## Arquivos de exportação (.CSV e .TAB)

Como foi visto, o TabNet (programa TABCGI.EXE) grava, ao término de cada tabulação, dois arquivos, um com extensão .CSV e outro com extensão .TAB, no diretório de *alias* CSV, contendo o resultado da tabulação efetuada.

O nome do arquivo é formado a partir da hora de término da execução e do número IP do computador que chamou o TabNet (trocando os pontos por *underscore*), antecedido da letra A. Se já houver um arquivo com o mesmo nome, o A será substituído por B.

Exemplos de nomes formados (em todos os exemplos, o IP do computador que executou o TabNet é 200.10.10.49):

```
\csv\A132302200_10_10_49.CSV - gerado às 13:23:02
\csv\A132302200_10_10_49.TAB - gerado às 13:23:02
\csv\A132311200_10_10_49.CSV - gerado às 13:23:11
\csv\A132311200_10_10_49.TAB - gerado às 13:23:11
```

A formação dos nomes destes arquivos é o que exige que o servidor onde roda o TabNet esteja configurado com padrão de 24 horas. Em caso contrário, o nome do arquivo gerado conterá espaços em branco, tornando impossível ao navegador fazer o *link* para estes arquivos.

Os arquivos conterão as seguintes linhas:

.CSV	.TAB
título da tabulação	TITULO 1=título da tabulação
Incremento por variável das linhas e variável	TITULO 2=incremento por variável das
das colunas	colunas segundo variável das linhas
	Nomemapa=nome do arquivo de mapa
	associado (se a variável das linhas for
	geográfica)
variável de seleção: categoria selecionada	variável de seleção: categoria selecionada
(uma linha para cada variável de seleção)	(uma linha para cada variável de seleção)
"variável das linhas"; "nome da categoria da	"variável das linhas";"nome da categoria da
coluna 1";"nome da categoria da coluna	coluna 1";"nome da categoria da coluna
2";	2";
"nome da categoria da linha";"valor da	"nome da categoria da linha";"valor da
coluna 1";"valor da coluna 2"; (uma linha	coluna 1";"valor da coluna 2"; (uma linha
para cada linha da tabulação)	para cada linha da tabulação)

Observe que as colunas estão separadas por ponto-e-vírgula e os números apresentam a vírgula como separador decimal.

Exemplo de arquivo .TAB:

Titulo1= Produção Ambulatorial do SUS

Titulo2=Qtd.Aprovada por Município Nomemapa=c:\tabwin\SP.map Município: Leme Categoria Proced: Atendimento Básico Tipo Prestador: Municipais, Filantrópicas Período:Ago/98 "Município";"Qtd.Aprovada" "352670 Leme";29805 "Total";29805

## Exemplo de arquivo .CSV:

Produção Ambulatorial do SUS Qtd.Aprovada por Município Município: Leme Categoria Proced: Atendimento Básico Tipo Prestador: Municipais, Filantrópicas Período:Ago/98 "Município";"Qtd.Aprovada" "352670 Leme";29805 "Total";29805