

16 de junho de 2025

12/2025-BSM

COMUNICADO EXTERNO

Participantes dos Mercados da B3 – Listado e Balcão

Ref.: **Novo Sistema do MRP Digital**

A BSM, em continuidade ao seu processo de modernização e atualização tecnológica, anuncia o lançamento do novo sistema do MRP Digital (<https://sistema-mrp.bsmsupervisao.com.br/>), disponível a partir de 23.06.2025.

O novo sistema proporcionará experiência mais moderna, intuitiva e completa aos investidores e aos Participantes dos mercados da B3, atualizado com as melhores práticas de mercado e soluções tecnológicas, fortalecendo o MRP como importante mecanismo de proteção dos investidores.

Entre as inovações tecnológicas implementadas, destacam-se a migração do sistema para ambiente de *cloud computing* e a possibilidade de acesso por meio de dispositivos móveis, somados à segurança cibernética mais atual e a elementos de naveabilidade orientado à experiência dos usuários. Esses aprimoramentos em conjunto garantem maior flexibilidade, disponibilidade e confiabilidade aos usuários.

Além dessas inovações, o sistema foi aprimorado para facilitar o acompanhamento das Solicitações apresentadas ao MRP e proporcionar gestão mais eficiente dos

12/2025-BSM

processos. Os Participantes também terão maior autonomia na administração e na gestão de seus usuários internos do sistema.

Os manuais de utilização e configuração do sistema estarão disponíveis a partir de 23.06.2025 no site da BSM (<https://www.bsmsupervisao.com.br/como-enviar-uma-solicitacao?section=manuais>).

Caso o Participante identifique que a tela inicial do MRP Digital não carrega, orientamos que a área de tecnologia do Participante avalie a aplicação de eventuais liberações em sua infraestrutura de rede. Em especial, recomenda-se considerar a liberação dos IPs listados no link: <https://www.cloudflare.com/ips-v4/>.

Esclarecimentos adicionais poderão ser obtidos com a Superintendência de Governança e Processos pelo telefone (11) 2565-6200, opção 1 ou e-mail mrp@bsmsupervisao.com.br.

André Eduardo Demarco
Diretor de Autorregulação

