Passo a Passo - Extração de Dados e Download:

1. Extrair Dados:

O sistema da empresa deve selecionar a listagem de acordo com o filtro, selecionar e clicar em "Extrair tudo".

2. Compilar CSV e download do arquivo Zipado:

Conforme a figura 1, será realizado o download e executrado em sua máquina um documento zipado.

3. Inclusão em uma Única Pasta:

Detalhe como os arquivos zipados devem ser incluídos em uma única pasta. Por exemplo:

- Crie uma pasta chamada "Arquivos Extraídos" no local desejado.
- Faça o download do arquivo zipado.
- Extraia o conteúdo do arquivo zipado para a pasta "Arquivos Extraídos".

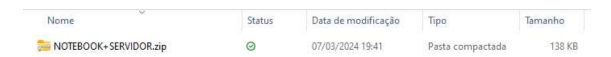


Figura 1 – Documento zipado

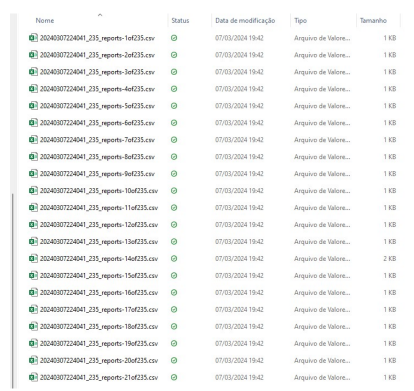


Figura 2 - Documentos CSV

Após a etapa anterior, abra o Excel e crie uma pasta de trabalho em branco. Em seguida, vá para a guia 'Dados', conforme mostrado na Figura 2.



Figura 3 – Novo documento em excel

Em seguida, vá para a guia 'Dados', selecione 'Obter Dados' e escolha 'De Arquivo > Da Pasta', conforme demonstrado na Figura 4.

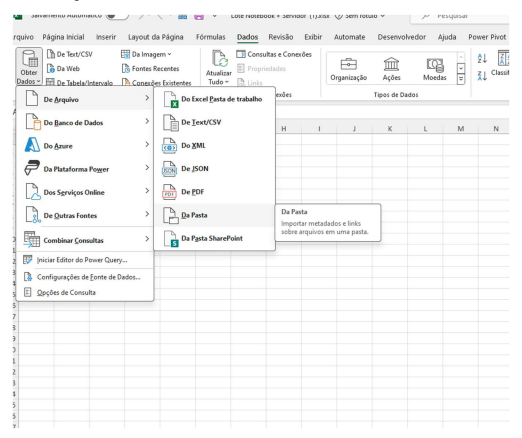


Figura 4 - Obter dados

O sistema irá pedir para inserir o nome da pasta a ser realizado a consulta, conforme a figura 5.

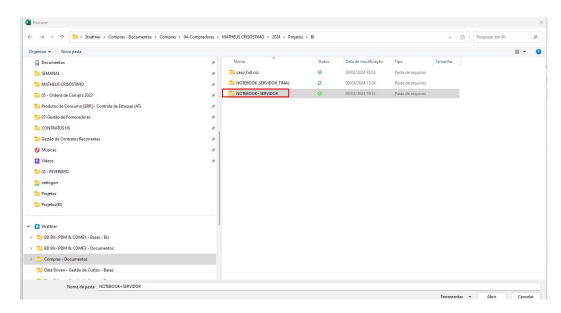


Figura 5 - Nome da Pasta

Abrirá uma nova janela com a pré-visualização das consultas CSV. Clique em "Transformar dados" para abrir o Power Query, conforme figura 6.

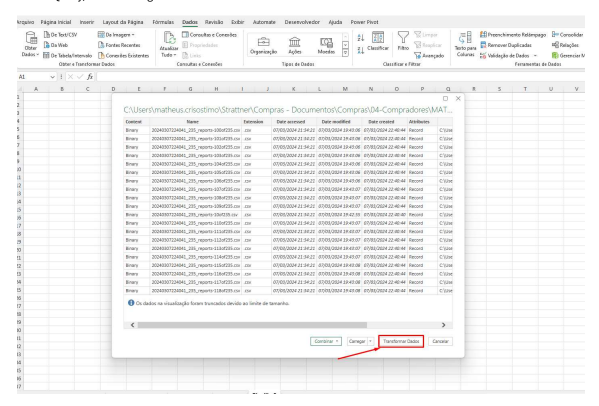


Figura 6 – Pré-visualização das consultas

Em seguida irá aparecer o Power Query com todas as consultas dos arquivos em CSV, conforme a figura 7.

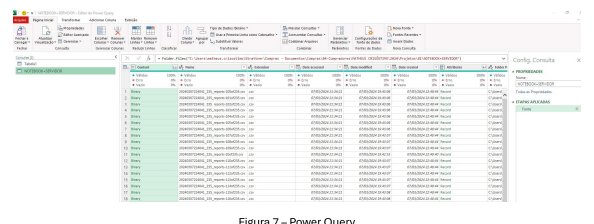


Figura 7 – Power Query

Após a etapa anterior, clique no botão da primeira coluna chamada "Content", o sistema irá compilar todos os CSV em uma única lista. Conforme figura 8:

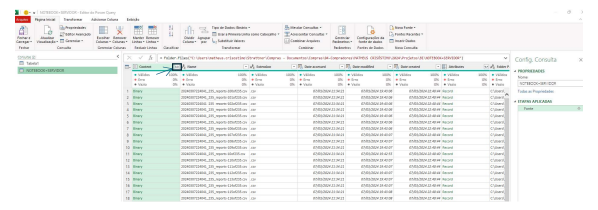


Figura 8 – Botão para compilar os arquivos em CSV

Em seguida os documentos estarão organizados, conforme figura 9.

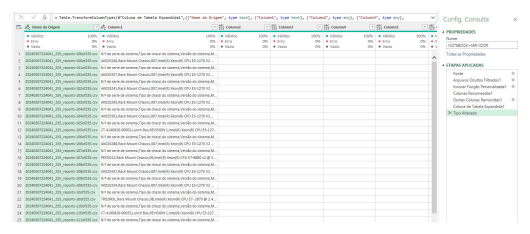


Figura 9 – Documentos organizado em lista.

Para ter uma organização, considere as etapas aplicadas do lado direito. Conforme figura 10:

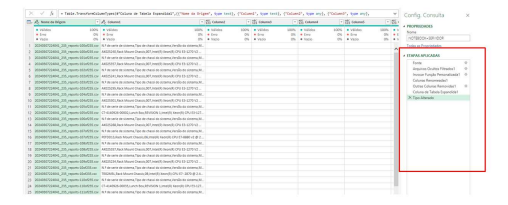


Figura 10 – Etapas aplicadas

A fim de otimizar o tempo, vá em editor avançado. Retire o código e copie este abaixo, siga o passo a passo, conforme figura 11 a 14:

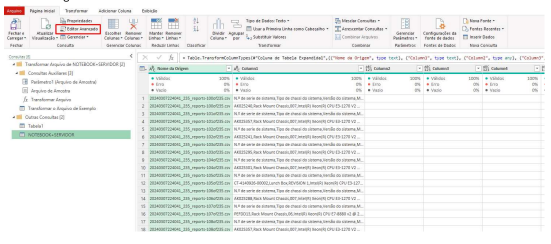


Figura 11 – Editor Avançado

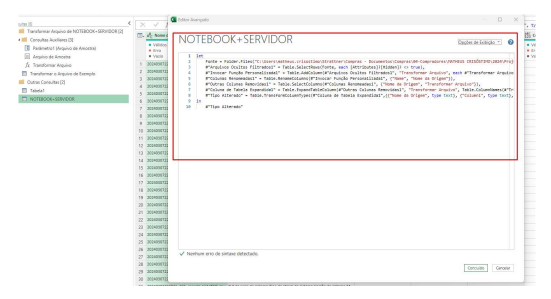
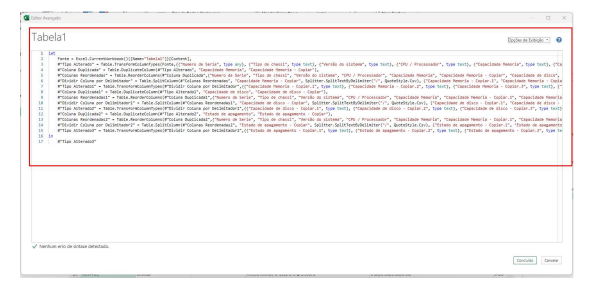


Figura 12 – Editor Avançado

O código a ser substituído é conforme a tela 13:



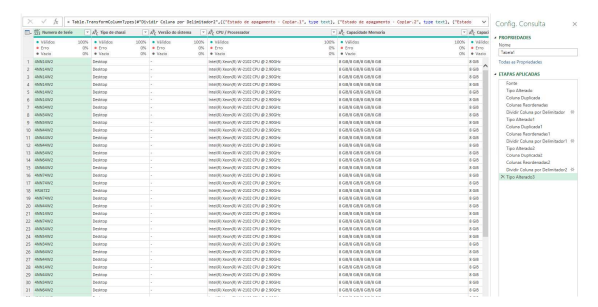


Figura 14 - Consulta organizada.

let

Fonte = Eycel CurrentWorkhook/VIName="Tabela1"]VContent

#"Tipo Alterado" = Table.TransformColumnTypes(Fonte.4("Numero de Serie", type arry), ("Tipo de chassi", type text), ("Versão do sistema", type text), ("Porcessador", type text), ("Capacidade Memoria", type text), ("Capacidade de disco", type text), ("Numero de Série do HD", type text), ("Estado de apagamento", type text), ("Numero do Certificado Blancco", type text), ("Data", type datetime))).

#"Coluna Duplicada" = Table.DuplicateColumn(#"Tipo Alterado", "Capacidade Memoria", "Capacidade Memoria - Copiar"),

#"Columas Reordenadas" = Table. ReorderColumns[#"Columa Duplicada", "Numero de Serie", "Tipo de chassi", "Versão do sistema", "CPU / Processador", "Capacidade Memoria", "Capacidade Memoria - Copiar", "Capacidade de disco", "Número de Série do HD", "Estado de apagamento", "Número do Certificado Biancco", "Data")),

Pibl/dir Coluna por Delimitador" = Table-SplitColumn(#" Colunas Reordenadas", "Capacidade Memoria - Copiar.", Splitter.S

a"Tipo Alterado1" = Table, TransformColumnTypes(a"Dividir Coluna por Delimitador; (["Capacidade Memoria - Copiar.1", type text), ["Capacidade Memoria - Copiar.2", type text), ["Capacidade Memoria - Copiar.3", type text), ["Capacidade Memoria - Copiar.5", type text), ["Capacidade Memoria - Copiar.5

#"Coluna Duplicada1" = Table.DuplicateColumn(#"Tipo Alterado1", "Capacidade de disco", "Capacidade de disco - Copiar"),

a"Colunas Reordenadas1" - Tabla ReorderColumns(a"Coluna Duplicada1", Numero de Sarie", "Tipo de chasar", "Versão do sistema", "CPU / Processador", "Capacidade Memoria - Copiac1", "Capacidade Memoria - Copiac1", "Capacidade Memoria - Copiac3", "Capacidade

Provide Column per Deliminatori** Table. Spill. Columnia** Columna Recidenadasi.** Capacidade de disco. Copiar.5*, "Capacidade de di

#Tipo Alterado2" = Table, TransformColumn Types (#Tibridir Column por Delimitador1", ("Capacidade de disco - Copiar.1", type text), ("Capacidade de disco - Copiar.2", type text), ("Capacidade de disco - Copiar.3", type text), ("Capacidade de disco - Copiar.4", type text), ("Capacidade de disco - Copiar.4",

disco - Copiar.57*, type text), ["Capacidade de disco - Copiar.58*, type text)

#"Coluna Duplicada2" = Table.DuplicateColumn(#"Tipo Alterado2", "Estado de apagamento", "Estado de apagamento - Copiar"

Copiars? "Capacidade Memoria - Copiars?", "Capacidade Memoria - Copiars," Capacidade de disco - Copiars, Ca

Estado de apagamento - Copiar.3", "Estado de apagamento - Copiar.4", "Estado de apagamento - Copiar.5", "Estado de apagam

Prop. Alterado3** Table Transform ColumnTypes(#*Dividir Column por Delimitador2*, [*Estado de apagamento - Copiar.1*, type text], [*Estado de apagamento - Copiar.2*, type

Copiar.124", type text], ["Estado de apagamento - Copiar.125", type text], ["Estado de apagamento - Copiar.125", type text], ["Estado de apagamento - Copiar.126", type text], ["Estado de apagamento - Copiar.130", type text], ["Estado de apagament

WITTER AND AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE P

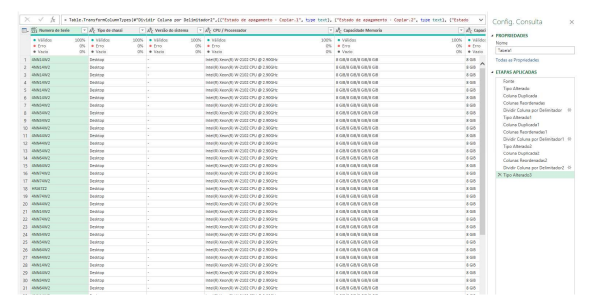


Figura 15 – Tabela tratada.

Por fim, basta ir em "Fechar e Carregar" > "Fechar e Carregar". Irá carregar a tabela totalmente tradada:

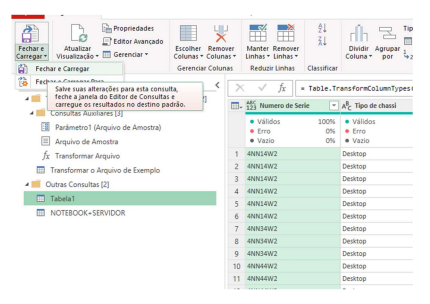


Figura 16 – Tabela carregada no excel.

Segue exemplo, conforme a figura 17:

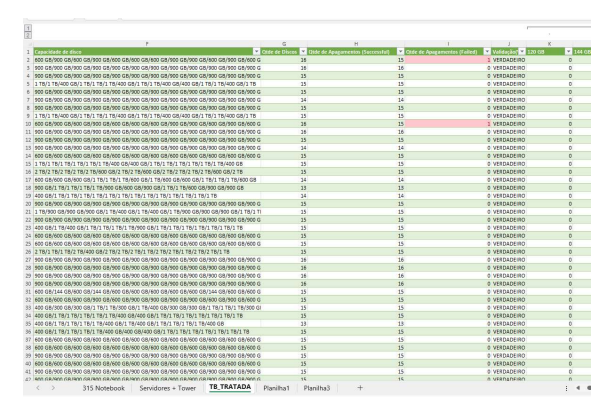


Figura 17 - Tabela carregada.