

# Tratamento da Planilha PMC

## - Anvisa

Este manual tem como objetivo orientar, de forma prática, como realizar o **tratamento** da planilha de atualização dos valores **PMC** disponibilizada no site da **Anvisa**: ([Lista de Preços de Medicamentos](#)) e que deve ser importada posteriormente no Vetor Farma seguindo o Layout exigido pelo sistema.

A planilha para atualização dos valores PMC exige tratamento para se adequar ao layout esperado pelo sistema Vetor Farma que segue o padrão abaixo:

- Código de Barras
- Descrição do Produto
- Valor Fábrica
- Valor PMC

The screenshot shows the 'Atualização de preço PMC' window. At the top, there are controls for 'Grupo de preço' and 'Filtrar variação do reajuste PMC'. A table below has columns: Sel, Fabricante, Código barras, Código, Descrição do produto, Linha, Qtd por embalagem, Preço fábrica, Novo preço fábrica, Variação P.F. (%), Preço PMC, Novo preço PMC, and Variação PMC (%). The 'Novo preço fábrica' and 'Variação PMC (%)' columns are highlighted in yellow.

Three dialog boxes are overlaid on the main window:

- Selecionar a lista de preços e alíquota desejada:** Contains radio buttons for 'Lista de preço Vetorfarma (Distribuidoras)', 'Importar planilha do excel', and 'Importar arquivo texto'. A 'Visualizar Layout' button is highlighted with a red box.
- Informação - Versão: 26.04.2715s - [30/04/2026 08:13]:** Contains an information icon and text: 'O layout do arquivo .xls ou .txt deverá conter o código de barras, descrição do produto, valor fábrica e o valor PMC do produto, separados por (;). Exemplo: 9543456432104;Descrição do produto;2,00;2,50 9876543213997;Descrição do produto;2,50;3,50'. An 'OK' button is at the bottom.
- Confirmar importação:** Contains a dropdown menu and a 'Confirmar importação' button. A red arrow points to the dropdown menu with the text: 'Lista de preço disponível no site da ANVISA ou preços parceiros. Não disponibilizamos lista de preço de cura da drogaria.'

At the bottom right, there is a 'Quantidade total de produtos:' field with the value '000000'.

É necessário remover as colunas que não serão utilizadas e o resultado será uma planilha conforme abaixo, com uma coluna a mais, pois há itens com mais de um EAN. Para realizarajustar, de modo que **todos os EANs fiquem em uma única coluna**, vamos utilizar uma ferramenta do Excel chamada **Power Query**.

	A	B	C	D	E
1	EAN 1	EAN 2	PRODUTO	PF 20 % ALC	PMC 20 %
14	7894916503754	7896004771793	AGLUCOSE	33,26	46,40
15	7894916503761	7896004771809	AGLUCOSE	50,49	70,44
113	7897572020122	7897337707381	CANCIDAS	4970,56	
114	7897572020139	7897337707398	CANCIDAS	6403,14	
123	7891106907460	7891106907484	ANDROCUR	185,92	259,39
124	7891106907491	7891106913898	ANDROCUR	350,07	488,41
145	7908020502630	7908020502654	FERANE 35	27,54	38,43
155	7891106905916	7891106913966	DIANE 35	32,51	45,35
156	7891106906944	7891106913959	DIANE 35	69,25	96,61
161	7891317004757	7891317004057	AMORA	106,84	149,06
202	7898149934910	7898943602497	ACETATO DE DESMOPRESSINA	196,40	274,01
223	7896472503599	7895296449267	ACETATO DE DEXAMETASONA	10,99	15,34
226	7896472502110	7896004782560	CORTITOP	17,01	23,72
243	5000456057547	7896206400552	ZOLADEX	1048,44	1462,73
244	5000456057554	7896206400873	ZOLADEX	2684,42	3745,14
252	8901117311787	8901117311794	GULANDARIPA	5443,92	8179,16
253	7898932171195	7898932171225	SOMATULINE AUTOGEL	4172,27	5820,90
254	7898932171201	7898932171232	SOMATULINE AUTOGEL	4483,80	6255,52
255	7898932171249	7898932171218	SOMATULINE AUTOGEL	4483,80	6255,52
263	7896006259657	7896006205395	DEMEDROX	39,61	55,26
265	7894916502900	7894916507004	CONTRACEP	25,50	35,58

Siga o passo a passo abaixo:

1. Abra um documento em branco no Excel, clique no menu **Dados > Obter Dados > De Arquivo > Do Excel Pasta de Trabalho**. Selecione o arquivo que será tratado e clique em **Carregar**.

Navegador

Planilha1

Selecionar vários itens

Opções de Exibição ▾

- PMC\_042026.xlsx [1]
- Planilha1

EAN 1	EAN 2	PRODUTO	PF 20 % ALC	PMC 20 %
7,89111E+12	-	BAYCUTEN N	34,30	51,53
7,89602E+12	-	ORENCIA	2622,74	
7,89602E+12	-	ORENCIA	8328,72	11619,73
7,89638E+12	-	VERZENIOS	3521,72	5291,18
7,89638E+12	-	VERZENIOS	7043,40	10582,29
7,89638E+12	-	VERZENIOS	10113,73	15195,29
7,89638E+12	-	VERZENIOS	20227,46	30390,55
7,89638E+12	-	VERZENIOS	12630,29	18976,26
7,89638E+12	-	VERZENIOS	25260,56	37952,50
7,89105E+12	-	CIBINQO	2768,77	4159,92
7,89105E+12	-	CIBINQO	5537,55	8319,84
7,89105E+12	-	CIBINQO	7999,04	12018,09
7,89492E+12	7896004771793	AGLUCOSE	33,26	46,40
7,89492E+12	7896004771809	AGLUCOSE	50,49	70,44
7,89132E+12	-	ACEBROFILINA	23,75	33,14
7,89132E+12	-	ACEBROFILINA	33,48	46,71
7,89132E+12	-	FILINAR G	23,75	33,14
7,89132E+12	-	FILINAR	24,61	34,34
7,89132E+12	-	FILINAR	33,73	47,06
7,896E+12	-	ACEBROFILINA	23,71	33,08
7,896E+12	-	ACEBROFILINA	33,48	46,71
7,896E+12	-	ACEBROFILINA	23,71	33,08
7,896E+12	-	ACEBROFILINA	33,48	46,71
7,89611E+12	-	ACEBROFILINA	33,12	46,22

Carregar ▾ Transformar Dados Cancelar

2. Note que ao lado direito apareceu um painel chamado **Consultas e Conexões**. Clique com o botão direito em cima da planilha que será editada (Planilha1) e selecione a opção Editar para abrir o **Power Query**.

	A	B	C	D	E	F	G
1	EAN 1	EAN 2	PRODUTO	PF 20 % ALC	PMC 20 %		
2	7,89111E+12	-	BAYCUTEN N	34,30	51,53		
3	7,89602E+12	-	ORENCIA	2622,74			
4	7,89602E+12	-	ORENCIA	8328,72	11619,73		
5	7,89638E+12	-	VERZENIOS	3521,72	5291,18		
6	7,89638E+12	-	VERZENIOS	7043,40	10582,29		
7	7,89638E+12	-	VERZENIOS	10113,73	15195,29		
8	7,89638E+12	-	VERZENIOS	20227,46	30390,55		
9	7,89638E+12	-	VERZENIOS	12630,29	18976,26		
10	7,89638E+12	-	VERZENIOS	25260,56	37952,50		
11	7,89105E+12	-	CIBINQO	2768,77	4159,92		
12	7,89105E+12	-	CIBINQO	5537,55	8319,84		
13	7,89105E+12	-	CIBINQO	7999,04	12018,09		
14	7,89492E+12	7896004771793	AGLUCOSE	33,26	46,40		
15	7,89492E+12	7896004771809	AGLUCOSE	50,49	70,44		
16	7,89132E+12	-	ACEBROFILINA	23,75	33,14		
17	7,89132E+12	-	ACEBROFILINA	33,48	46,71		
18	7,89132E+12	-	FILINAR G	23,75	33,14		
19	7,89132E+12	-	FILINAR	24,61	34,34		
20	7,89132E+12	-	FILINAR	33,73	47,06		
21	7,896E+12	-	ACEBROFILINA	23,71	33,08		
22	7,896E+12	-	ACEBROFILINA	33,48	46,71		
23	7,896E+12	-	ACEBROFILINA	23,71	33,08		
24	7,896E+12	-	ACEBROFILINA	33,48	46,71		
25	7,89611E+12	-	ACEBROFILINA	33,12	46,22		
26	7,89611E+12	-	ACEBROFILINA	23,75	33,14		
27	7,89811E+12	-	LISOMUC	23,63	32,96		

**Consultas e Conexões**

Consultas | Conexões

1 consulta

Planilha1  
25.157 linhas carregadas

- Copiar
- Colar
- Editar**
- Excluir
- Renomear
- Atualizar
- Carregar para...
- Duplicar
- Referência
- Mesclar
- Acrescentar
- Exportar Arquivo de Conexão...
- Mover Para o Grupo
- Mover para Cima
- Mover para Baixo
- Mostrar a inspeção
- Propriedades...

Segue abaixo a tela do **Power Query**. Aqui vamos realizar alguns tratamentos, como, por exemplo: o tipo de dados das colunas EAN 1 e EAN 2 que estão como Número Inteiro e Texto, respectivamente. Deixe os dados dessas colunas em um único formato, vamos utilizar o formato Texto para as duas colunas.

Ao lado direito, no painel **Config. Consulta** temos as **PROPRIEDADES** do documento e as **ETAPAS APLICADAS** que pode ser utilizada para desfazer ou refazer alguma etapa aplicada.

Planilha1 - Editor do Power Query

Arquivo | Página Inicial | Transformar | Adicionar Coluna | Exibição

Fechar e Carregar | Atualizar Visualização | Gerenciar | Escolher Colunas | Remover Colunas | Reduzir Linhas | Dividir Coluna | Agrupar por | Tipo de Dados: Texto | Usar a Primeira Linha como Cabeçalho | Substituir Valores | Combinar | Gerenciar Parâmetros | Configurações da fonte de dados | Nova Fonte | Fontes Recentes | Inserir Dados

Consultas

= Table.TransformColumnTypes("#Cabeçalhos Promovidos",{{"EAN 1", Int64.Type}, {"EAN 2", type text}},

1	2	3	4	5
EAN 1	EAN 2	PRODUTO	PF 20 % ALC	PMC 20 %
7,89111E+12	-	BAYCUTEN N	34,30	51,53
7,89602E+12	-	ORENCIA	2622,74	
7,89602E+12	-	ORENCIA	8328,72	11619,73
7,89638E+12	-	VERZENIOS	3521,72	5291,18
7,89638E+12	-	VERZENIOS	7043,40	10582,29
7,89638E+12	-	VERZENIOS	10113,73	15195,29
7,89638E+12	-	VERZENIOS	20227,46	30390,55
7,89638E+12	-	VERZENIOS	12630,29	18976,26
7,89638E+12	-	VERZENIOS	25260,56	37952,50
7,89105E+12	-	CIBINQO	2768,77	4159,92
7,89105E+12	-	CIBINQO	5537,55	8319,84
7,89105E+12	-	CIBINQO	7999,04	12018,09
7,89492E+12	7896004771793	AGLUCOSE	33,26	46,40
7,89492E+12	7896004771809	AGLUCOSE	50,49	70,44
7,89132E+12	-	ACEBROFILINA	23,75	33,14
7,89132E+12	-	ACEBROFILINA	33,48	46,71
7,89132E+12	-	FILINAR G	23,75	33,14
7,89132E+12	-	FILINAR	24,61	34,34
7,89132E+12	-	FILINAR	33,73	47,06
7,896E+12	-	ACEBROFILINA	23,71	33,08
7,896E+12	-	ACEBROFILINA	33,48	46,71
7,896E+12	-	ACEBROFILINA	23,71	33,08

46,71

5 COLUNAS, 999+ LINHAS Criação de perfil de coluna com base nas primeiras 1000 linhas VISUALIZAÇÃO BAIXADA À(S) 08:31

Config. Consulta

PROPRIEDADES

Nome  
Planilha1

Todas as Propriedades

ETAPAS APLICADAS

Fonte ✖

Navegação ✖

Cabeçalhos Promovidos ✖

X Tipo Alterado

3. Selecione as colunas EAN1 e EAN2 (use a tecla SHIFT) e em **Página Inicial** > **Tipo de Dados** e defina como **Texto**. Na mensagem a seguir selecione **Adicionar nova etapa**.

4. Selecione novamente as as colunas EAN1 e EAN2 e no através do menu **Transformar** > **Transformar Colunas em Linhas** selecione a opção **Transformar Somente as Colunas Selecionadas em Linhas**:

Planilha1 - Editor do Power Query

Arquivo | Página Inicial | Transformar | Adicionar Coluna | Exibição

Transpor | Tipo de Dados: Texto | Estatísticas | Trigonometria | Data | Coluna Estruturada

Inverter Linhas | Detectar Tipo de Dados | Padrão | Arredondamento | Hora | Coluna de Texto

Contar Linhas | Renomear | Científico | Informações | Duração | Coluna de Número | Coluna de Data e Hora

Aggrupar por | Usar a Primeira Linha como Cabeçalho | Tabela | Qualquer Coluna

fx = Table.Unpivot("#Tipo Alterado1", {"EAN 1", "EAN 2"}, "Atributo", "Valor")

CONSULTAS	A <sup>B</sup> <sub>C</sub> PRODUTO	A <sup>B</sup> <sub>C</sub> PF 20 % ALC	A <sup>B</sup> <sub>C</sub> PMC 20 %	A <sup>B</sup> <sub>C</sub> Atributo	A <sup>B</sup> <sub>C</sub> Valor
1	BAYCUTEN N	34,30	51,53	EAN 1	7891106000956
2	BAYCUTEN N	34,30	51,53	EAN 2	-
3	ORENCIA	2622,74		EAN 1	7896016806469
4	ORENCIA	2622,74		EAN 2	-
5	ORENCIA	8328,72	11619,73	EAN 1	7896016808197
6	ORENCIA	8328,72	11619,73	EAN 2	-
7	VERZENIOS	3521,72	5291,18	EAN 1	7896382708442
8	VERZENIOS	3521,72	5291,18	EAN 2	-
9	VERZENIOS	7043,40	10582,29	EAN 1	7896382708466
10	VERZENIOS	7043,40	10582,29	EAN 2	-
11	VERZENIOS	10113,73	15195,29	EAN 1	7896382708480
12	VERZENIOS	10113,73	15195,29	EAN 2	-
13	VERZENIOS	20227,46	30390,55	EAN 1	7896382708497
14	VERZENIOS	20227,46	30390,55	EAN 2	-
15	VERZENIOS	12630,29	18976,26	EAN 1	7896382708503
16	VERZENIOS	12630,29	18976,26	EAN 2	-
17	VERZENIOS	25260,56	37952,50	EAN 1	7896382708510
18	VERZENIOS	25260,56	37952,50	EAN 2	-
19	CIBINQO	2768,77	4159,92	EAN 1	7891045164542
20	CIBINQO	2768,77	4159,92	EAN 2	-
21	CIBINQO	5537,55	8319,84	EAN 1	7891045164559
22	CIBINQO	5537,55	8319,84	EAN 2	-
23	CIBINQO	7999,04	12018,09	EAN 1	7891045164566
24	CIBINQO	7999,04	12018,09	EAN 2	-
25	AGLUCOSE	33,26	46,40	EAN 1	7894916503754
26	AGLUCOSE	33,26	46,40	EAN 2	7896004771793
27	AGLUCOSE	50,49	70,44	EAN 1	7894916503761

5 COLUNAS, 999+ LINHAS Criação de perfil de coluna com base nas primeiras 1000 linhas

Config. Consulta

PROPRIEDADES

Nome: Planilha1

Todas as Propriedades

ETAPAS APLICADAS

Fonte

Navegação

Cabeçalhos Promovidos

Tipo Alterado

Tipo Alterado1

Somente as Colunas Seleccionadas

Colunas Não Dinâmicas

VISUALIZAÇÃO BAIXADA À(S) 08:56

Note que o que era coluna EAN1 e EAN2 passaram a se comportar como linhas e agora todos os EANs estão em um única coluna chamada **Valor**.

5. Selecione a coluna **Atributo** e clicando com o botão direito do mouse em seu cabeçalho, selecione a opção **Remover**.

6. Para eliminar as linhas que não possuem valor de EAN, clique em cima da setinha no cabeçalho da coluna **Valor** e desmarque a opção que possui um hífen (sem valor) e clique em OK.

Planilha1 - Editor do Power Query

Arquivo | Página Inicial | Transformar | Adicionar Coluna | Exibição

Fechar e Carregar | Atualizar Visualização | Gerenciar | Escolher Colunas | Remover Colunas | Reduzir Linhas | Dividir Coluna | Agrupar por | Tipo de Dados: Texto | Usar a Primeira Linha como Cabeçalho | Substituir Valores | Combinar | Gerenciar Parâmetros | Configurações da fonte de dados | Nova Fonte | Fontes Recentes | Inserir Dados | Nova Consulta

Consultas

Table.RemoveColumns(#"Somente as Colunas Seleccionadas Foram Transformadas em Linhas",{ "Atributo" })

	PRODUTO	PF 20 % ALC	PMC 20 %	Valor
1	BAYCUTEN N	34,30		
2	BAYCUTEN N	34,30		
3	ORENCIA	2622,74		
4	ORENCIA	2622,74		
5	ORENCIA	8328,72		
6	ORENCIA	8328,72		
7	VERZENIOS	3521,72		
8	VERZENIOS	3521,72		
9	VERZENIOS	7043,40		
10	VERZENIOS	7043,40		
11	VERZENIOS	10113,73		
12	VERZENIOS	10113,73		
13	VERZENIOS	20227,46		
14	VERZENIOS	20227,46		
15	VERZENIOS	12630,29		
16	VERZENIOS	12630,29		
17	VERZENIOS	25260,56		
18	VERZENIOS	25260,56		
19	CIBINQO	2768,77		
20	CIBINQO	2768,77		
21	CIBINQO	5537,55		
22	CIBINQO	5537,55		
23	CIBINQO	7999,04		
24	CIBINQO	7999,04		
25	AGLUCOSE	33,26		
26	AGLUCOSE	33,26		
27	AGLUCOSE	50,49		

Config. Consulta

PROPRIEDADES

Nome: Planilha1

Todas as Propriedades

ETAPAS APLICADAS

- Fonte
- Navegação
- Cabeçalhos Promovidos
- Tipo Alterado
- Somente as Colunas Selecciona...
- Colunas Removidas
- Linhas Filtradas

4 COLUNAS, 999+ LINHAS Criação de perfil de coluna com base nas prim VISUALIZAÇÃO BAIXADA À(S) 08:56

7. Mova a coluna valor para o início da planilha e no menu **Página Inicial** clique em **Fechar e Carregar**. Agora temos exatamente as colunas do padrão esperado pelo Layout no Vetor Farma:

- Código de Barras
- Descrição do Produto
- Valor Fábrica
- Valor PMC

	A	B	C	D	E
1	Valor	PRODUTO	PF 20 % ALC	PMC 20 %	
2	7891106000956	BAYCUTEN N	34,30	51,53	
3	7896016806469	ORENCIA	2622,74		
4	7896016808197	ORENCIA	8328,72	11619,73	
5	7896382708442	VERZENIOS	3521,72	5291,18	
6	7896382708466	VERZENIOS	7043,40	10582,29	
7	7896382708480	VERZENIOS	10113,73	15195,29	
8	7896382708497	VERZENIOS	20227,46	30390,55	
9	7896382708503	VERZENIOS	12630,29	18976,26	
10	7896382708510	VERZENIOS	25260,56	37952,50	
11	7891045164542	CIBINQO	2768,77	4159,92	
12	7891045164559	CIBINQO	5537,55	8319,84	
13	7891045164566	CIBINQO	7999,04	12018,09	
14	7894916503754	AGLUCOSE	33,26	46,40	
15	7896004771793	AGLUCOSE	33,26	46,40	
16	7894916503761	AGLUCOSE	50,49	70,44	
17	7896004771809	AGLUCOSE	50,49	70,44	
18	7891317002688	ACEBROFILINA	23,75	33,14	
19	7891317002695	ACEBROFILINA	33,48	46,71	
20	7891317485153	FILINAR G	23,75	33,14	
21	7891317181604	FILINAR	24,61	34,34	
22	7891317181611	FILINAR	33,73	47,06	
23	7896004767703	ACEBROFILINA	23,71	33,08	
24	7896004767697	ACEBROFILINA	33,48	46,71	

Consultas e Conexões

Consultas | Conexões

1 consulta

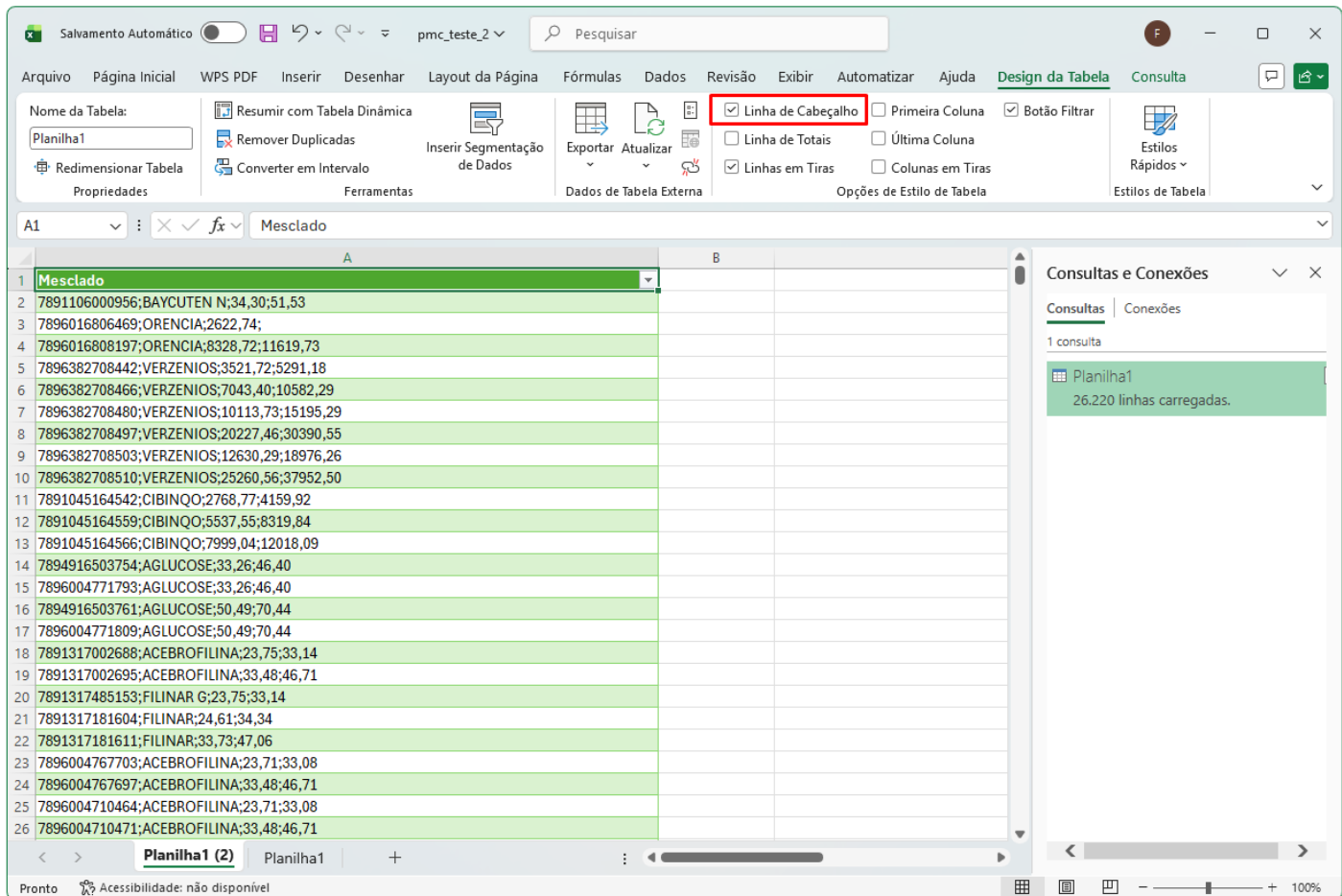
Planilha1  
26.220 linhas carregadas.

Para realizar o próximo passo dentro do Excel, devemos unificar todas as colunas para depois separar por ponto e vírgula ( ; ) conforme regra do Layout no Vetor Farma.

**8.** Retorne ao **Power Query**, clicando com o botão direito do mouse em Planilha1 no painel Consultas e Conexões. Selecione as quatro colunas (*use a tecla SHIFT*) e no menu Adicionar Coluna selecione Mesclar Colunas e escolha o Separador: Ponto e vírgula.

Note que surgiu uma nova coluna com os dados separados por ponto e vírgula. **Remova as quatro colunas iniciais** e em Página Inicial selecione novamente Fechar e Carregar.

**9.** Estando no Excel, vamos remover o título dessa coluna através do menu **Design da Tabela > Linha de Cabeçalho** e depois exclua a linha que ficou em branco.



**10.** Ainda no Excel selecione toda a coluna com os dados e no menu **Dados > Texto para Colunas** siga as etapas:

- Etapa 1: **Avançar**;
- Etapa 2: **Delimitadores**: deixe selecionado apenas Ponto e vírgula, depois Avançar;
- Etapa 3: **Concluir**.

**11.** Salve o documento como: **Pasta de Trabalho do Excel 97-2003**, que é o padrão **.xls**, reconhecido pelo Layout no Vetor Farma.

O seu arquivo agora está pronto para ser importado no Vetor Farma.

Revision #35

Created 30 April 2026 11:00:13 by Edigle

Updated 4 May 2026 12:54:32 by Edigle