

Assunto: Módulo de registo de excedentes de moeda metálica

O Banco de Portugal, no âmbito das suas responsabilidades na Emissão Monetária, em especial na prossecução da gestão eficiente do ciclo de vida do numerário e, neste caso particular, no que respeita às assimetrias entre a oferta e a procura de numerário, desenvolveu uma nova funcionalidade na aplicação GOLD, para reporte e partilha de informação sobre os excedentes de moeda metálica.

Em linha com outras medidas adotadas anteriormente, esta iniciativa do Banco de Portugal vai ao encontro da necessidade, identificada pelas Instituições de Crédito e Empresas de Transporte de Valores, de assegurar o escoamento de excedentes de moeda sem necessidade de intermediação do Banco Central, promovendo igualmente o equilíbrio entre oferta e procura e agilizando os processos de troca entre os agentes do sistema.

Este novo módulo possibilita, a todos os participantes no GOLD, o reporte e a consulta dos excedentes de moeda metálica corrente, assim como de moeda de coleção, nos diversos tipos de embalamento utilizados no sistema, por Instituição de Crédito, localização e Empresa de Transporte de Valores.

Assim, a partir do próximo dia 2 de janeiro de 2017, ficará disponível para todos os utilizadores GOLD que tenham subscrito o serviço "Consultas *on-line* de operações de tesouraria" uma nova funcionalidade denominada "Módulo de Registo de Excedentes de Moeda Metálica", passando os depósitos da moeda declarada através deste meio, no Banco Central, a beneficiar de prioridade, sem prejuízo do estipulado na Instrução do Banco de Portugal n.º 17/2014.

Este módulo foi desenvolvido para uso dos participantes, pelo que a informação reportada é da sua exclusiva responsabilidade, estando disponível no BPnet o respetivo manual de utilização.

Qualquer esclarecimento adicional poderá ser solicitado à Unidade Central de Operações com Numerário do Departamento de Emissão e Tesouraria do Banco de Portugal através do email: tesouraria.central@bportugal.pt ou pelo telefone: 263 856 520.