

TOTVS

Tira Dúvidas

RA - Recebimento

Antecipado no Pedido

de Vendas

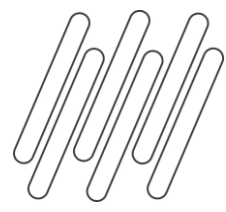
Iniciaremos às 10h05



Ricardo Gomes



2022/Junho



AGENDA

1

Recebimento Antecipado
no Pedido de Vendas -
Conceito

2

Regras para utilização do
processo de adiantamento
no Pedido de Vendas

3

Simulações – Exemplos
de uso de situações
mais comuns

4

Material de
Apoio

5

Perguntas e Encerramento



01

Recebimento Antecipado

Conceito





Conceito

- Tratamento que relaciona adiantamentos (títulos do tipo “RA”) ao Pedido de Venda e efetua a compensação destes adiantamentos com o título gerado pelo Documento de Saída.
- A compensação ocorre entre a primeira parcela do título gerado no Contas a Receber e o(s) adiantamento(s) relacionado(s) ao Pedido de Venda ou Documento de Saída.

02

Regras para utilização do processo de adiantamento



Condição de Pagamento

Relacionamento

Cliente

Para que seja possível utilizar o RA no Pedido de Venda é necessário que a Condição de Pagamento esteja com o campo “Adiantamento (E4_CTRADT) = Sim”, ao utilizar essa configuração não será possível faturar o Pedido de Venda sem vincular um RA.

O processo de relacionamento do adiantamento necessita de apenas um adiantamento relacionado ao Pedido de Venda, não exige que a somatória dos adiantamentos seja igual ao valor da parcela.

A amarração do Pedido de Vendas deve ocorrer com RA gerado exclusivamente para o mesmo Cliente e mesma Loja.

Moeda

Impostos

Módulo Financeiro

O Relacionamento de Títulos de Adiantamento com Pedidos de Venda deve ocorrer somente se tanto o Pedido quanto o Título utilizarem a Moeda Corrente (Moeda 1). Para efetuar a compensação em outras moedas, utilize a rotina de Compensação de Títulos a Receber do módulo Financeiro.

O valor a compensar não contempla valores de impostos visto que o dado de imposto só é efetivamente gerado na preparação do Documento de Saída, e o RA é atrelado ao Pedido de Venda.

O que não é possível executar pelas rotinas do Módulo Financeiro:

- Excluir ou baixar o adiantamento relacionado a um Pedido de Venda.
- Excluir ou estornar a compensação do adiantamento gerada pela emissão do Documento de Saída.



Desvincular RA



Caso o Pedido de Venda já tenha sido faturado total ou parcialmente, o adiantamento não pode ser desvinculado do pedido.

Exclusão

A compensação somente é excluída pela rotina "Exclusão de Documentos de Saída (MATA521A)".

Tabelas Utilizadas

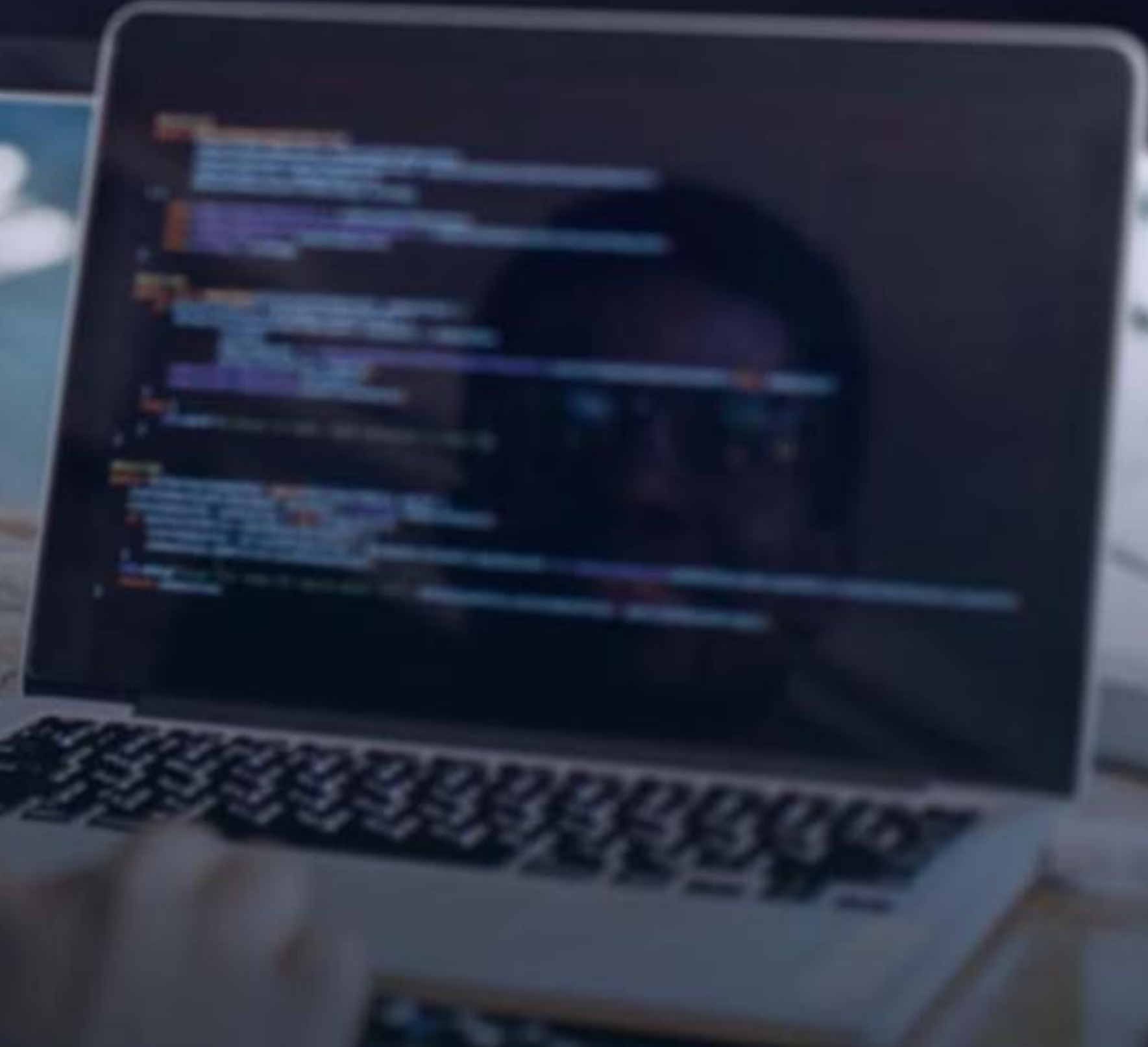
- FIE: Relacionamento entre o Pedido de Vendas e o RA.
- FR3: Compensações do RA.



03

Simulação

Exemplos de uso de situações mais comuns



04

Material de apoio





Faq Principal – [Recebimento Antecipado \(Adiantamento\) no Pedido de Venda \(MATA410\): https://tdn.totvs.com/x/GkD2Dw](https://tdn.totvs.com/x/GkD2Dw)

Artigos e Faqs Complementares:

<https://centraldeatendimento.totvs.com/hc/pt-br/articles/360017422212-Cross-Segmento-TOTVS-Backoffice-Linha-Protheus-SIGAFAT-Como-vincular-ou-Desvincular-RA-no-Pedido-de-Vendas-pela-Rotina-MATA410>

<https://centraldeatendimento.totvs.com/hc/pt-br/articles/360037713054-MP-FAT-Mensagem-de-adiantamentos-relacionados-na-confirma%C3%A7%C3%A3o-do-pedido>

<https://centraldeatendimento.totvs.com/hc/pt-br/articles/4405328313495-Cross-Segmentos-TOTVS-Backoffice-Linha-Protheus-Faturamento-SIGAFAT-Pedido-de-Venda-associado-ao-Adiantamento>

<https://centraldeatendimento.totvs.com/hc/pt-br/articles/360036571013-MP-FAT-Qual-o-processo-para-exclus%C3%A3o-de-Docimento-de-Sa%C3%ADda-que-possui-o-RA-Compensado->

<https://centraldeatendimento.totvs.com/hc/pt-br/articles/1500012501602-Cross-Segmentos-TOTVS-Backoffice-Linha-Protheus-SIGAFAT-HELP-FA040BAIXA?>

<https://centraldeatendimento.totvs.com/hc/pt-br/articles/360044788633-Cross-Segmento-Backoffice-Linha-Protheus-ADVPL-%C3%89-poss%C3%ADvel-usar-um-RA-Recebimento-Antecipado-no-ExecAuto-do-MATA410>



05

Perguntas e encerramento

OBRIGADO



Ricardo Gomes

Suporte Protheus Faturamento e CRM

- Tecnologia + Conhecimento são nosso DNA.
- O sucesso do cliente é o nosso sucesso.
- Valorizamos gente boa que é boa gente.



#SOMOSTOTVERS

