

# Exportação de Dados - SAPI (Sistema de Apuração e Pagamento Informatizados do ICMS) - MG


O Sistema de Apuração e Pagamento Informatizados do ICMS (SAPI) deve ser utilizado pelas microempresas e empresas de pequeno porte enquadradas no regime simplificado de apuração do ICMS (Simples Minas).


Sua função é apurar o ICMS devido e gerar a DAPI Simples, declaração mensal referente à totalidade das operações de entrada e de saída de mercadorias ou bens e das aquisições e prestações de serviços realizadas no período de apuração.

Para transmitir a declaração gerada pelo SAPI, o interessado deve utilizar o aplicativo Transmissor Eletrônico de Documentos da SEF/MG (TEDSEF). A transmissão será efetuada segundo os padrões do Sistema Integrado de Administração da Receita Estadual (SIARE), com acesso restrito a usuários inscritos no cadastro informatizado da SEF/MG, mediante senha.

Para que o menu de geração da SAPI fique habilitado a empresa deverá estar cadastrada no estado da Minas Gerais e também estar habilitado o imposto ICMS.

Acessar o Menu **Manutenção> Empresas> Dados Cadastrais> Manutenção** e verifique se a empresa está localizada no Estado de Minas Gerais.

nd or type unknown

nd or type unknown

Acessar o Menu **Manutenção> Empresas> Dados Cadastrais> Manutenção** e verificar se o ICMS está habilitado na aba ICMS/IPI/ISS.

nd or type unknown

nd or type unknown

Depois desses processos executados o Sistema irá habilitar o menu de geração da SAPI. Acessar o Menu **Utilitários> Exportação de Dados> SAPI - MG.**

image.png  
img alt="Placeholder image" data-bbox="58 98 150 114"/>nd or type unknown

Preencher as informações conforme as particularidades da empresa.

image.png  
img alt="Placeholder image" data-bbox="58 167 150 183"/>nd or type unknown

Indicar um diretório para a geração do arquivo e salvar.

image.png  
img alt="Placeholder image" data-bbox="58 236 150 252"/>nd or type unknown

image.png  
img alt="Placeholder image" data-bbox="58 271 150 287"/>nd or type unknown