

# Se está programado para expirar o credito o que ocorre com o saldo expirado?

O saldo funciona como uma conta corrente de um banco.

Quando o saldo está positivo é simplesmente expirado e usuário recebe as novas cotas.

Quando o saldo está negativo esse valor não é expirado, o valor negativo será descontado dos créditos do usuário quando o mesmo os receber através da recorrência.

# Considerando essas regras porque em muitos casos o saldo anterior é diferente do valor expirado?

Por que o valor do **“Saldo Anterior”** é referente ao **Saldo que o usuário tinha no final do dia anterior ao período selecionado para gerar o “Relatório de cotas dos usuários”**, já o valor referente ao **“Crédito Expirado”** é formado pelo valor de **Crédito que o usuário tinha disponível no dia em que a recorrência da Regra de Créditos ocorre**, ou seja, muitas vezes esses dias são diferentes e os valores não serão iguais.

# Vemos que outros casos o saldo anterior é igual ao credito expirado!

Levando em consideração o Slide anterior, podemos observar que esses valores só serão iguais em duas ocasiões:

- 1) Quando o **“Relatório de cotas dos usuários”** for gerado selecionando como data inicial o dia em que a recorrência de cotas ocorre.
- 2) Quando **não houver débitos** para o usuário entre a **data inicial selecionada para gerar o “Relatório de cotas dos usuários”** e o dia configurado para ocorrer a **recorrência da Regra de Cotas**.

Porque em alguns casos encontramos o resultado do saldo atual com a soma dos débitos mais o valor expirado?

Esse cálculo não deve ser realizado visando encontrar o Saldo Atual, tendo em vista que o cálculo correto deve ser realizado da seguinte forma:

$$\text{Saldo Atual} = (\text{Saldo Anterior} + \text{Créditos}) - (\text{Débitos} + \text{Expirados})$$

# Como funciona o calculo do saldo atual?



## Relatório de cotas dos usuários

CASA\_DA\_MOEDA

01/10/2019 00:00:00 até 01/11/2019 14:14:44



Usuário	Conta atual	Saldo anterior	Débitos	Créditos	Expirados	Saldo atual
Abel Paes de Almeida (CMB\APaes)	DELOG (bcf254ad-334b-4eb4-91be-b63ea955b24d)	370	109	500	358	403
Abinadabe Do N. Oliveira (CMB\abinadabe.oliveira)	DVIC (0d50d660-1877-447e-8100-5c0cfeb386ce)	481	3	500	481	497
Adailson Da Costa Oliveira (CMB\adailson.oliveira)	DEMAN (85ae40fb-6818-4d62-b3bd-e40ecd9f2c8d)	499	0	500	499	500
Adailton Silva Santos (CMB\adailton.santos)	DEMAQ (bd794fc0-3ee1-4914-993d-c6655c78f040)	461	44	500	461	456
Adeilton Da Costa Paula (CMB\adeilton.paula)	DETED (f5c82b9e-1292-4dc5-9169-d7e4cce1079a)	0	2	500	0	498
Ademilton Alves de Souza (CMB\AAlves)	DEGEC (edb42b43-d400-436f-a8a2-1f82a56b5246)	-155	565	500	0	-220
Adilmar Gregorini (CMB\adilmar.gregorini)	AUII (d3830ddd-3a10-4e56-b18f-047869b2622b)	290	27	500	281	482

$$370 + 500 = 870$$

$$109 + 358 = 467$$

$$870 - 467 = 403$$

# Como funciona o calculo do saldo atual?



## Relatório de cotas dos usuários

CASA\_DA\_MOEDA

01/10/2019 00:00:00 até 01/11/2019 14:14:44



Usuário	Conta atual	Saldo anterior	Débitos	Créditos	Expirados	Saldo atual
Abel Paes de Almeida (CMB\APaes)	DELOG (bcf254ad-334b-4eb4-91be-b63ea955b24d)	370	109	500	358	403
Abinadabe Do N. Oliveira (CMB\abinadabe.oliveira)	DVIC (0d50d660-1877-447e-8100-5c0cfcb386ce)	481	3	500	481	497
Adailson Da Costa Oliveira (CMB\adailson.oliveira)	DEMAN (85ae40fb-6818-4d62-b3bd-e40ecd9f2c8d)	499	0	500	499	500
Adailton Silva Santos (CMB\adailton.santos)	DEMAQ (bd794fc0-3ee1-4914-993d-c6655c78f040)	461	44	500	461	456
Adeilton Da Costa Paula (CMB\adeilton.paula)	DETED (f5c82b9e-1292-4dc5-9169-d7e4cce1079a)	0	2	500	0	498
Ademilton Alves de Souza (CMB\AAlves)	DEGEC (edb42b43-d400-436f-a8a2-1f82a56b5246)	-155	565	500	0	-220
Adilmar Gregorini (CMB\adilmar.gregorini)	AUIII (d3830ddd-3a10-4e56-b18f-047869b2622b)	290	27	500	281	482

$$481 + 500 = 981$$

$$3 + 481 = 484$$

$$981 - 484 = 497$$

# Como funciona o calculo do saldo atual?



## Relatório de cotas dos usuários

CASA\_DA\_MOEDA

01/10/2019 00:00:00 até 01/11/2019 14:14:44



Usuário	Conta atual	Saldo anterior	Débitos	Créditos	Expirados	Saldo atual
Abel Paes de Almeida (CMB\APaes)	DELOG (bcf254ad-334b-4eb4-91be-b63ea955b24d)	370	109	500	358	403
Abinadabe Do N. Oliveira (CMB\abinadabe.oliveira)	DVIC (0d50d660-1877-447e-8100-5c0cfeb386ce)	481	3	500	481	497
Adailson Da Costa Oliveira (CMB\adailson.oliveira)	DEMAN (85ae40fb-6818-4d62-b3bd-e40ecd9f2c8d)	499	0	500	499	500
Adailton Silva Santos (CMB\adailton.santos)	DEMAQ (bd794fc0-3ee1-4914-993d-c6655c78f040)	461	44	500	461	456
Adeilton Da Costa Paula (CMB\adeilton.paula)	DETED (f5c82b9e-1292-4dc5-9169-d7e4cce1079a)	0	2	500	0	498
Ademilton Alves de Souza (CMB\AAlves)	DEGEC (edb42b43-d400-436f-a8a2-1f82a56b5246)	-155	565	500	0	-220
Adilmar Gregorini (CMB\adilmar.gregorini)	AUDII (d3830ddd-3a10-4e56-b18f-047869b2622b)	290	27	500	281	482

$$(-155) + 500 = 345$$

$$565 + 0 = 565$$

$$345 - 565 = -220$$