

Todas as informações sobre a produção dos estabelecimentos hospitalares que prestam serviços para o SUS encontram-se disponíveis nos sistemas de informações oficiais. Desta forma, a volume de internações e atendimentos ambulatoriais podem ser obtidos no Sistema de Informação Hospitalar e Sistema de Informação Ambulatorial, respectivamente.

Os dados dos sistemas de informação em saúde podem ser extraídos através do link: <https://datasus.saude.gov.br/transferecia-de-arquivos/>. Os microdados disponibilizados pelo Ministério da Saúde, tem extensão “.dbc”, desta forma, faz-se necessário utilizar um programa para tabulação e tratamento dos dados (STATA, SPSS, R, etc.). O Ministério da Saúde disponibiliza o TabWin, cujas orientações para utilização encontra-se no link <http://siab.datasus.gov.br/DATASUS/index.php?area=060805&item=6> e http://universus3.datasus.gov.br/universus/tabwin/unidade1/tema3/unid1_tema3_tela6.php

Especificamente, para a extração das informações solicitadas, segue os parâmetros que podem ser utilizados:

1. Produção ambulatorial (exames, consultas, atendimentos)

- a. Linhas: procedimento; forma de organização, subgrupo ou grupo.
- b. Colunas: Mês de atendimento
- c. Incremento: Frequência
- d. Seleções disponíveis:
 - a. Estabelecimento CNES-MG – selecionar o CNES do HRAD

Observação: caso queira identificar os procedimentos segundo CBO, basta selecionar na Linha a variável “Profissional-CBO”.

- e. Arquivos: é necessário selecionar os arquivos das competências que deseja analisar.

2. Produção Hospitalar (internação)

- a. Linhas: procedimento; forma de organização, subgrupo ou grupo (sugere-se utilizar forma de organização)
- b. Colunas: Mês de atendimento
- c. Incremento: Frequência
- d. Seleções disponíveis:
 - a. Hospital MG (CNES) – selecionar o CNES do HRAD
- e. Arquivos: é necessário selecionar os arquivos das competências que deseja analisar.

Apesar do TabWin ser um bom programa de tabulação dos dados, para análises mais detalhadas, sugere-se utilizar outros programas, como R.