

Versão 1.09 Update 1

Melhorias

- Criado função de usuário ICNUMAUT para atender numeração automática dinamicamente de acordo com a tabela em que o ExecAuto está sendo executado;
- Adicionado funcionalidade de gravação do pedido como orçamento no módulo call center quando exceder o limite de desconto definido para o produto (Específico AtriaLub);
- Adicionado tratativa para utilização de matriz de tradução alternativa (TMKA271) para gravação de pedidos como orçamento no call center (Específico AtriaLub);
- Tratamento de itens considerados Kits (Específico AtriaLub);
- Adicionado chave para ativar/desativar integração online quando disponível - individualmente no cadastro de Matrizes de Tradução;
- Adicionado campos e legendas para exibição gráfica no browse do cadastro de matrizes de tradução indicando se a integração online e a integração por agendamento estão (ou não) ativas;
- Adicionado dois novos pontos de entrada (TK271END e TMK150DEL) considerando a possibilidade da gravação do pedido como orçamento de modo que:
 - Caso o orçamento seja transformado em pedido, o representante/vendedor receba feedback no seu aparelho indicando que o pedido está seguindo seu fluxo normal;
 - Caso o orçamento seja excluído, o representante/vendedor receba
 Feedback indicando cancelamento do pedido digitado por ele;



- Adicionado nova legenda para pedidos que foram integrados no ERP como orçamento (Específico AtriaLub);
- Adicionado novo botão para visualização do orçamento gerado no módulo call center (Específico AtriaLub);
- Melhorado visualização de log da integração para considerar a informação gravada em banco ao invés de realizar a leitura de arquivo de texto;
- Criado função de usuário ICPUTSTAT para que os clientes possam definir status e complementar dados do pedido nas tabelas intermediárias usando suas próprias customizações.
- Adicionado chamada manual por meio de botão para integração dos dados da tabela principal ligada a matriz de tradução através do próprio cadastro de matrizes.

Correções

Realizado ajuste na leitura das regras individuais dos campos das matrizes de tradução para que o sistema respeite a sequência do campo _SEQ.

Update 1

- Corrigido falha no controle sequencial de registros durante a execução de ExecAuto com a função ICNUMAUT quando o JOB executar para mais que uma filial ao mesmo tempo;
- Adicionado chamada para sincronismo manual dos dados da tabela principal ligada a matriz de tradução utilizando como ponto de partida o próprio cadastro da matriz de tradução;
- Ajustado passagem de parâmetro para a função restArea no ponto de entrada TMK271END.



Compatibilização

Alterar regra de tradução do campo C5_NUM (MATA410) para gravação do número do pedido conforme exemplo:

```
U_ICNUMAUT("SC5","C5_NUM",1,"Z02","Z02_NUM")
```

- Alterar regra de tradução do campo UA_NUM (TMKA271) para gravação do número do orçamento com auxílio da função de usuário ICNUMAUT;
- Ativar manualmente as matrizes de tradução para funcionamento via ponto de entrada, ou executar comando abaixo (query) substituindo as tabelas e campos conforme definições de cada cliente. Exemplo ajuste via query:

```
UPDATE Z04990
   SET Z04_INTPE = CASE WHEN TRIM(Z04_INTERF) IN ( 'TMKA271', 'FATA110',
'MATA410', 'MATA460', 'ITEM', 'FATA050', 'QIEA030', 'AGRA045', 'MATA035',
'MATA030', 'MATA360', 'OMSA010' ) THEN 'T' ELSE 'F' END
WHERE D_E_L_E_T_ = ' '
```

- Adicionar ao projeto de fontes do cliente os pontos de entrada TMK150DEL
 e TMK271END quando houver integração do pedido como orçamento no
 call center (específico AtriaLub);
- Aplicar o patch da versão.