



Escolha: rede direta / Assistência hospitalar / sem U-E

Na ferramenta SIR/RPS → Resultado do processamento / Result Proc UB x ANS
selecione Rede Direta → [IncluirD DEM 20230730 1121.xlsx](#)

Filtros e seleção na planilha [IncluirD DEM 20230730 1121.xlsx](#).

- Na coluna D (classificação), filtrar somente o número “1” (código de classificação de “Assistência hospitalar”).
- Na coluna P (Urgência / Emergência), filtrar “N” (sem urgência/emergência).
sugestão 1 → Consultar site CNES para verificar se de fato não possui Urgência / Emergência
sugestão 2 → Consultar site CNES para verificar se é hospital. Se não for, reavaliar o registro.
- Selecionar na planilha, **títulos das colunas** – de A (Ordem) até R (N SCPA) – e **respectivos dados selecionados**.
para fazer a seleção, utilize ctrl + shift + seta para baixo.

Criando ambiente para utilizar o Conversor XML

- em uma nova planilha, colar a partir da coluna A, linha 1, o que foi selecionado.
- eliminar a coluna A nessa nova planilha. Observe que os títulos das colunas estão agora compatíveis com o layout de inclusão.
- salvar a nova planilha em excel. Sugestão de nome: **RPI RD Assistencia hospitalar sem UE xxxx**
onde: RPI → inclusão
RD → Rede Direta
xxxx → quantidade de registros selecionados (desconsiderar o título das colunas na planilha)
sugere-se também criar uma pasta para **INCLUIR PRESTADORES** caso ainda não tenha sido criada.
- salvar a mesma planilha em csv (csv separado por vírgula). **Ressalta-se que CSV não permite editar o arquivo**, motivo pelo qual gravou-se planilha também em excel, caso haja necessidade de alterar dados mais à frente.

Gerar o arquivo XML

- utilizar o conversor do SIR/RPS para gerar arquivo XML (Gerar Arquivos / Conversor XML). Utilizar o arquivo gravado em csv.
- o Conversor XML gerará dois arquivos: extensão .zip e **extensão .rpi** (selecione o último para “salvar link como” na pasta **INCLUIR PRESTADORES** e enviar à ANS, via PTA.
- Sugere-se documentar na mesma pasta o PROTOCOLO gerado pela ANS.