

Importação de Dados

Instruções para gerar Planilhas de produtos e Clientes com dados de outros sistemas

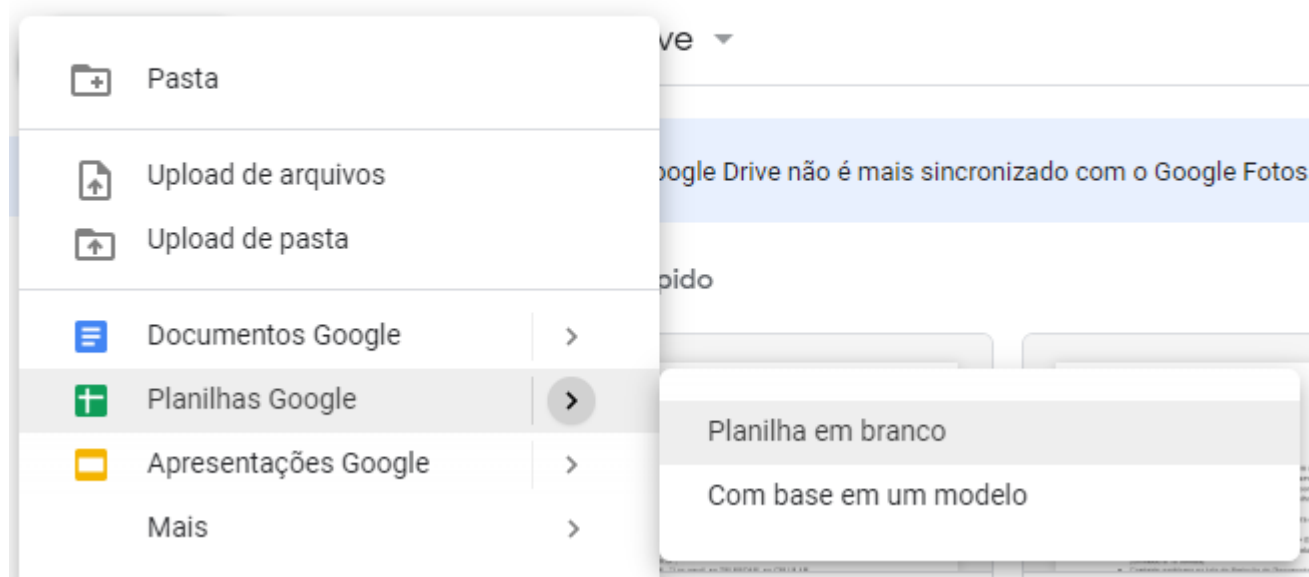
- Criando uma planilha do Excel a partir de um arquivo CSV

Criando uma planilha do Excel a partir de um arquivo CSV

Nesta etapa já temos os dados extraídos de um banco de dados e precisamos converter o arquivo CSV para uma planilha do excel para importar no sistema.

A importação é fácil e pode ser feita utilizando as planilhas do Google

Acesse: <https://drive.google.com>. Clique em Novo -> Planilhas Google -> Planilha em branco



Com uma nova planilha aberta, acesse o menu Arquivo -> Importar. Selecione o arquivo CSV e aguarde a tela de importação de arquivo ser aberta. Se o arquivo estiver separado por ; em Tipo de separador selecione a opção Personalizado e informe ;

Importar arquivo



Arquivo: csvProdutos.csv

Arquivo importado. [Abrir agora »](#)

Importar local

- ☒ Criar nova planilha
- ☐ Inserir novas páginas
- ☐ Substituir planilha
- ☐ Substituir página atual
- ☐ Anexar à página atual
- ☐ Substituir dados na célula selecionada

Tipo de separador

- ☐ Detectar automaticamente
- ☐ Guia
- ☐ Vírgula

☒ Personalizado:

Converter texto em números, datas e fórmulas

- ☒ Sim
- ☐ Não

Importar dados

Cancelar

Feito isso clique em Importar dados. Quando concluído clique em Abrir agora.

csvProdutos ☆

Arquivo Editar Ver Inserir Formatar Dados Ferramentas Complementos Ajuda A última edição foi feita há 2 minutos

100% R\$ % 0.00 123 Arial 10 B I A

Desfazer (Ctrl+Z) IS DIVERSOS - SUBSTITUIÇÃO TRIBUTARIA

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1	DSCPRODUTO	CEAN	UND_MEDIDA	GRUPOFISCAL	COD_NCM	PREÇO	CUSTO	CODPRODUTO	ESTOQUE	CODIGOETIQUETA		
2	PRODUTOS DIVERSOS - TRIBU	UN		1	99999999	0	0	1	0			
3	ALIMENTADOR DE PEIXE MK	UN		1	72085400	75.000.000	0	3	0			
4	PRODUTOS DIVERSOS - SUBST	UN		1	99999999	0	0	2	0			
5	CERCA METALICA	MT		1	72155000	2.500.000	0	4	0			
6	ENROLADOR DE LONO PARRA	UN		1	72155000	16.000.000	0	15	0			
7	CHAPA ESPANDIDA	KG		1	72085200	200.000	0	35	0			
8	FERRO CHATO 1/8 X 7/8 (B)	KG		1	72149100	7.2000	3.400.000	10	0			
9	PORTA VASCULANTE	UN		1	72162100	23.500.000	0	6	0			
10	ALIMENTADOR DE PEIXE MKT	UN		1	72085300	145.000.000	0	11	0			
11	PORTA NORMAL	UN		1	72149100	2.500.000	0	7	0			
12	TELA ACO ONDULADA 0.43 MM LIN			1	73089090	230.000	0	16	0			

Na imagem acima podemos ver que o arquivo CSV já está convertido em uma planilha. Podemos fazer qualquer ajuste que for necessário antes de salvar e importar

Um ajuste que costuma ser necessário quando o CSV é exportado pelo FlameRobin são os valores decimais (Preço, Custo, Estoque). Os valores vem multiplicados por 10.000. Se olharmos o produto ALIMENTADOR DE PEIXE MKT na imagem acima o preço de venda está em 145.000, quando na verdade é 14.500,00.

Para corrigir basta criarmos uma nova coluna contendo o valor do preço dividido por 10.000, conforme o exemplo abaixo:

csvProdutos

Arquivo

Editar

Ver

Inserir

Formatar

Dados

Ferramentas

Complementos

Ajuda

Todas as alterações foram salvas no Google Drive

100%

R\$ % .0 .00 123

Arial

10

B I A

</

O mesmo deve ser feito com o Custo, Estoque e qualquer outra coluna que for necessário. Mova as colunas para o fim, os valores serão ignorados pelo sistema na importação.

Note que ao fazer o Calculo o restante foi preenchido automaticamente arrastando a célula para baixo pelo "botão" no canto inferior direito. Você pode também clicar 2x nesse botão para preencher todas as linhas. Útil principalmente se a quantidade de dados for grande.

Quando todos os dados da planilha estiverem corretos, basta Salvar para importar no sistema clicando em Arquivo -> Fazer Download -> Microsoft Excel (.xlsx)



csvProdutos



Arquivo

Editar

Ver

Inserir

Formatar

Dados

Ferramentas

Complementos

Ajuda

Todas as alterações foram:

Compartilhar

Novo

Abrir

Ctrl+O

Importar

Fazer uma cópia

Fazer o download

Enviar por e-mail como anexo

123

Arial

10

B*I*S**A**

D

E

F

G

H

GRUPOFISCAL

COD_NCM

PRECO

CUSTO

CODPRODUT

1

99999999

0

0

1

72085400

7.500

0

1

99999999

0

0

1

72155000

250

0

0

0

000

Microsoft Excel (.xlsx)