

Como realizar backup de configurações do MIP 1000

Santa Rita do Sapucaí, 03 de abril de 2019.

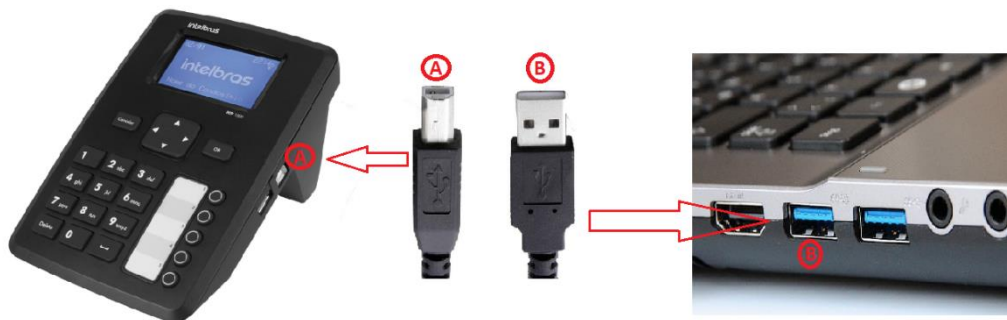
O procedimento abaixo considera que *MIP* e *SGA* estão na última versão disponível a eles, caso tenha dúvidas consulte o site e atualize-os.

MIP 1000: [Arquivos para suporte no site referente ao MIP.](#)

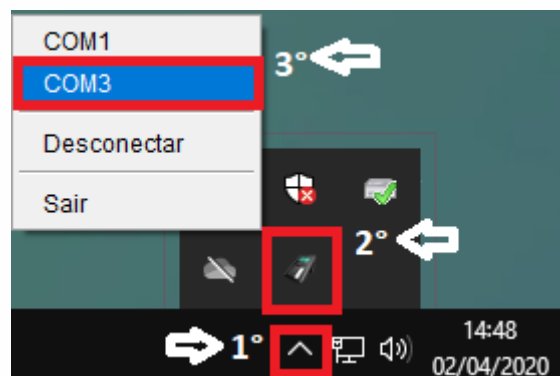
SGA 1000: [Arquivos para suporte no site referente ao SGA 1000.](#)

Antes de realizar o procedimento é necessário que **copie os dados do Cartão SD do MIP** para o **PC**, para caso ocorram eventualidades no processo possamos auxiliá-lo.

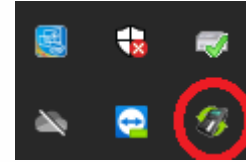
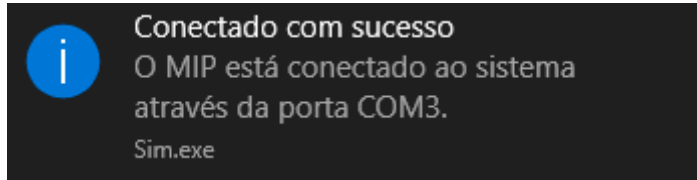
Passo 1 - Inicialmente iremos realizar o sincronismo do **MIP 1000** com o **SGA 1000**, conecte-o ao computador com o cabo **USB A/B**:



Passo 2 - No canto inferior direito do PC, clique com botão direito sobre o ícone em miniatura do **MIP** e selecione a Porta **COM** qual ele está se comunicando com o computador:



Após se comunicar com MIP, aparecerá uma mensagem e o ícone em miniatura ficará com fundo verde da seguinte forma:



Passo 3 – Abra o software **SGA 1000** e faça login, após isso aguarde a sincronização automática e clique em **OK**.

Padrão de fábrica, **Usuário** = **admin** e **Senha** = **123456**.



Login

intelbras SGA 1000

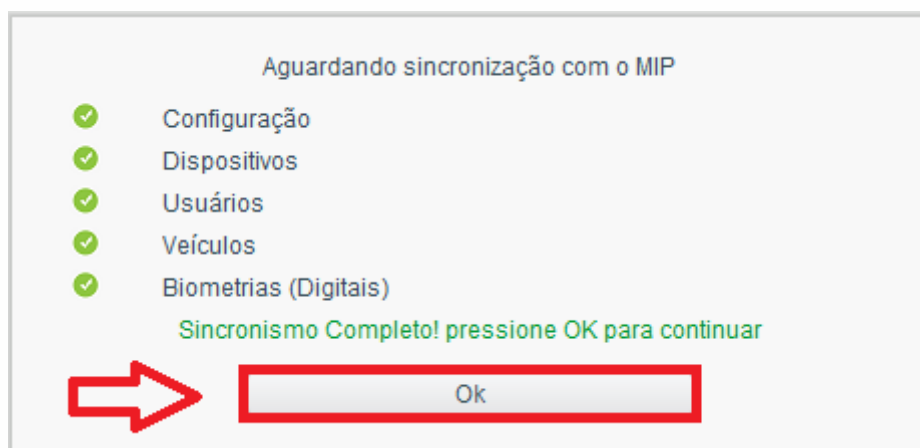
Acesso de Usuário

Usuário:

Senha:
123456

Login

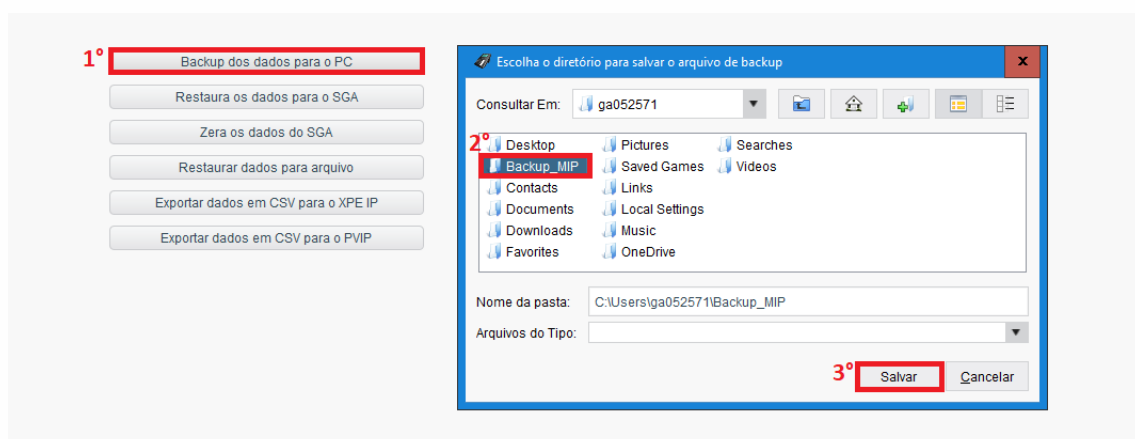
Versão: 200201



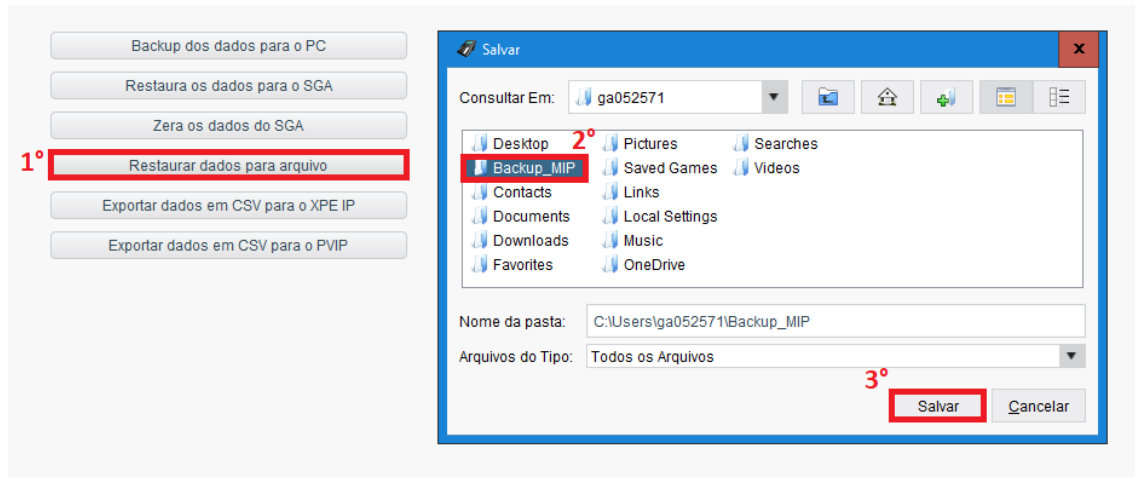
Passo 4 – Selecione a opção **Configurações/Ferramentas** e em seguida **Backup/Restauração**:



Passo 5 – Selecione a opção **Backup dos dados para o PC** e selecione onde deseja salvar seu backup no computador:



Passo 6 – Selecione a opção **Restaurar dados para Arquivo** e onde deseja salvar os dados no computador:



Neste ponto, você já possui os arquivos de backup das configurações do SGA e do MIP.

Nome	Data de modificaç...	Tipo	Tamanho
COND.DAT	02/04/2020 16:41	Arquivo DAT	1 KB
CONFIG.DAT	02/04/2020 16:41	Arquivo DAT	1 KB
DISP.DAT	02/04/2020 16:41	Arquivo DAT	1 KB
EVE_DISP.DAT	02/04/2020 16:41	Arquivo DAT	1 KB
EVENTOS.DAT	02/04/2020 16:41	Arquivo DAT	0 KB
MIPUID.DAT	02/04/2020 16:41	Arquivo DAT	1 KB
RFS.DAT	02/04/2020 16:41	Arquivo DAT	1 KB
STATUSM.DAT	02/04/2020 16:41	Arquivo DAT	1 KB
TAGS.DAT	02/04/2020 16:41	Arquivo DAT	1 KB
TEMPLATE.DAT	02/04/2020 16:41	Arquivo DAT	2 KB
USUARIOS.DAT	02/04/2020 16:41	Arquivo DAT	1 KB
VE_TAGRF.DAT	02/04/2020 16:41	Arquivo DAT	1 KB
VEICULOS.DAT	02/04/2020 16:41	Arquivo DAT	1 KB
sga_02042020_163839	02/04/2020 16:38	Pasta compactada	12 KB

A red arrow points from the 'Backup MIP' label to the DAT files. A blue arrow points from the 'Backup SGA' label to the 'sga_02042020_163839' file.

Restaurando o Backup no MIP

Supondo que tenha um novo **MIP 1000** no qual você deseja colocar as configurações do antigo, siga os passos a seguir:

Passo 1 – Retire o cartão micro SD do novo **MIP** e coloque no PC, ele abrirá e já possuirá diversos arquivos, copie-os para uma pasta local.

Passo 2 – Cole neste cartão os arquivos que gerou pela opção **Restaurar dados para arquivo** no **SGA 1000**, que são no total 13 arquivos.

Nome	Data de modificaç...	Tipo	Tamanho
COND.DAT	02/04/2020 16:41	Arquivo DAT	1 KB
CONFIG.DAT	02/04/2020 16:41	Arquivo DAT	1 KB
DISP.DAT	02/04/2020 16:41	Arquivo DAT	1 KB
EVE_DISP.DAT	02/04/2020 16:41	Arquivo DAT	1 KB
EVENTOS.DAT	02/04/2020 16:41	Arquivo DAT	0 KB
MIPUID.DAT	02/04/2020 16:41	Arquivo DAT	1 KB
RFS.DAT	02/04/2020 16:41	Arquivo DAT	1 KB
STATUSM.DAT	02/04/2020 16:41	Arquivo DAT	1 KB
TAGS.DAT	02/04/2020 16:41	Arquivo DAT	1 KB
TEMPLATE.DAT	02/04/2020 16:41	Arquivo DAT	2 KB
USUARIOS.DAT	02/04/2020 16:41	Arquivo DAT	1 KB
VE_TAGRF.DAT	02/04/2020 16:41	Arquivo DAT	1 KB
VEICULOS.DAT	02/04/2020 16:41	Arquivo DAT	1 KB

Passo 3 – Retire o cartão do Computador e retorne ao **MIP**, feito isso está restaurado o seu Backup.