



# TOTVS Tira dúvidas

## Condições de Pagamento

» Vinicius Domingues

» Abril de 2023

Iniciaremos 10h05min



# AGENDA

1

Conceito  
Condições de Pagamento

2

Regras de utilização e Estruturação

3

Tipos e Simulações

4

Materiais de apoio

5

Perguntas e encerramento



01

# Condições de Pagamento

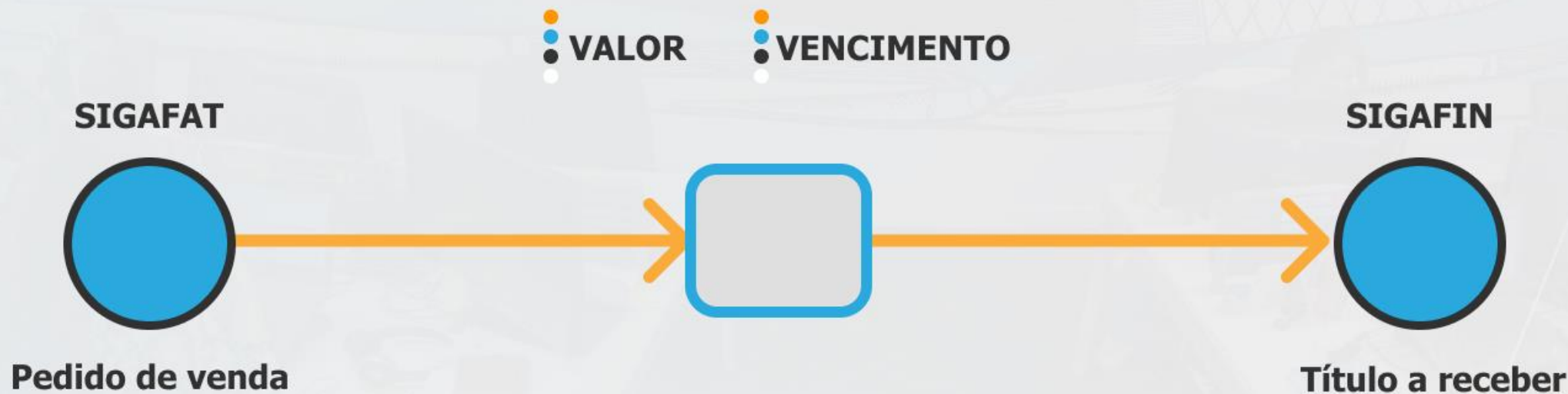
Conceito



# Condições de Pagamento

Conceito

A condição de pagamento é a estruturação, ordenação, o ajuste e distribuição de como será(ão) a(s) parcela(s) de uma venda.



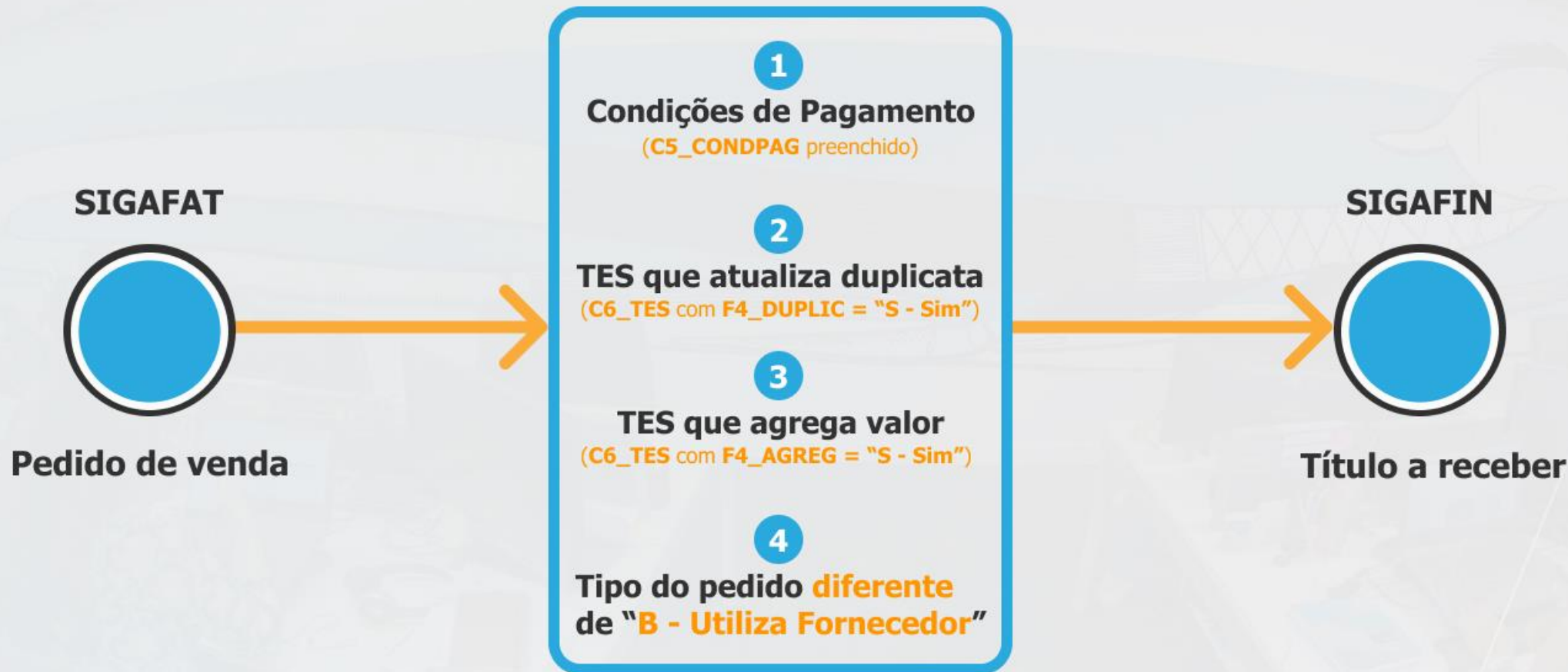
02

# Regras para utilização e Estruturação



# Condições de Pagamento

Regras de Utilização e Estruturação





# Condições de Pagamento

Regras de Utilização e Estruturação

## Estruturação

**Código**

E4\_CODIGO

**Tipo**

E4\_TIPO

**Cond. Pagto**

E4\_COND

**Descrição**

E4\_DESCRI

**Status**

E4\_MSBLQL

Conceito

## Simulação

Caminho do menu até a funcionalidade:

①

Módulo 05 Faturamento

②

Atualizações

③

Cadastros

④

Condições de Pagamento [MATA360]

⑤

Outras Ações

⑥

Simulação

Funcionalidade

## Dias para início da contagem

**Dias da Cond**

E4\_DDD

Planilha Excel

## Impostos

Ambos tem o mesmo comportamento

**E4\_SOLID == E4\_IPI**

**ICM Solid.**

E4\_SOLID

**IPI (N/J/S)**

E4\_IPI

Conceito

## Vínculo com RA

**Adiantamento**

E4\_CTRADT

Conceito

03

## Tipos e Simulações





# Condições de Pagamento

Tipos e Simulações

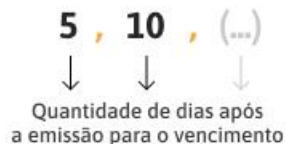
## Tipo 1

E4\_TIPO = 1

E4\_CODIGO = A gosto (A01)

E4\_COND = 5,10

Estruturação (E4\_COND):



Simulação Protheus

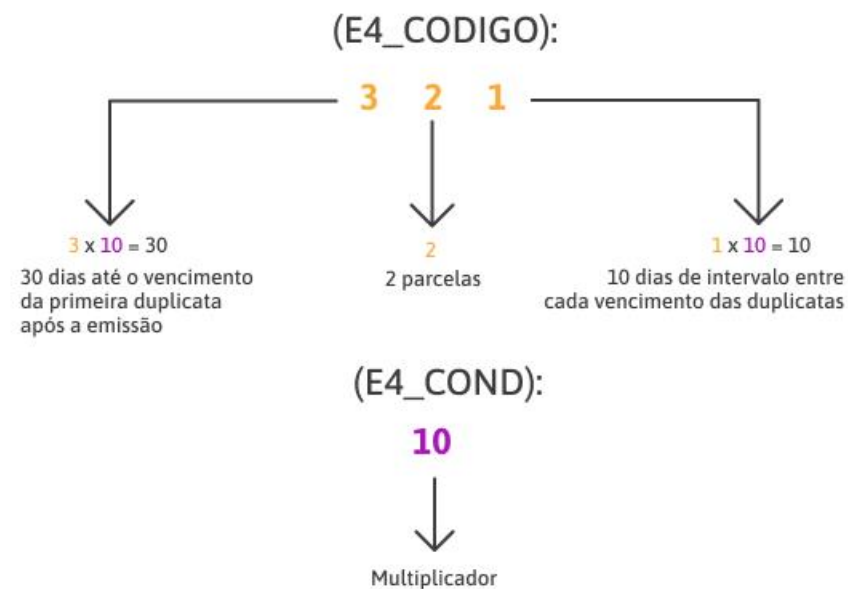
## Tipo 2

E4\_TIPO = 2

E4\_CODIGO = 321

E4\_COND = 10 (multiplicador)

Estruturação (E4\_CODIGO e E4\_COND):



Simulação Protheus



# Condições de Pagamento

Tipos e Simulações

## Tipo 3

E4\_TIPO = 3

E4\_CODIGO = A gosto (A03)

E4\_COND = 2,30,2,22

Estruturação (E4\_COND):

2 , 30 , 2 , 22



Simulação Protheus

## Tipo 4

E4\_TIPO = 4

E4\_CODIGO = A gosto (A04)

E4\_COND = 2,30,2

Estruturação (E4\_COND):

- Dias da semana
- 1 - Domingo
  - 2 - Segunda-Feira
  - 3 - Terça-Feira
  - 4 - Quarta-Feira
  - 5 - Quinta-Feira
  - 6 - Sexta-Feira
  - 7 - Sábado

2 , 30 , 2



Simulação Protheus



# Condições de Pagamento

Tipos e Simulações

## Tipo 5

E4\_TIPO = 5

E4\_CODIGO = A gosto (A05)

E4\_COND = 30,2,15

Estruturação (E4\_COND):



Simulação Protheus

## Tipo 6

E4\_TIPO = 6

E4\_CODIGO = A gosto (A06)

E4\_COND = 2,30,2,15

Estruturação (E4\_COND):



Simulação Protheus

## Tipo 7

E4\_TIPO = 7

E4\_CODIGO = A gosto (A07)

E4\_COND = 2,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,12

Estruturação (E4\_COND):



Simulação Protheus



# Condições de Pagamento

## Tipos e Simulações

### Tipo 8

E4\_TIPO = 8

E4\_CODIGO = A gosto (A08)

E4\_COND = [5, 10],[50.1,49.9]

Estruturação (E4\_COND):



### Particularidades da Tipo 8

Cada conteúdo dentro de cada bloco deve ser separado por vírgulas (,).

Cada bloco deve ser cercado por colchetes ([ ]).

Se a porcentagem em uma parcela for decimal, o número não inteiro deve ser representado por ponto vide exemplo a esquerda.

A quantidade de parcelas dentro do bloco 1 deve ser igual a quantidade de porcentagens no bloco 2.

As porcentagens no bloco 2 devem totalizar 100 (100%).

Simulação Protheus



# Condições de Pagamento

Tipos e Simulações

## Tipo 9

E4\_TIPO = 9

(por valor/porcentagem)

Por valor:

E4\_CODIGO = **A gosto (A9V)**

E4\_COND = 0

A soma de todos os campos do cabeçalho do pedido **C5\_PARCx** deve ser igual ao total do pedido de venda (**C6\_VALOR**).

Por porcentagem:

E4\_CODIGO = **A gosto (A9P)**

E4\_COND = %

A soma de todos os campos do cabeçalho do pedido **C5\_PARCx** deve ser igual a 100 (100%).

## Parâmetros e Particularidades da Tipo 9

Padrão:

- |   | valor    | vencimento |  |
|---|----------|------------|--|
| 1 | C5_PARC1 | = C5_DATA1 |  |
| 2 | C5_PARC2 | = C5_DATA2 |  |
| 3 | C5_PARC3 | = C5_DATA3 |  |
| 4 | C5_PARC4 | = C5_DATA4 |  |
- MV\_NUMPARC = 4

Permite definir manualmente a data de vencimento e o valor da parcela.

Valor e vencimento colocados diretamente no cabeçalho do pedido de venda (SC5).

**MV\_IPITP9:** Define se o valor do imposto IPI entra no valor das parcelas  
**S - IPI compõe (Total das parcelas deve ser: Total pedido + IPI)**  
**N - IPI não compõe (Total das parcelas deve ser: Total pedido)**

**MV\_TIPO9SP:** Define se deixa salvar o pedido com condição do Tipo 9 com parcelas em branco

**T - Deixa salvar o pedido de venda**

**F - Não deixa salvar o pedido de venda**



### Aumento das parcelas da condição de pagamento Tipo 9

As parcelas da condição do tipo 9 podem aumentar, isso é, podem ser criados novos campos de valores de parcelas e vencimentos no cabeçalho do pedido de venda.

Ao aumentar as parcelas da condição tipo 9 (criar campos de valores e vencimentos) no pedido de vendas, se no ambiente for utilizado orçamentos de venda, tem de ser criado a mesma quantia de parcelas (campos de valor e vencimento) do tipo 9 na tabela do cabeçalho de orçamento (SCJ).

Se criado mais 3 parcelas do tipo 9, ou seja, além das 4 parcelas que vem por padrão agora teremos 7, o parâmetro MV\_NUMPARC deve ser mudado para 7. Esse parâmetro acompanha a quantidade de parcelas do tipo 9 existentes no sistema.

#### Exemplo:

- Criado valor vencimento
- |   |                     |                                     |
|---|---------------------|-------------------------------------|
|   | ↓                   | ↓                                   |
| 1 | C5_PARC1 = C5_DATA1 |                                     |
| 2 | C5_PARC2 = C5_DATA2 |                                     |
| 3 | C5_PARC3 = C5_DATA3 |                                     |
| 4 | C5_PARC4 = C5_DATA4 |                                     |
| 5 | C5_PARC5 = C5_DATA5 | ] Criado mais 3 parcelas (6 campos) |
| 6 | C5_PARC6 = C5_DATA6 |                                     |
| 7 | C5_PARC7 = C5_DATA7 |                                     |
- MV\_NUMPARC = 7
    - MV\_NUMPARC = 4 **vira 7**

#### Exemplo de Campos do cabeçalho no orçamento:

- |   |                     |                                       |
|---|---------------------|---------------------------------------|
|   | valor               | vencimento                            |
|   | ↓                   | ↓                                     |
| 1 | CJ_PARC1 = CJ_DATA1 |                                       |
| 2 | CJ_PARC2 = CJ_DATA2 |                                       |
| 3 | CJ_PARC3 = CJ_DATA3 |                                       |
| 4 | CJ_PARC4 = CJ_DATA4 |                                       |
| 5 | CJ_PARC5 = CJ_DATA5 | ] Criado 3 parcelas também (6 campos) |
| 6 | CJ_PARC6 = CJ_DATA6 |                                       |
| 7 | CJ_PARC7 = CJ_DATA7 |                                       |



# Condições de Pagamento

Tipos e Simulações

## Tipo B

E4\_TIPO = B

### • Cabeçalho:

E4\_CODIGO = A gosto (A0B)

E4\_COND = 0 (Não importa)

### • Linhas:

EC\_TIPO = Tipo desejado

EC\_COND = Regra desejada

EC\_RATEIO = Deve totalizar 100%

## Parâmetros e Particularidades da Tipo B

Pode combinar várias condições de pagamento em uma só (**exceto Tipo 9**).

Única condição que utiliza a tabela **SEC (linhas)** e não apenas a **SE4 (cabeçalho)** para o cadastro.

**MV\_DATDUPB:** Indica se a contagem para o vencimento de cada parcela começa sempre pela data da emissão ou se começa na data de término (vencimento) da parcela anterior.

**1 - Inicia imediatamente após a data da primeira condição**

**2 - Inicia a partir da data da emissão, não importa qual parcela seja (estilo Tipo 1).**

**MV\_AGLDUPB:** Indica se por acaso, nas formulações das condições no Tipo B, houver parcelas com a mesma data de vencimento, se serão aglutinados em um só ou não.

**1 - Aglutina**

**2 - Não aglutina**

**04**

# Material de apoio







# Condições de Pagamento

Materiais de apoio



**How To e Webinar (SIGAFAT):** <https://tdn.totvs.com/x/CuE0Kg>



**Documentação KCS:** <https://centraldeatendimento.totvs.com/hc/pt-br/articles/360017468312-Cross-Segmento-TOTVS-Backoffice-Linha-Protheus-SIGAFAT-Condi%C3%A7%C3%B5es-de-Pagamento>



**Documentação TDN:** <https://tdn.totvs.com/x/PdpSDg>

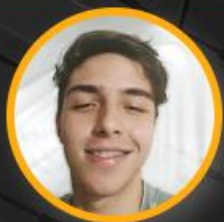


**Tira-dúvidas (SIGAFAT):** <https://tdn.totvs.com/x/ZwXNI>

**05**

# Perguntas e encerramento

# OBRIGADO



**Vinicius Domingues**

**Suporte TOTVS Protheus Faturamento e CRM**

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



[totvs.com](https://www.totvs.com)



[totvs.store](https://www.totvs.store)



[@totvs](https://twitter.com/totvs)



[@totvs](https://www.instagram.com/totvs)



[/totvs](https://www.youtube.com/totvs)



[company/totvs](https://www.linkedin.com/company/totvs)

**#SOMOSTOTVERS**



**TOTVS**