after-create-simul-nota-fisc - Permite efetuar gravação de informações específicas retornadas pela Simulação GFE

Tempo aproximado para leitura: 2 minutos

Descrição

Este ponto epc permite efetuar a gravação de informações específicas retornadas pela simulação GFE.

Ponto de Entrada - after-create-simul-nota-fisc

Descrição:	Permite efetuar a gravação de informações específicas retornadas pela simulação GFE			
Localização:	pi-grava-simulacao			
Eventos:	after-create-simul-nota-fisc			
Programa Fonte:	cdp/cdapi800.r			
Função:	CDAPI800 - Integração SIGAGFE X Datasul			
Parâmetro:	Nome handle-tt-notas-gerradas	Tipo Handle	Descrição handle da tabela temporária tt-notas-geradas	Obrigatório Sim
Retorno:	Não é retornada nenhuma informação ao programa cdapi800.			

Exemplo:

IF p-ind-event = "after-create-simul-nota-fisc" THEN DO:

FIND FIRST tt-epc

WHERE tt-epc.cod-event = "after-create-simul-nota-fisc"

AND tt-epc.cod-parameter = "handle-tt-notas-geradas" NO-LOCK NO-ERROR.

IF AVAIL tt-epc THEN DO:

ASSIGN htt1 = WIDGET-HANDLE(tt-epc.val-parameter) NO-ERROR.

IF ERROR-STATUS: ERROR THEN

NEXT.

CREATE BUFFER hBTTNotasGeradas FOR TABLE htt1 BUFFER-NAME "tt-notas-geradas".

CREATE QUERY hQTTNotasGeradas.

hQTTNotasGeradas:SET-BUFFERS(hBTTNotasGeradas).

IF VALID-HANDLE(hQTTNotasGeradas) THEN

ASSIGN hQTTNotasGeradas:FORWARD-ONLY = YES.

hQTTNotasGeradas:QUERY-PREPARE("FOR EACH tt-notas-geradas").

hQTTNotasGeradas:QUERY-OPEN.

hQTTNotasGeradas:GET-FIRST.

DO WHILE NOT(hQTTNotasGeradas:QUERY-OFF-END):

ASSIGN h-rw-nota-fiscal = hBTTNotasGeradas:BUFFER-FIELD("rw-nota-fiscal").

FIND FIRST nota-fiscal EXCLUSIVE-LOCK

WHERE rowid(nota-fiscal) = h-rw-nota-fiscal:BUFFER-VALUE NO-ERROR.

IF AVAIL nota-fiscal THEN DO:

ASSIGN i-c = 0

cDesObs = "".

FOR EACH simul-nota-fisc NO-LOCK

WHERE simul-nota-fisc.cod-estabel

AND simul-nota-fisc.cod-ser-nf = nota-fiscal.serie

AND simul-nota-fisc.cod-nota-fisc = nota-fiscal.nr-nota-fis :

ASSIGN i-aux = 1

n-valor-pedagio = 0.

DO i-cont = 1 to 8:

IF TRIM(SUBSTRING(simul-nota-fisc.cod-livre-3,i-aux,20)) <> "AND trim(SUBSTRING(simul-nota-fisc.cod-livre-3,i-aux + 20,15)) <> "THEN

/*IF TRIM(SUBSTRING(simul-nota-fisc.cod-livre-3,i-aux,20)) = "PEDAGIO" THEN*/

IF TRIM(SUBSTRING(simul-nota-fisc.cod-livre-3,i-aux,20)) MATCHES ("*PEDAGIO*") THEN

 $ASSIGN \ n-valor-pedagio = decimal (SUBSTRING (simul-nota-fisc.cod-livre-3, i-aux + 20, 15)). \\$

ASSIGN i-aux = i-aux + 35.

END.

FIND FIRST transporte NO-LOCK WHERE transporte.cgc = simul-nota-fisc.cod-cgc-clien NO-ERROR. IF AVAIL transporte THEN DO: ASSIGN c-nome = transporte.nome-abrev. END. IF i-c = 1 THEN DO: ASSIGN cDesObs = "Transportador: " + c-nome + " Valor do Frete: " + STRING(simul-nota-fisc.val-combin-clien). IF i-c > 1 THEN DO: ASSIGN cDesObs = cDesObs + "Transportador: " + c-nome + " Valor do Frete: " + STRING(simul-nota-fisc.val-combin-clien). END. IF n-valor-pedagio <> 0 THEN DO: ASSIGN cDesObs = cDesObs + "Valor do Ped gio: " + STRING(n-valor-pedagio). END. END. IF not nota-fiscal.observ-nota MATCHES "*" + cDesObs + "*" THEN DO: ASSIGN nota-fiscal.observ-nota = nota-fiscal.observ-nota + cDesObs. END. END. hQTTNotasGeradas:GET-NEXT. END. END.

ASSIGN i-c = i-c + 1.

sigagfe datasul integracao dloggfe2-510 844761 bra cd0433 logistica upc epc after-create-tt-docum-est ponto_de_entrada versao_12



Política de Termos privacidade de uso