Entrada de dados VMP –

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Via de Administracao | Usuário deve selecionar da lista do SELECT NO\_DESCR from TD\_ROUTE  Usuário escolhe a via a partir da seleção.  Podem existir mais de uma via por registro VMP. Permitir a seleção de N e guardar um array bidimensional VMP\_ROUTE [N,M] ( no máximo vão existir até três ou quatro vias). Guardar as chaves primárias (CO\_SEQ\_ID ) da TD\_ROUTE e os nomes (NO\_DESCR) das vias escolhidas no array VMP\_ROUTE onde VMP\_ROUTE (X,1)= contém o CO\_SEQ\_ID da via escolhida e VMP\_ROUTE (X,2) = NO\_DESCR da via escolhida | [1..N] |  |
| Categoria ANVISA | Usuário deve selecionar da lista do SELECT NO\_DESCR from TD\_ANVS\_CLASS\_BR  Salvar em VMP\_ANVISA a chave primária CO\_SEQ\_ID da TD\_ANVS\_CLASS\_BR do registro selecionado | [1..1] |  |
| Componente\_Rename | Usuário deve selecionar da lista do SELECT NO\_DESCR from TD\_RENAME\_COMP\_BR  Salvar em VMP\_RENAME a chave primária CO\_SEQ\_ID da TD\_RENAME\_COMP\_BR do registro selecionado | [0..N] |  |
| Categoria ATC | Usuário deve selecionar da lista do SELECT NO\_DESCR from TD\_ATC\_CLASS\_BR  Salvar em VMP\_ATC a chave primária CO\_SEQ\_ID da TD\_ATC\_CLASS\_BR do registro selecionado | [0..1] |  |
| Base ou Fonte da Denominação | Usuário deve selecionar da lista do SELECT NO\_DESCR from TD\_BASIS\_OF\_NAME  Salvar em VMP\_BASIS\_NAME a chave primária CO\_SEQ\_ID da TD\_BASIS\_OF\_NAME do registro selecionado | [1..1] |  |
| Indicador Dose Unitária | Usuário deve selecionar da lista do SELECT NO\_DESCR from TD\_DF\_INDICATOR  Salvar em VMP\_INDICADOR\_DOSE\_UN a chave primária CO\_SEQ\_ID da TD\_DF\_INDICATOR do registro selecionado | [1..1] |  |
| Quantidade Dose Unitária | Usuário deve informar o valor em números inteiros a quantidade de dose unitária  Salvar em VMP\_ QTDE\_DOSE\_UNITARIA | [1..1] |  |
| Unidade de Medida da Qtd. da Dose Unitária | Usuário deve selecionar da lista do SELECT NO\_DESCR from TD\_UNITS\_OF \_MEASURE  Salvar em VMP\_UM\_DOSE\_UN a chave primária CO\_SEQ\_ID da TD\_UNITS\_OF \_MEASURE do registro selecionado | [1..1] |  |
| Status de Prescrição | Usuário deve selecionar da lista do SELECT NO\_DESCR from TD\_VIRTUAL\_PRODUCT\_PRES\_STATUS  Salvar em VMP\_STATUS\_PRESCR a chave primária CO\_SEQ\_ID da TD\_VIRTUAL\_PRODUCT\_PRES\_STATUS do registro selecionado | [0..1] |  |
| Forma Farmacêutica | Usuário deve selecionar da lista do SELECT NO\_DESCR from TD\_FORM  Salvar em VMP\_FORMA\_FARMACEUTICA\_ID a chave primária CO\_SEQ\_ID da TD\_FORM do registro selecionado  SALVAR EM VMP­\_FORMA = NO\_DESCR da FORMA selecionada na TD\_FORM | [1..1] |  |
| CATMAT | Usuário deverá confirmar o código CATMAT deste VMP – sistema deve trazer o horusabril2023.cod\_catmat do registro horus incialmente selecionado e permitir edição | [0..1] |  |
| Categoria(s) de Controle Especial | Usuário deve selecionar da lista do SELECT NO\_DESCR from TD\_CONTROL\_DRUG\_CATEGORY  Salvar em VMP\_CONTROLE\_ESPECIAL a chave primária CO\_SEQ\_ID da TD\_CONTROL\_DRUG\_CATEGORY do registro selecionado | [1..1] |  |
| Unidade de fornecimento | Solicitar ao usuário que selecione a partir do select NO\_NM da tabela TD\_UNITS\_OF \_MEASURE a unidade de fornecimento do medicamento  Salvar em VMP\_UN\_FORNECIMENTO a chave primária CO\_SEQ\_ID da \_UNITS\_OF \_MEASURE do registro selecionado | [0..1] |  |
| Ontologia Forma-Via | Para cada linha do array VMP\_ROUTE deverá ser criado um elemento no array VMP\_FORMA\_VIA concatenando VMP\_FORMA +”.”+VMP\_ROUTE(N,2) onde N = número da linha. Exibir cada uma das linhas neste campo (sem edição) | [1..N] |  |

**Pronto para desenvolver (Definition of Ready):**

Refinamento com todos os atributos necessários para carga de novo VMP definidos;

**Pronto para entregar (Definition of Done):**

Todos os dados necessários para graver novo VMP em memória. Nova tarefa descreve a carga na tabela TB\_VMP e as tabelas auxiliares de relacionamento.

Graphical user interface, application, Teams

Description automatically generated

