

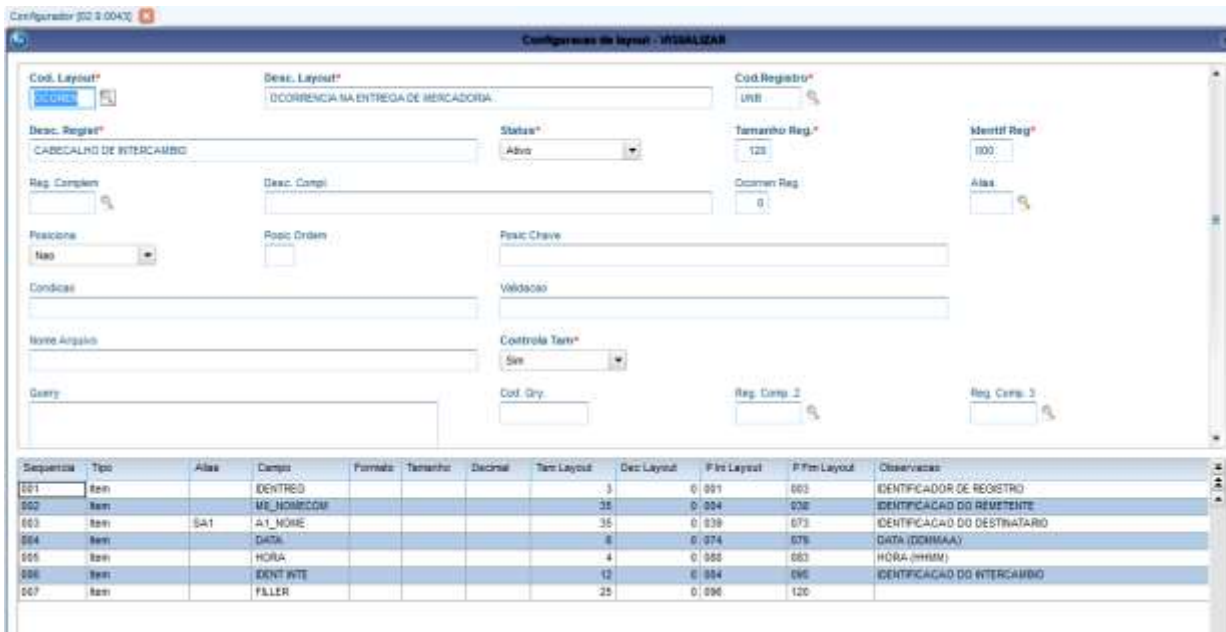
EDI de Ocorrências (OCOREN)

Produto	: Microsiga Protheus® Gestão de Transporte versão 11		
Chamado	: TRLBD4	Data da publicação	: 30/01/15
País(es)	: Brasil	Banco(s) de Dados	: TopConnect

Este Boletim Técnico, tem como objetivo explicar o processo de configuração do **EDI de Ocorrências (OCOREN)**.

Procedimento para Configuração

1. Em **Gestão de Transporte (SIGATMS)** acesse **Atualizações / EDI / Configurador / EDI (TMSM05)**.
2. Clique em **Incluir**.
O Sistema apresenta a tela de configuração do EDI.
3. Preencha a **Ocorrência 000 (Cabeçalho Intercâmbio)**.



Configurador (00 0.004%)
Configurações de layout - ATUALIZAR

Cod. Layout*: 00000
Desc. Layout*: OCORRENCIA NA ENTREGA DE MERCADORIA
Cod. Registro*: UNB
Desc. Registre*: CABECALHO DE INTERCAMBIO
Status*: Abrio
Tamanho Reg.*: 128
Identif Reg*: 000
Reg. Complet*:
Desc. Compl*:
Ocorr. Reg*: 0
Alias*:
Posicao*: Nao
Posic Ordem*:
Posic Chave*:
Condição*:
Validação*:
Nome Anglico*:
Controla Terc*: Sim
Query*:
Cod. Qry*:
Reg. Comp. 2*:
Reg. Comp. 3*:

Sequencia	Typo	Alias	Campo	Formato	Tamanho	Decimal	Tem Layout	Dec Layout	Fno Layout	Ffm Layout	Observacao
001	Item		IDENTREG				-3	0.001	003		IDENTIFICADOR DE REGISTRO
002	Item		ME_NOMCOM				35	0.004	070		IDENTIFICACAO DO REMETENTE
003	Item	SA1	A1_NOME				35	0.030	073		IDENTIFICACAO DO DESTINATARIO
004	Item		DATA				8	0.074	076		DATA (DDMMAA)
005	Item		HORA				4	0.080	083		HORA (HHMM)
006	Item		IDENT INTE				12	0.084	086		IDENTIFICACAO DO INTERCAMBIO
007	Item		FILLER				25	0.090	120		

4. Preencha a Ocorrência 340 (Cabeçalho de Documento).

The screenshot shows the configuration window for layout 340. The 'Desc. Layout' field is set to 'OCORRENCIA NA ENTREGA DE MERCADORIA'. The 'Desc. Regist' field is 'CABECALHO DE DOCUMENTO'. The 'Status' is set to 'Ativo'. The 'Tamanho Reg.' is 120. The 'Identif Reg.' is 340. The 'Reg. Complem.' is empty. The 'Posicao' is set to 'Inic'. The 'Controle Tam.' is set to 'Sim'. The 'Query' field is empty. Below the form is a table with the following data:

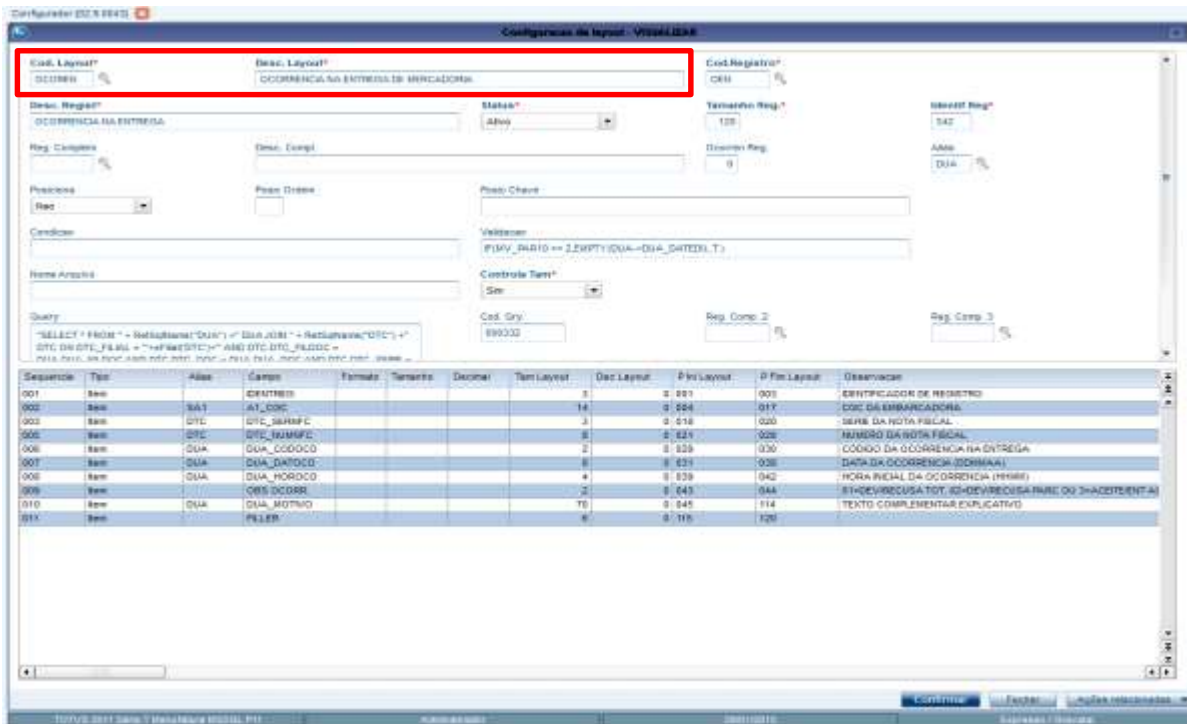
Sequencia	Tipo	Alias	Campo	Formato	Tamanho	Decimal	Tam Layout	Dec Layout	P In Layout	P Fin Layout	Observacao
001	Item		IDENTREG				3		0 001	003	
002	Item		IDENT DOC				14		0 004	017	
003	Item		FILLER				103		0 010	120	

5. Preencha a Ocorrência 341 (Dados da Transportadora).

The screenshot shows the configuration window for layout 341. The 'Desc. Layout' field is set to 'OCORRENCIA NA ENTREGA DE MERCADORIA'. The 'Desc. Regist' field is 'DADOS DA TRANSPORTADORA'. The 'Status' is set to 'Ativo'. The 'Tamanho Reg.' is 128. The 'Identif Reg.' is 341. The 'Reg. Complem.' is empty. The 'Posicao' is set to 'Inic'. The 'Controle Tam.' is set to 'Sim'. The 'Query' field is empty. Below the form is a table with the following data:

Sequencia	Tipo	Alias	Campo	Formato	Tamanho	Decimal	Tam Layout	Dec Layout	P In Layout	P Fin Layout	Observacao
001	Item		IDENTREG				3		0 001	003	
002	Item	SR0	MI_OBG				54		0 004	017	
003	Item	SR0	MI_NOMECOM				40		0 010	057	
004	Item		FILLER				63		0 000	128	

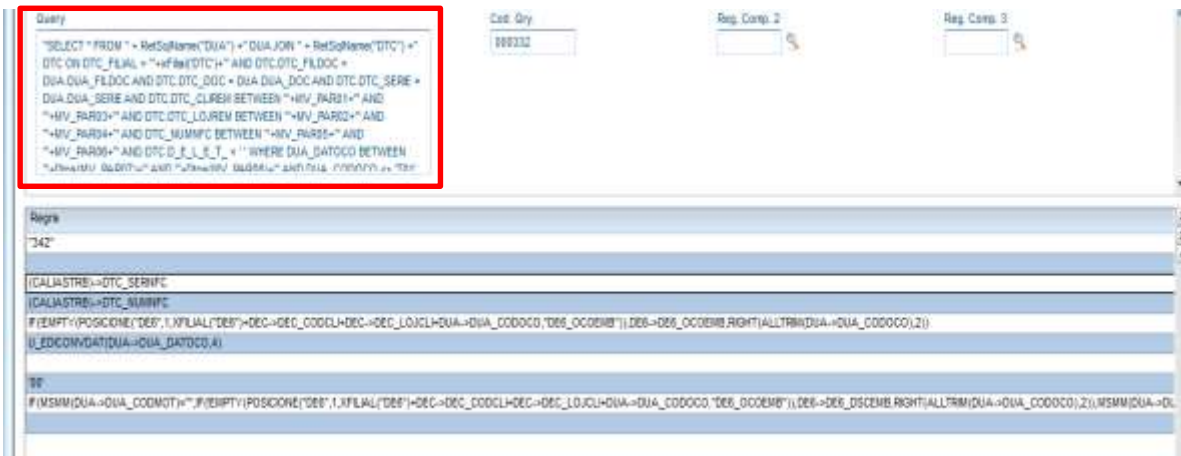
Observe o exemplo de parametrização do OCOREN.



- Preencha os campos obrigatórios: **Cod. Layout**, **Cod.Registro**, **Tamanho Reg.**, **Identif Reg**, **Ocorren Reg.**, **Alias**, **Validacao**, **Controla Tam**.



7. No campo **Query**, é possível inserir uma query que será utilizada no configurador do **EDI**.



The screenshot shows a configuration window with three input fields at the top: 'Cod. Qry' (containing '100332'), 'Reg. Comp. 2', and 'Reg. Comp. 3'. Below these is a 'Query' field containing a SQL query, and a 'Regra' field containing a complex rule. The 'Query' field is highlighted with a red border.

```

Query
"SELECT * FROM " + RetSqlName("DUA") + " DUA JOIN " + RetSqlName("DTC") + "
DTC ON DTC_FILIAL = "+xFilial("DTC")+"" AND DTC.DTC_FILDOC =
DUA.DUA_FILDOC AND DTC.DTC_DOC = DUA.DUA_DOC AND DTC.DTC_SERIE =
DUA.DUA_SERIE AND DTC.DTC_CLIREM BETWEEN "+MV_PAR01+" AND
"+MV_PAR03+" AND DTC.DTC_LOJREM BETWEEN "+MV_PAR02+" AND
"+MV_PAR04+" AND DTC_NUMNFC BETWEEN "+MV_PAR05+" AND
"+MV_PAR06+" AND DTC.D_E_L_E_T_ = '' WHERE DUA_DATOCO BETWEEN
'+Dtos(MV_PAR07)+' AND
'+Dtos(MV_PAR08)+' AND DUA_CODOCO <> 'T01' AND DUA_DOC <> '' AND DUA_FILIAL =
"+xFilial("DUA")+"" AND DUA.D_E_L_E_T_ = '' "

Regra
"342"

(CALIASTRE)=DTC_SERNFC
(CALIASTRE)=DTC_NUMNFC
#(EMPTY(POSICONE("DEB",1,XFILIAL("DEB")+DEC->DEC_CODOCL+DEC->DEC_LOJCL+DUA->DUA_CODOCO("DEB_OCOEMB")),DEB->DEB_OCOEMB)RIGHT(ALLTRM(DUA->DUA_CODOCO),2))
#(EDCONVDAT(DUA->DUA_DATOCO,A))
#(MSMM(DUA->DUA_CODMOT)+""#(EMPTY(POSICONE("DEB",1,XFILIAL("DEB")+DEC->DEC_CODOCL+DEC->DEC_LOJCL+DUA->DUA_CODOCO("DEB_OCOEMB")),DEB->DEB_OCOEMB)RIGHT(ALLTRM(DUA->DUA_CODOCO),2))MSMM(DUA->DUA
  
```

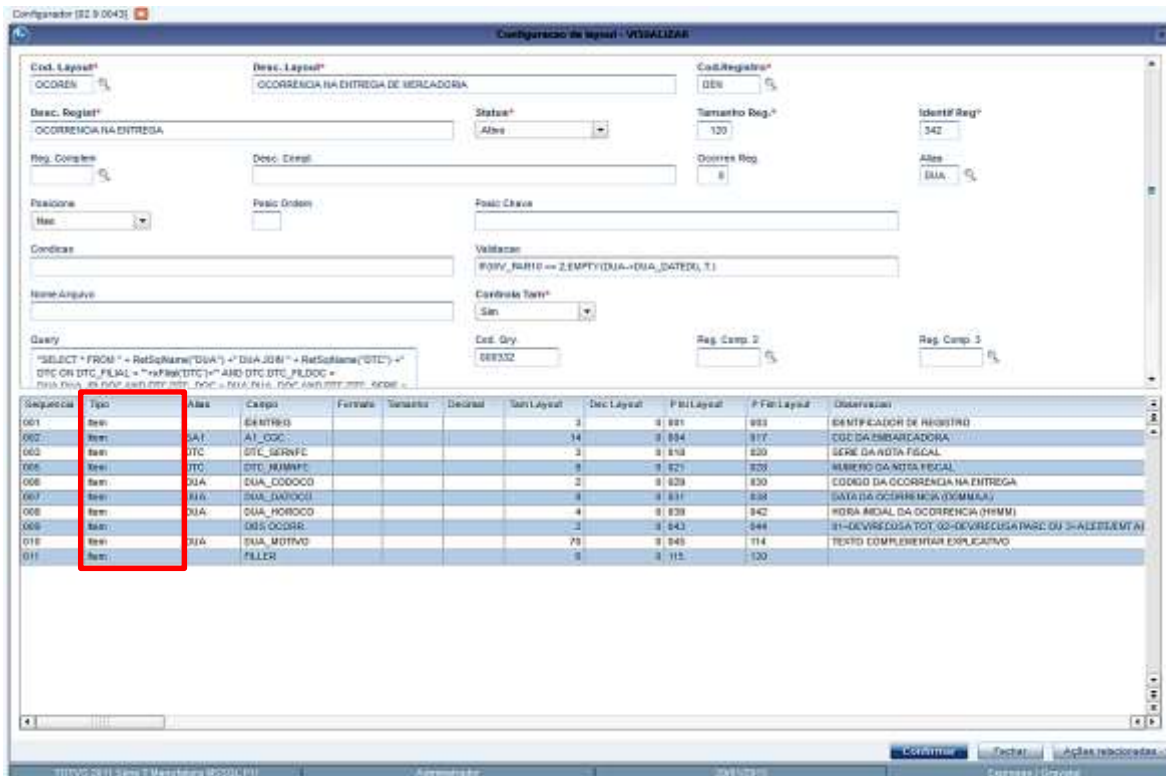
Importante

- Observe o Exemplo da query:

```

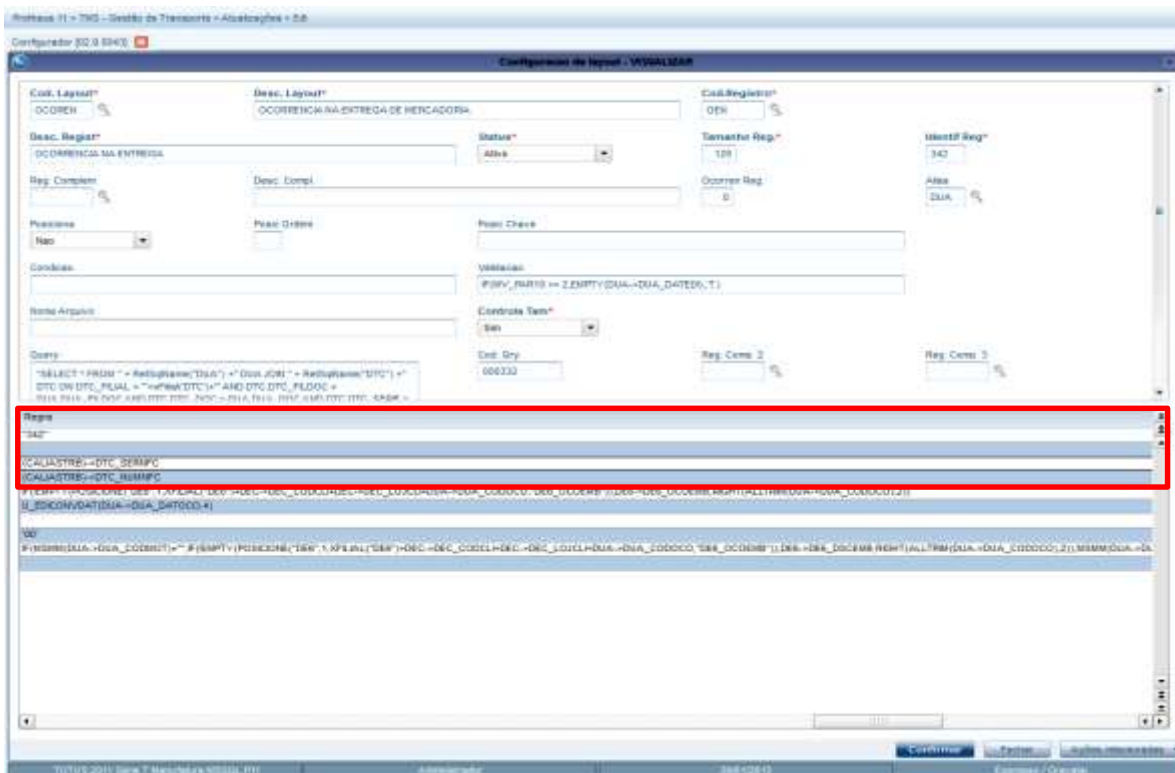
"SELECT * FROM " + RetSqlName("DUA") + " DUA JOIN " + RetSqlName("DTC") + " DTC ON
DTC_FILIAL = "+xFilial("DTC")+"" AND DTC.DTC_FILDOC = DUA.DUA_FILDOC AND DTC.DTC_DOC
= DUA.DUA_DOC AND DTC.DTC_SERIE = DUA.DUA_SERIE AND DTC.DTC_CLIREM BETWEEN
"+MV_PAR01+" AND "+MV_PAR03+" AND DTC.DTC_LOJREM BETWEEN "+MV_PAR02+"
AND "+MV_PAR04+" AND DTC_NUMNFC BETWEEN "+MV_PAR05+" AND "+MV_PAR06+"
AND DTC.D_E_L_E_T_ = '' WHERE DUA_DATOCO BETWEEN "+Dtos(MV_PAR07)+" AND
"+Dtos(MV_PAR08)+" AND DUA_CODOCO <> 'T01' AND DUA_DOC <> '' AND DUA_FILIAL =
"+xFilial("DUA")+"" AND DUA.D_E_L_E_T_ = '' "
  
```

- Na Grid Selecionar o **Tipo**, **Alias** e **Campo**.
Observe que o **Tipo** aparece como **Item**.



Importante

- Observe que o **Alias** da query (**CALIASTRB**) pode ser utilizado.



Informações Técnicas

Tabelas Utilizadas	DTC – Doc Cliente para Transporte. DUA – Registro de Ocorrências.
Rotinas Envolvidas	TMSM05 – EDI.
Sistemas Operacionais	Windows® / Linux®