observada também em versões anteriores,

### **2.4. Validação**

Alterações validadas para uso.

### **2.5. Responsável**

Bruno Daldin

## 3. RELATO DO DEPARTAMENTO DE PRODUÇÃO

### **3.1. Lote**

Medidores produzidos a partir da data de 15/08.

### 3.2. Data

#### 4. REGISTROS DE REVISÕES

<b>Número da revisão</b>	<b>Data da revisão</b>	<b>Revisado por</b>	<b>Conferido por</b>	<b>Aprovado por</b>
01	29/08/2018	Dênis Wagner Faria	Simeia Maciel	Simeia Maciel
02	13/07/2020	Simeia Maciel	Ricardo Toshiak	Ricardo Toshiak
Elaborado por				Dênis Wagner

*É proibida a duplicação ou reprodução deste volume ou de parte do mesmo, sob quaisquer meios, sem autorização expressa da Marrari Automação. Cópias impressas e sem a identificação "Cópia Controlada" não são controladas e não devem ser utilizadas com propósito operacional.*

# Atualização sistema operacional V2.60 medidores portáteis M55, M65 e M71

	DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA	Código	
	FORMULÁRIO	Revisão	
	Prontuário de equipamento	Área	

## 1. RELATO DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA

### 1.1. Equipamento Atualizado:

M55, M65, M71

### 1.2. Data:

17/11/21

### 1.3. Revisão de qual versão:

Sistema Operacional (SO) 2.55. Aplicação (AP) 5.05 não sofreu alteração

Apenas Firmware = CP153\_M55.X.production.hex / CP153\_M65.X.production.hex / CP153\_M71.X.production.hex

### 1.4. Nova versão:

## **SISTEMA OPERACIONAL Versão 2.60**

### 1.5. Motivo da nova revisão:

Cliente Vetorial relata que os últimos 5 nomes de receita ficam borrados cada vez que se liga/desliga o medidor.

Foi constatado que o backup constante das variáveis somado ao ganho de velocidade por conta das últimas revisões estava inutilizando as páginas da memória EEPROM 25LC1024 ou AT25M01.

### 1.6. Detalhamento da atualização:

Até a versão 2.55 o backup das variáveis da RAM do microcontrolador para a EEPROM se dava comparando os valores da RAM com EEPROM e atualizando a EEPROM caso o valor da RAM estivesse diferente.

Como o tempo de backup é menor que 1 segundo, foi alterado o firmware para que o backup da RAM para a EEPROM fosse realizado apenas 1 vez, no momento do desligamento. Isso acontece quando se aperta o botão de liga/desliga ou ocorre o desligamento automático por tempo de inatividade.

### 1.7. Verificação e validação:

- Atualizar o Umidata para a versão mais recente.
- No caso de medidor apresentar o defeito relatado de borrar os nomes das receitas 16, 17, 18, 19 ou 20 é necessária a substituição da memória
- Através do Umidata, gravar as 20 receitas. Anotar os valores ou tirar um print da tela para futura comparação
- Desligar o medidor, aguardar alguns segundos, ligar novamente
- Carregar as receitas novamente e comparar com os valores registrados

1.8. Resultados esperados:

Valores gravados preservados ao se desligar e ligar o medidor

1.9. Responsável: Ricardo Yuaoca

1.10. Enviado amostras do produto para qual departamento?

Devolvido o medidor do cliente ao depto de pós-vendas

Disponibilizada a nova versão do firmware na pasta do pública do servidor

## **RELATO DO DEPARTAMENTO DE TESTES E/OU DO LABORATÓRIO**

2. Departamento responsável: **Pós-vendas**

2.1. Data

17/11/22

2.2. Observações

2.2.1. Material e Métodos

2.2.2. Resultados

2.3. Conclusões:

2.4. Validação

2.5. Responsável:

2. Departamento responsável: **Laboratório**

2.1. Data: 17/11/22

## 2.2. Observações

### 2.2.1. Material e Métodos

Para medidores que operam com receita foram gravadas receitas nos campos 10 a 20, medidor foi constantemente ligado e desligado por um período de 3 dias.

O medidor M55 operou em modo de coleta automático, lotando a memória do medidor, equipamento ficava em observação por um período, não identificado qualquer anormalidade, memória é zerada e processo se repete.

### 2.2.2. Resultados

Comportamento conforme em todos os medidores testados.

## 2.3. Conclusões:

Firmware OK

## 2.4. Validação

## 2.5. Responsável:

Bruno Daldin

## 3. RELATO DO DEPARTAMENTO DE PRODUÇÃO

### 3.1. Lote

A partir da OP 4023.

### 3.2. Data

Todos os medidores desses modelos a partir da data de 17/11/2022.

### 3.3. Responsável:

Rodrigo Zuber da Silva

#### 4. REGISTROS DE REVISÕES

<b>Número da revisão</b>	<b>Data da revisão</b>	<b>Revisado por</b>	<b>Conferido por</b>	<b>Aprovado por</b>
01	29/08/2018	Dênis Wagner Faria	Simeia Maciel	Simeia Maciel

*É proibida a duplicação ou reprodução deste volume ou de parte do mesmo, sob quaisquer meios, sem autorização expressa da Marrari Automação. Cópias impressas e sem a identificação “Cópia Controlada” não são controladas e não devem ser utilizadas com propósito operacional.*

# Atualização sistema operacional V2.26 medidores M75 e M75D

	DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA	Código	FOR 54
	FORMULÁRIO	Revisão	02
	Prontuário de equipamento	Área	Engenharia

## 1. RELATO DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA

1.1. Equipamento Atualizado:

M75, M75-D

1.2. Data: 28/11/2022

1.3. Revisão de qual versão:

1.3.1. M75, M75-D Firmware = 2.25 /Software 5.50

1.4. Nova versão:

1.4.1. M75, M75-D Firmware = 2.26 /Software 5.50

Apenas Firmware = CP154v2\_M75.X.production.hex / CP154v2\_M75D.X.production.hex

## 1.5. Motivo da nova revisão:

Cliente Vetorial relata que os últimos 5 nomes de receita ficam borrados cada vez que se liga/desliga o medidor M65.

Foi constatado que o backup constante das variáveis somado ao ganho de velocidade por conta

das últimas revisões estava inutilizando as páginas da memória EEPROM 25LC1024 ou AT25M01.

Apesar de não haver relatos semelhantes para o M75/M75D, preventivamente foi estendida a alteração para esse equipamento, devido à semelhança no hardware

#### **1.6.** Detalhamento da atualização:

Até a versão 2.25 o backup das variáveis da RAM do microcontrolador para a EEPROM se dava comparando os valores da RAM com EEPROM e atualizando a EEPROM caso o valor da RAM estivesse diferente.

Foi alterado o firmware para que o backup da RAM para a EEPROM fosse realizado apenas 1 vez, no momento do desligamento. Isso acontece quando se aperta o botão de liga/desliga ou ocorre o desligamento automático por tempo de inatividade

#### **1.7.** Verificação e validação:

- Atualizar o Umidata para a versão mais recente.
- No caso de medidor apresentar o defeito relatado de borrar os nomes das receitas 16, 17, 18, 19 ou 20 é necessária a substituição da memória.
- Através do Umidata, gravar as 20 receitas. Anotar os valores ou tirar um print da tela para futura comparação
- Desligar o medidor, aguardar alguns segundos, ligar novamente
- Carregar as receitas novamente e comparar com os valores registrados

#### **1.8.** Resultados esperados:

Valores gravados preservados ao se desligar e ligar o medidor

### 1.9. Possíveis problemas e soluções

Problema	Solução
Receitas com nome borrado e caracteres estranhos, principalmente as receitas 16 em diante	Troca da memória EEPROM e atualização do firmware com Sistema Operacional acima de 2.60

### 1.10. Se atualização, a mesma se estende para o departamento de Manutenção?

Sim
-----

Para os equipamentos com memória 25LC1024 ou AT25M01

### 1.11. Responsável:

Ricardo Yuaoca

### 1.12. Enviado amostras do produto para qual departamento?

Pós-vendas e laboratório

## **2. RELATO DO DEPARTAMENTO DE TESTES OU DO LABORATÓRIO**

2. Departamento responsável:

### **Laboratório**

2.1. Data:

12/12/2022

2.2. Observações

2.2.1. Material e Métodos

Para medidores que operam com receita foram gravadas receitas nos campos 10 a 20, medidor foi constantemente ligado e desligado por um período de 3 dias.

2.2.2. Resultados

Não foram identificadas anormalidades no funcionamento dos equipamentos.

2.3. Conclusões:

Firmware OK

2.4. Validação

2.5. Responsável

Bruno Daldin

## **3. RELATO DO DEPARTAMENTO DE PRODUÇÃO**

3.1. Lote:

3.2. Data:

3.3. Responsável:

#### 4. REGISTROS DE REVISÕES

<b>Número da revisão</b>	<b>Data da revisão</b>	<b>Revisado por</b>	<b>Conferido por</b>	<b>Aprovado por</b>
01	29/08/2018	Ricardo Toshiak	Simeia Maciel	Simeia Maciel
Elaborado por			Ricardo Toshiak	

*É proibida a duplicação ou reprodução deste volume ou de parte do mesmo, sob quaisquer meios, sem autorização expressa da Marrari Automação. Cópias impressas e sem a identificação "Cópia Controlada" não são controladas e não devem ser utilizadas com propósito operacional.*