

Nova nota de 5€ entra em circulação a 2 de maio

É já a partir do dia 2 do mês de maio que vai entrar em circulação a nova nota de 5€ da série Europa. Os novos 5 euros entrarão em circulação em todos os países da área euro e contam com mais e melhores medidas de segurança.

Para já apenas a nota de 5€ vai ser lançada, sendo, segundo um comunicado divulgado pelo Banco de Portugal, as restantes notas lançadas "ao longo dos próximos anos", num sistema crescente, ou seja, que começa na nota de 5€, depois a de 10€ e par aí em diante.

Mais medidas de segurança

A segunda geração de notas de euro conta com um reforço das medidas de segurança, graças aos avanços tecnológicos que se deram



desde a entrada em circulação da primeira série, há mais de dez anos.

O Banco Central Europeu (BCE) explicou como são as novas nota: "A marca de água e o holograma incluem um retrato da figura mitológica grega Europa, que dá nome à segunda série de notas de euro. Um elemento de segurança novo que se

destaca é o número esmeralda, o qual, dependendo do ângulo de observação, muda de cor, passando de verde-esmeralda a azul-escuro, e apresenta um efeito luminoso de movimento ascendente e descendente".

Para além disto, nas margens esquerda e direita da frente da nota, vão figurar pequenas linhas impressas

em relevo, destinadas a facilitar a identificação das notas, especialmente por cegos e amblíopes.

Cores e padrões das notas vão manter-se idênticos aos da primeira série que entrou em vigo em 2002.

Para já as notas da primeira e segunda série vão circular em conjunto, sendo que as da primeira vão ser retiradas do mercado gradualmente.

Sendo assim, não estranhe, nem desconfie quando a partir de maio lhe apresentarem uma nota de 5€ um tanto ao quanto diferente daquela que já se habituou. E não caia no conto do vigário se alguém lhe disser que tem de trocar as suas notas, pois isso é mentira, uma vez que a recolha das notas "velhas" vai ser feita gradualmente assim que vão chegando às instituições bancárias.

Sara Alves