

## Apresentação

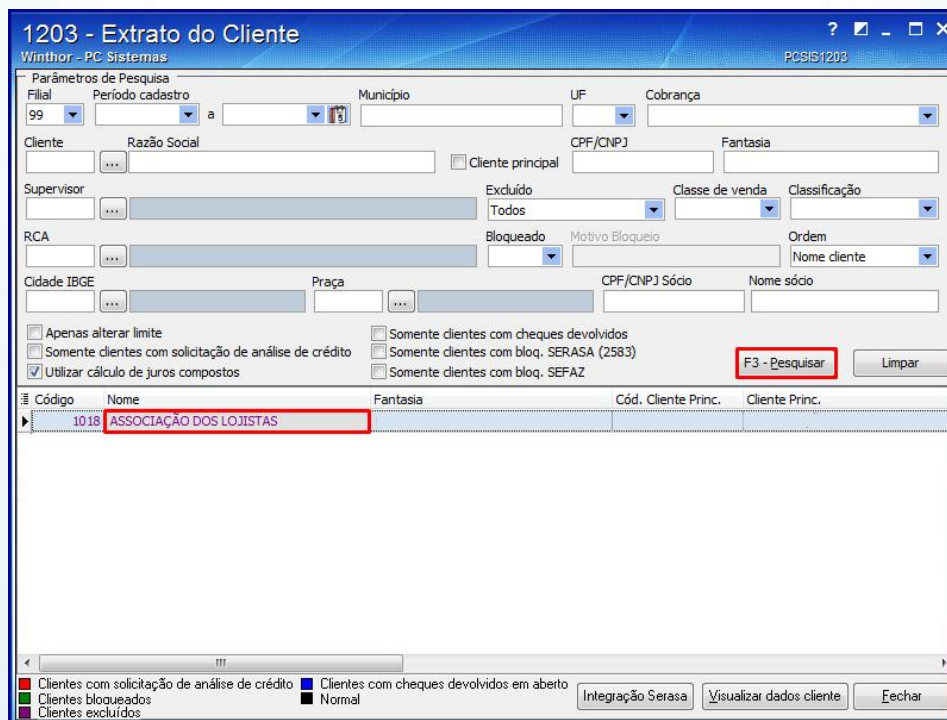
Este tutorial demonstra as melhorias nos processos de realizar/simular o desdobramento de títulos somando juros e/ou outros acréscimos, bem como, definindo a quantidade e intervalo de parcelas do desdobramento nas rotinas **1203 – Extrato do Cliente**, **1207 – Baixar Título** e **1214 – Acompanhamento de Cobrança**.

Abaixo, descrição da criação e das últimas alterações efetuadas no documento.

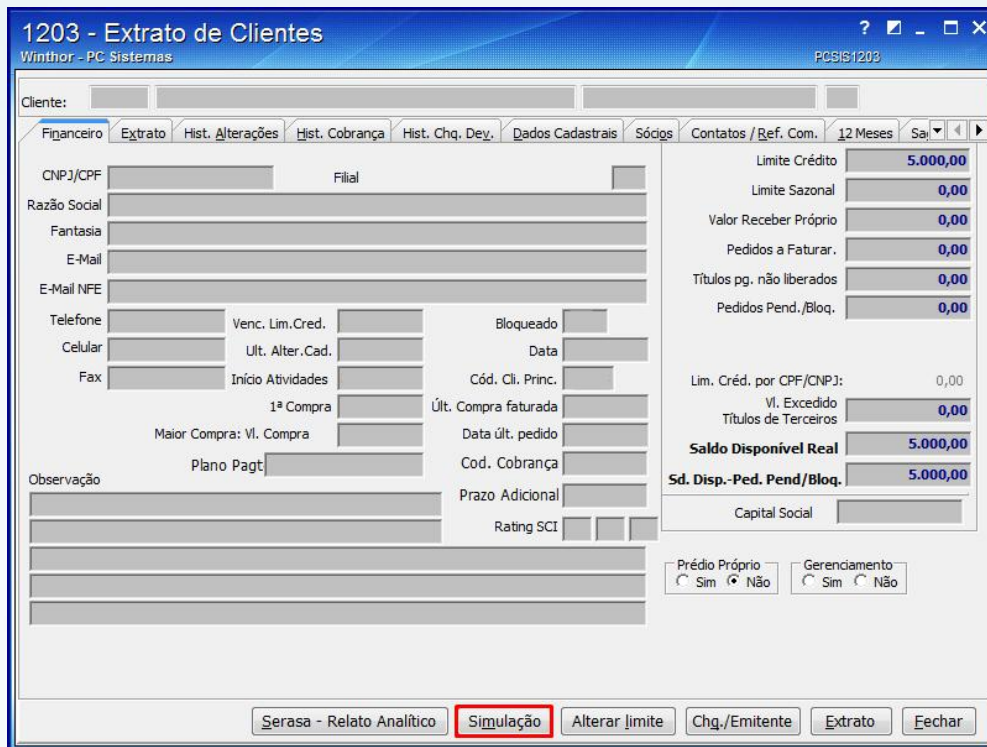
Tabela de Alterações		
Data	Versão	Descrição
14/01/2016	v.1.0	Criação do documento

## 1. Simular Recebimentos – Rotina 1203

- 1.1 Acesse a rotina **1203 – Extrato do Cliente** na versão **26.00.11** ou superior;
- 1.2 Informe os filtros conforme necessidade e clique em **Pesquisar**;
- 1.3 Dê duplo clique no cliente que deseja realizar a simulação de desdobramento;

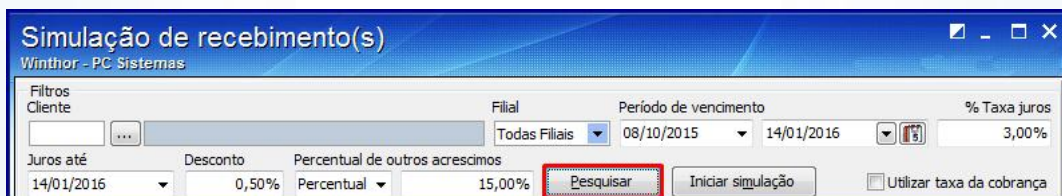


1.4 A rotina exibirá a tela **Extrato de Clientes**, clique em **Simulação**;



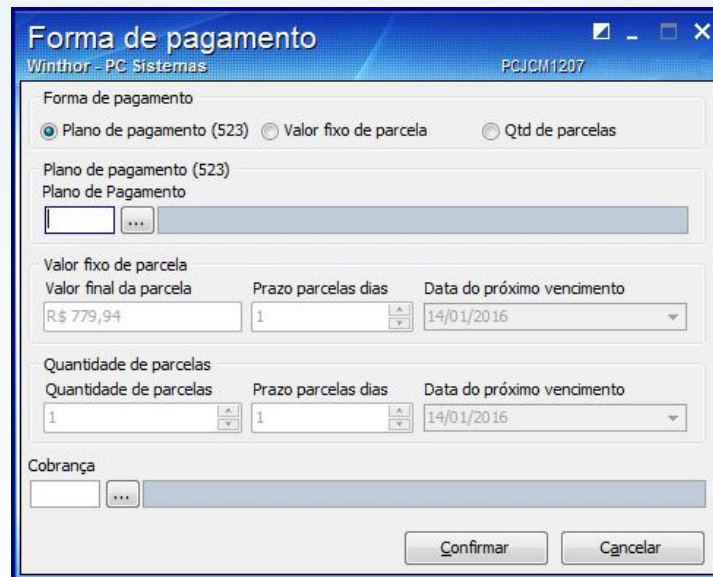
1.5 A rotina exibirá a tela **Simulação de Recebimento(s)**;

1.6 Informe o **Período de vencimento**, **%Taxa de juros**, **Desconto**, **Percentual de outros acréscimos** conforme necessidade e clique o botão **Pesquisar**;



1.7 Selecione o(s) título(s) que deseja simular e clique o botão **Iniciar simulação**;

1.8 A rotina exibirá a tela **Forma de pagamento**;



1.9 Nesta tela será possível marcar uma das três opções, além da opção **Plano de pagamento (523)** estão disponíveis as opções **Valor fixo de parcela** ou **Qtde de parcelas**:

- **Plano de pagamento (523)**: Selecione/informe o tipo de plano de pagamento que tenha sido previamente cadastrado na rotina **523 – Cadastrar Plano de Pagamento** de acordo com as políticas da empresa.
- **Valor fixo de parcela**: possível que o usuário digite o **Valor final da parcela** (já com os acréscimos e descontos), o **Prazo parcela dias** (quantidade de dias de intervalos entre as parcelas) e a **Data do próximo vencimento** (data do primeiro vencimento da primeira parcela);
- **Qtde de parcelas**: possível definir a **Quantidade de parcelas** em que será dividido o valor dos títulos já com os acréscimos, o **Prazo parcelas dias** (quantidade de dias de intervalos entre as parcelas) e a **Data do próximo vencimento** (data do primeiro vencimento da primeira parcela).

1.10 Após definida e preenchida uma das opções acima, informe o campo **Cobrança** e clique o botão **Confirmar**;

1.11 O campo **Simulações lançadas** irá demonstrar como ficarão as parcelas de acordo com as informações preenchidas na tela **Forma de pagamento**;

Simulações lançadas					
Cód. Cob	Cód. Cli.	Dt. Venc.	Valor	Valor Juros	
D	48	26/06/2016	36,50	6,50	Editar
D	48	06/06/2016	86,47	13,53	Excluir
D	48	17/05/2016	88,26	11,74	
D	48	27/04/2016	90,08	9,92	
D	48	07/04/2016	91,92	8,08	
D	48	18/03/2016	93,79	6,21	
D	48	27/02/2016	95,69	4,31	
			779,94	63,06	

1.12 Clicando o botão **Editar** os campos para edição dos valores ficarão habilitados;

Qtd. tit. selecionado(s)						Valor selecionado						Diferença		Simulações lançadas					
1						779,94						0,00		Cód. Cob	Cód. Cli.	Dt. Venc.	Valor	Valor Juros	
Cobrança			Data vencimento	Valor presente	Valor juros	Valor final													
3			26/06/2016	36,50	6,50	43,01													
Comp.	Banco	Agência	DV	C.C.	DV	Cheque	DV												
0	0	0	0	0	0	0	0												
Dt abertura conta			CGC/CPF emitente	Emitente/observação															
			Inserir			Confirmar			Cancelar										

### Observações:

- É possível editar/determinar o **Valor presente** e a rotina irá calcular os juros e gerar o **Valor final** ou, caso o usuário queira definir o **Valor final** a rotina fará o cálculo inverso calculando o **Valor juros** e o **Valor presente**.

## Exemplo:

- ✓ O usuário informa o **Valor presente (X)** e a rotina calcula o **Valor final (Z)**, sendo este a soma do **Valor presente (X)** e o **Valor juros (Y)** :

$$Z = X + Y$$

Qtd. tit. selecionado(s)	Valor selecionado	Diferença
1	2.983,59	0,00

Cobrança	Data vencimento	Valor presente	Valor juros	Valor final
D	23/06/2016	200,00 <b>X</b>	34,68 <b>Y</b>	234,6834 <b>Z</b>

Comp. Banco Agência Dv C.C. Dv Cheque Dv

Dt abertura conta CGC/CPF emitente Emitente/observação

Inserir Confirmar Cancelar

- ✓ O usuário preenche o **Valor final (Z)** e a rotina calcula o **Valor presente (X)**, sendo este a subtração do valor informado pelo **Valor juros (Y)**:

$$X = Z - Y$$

Qtd. tit. selecionado(s)	Valor selecionado	Diferença
1	2.983,59	0,00

Cobrança	Data vencimento	Valor presente	Valor juros	Valor final
D	23/06/2016	170,10 <b>X</b>	29,90 <b>Y</b>	200,00 <b>Z</b>

Comp. Banco Agência Dv C.C. Dv Cheque Dv

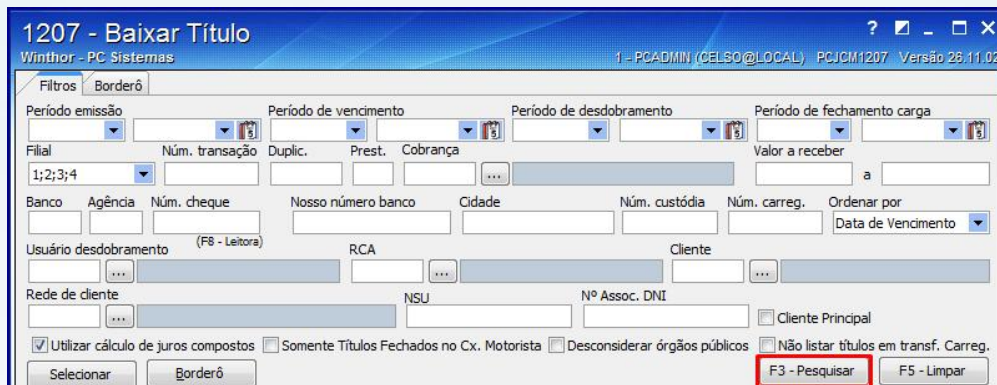
Dt abertura conta CGC/CPF emitente Emitente/observação

Inserir Confirmar Cancelar

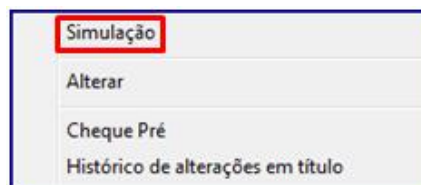
## 2. Simular Recebimentos – Rotina 1207

2.1 Acesse a rotina **1207 – Baixar Título** na versão **26.00.11** ou superior;

2.2 Informe os filtros conforme necessidade e clique o botão **F3 – Pesquisar**;



2.3 Selecione o título que deseja simular clicando o botão **Extras**, este exibirá as opções **Simulação**, **Alterar**, **Cheque Pré** e **Histórico de alterações em título**, clique em **Simulação**;



2.4 A rotina exibirá a tela **Simulação de Recebimento(s)**, siga os procedimentos descritos nos itens 1.6 a 1.12.

## 3. Simular Recebimentos – Rotina 1214

3.1 Acesse a rotina **1214 – Acompanhamento de Cobrança** na versão **26.00.11** ou superior;

# TUTORIAL NOVAS OPÇÕES DE PARCELAMENTO/ACRÉSCIMO PROCESSO DESDOBRAMENTO



3.2 Informe os filtros conforme necessidade e clique o botão **F3 – Pesquisar**;

3.3 Dê duplo clique para selecionar os títulos conforme necessidade e clique o botão **Simulação**;

Clientes							Títulos								
X	Filial	Código	Cliente	CGC/CPF	Fone	Qtd. títulos venc.	Vi. Total	Títulos Venc.	Núm. trans. ven	Valor c/ Juros Previstos	Nº Assoc.	Duplic	Pres	Sta	Data
▶	1	5206	DANIEL	00.136.9	(091)	3	1.459,19	1777921		911,77		123321	1	A	27/
□	1	1	CONSU	11111111	(091)	2	700,00	1777951		515,22	24	1777951	2	A	16/
□	1	5206	DANIEL	00.136.9	(091)	3	1.459,19	1777922		562,42		1777922	Z	A	27/
□	1	5206	DANIEL	00.136.9	(091)	3	1.459,19	1777920		50,00		159159	15	A	27/
□	1	1085	A. A. P	63.851.9	(091)	2	727,20	1777964		1.454,40		1777964	1	A	03/
□	1	48	A. A. M	04.914.4	(091)	3	5.737,28	1777966		2.578,00		1777966	1	A	04/

3.4 A rotina exibirá a tela **Simulação de Recebimento(s)**, siga os procedimentos descritos nos itens 1.6 a 1.12.

Mantenha o **WinThor Atualizado**, assim você proporciona o crescimento da sua empresa através de soluções criadas especialmente para o seu negócio!

Estamos à disposição para mais esclarecimentos e sugestões.

Fale com a PC: [www.pcsist.com.br](http://www.pcsist.com.br)

Central de Relacionamento - (62) 3250 0210