ØSIR



ØSIR

RPS

Escolha: rede direta / Serviço de alta complexidade / com 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 "2" (código de classificação de "serviço de alta complexidade").
- Na coluna P (Urgência / Emergência), filtrar "S" (com urgência/emergência).
- sugestão \rightarrow Consultar site CNES para verificar se tem U/E (CNES>CONJUNTO>INFORMAÇÕES GERAIS).

Se não tiver, trocar "S" para "N" na coluna P e limpar os planos (colunas Q e R).

Se tiver, analisar criteriosamente os planos a serem vinculados.

- 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 Servico de alta complexidade com 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.