

16. Caixa e disponibilidades em bancos centrais

Esta rubrica é analisada como segue:

	(Milhares de euros)	
	2018	2017
Caixa	355.745	337.534
Bancos Centrais	1.327.177	954.129
	1.682.922	1.291.663

A rubrica Bancos Centrais inclui nomeadamente o saldo junto do Banco de Portugal, com vista a satisfazer as exigências legais de reservas mínimas de caixa, calculadas com base no montante dos depósitos e outras responsabilidades efetivas. O regime de constituição de reservas de caixa, de acordo com as diretrizes do Sistema Europeu de Bancos Centrais da Zona do Euro obriga à manutenção de um saldo em depósito junto do Banco Central, equivalente a 1% sobre o montante médio dos depósitos e outras responsabilidades, ao longo de cada período de constituição de reservas. Esta taxa é diferente para países fora da Zona Euro.

17. Disponibilidades em outras instituições de crédito

Esta rubrica é analisada como segue:

	(Milhares de euros)	
	2018	2017
Em instituições de crédito no país	273	312
Em instituições de crédito no estrangeiro	100.536	30.480
Valores a cobrar	85.668	125.668
	186.477	156.460

A rubrica Valores a cobrar representa, essencialmente, cheques sacados por terceiros sobre outras instituições de crédito e que se encontram em cobrança. Os saldos desta rubrica são regularizados nos primeiros dias do mês seguinte.

18. Aplicações em instituições de crédito

Esta rubrica é analisada como segue:

	(Milhares de euros)	
	2018	2017
Aplicações em outras instituições de crédito no país		
Aplicações a muito curto prazo	-	39.742
Empréstimos	47.911	39.220
Operações de compra com acordo de revenda	1.506.092	379.705
Aplicações subordinadas	35.010	35.011
Outras aplicações	1.659	10.328
	1.590.672	504.006
Aplicações em instituições de crédito no estrangeiro		
Aplicações a muito curto prazo	-	388.327
Aplicações a prazo	242.109	86.641
Outras aplicações e operações	213.130	274.837
	455.239	749.805
	2.045.911	1.253.811
Crédito vencido - mais de 90 dias	669	661
	2.046.580	1.254.472
Imparidade para aplicações em instituições de crédito	(1.850)	-
	2.044.730	1.254.472