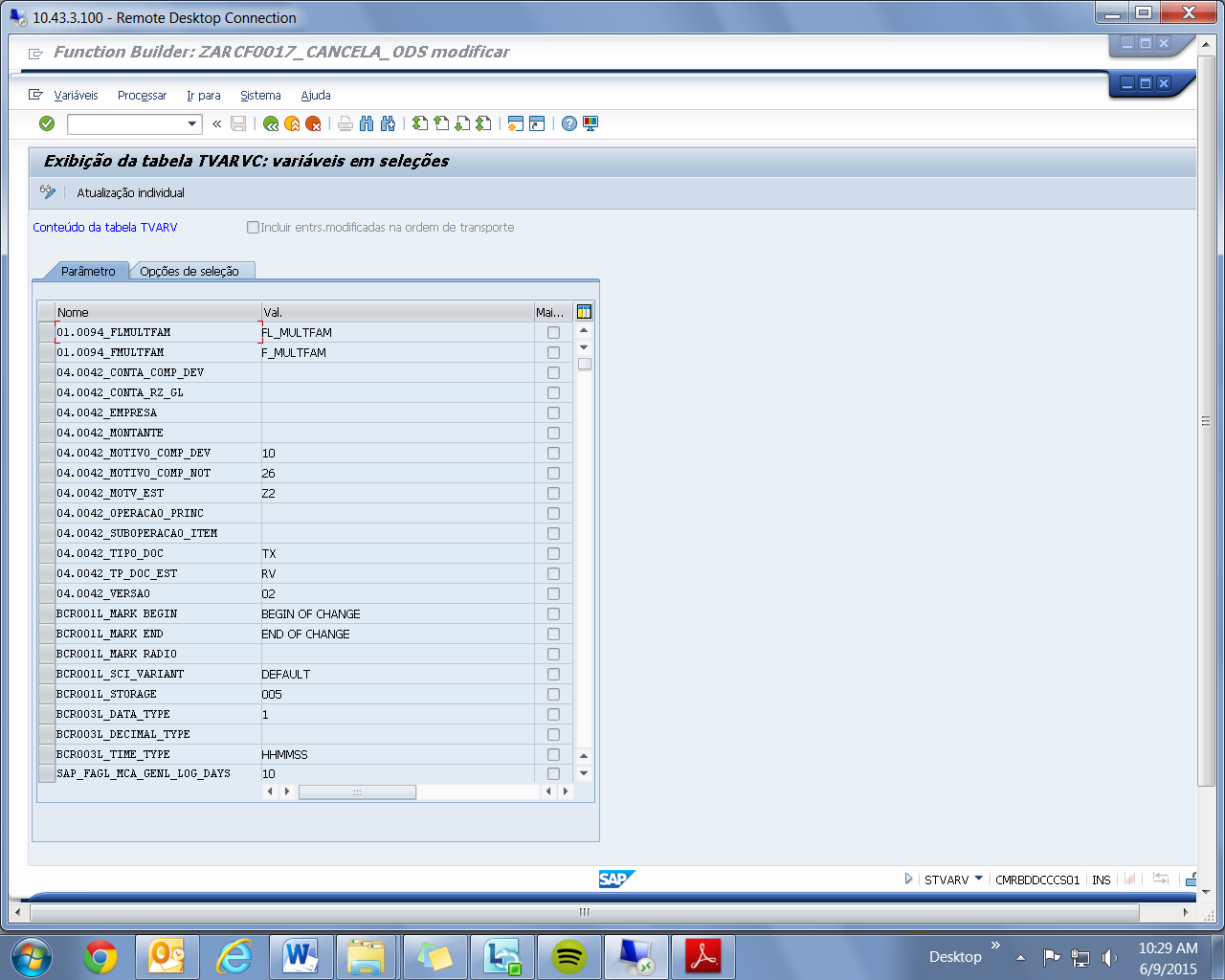
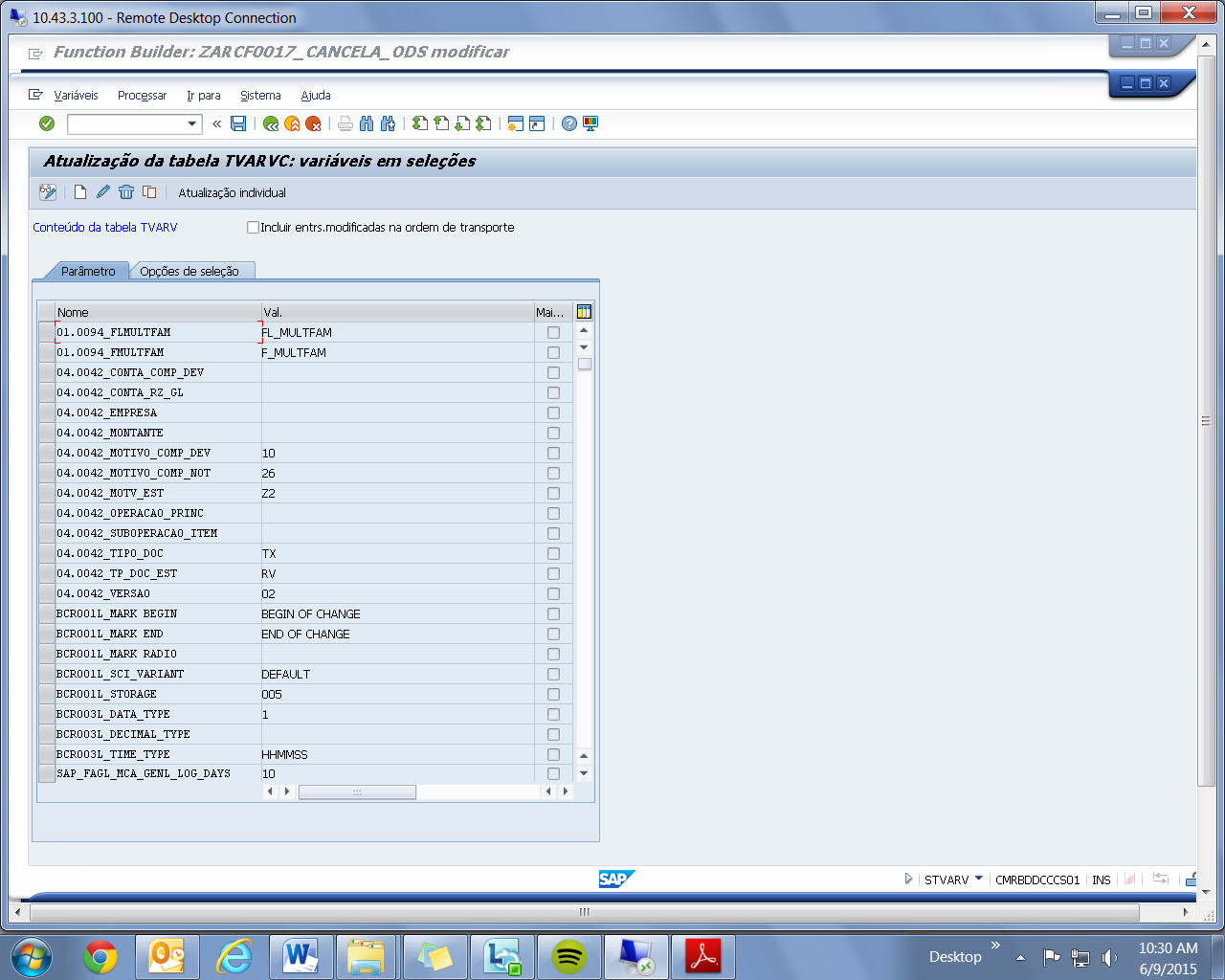
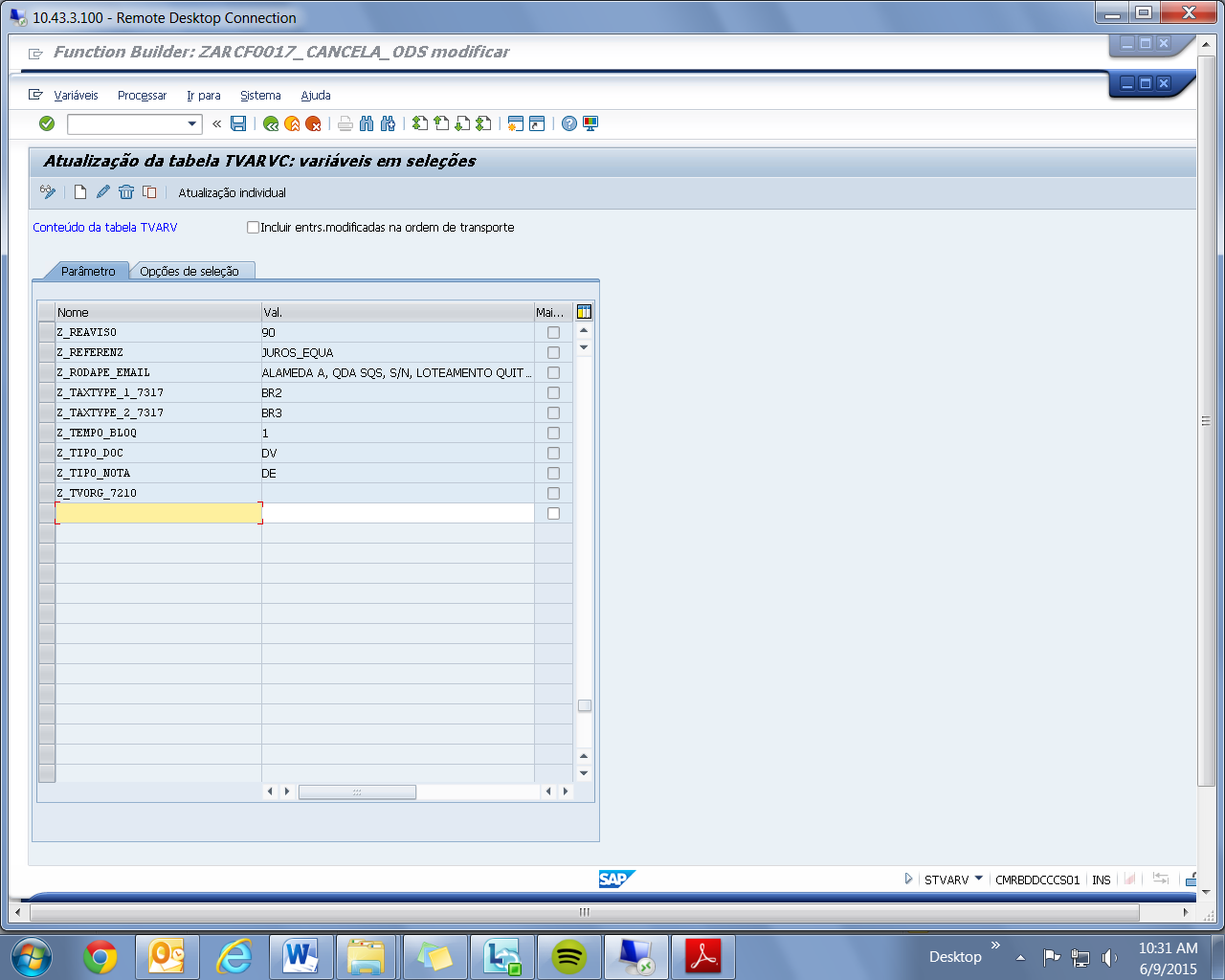
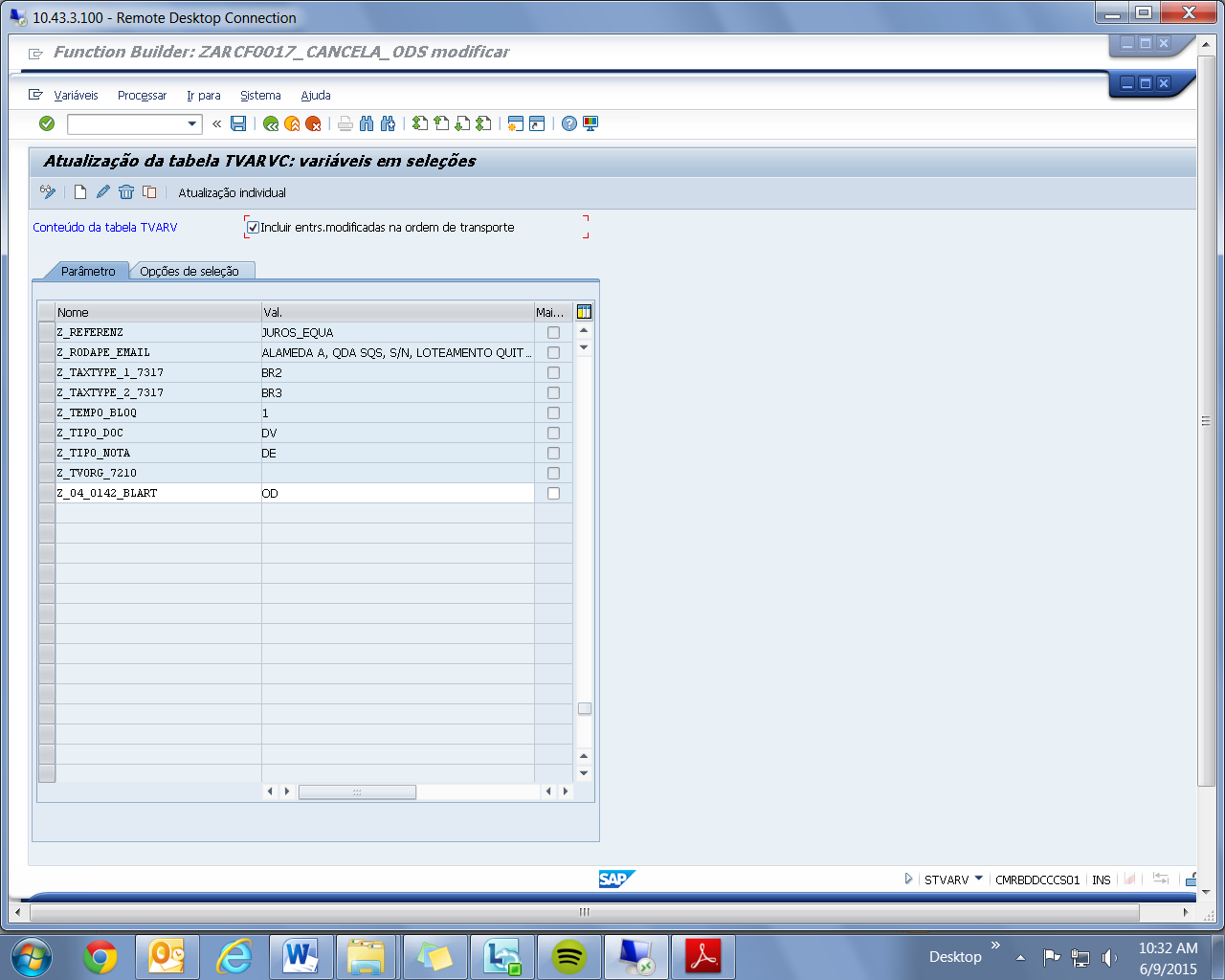
Criação de parametrizagem via STVARV

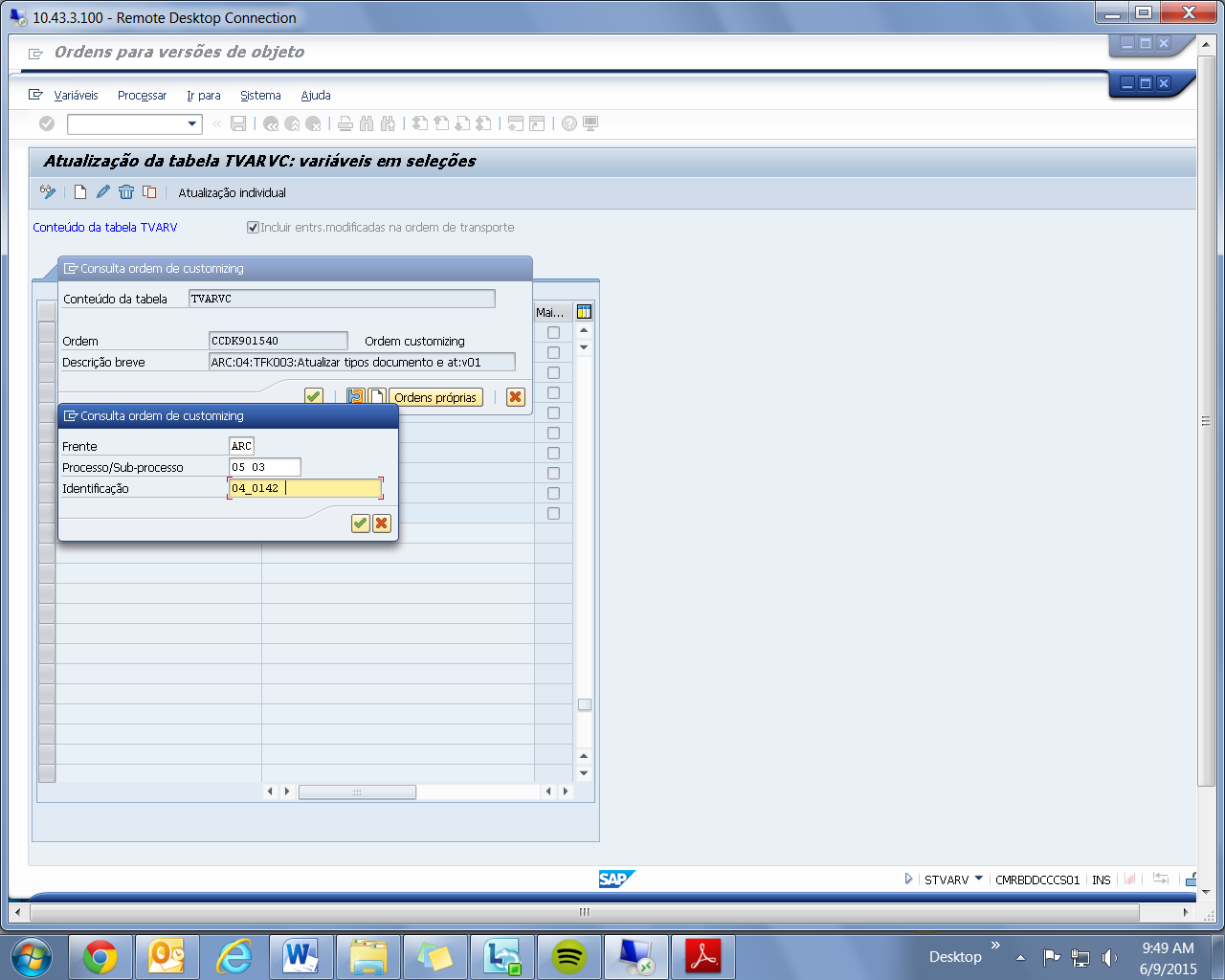
Transação-> STVARV

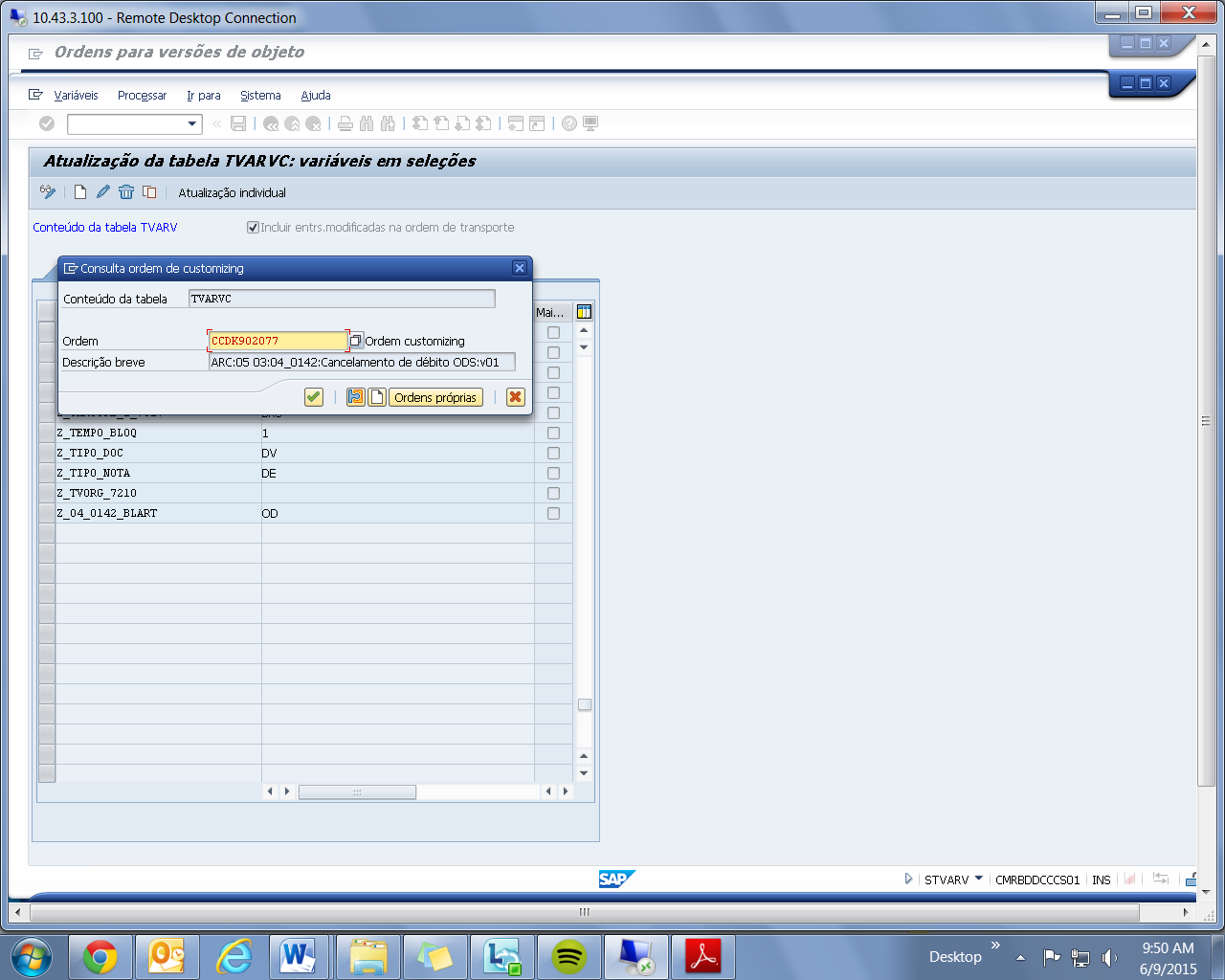












Chamada da parametrizagem via STVARV

Ex:

FUNCTION zarcf0017\_cancela\_ods.  
\*"----------------------------------------------------------------------  
\*"\*"Interface local:  
\*"  IMPORTING  
\*"     VALUE(I\_TFK047L) LIKE  TFK047L STRUCTURE  TFK047L  
\*"  TABLES  
\*"      T\_FKKMAZE STRUCTURE  FKKMAZE  
\*"      T\_FKKMAKT STRUCTURE  FKKMAKT  
\*"      T\_FKKOP STRUCTURE  FKKOP  
\*"      T\_FKKOPK STRUCTURE  FKKOPK  
\*"      T\_FIMSG STRUCTURE  FIMSG  
\*"  CHANGING  
\*"     VALUE(C\_FKKMAKO) LIKE  FKKMAKO STRUCTURE  FKKMAKO  
\*"     VALUE(C\_FKKKO) LIKE  FKKKO STRUCTURE  FKKKO  
\*"----------------------------------------------------------------------  
  
  DATA: lo\_tvarv   TYPE REF TO ztl\_bck005l\_tvarv," Classe de busca da tvarv.  
        lv\_blart   TYPE fkkop-blart,             " variavel do tipo que se pede fkkop-blart.  
        t\_fkkop\_od TYPE STANDARD TABLE OF fkkop. " tabela com os dados com o OD de fkkop-blart.  
  
  CONSTANTS: lc\_gap     TYPE string VALUE 'Z',  
             lc\_ip\_name TYPE string VALUE 'Z\_04\_0142\_BLART'." nome do parametro da tvarv criada.  
  
" obtendo todas as funções da Classe ztl\_bck005l\_tvarv(parametrizagem via stvarv)  
  CREATE OBJECT lo\_tvarv  
    EXPORTING  
      ip\_name = lc\_gap.

" obtendo á função especifica get\_const\_single(pega e mostra um único valor que esta no nome do parâmetro que eu passar ) da Classe ztl\_bck005l\_tvarv

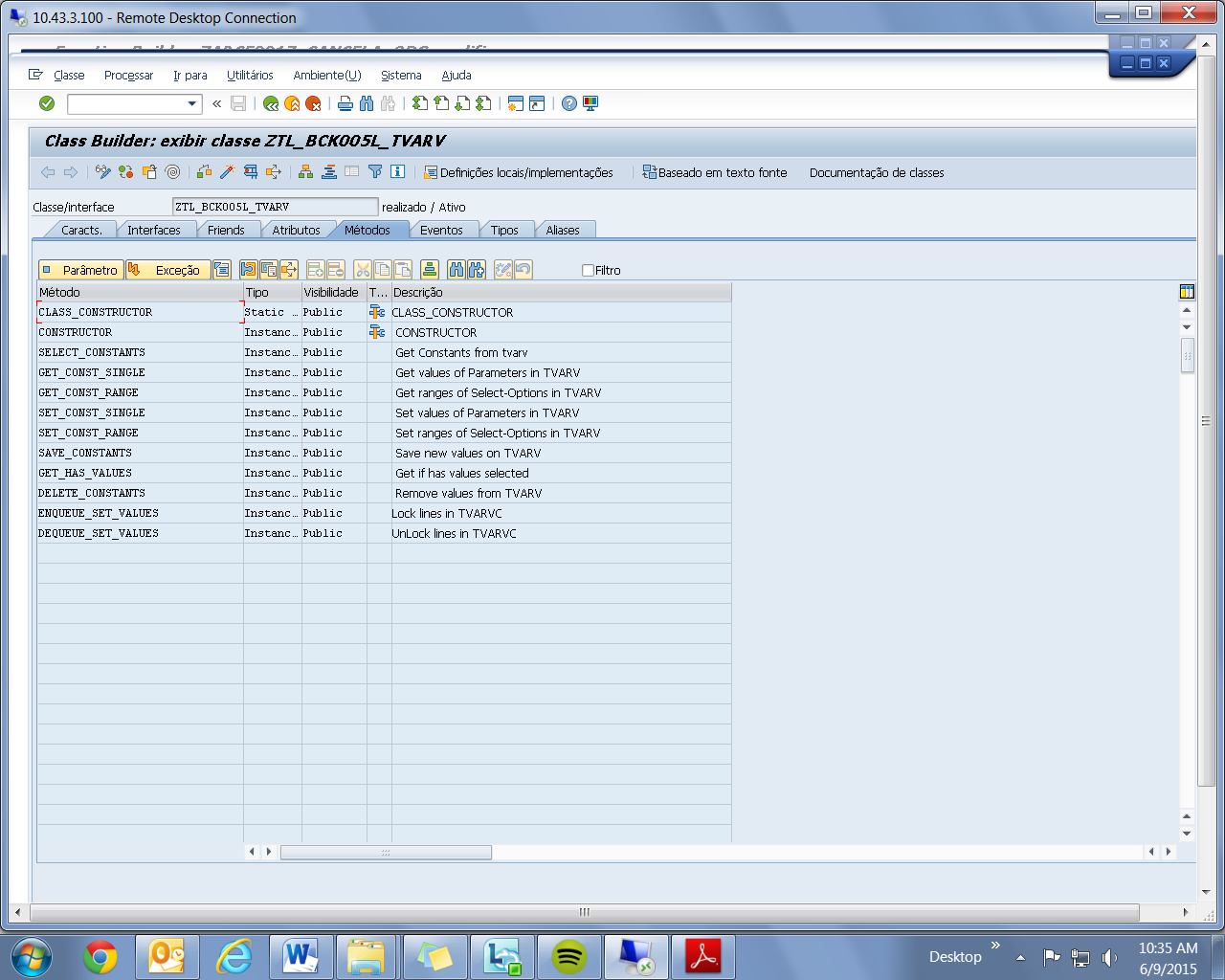
" ex: pega o nome do parametro (ip\_name  = lc\_ip\_name(Z\_04\_0142\_BLART))

" mostra o conteudo do parametron que eu passei (cp\_value = lv\_blart(OD))

  CALL METHOD lo\_tvarv->get\_const\_single  
    EXPORTING  
      ip\_name  = lc\_ip\_name  
    CHANGING  
      cp\_value = lv\_blart.

" ATÉ AQUI, JÁ TENHO O QUE EU QUERO, QUE É O CONTEUDO DO PARAMETRO QUE EU PASSEI.

" MAIS NA DEMANDA PEDE-SE QUE SEJÁ = t\_fkkop- blart  
  
  t\_fkkop\_od[] = t\_fkkop[].  
  
" busca de apenas valores = OD.  
  DELETE t\_fkkop\_od WHERE blart NE lv\_blart.  
  
" Temos apenas os valores de blart = OD.  
  
  
ENDFUNCTION.



CLASS\_CONSTRUCTOR->

CONSTRUCTOR->

SELECT\_CONSTANTS->

GET\_CONST\_SINGLE-> Pega o nome de um parametro da via STVARV, e mostra o conteúdo da mesma(uma única “variavel”).

GET\_CONST\_RANGE-> Pega o nome de um parametro da via STVARV, e mostra o conteúdo da mesma(varias “variaveis”).

SET\_CONST\_SINGLE->

SET\_CONST\_RANGE->

SAVE\_CONSTANTS->

GET\_HAS\_VALUES->

DELETE\_CONSTANTS->

ENQUEUE\_SET\_VALUES->

DEQUEUE\_SET\_VALUES->

