

Como gerar o arquivo DAPI na rotina 1053?

Para gerar o arquivo DAPI, siga os procedimentos abaixo:

- 1) Acesse a rotina **1053 - Geração arquivo DAPISEF - MG** e informe a **Filial** e o **Período**;
- 2) Informe o **Nome do Arquivo** em que serão geradas as informações conforme exemplo a seguir: DAPI.TXT.
- 3) Selecione o **Modelo da DAPI** desejado;
- 4) Se a DAPI for substitutiva de uma apresentada anteriormente, marque a opção **DAPI para Substituição**;
- 5) Informe o número válido do **CAE** (Código de Atividade Econômica), conforme Tabela 1 encontrada no software de importação do arquivo, compatível com modelo da DAPI;
- 6) Se for o caso, marque a opção **Optante FUNDESE**;

Observação: quando o **Modelo DAPI** for igual a **D1 - Débito/Crédito**, esta opção deve estar desmarcada.

1053 - Geração arquivo DAPISEF - MG
Winthor - PC Sistemas

Filial: [] CNPJ: 01219321000144 Insc. Estadual: 103233270

Período: 01/05/2015 a 31/05/2015 Número Notas Fiscais: 0 a 999999999

Geração do Arquivo Conferência DAPI

Regime de Recolhimento: 01 DÉBITO/CRÉDITO Modelo da DAPI: D1 - Débito/Crédito

CAE: 0 Desmembramento: 0 Apuração de ICMS
Saldo Credor Período Anterior: 0,00

CNAE: 0 Desmembramento: 0 Saldo Credor ST Per. Anterior: 0,00

Optante pelo FUNDESE
 DAPI para Substituição
 Regime Esp. Fiscalização
 Gerar o valor de ST em Outras
 Gerar Valor Contábil das Op. ST no VL ST (CFOPs 1403 e 2403)

Nome do Arquivo: C:\WINTHOR\SPPOOL\DFISCAL.TXT

Gerar Arquivo Fechar

- 7) Caso queira conferir as informações para a DAPI, selecione a aba **Conferência DAPI**;
- 8) Clique o botão **Gerar Arquivo**.

1053 - Geração arquivo DAPISEF - MG

Winthor - PC Sistemas

Filial

CNPJ

Insc. Estadual

Período

 a

Número Notas Fiscais

 a

Geração do Arquivo

Conferência DAPI

Arraste uma coluna para este campo para agrupar os dados por esta coluna

CFOP | Vl.Contábil | Vl.Isentas | Vl.Não Trib. | Vl.Base Red. | Vl.Suspensas | Vl.ST | Vl.Outras

Não existem registros a serem mostrados

Visualizar

Imprimir

Gerar Arquivo

Fechar