



Dados Abertos

Produtos Registrados no Brasil - Alimentos

DOCUMENTAÇÃO E DICIONÁRIO DE DADOS

Produtos Registrados no Brasil - Alimentos



Agência Nacional
de Vigilância Sanitária

www.anvisa.gov.br

Segunda Diretoria
Gerência-Geral de Alimentos (GGALI)

Primeira Diretoria
Gerência-Geral do Conhecimento, Inovação e Pesquisa (GGCIP)

Sumário

1	Histórico de Revisões.....	3
2	Sobre Produtos Registrados no Brasil - Alimentos.....	3
3	Sobre a Base de Dados Abertos.....	3
3.1	Sobre os dados disponibilizados.....	4
3.2	Sobre a Origem dos Dados.....	4
3.3	Sobre a Possibilidade de Valores Nulos.....	4
3.4	Sobre o Período de Dados Abertos Disponíveis.....	4
3.5	Sobre a Atualização dos Dados Abertos.....	4
3.5.1	Sobre a Frequência de Atualização dos Dados Abertos.	4
4	Sobre os Arquivos de Dados Abertos Disponíveis.....	5
5	Sobre o Dicionário de Dados Abertos.....	5
6	Sobre a Exportação dos Dados para Planilha Eletrônica.....	5

1 Histórico de Revisões

Data	Versão	Comentários
22/12/2020	01.00	Primeira versão do documento.

2 Sobre Produtos Registrados no Brasil - Alimentos

Registro é um procedimento administrativo que reconhece a adequação de um produto à legislação vigente previamente à comercialização, por meio de análise documental e publicação no DOU.

Apenas algumas categorias de alimentos são objetos de registro na Anvisa, **de acordo com a RDC 27/2010**. Assim, a identificação se precisa ser analisado/registrado pela GGALI ou não, é definida pelo enquadramento do produto na categoria específica.

As categorias com obrigatoriedade de registro na GGALI são:

- Água do mar dessalinizada, potável e envasada
- Alimentos com alegações de propriedade funcional e ou de saúde
- Alimentos infantis
- Embalagens novas tecnologias (recicladas)
- Fórmulas para nutrição enteral
- Novos alimentos e novos ingredientes
- Suplementos alimentares contendo enzimas ou probióticos
- Se necessário, podemos informar os códigos de assunto pertinentes a cada categoria.

3 Sobre a Base de Dados Abertos

Estão disponíveis nesta base de dados abertos, informações sobre produtos (alimentos) registrados no Brasil sob responsabilidade da Agência Nacional de Vigilância Sanitária (Anvisa).

3.1 Sobre os dados disponibilizados.

- Serão disponibilizados apenas registros de produtos **válidos**, que são produto com número de processo e de registro que não possuem **petição de cancelamento**.
- A validade do Registro é de 5 anos.
- Produtos válidos de novembro de 2019 até novembro de 2020.

3.2 Sobre a Origem dos Dados

Os dados disponíveis são extraídos do banco de dados do sistema DATAVISA, que é o sistema interno de informação da Anvisa, que reúne dados sobre o cadastro de produtos e empresas além de controlar a tramitação e o arquivo dos documentos na Agência. Produtos sob regulamentação da Anvisa têm sua composição descrita nesse sistema.

3.3 Sobre a Possibilidade de Valores Nulos

Os campos não preenchidos eventualmente encontrados nos arquivos são decorrentes do não preenchimento do referido campo.

3.4 Sobre o Período de Dados Abertos Disponíveis

Estão disponíveis todos os dados de produtos (alimentos) registrados no Brasil cadastrados no DATAVISA.

3.5 Sobre a Atualização dos Dados Abertos

3.5.1 Sobre a Frequência de Atualização dos Dados Abertos

A periodicidade de atualização dos dados é mensal e deverá ser realizada mensalmente, com dados até o último dia do mês anterior.

4 Sobre os Arquivos de Dados Abertos Disponíveis

Será disponibilizado um arquivo com os processos de registros válidos de produtos (alimentos) registrados no Brasil disponíveis no Datavisa.

5 Sobre o Dicionário de Dados Abertos

Campo	Descrição
Nome do Produto	Nome do Produto Registrado conforme cadastrado no registro do alimento.
Número do Registro do Produto	Número identificador do Registro do Produto.
Número do Processo	Número identificador do Processo.
Nome da Empresa Detentora do Registro	Razão Social da Empresa Detentora do Registro.
CNPJ	CNPJ da empresa detentora do registro.
Data de Vencimento	Data de vencimento do registro do alimento.
Data de Finalização do Processo	Data em que o registro foi concedido.
Categoria do Regulatória	As categorias com obrigatoriedade de registro são: <ul style="list-style-type: none"> • Água do mar dessalinizada, potável e envasada • Alimentos com alegações de propriedade funcional e ou de saúde • Alimentos infantis

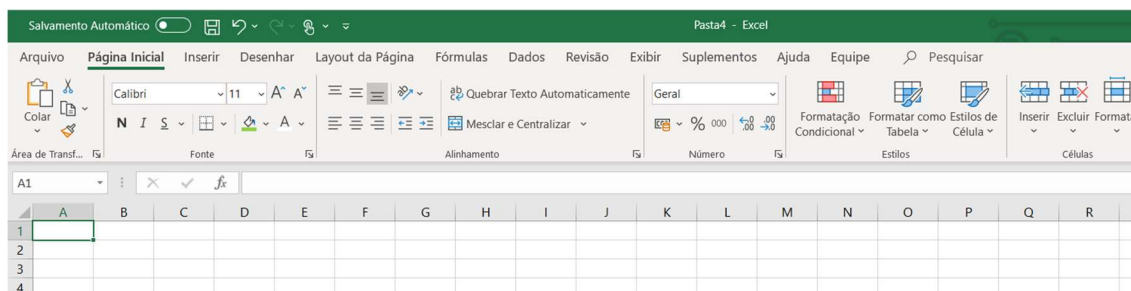
- Embalagens novas tecnologias (recicladas)
- Fórmulas para nutrição enteral
- Novos alimentos e novos ingredientes
- Suplementos alimentares contendo enzimas ou probióticos
- Se necessário, podemos informar os códigos de assunto pertinentes a cada categoria.

6 Sobre a Exportação dos Dados para Planilha Eletrônica

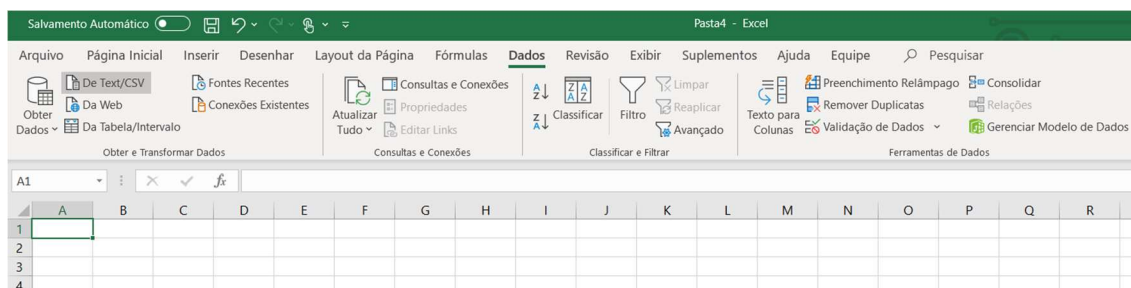
Caso tente abrir o arquivo utilizando o Microsoft Excel, os campos que possuem zeros à esquerda tendem a ser traduzidos para número do tipo inteiro, com isso a formatação padrão do arquivo é alteração, apenas na visualização.

Para a correta visualização no Microsoft Excel, basta seguir os passos descritos abaixo.

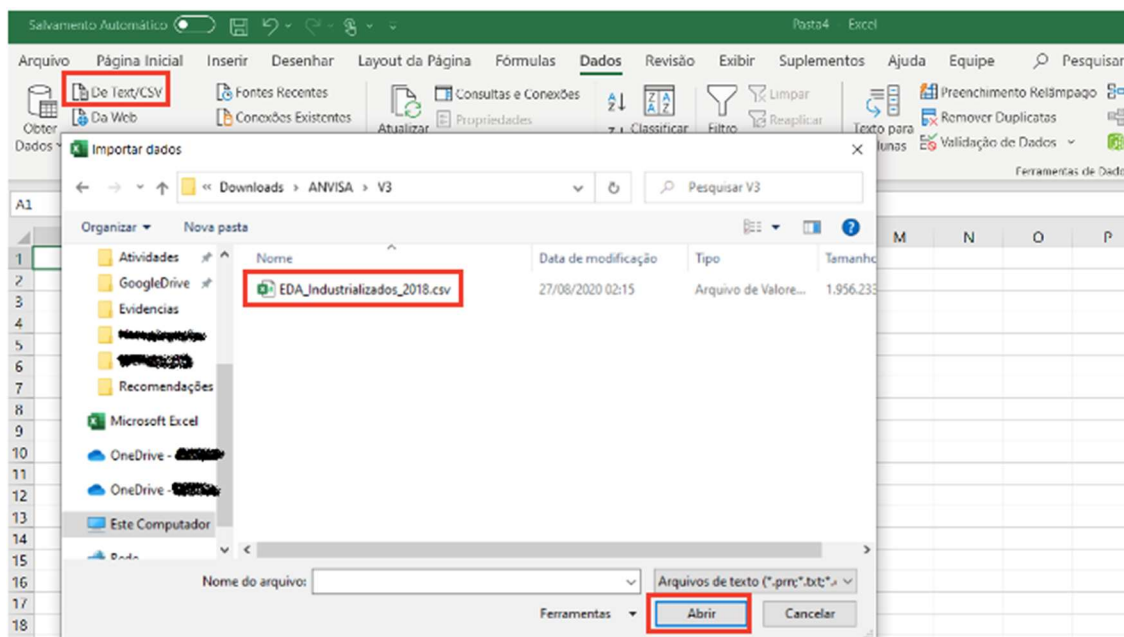
1. Abra uma nova janela do Microsoft Excel.



2. Utilize o menu superior “Dados” e o item “De Text/CSV”, conforme marcados na imagem abaixo.



3. Após clicar o item “De Text/CSV”, a janela conforme demonstrada abaixo irá abrir, basta navegar até o diretório onde está localizado o arquivo e selecionar “Abrir”.



4. Após importar o arquivo, a janela abaixo é o resultado da etapa anterior. Nela é possível ver uma amostra dos 200 primeiros registros do arquivo, verificar que o delimitador é o “;” (ponto e vírgula) e que o formato do arquivo é o 1252 (padrão ANSI). Após verificar esses itens, utilize a opção “Transformar Dados”.

EDA_Industrializados_2018.csv

Origem do Arquivo: 1252: Europeu Ocidental (Windows) | Delimitador: Ponto e vírgula | Detecção de Tipo de Dados: Com base nas primeiras 200 linhas

ANO_VENDA	MES_VENDA	UF_VENDA	MUNICIPIO_VENDA	QTD_VENDIDA	DESCRICAO_APRESENTACAO	SULF
2018	7	AC	ACRELÂNDIA	5	(800 + 160) MG COM CT BL AL PLAS TRANS X 10	SULF
2018	5	AC	ACRELÂNDIA	2	0,250MG/ML + 10.000 UI/ML + 3,5 MG/ML + 20 MG/M...	CLOF
2018	22	AC	ACRELÂNDIA	1	0,250MG/ML + 10.000 UI/ML + 3,5 MG/ML + 20 MG/M...	CLOF
2018	9	AC	ACRELÂNDIA	2	0,250 MG/ML + 10.000 UI/ML + 3,500 MG/ML + 20 MG...	CLOF
2018	4	AC	ACRELÂNDIA	2	1 MG COM CT BL AL PLAS INC X 20	HALL
2018	20	AC	ACRELÂNDIA	4	0,5 MG COM CT BL AL PLAS TRANS X 30	CLOF
2018	2	AC	ACRELÂNDIA	1	(3,5 + 1,0) MG/ML SUS OPT CT FR GOT PLAS OPC X 5 ML	CLOF
2018	3	AC	ACRELÂNDIA	1	(0,5 + 1,0 + 10,0 + 10,0) MG/G CREM DERM CT BG AL X...	CLIO
2018	8	AC	ACRELÂNDIA	1	0,250MG/ML + 10.000 UI/ML + 3,5 MG/ML + 20 MG/M...	CLOF
2018	6	AC	ACRELÂNDIA	3	(0,5 + 1,0 + 10,0 + 10,0) MG/G CREM DERM CT BG AL X...	CLIO
2018	1	AC	ACRELÂNDIA	7	(400 + 80) MG COM CT BL AL PLAS TRANS X 20	SULF
2018	7	AC	ACRELÂNDIA	2	0,250MG/ML + 10.000 UI/ML + 3,5 MG/ML + 20 MG/M...	CLOF
2018	5	AC	ACRELÂNDIA	1	(400 + 80) MG COM CT BL AL PLAS TRANS X 20	SULF
2018	22	AC	ACRELÂNDIA	5	0,5 MG COM CT BL AL PLAS TRANS X 30	ALPF
2018	9	AC	ACRELÂNDIA	1	1 MG COM REV CT BL AL PLAS PVC TRANS X 30	RISP
2018	4	AC	ACRELÂNDIA	17	0,250 MG/ML + 10.000 UI/ML + 3,500 MG/ML + 20 MG...	CLOF
2018	20	AC	ACRELÂNDIA	5	(400 + 80) MG COM CT BL AL PLAS TRANS X 20	SULF
2018	2	AC	ACRELÂNDIA	1	(800 + 160) MG COM CT BL AL PLAS TRANS X 10	SULF
2018	3	AC	ACRELÂNDIA	2	0,25 MG COM CT BL AL PLAS TRANS X 20	ALPF
2018	8	AC	ACRELÂNDIA	2	(25+12,5) MG/G CREM VAG CT BG AL X 45 G + 10 APLIC	ANFI

Carregar | Transformar Dados | Cancelar

