

Após realizados os lançamentos contábeis descritos no capítulo anterior, devemos, agora, construir os razonetes, os extratos de cada conta contábil. Para tanto, primeiro, listamos aqui, novamente, todos os lançamentos realizados:

Número do Lançamento..:	1
Data.....:	01/09/2017
Conta Débito.....:	1.1.02 - Banco do Brasil
Conta Crédito.....:	2.3.01 - Capital Social
Valor.....:	200.000,00
Histórico.....:	Registro do capital social da empresa conf comprov depósito Bco Brasil

Número do Lançamento..:	2
Data.....:	03/09/2017
Conta Débito.....:	1.1.05 - Estoque de Mercadoria A
Conta Crédito.....:	2.1.01 - Fornecedor João & João Ltda
Valor.....:	1.000,00
Histórico.....:	Compra de mercadoria conf NF 1214

Número do Lançamento..:	3
Data.....:	03/09/2017
Conta Débito.....:	2.1.01 - Fornecedor João & João Ltda
Conta Crédito.....:	1.1.02 - Banco do Brasil
Valor.....:	1.000,00
Histórico.....:	Pagto fornecedor ref NF 1214

Número do Lançamento..:	4	
Data.....:	05/09/2017	
Conta Débito.....:	1.1.06 - Estoque de Mercadoria B	
Conta Crédito.....:	2.1.02 - Fornecedor Tapeçaria & Cia Ltda	
Valor.....:		1.100,00
Histórico.....:	Compra de mercadoria conf NF 2548	

Número do Lançamento..:	5	
Data.....:	30/09/2017	
Conta Débito.....:	5.1.02 - Despesa com energia elétrica	
Conta Crédito.....:	2.1.04 - Energia elétrica a pagar	
Valor.....:		204,25
Histórico.....:	Provisão de pagamento de despesa com energia elétrica ref 09/2017	

Número do Lançamento..:	6	
Data.....:	30/09/2017	
Conta Débito.....:	5.1.03 - Despesa com telefone	
Conta Crédito.....:	2.1.05 - Telefone a pagar	
Valor.....:		200,00
Histórico.....:	Provisão de pagamento de despesa com telefones ref 09/2017	

Número do Lançamento..:	7	
Data.....:	30/09/2017	
Conta Débito.....:	5.1.01 - Despesa com aluguel	
Conta Crédito.....:	2.1.03 - Aluguel a pagar	
Valor.....:		1.000,00
Histórico.....:	Provisão de pagamento de despesa com aluguel ref 09/2017 conforme contrato de locação	

Agora precisamos preparar uma tabela auxiliar aos nossos trabalhos com as contas que apresentavam saldos no encerramento do exercício anterior, mas, como não há exercício anterior porque nosso exemplo trata do mês de “abertura” da empresa, essa tabela ficaria em branco, assim:

<b>Conta Contábil</b>	<b>Saldo do último encerramento</b>	<b>Sinal (D ou C)</b>

Tabela auxiliar – Contas com saldos iniciais

Se existissem registros, nessa tabela, cada um deles desencadearia o desenho de um razonete e, nesse razonete, já colocaríamos o saldo correspondente, ou no lado débito ou no lado crédito.

Em seguida, precisamos preparar uma segunda tabela auxiliar aos nossos trabalhos listando as contas movimentadas nos lançamentos contábeis realizados e que, por ventura, tais contas ainda não constem na tabela anterior de contas com saldos iniciais. Como nosso período de apuração que estamos tratando é o mês de “abertura” não existem contas com saldos iniciais e, portanto, todas as contas movimentadas nos lançamentos contábeis constarão nessa segunda tabela:

<b>Conta Contábil movimentada nos lançamentos:</b>
1.1.02 - Banco do Brasil
2.3.01 - Capital Social
1.1.05 - Estoque de Mercadoria A
2.1.01 - Fornecedor João & João Ltda
1.1.06 - Estoque de Mercadoria B
2.1.02 - Fornecedor Tapeçaria & Cia Ltda

5.1.02 - Despesa com energia elétrica
2.1.04 - Energia elétrica a pagar
5.1.03 - Despesa com telefone
2.1.05 - Telefone a pagar
5.1.01 - Despesa com aluguel
2.1.03 - Aluguel a pagar

Tabela auxiliar – lista de razonetes

Para preenchermos tal tabela fomos observando visualmente lançamento por lançamento, enxergando as duas contas movimentadas em cada um deles (Conta Debitada e Conta Creditada). Procurávamos na tabela se aquelas contas já lá constavam. Se uma delas ainda não constava, lá inseríamos! Se as duas não constavam, fazíamos constar! Se as duas já constavam na tabela, ignorávamos aquele lançamento e passávamos a observar o próximo. Assim ocorreu sucessivamente até o último lançamento.

Por que fizemos isso?

R.: Essa tabela servirá como lista dos razonetes que teremos que desenhar. A única função dela é não deixar que desenhemos razonetes de contas repetidas! Observe que, por exemplo, a conta “1.1.02 - Banco do Brasil” foi movimentada nos lançamentos “1” e “3”, no entanto, só constou uma vez na tabela.

Na verdade, as tabelas auxiliares são didáticas, favorecem a clara compreensão do leitor. Elas não são, porém, obrigatórias. Na prática elas são totalmente impraticáveis e desnecessárias e a experiência do contador aliada aos algoritmos dos sistemas informatizados dispensam a construção de ambas.

Então contamos as linhas da segunda tabela e desco-brimos que precisamos desenhar **12 razonetes!** Desenhemos-os em branco, sem preenchimento. Mãos à obra!

Leia nesta exata sequência, a fim de facilitar a compreensão do tipo “passo a passo”.







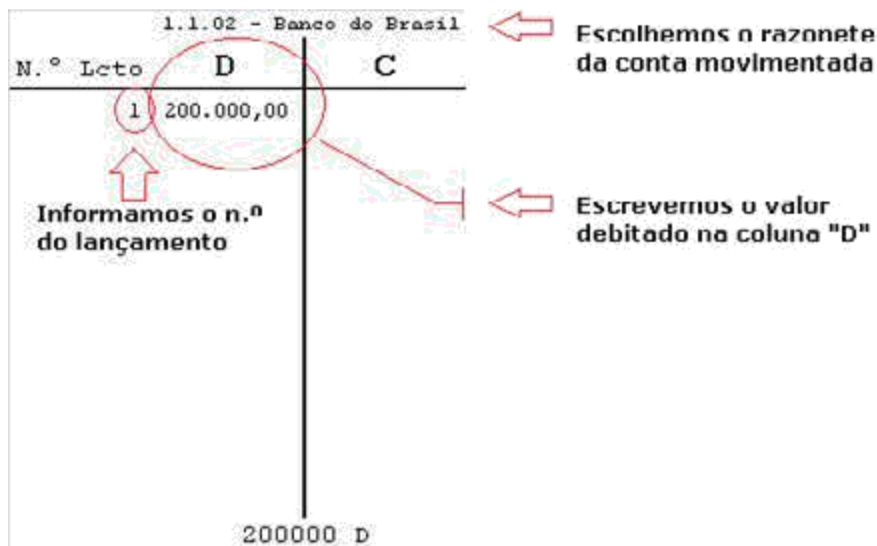


Observemos, agora, lançamento por lançamento:

1) Primeiro lançamento:

Número do Lançamento..:	1
Data.....:	01/09/2017
Conta Débito.....:	1.1.02 - Banco do Brasil
Conta Crédito.....:	2.3.01 - Capital Social
Valor.....:	200.000,00
Histórico.....:	Registro do capital social da empresa conf comprov depósito Bco Brasil

Debitamos a conta " 1.1.02 - Banco do Brasil" em \$ 200.000,00. Assim fazemos:



Creditamos a conta “2.3.01 – Capital Social” em \$ 200.000,00. Assim fazemos:

2.3.01 - Capital Social

N.º Ictus	D	C
1		200.000,00

Número do lançamento informado

200000 c

Escolhemos o razão da conta correta, a 2.3.01 - Capital Social

Escrevemos o valor creditado na coluna "C"

Pronto! Acabamos de transferir o primeiro lançamento para os razonetes das contas que ele movimentou!

2) Segundo lançamento:

Número do Lançamento..:	2
Data.....:	03/09/2017
Conta Débito.....:	1.1.05 - Estoque de Mercadoria A
Conta Crédito.....:	2.1.01 - Fornecedor João & João Ltda
Valor.....:	1.000,00
Histórico.....:	Compra de mercadoria conf NF 1214

Debitamos a conta “1.1.05 – Estoque de Mercadoria A” em \$ 1.000,00. Assim fazemos:



contas.

3) Terceiro lançamento:

Número do Lançamento...:	3
Data.....:	03/09/2017
Conta Débito.....:	2.1.01 - Fornecedor João & João Ltda
Conta Crédito.....:	1.1.02 - Banco do Brasil
Valor .....	1.000,00
Histórico.....:	Pagto fornecedor ref NF 1214

Debitamos a conta “2.1.01 - Fornecedor João & João Ltda” em \$ 1.000,00. Assim fazemos:

2.1.01 - Forn João & João Ltda		D	C
N.º	Leto		
2			1.000,00
3		1.000,00	
			0,00

Escrevemos o valor debitado na coluna "D"

Número do lançamento

Observe, o leitor, que o razonete da conta “2.1.01” já apresentava registro de movimentação. De fato, era o registro do lançamento n.º “2”. Por isso utilizamos a próxima linha.

Creditamos a conta “1.1.02 - Banco do Brasil”

em \$ 1.000,00. Assim fazemos:

1.1.02 - Banco do Brasil		
N.º	Letra	
	D	C
1	200.000,00	
3		1.000,00

O lançamento n.º 3, creditando a conta "1.1.02", devidamente registrado no razeonete.

Mais uma vez, observe, o leitor, que o razeonete da conta "1.1.02 - Banco do Brasil" já apresentava registro de movimentação. De fato, era o registro do lançamento n.º "1", debitando \$ 200.000,00. Por isso, também, utilizamos a próxima linha para registrarmos o lançamento n.º "3" neste razeonete.

Esperando que o processo tenha já sido compreendido em totalidade absoluta pelo leitor, procedemos com os demais lançamentos de forma idêntica, um a um, transferindo-os para os razeonetes das respectivas contas movimentadas, a débito ou a crédito.

Vejamos os razeonetes, completos, após realizado este trabalho:

1.1.02 - Banco do Brasil		
N.º	D	C
Lcto		
1	200.000,00	
3		1.000,00
199000 D		

2.3.01 - Capital Social		
N.º	D	C
Lcto		
1		200.000,00
200000 C		

1.1.05 - Estoque de Mercadoria A		
N.º	D	C
Lcto		
2	1.000,00	
1000 D		

2.1.01 - Forn João & João Ltda		
N.º	D	C
Lcto		
2		1.000,00
3	1.000,00	
0,00		





O próximo passo é somarmos as colunas débito e crédito de cada um dos razonetes de forma a apurarmos o saldo de cada um deles. Se o total da coluna débito for maior do que o total da coluna crédito, então, o saldo desse razonete será um saldo devedor. Se o total da coluna crédito for maior do que o total da coluna débito, então, o saldo dessa conta será um saldo credor. Sempre o saldo será a diferença entre o total maior e o total menor. Se o total da coluna débito for exatamente igual ao total da coluna crédito, o saldo da conta será zero e, teoricamente, não haverá sinal "D" ou "C".

Exemplo:

1.1.02 - Banco do Brasil		
N.º	Lcto	
		<b>D</b>
1		200.000,00
3		
		<b>C</b>
		1.000,00

Total da coluna débito: \$ 200.000,00

Total da coluna crédito: \$ 1.000,00

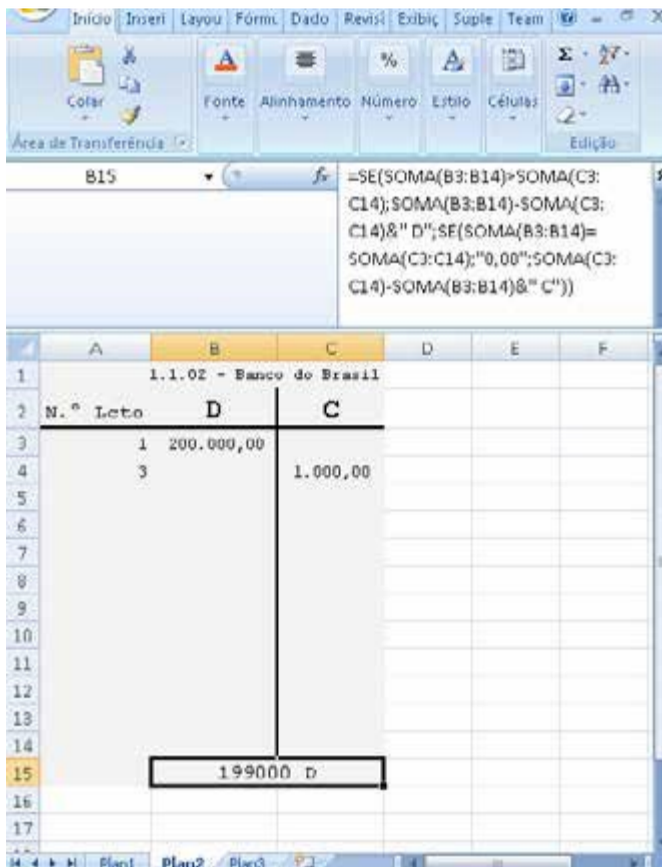
Saldo: (200.000 - 1.000,00 = 19.900,00)

199000 D

Vejam os sinais "D" após a inscrição do saldo de \$ 19.900,00! Ora, o total da coluna débito (200.000,00) é maior do que o total da coluna crédito (1.000,00), então, o saldo da conta é apresentado com sinal "D".

Desenhemos nossos razonetes usando planilha eletrônica do Microsoft Excel. Na construção de cada razonete inserimos uma fórmula para que a planilha faça a apuração do saldo do razonete de forma automática.

Compartilhamos, aqui, esta experiência com o leitor, caso queira fazer algo similar:



A fórmula, inserida na célula onde se deve vi-sualizar o saldo:

```
=SE(SOMA(B3:B14)>SOMA(C3:C14);SOMA(B3:B14)-SOMA(C3:C14)&"
D";SE(SOMA(B3:B14)=SOMA(C3:C14);"0,00";SOMA(C3:C14)-
SOMA(B3:B14)&" C"))
```