



## Comunicado de Imprensa – Guiné-Bissau Implementação de uma solução Blockchain para melhorar a gestão da massa salarial

### PARA DIVULGAÇÃO IMEDIATA

**Bissau – 8 de Maio de 2023:** Uma equipa mista de assistência técnica, liderada por Concha Verdugo Yepes do Departamento Africano do FMI realizou encontros em Bissau entre 25 de Abril e 2 de Maio de 2023 para debater os avanços conseguidos na implementação de uma solução Blockchain com vista à melhoria da gestão e transparência da massa salarial.

No final da missão, Concha Verdugo Yepes proferiu as seguintes declarações:

“Tivemos trocas muito proveitosas durante a missão que permitiram avaliar os bons progressos realizados e acordar os próximos passos. Isso inclui o teste, a implantação e, finalmente, a ampliação da solução para outras administrações e agências públicas, com base nas lições aprendidas na fase piloto. Confirmou-se o interesse e provável envolvimento dos Ministérios do Interior, Saúde e Educação. O projeto é apoiado por alguns outros parceiros internacionais de desenvolvimento.

“Agradecemos às autoridades pela sua abertura e discussões muito construtivas. Aguardamos com expectativa a implementação efetiva do projeto em cooperação contínua. O prazo previsto para a finalização da solução nos Ministérios das Finanças e da Administração Pública é final de setembro de 2023.”

O projeto visa criar um registo único para dados relacionados com a massa salarial, proteger a integridade dos dados e monitorar em tempo real a elegibilidade, o orçamento, a aprovação de pagamentos e o desembolso final dos salários públicos. Ele também detecta inconsistências de dados e produz relatórios fiscais quase em tempo real.

O projecto foi concebido em Junho de 2020, tendo ganho um [concurso de ideias promovido pelo FMI em matéria de anti-corrupção](#) e sendo efectivamente lançado no final de 2021, em parceria entre as autoridades e o FMI, Ernst & Young e PNUD – envolvendo actualmente sobretudo os Ministério das Finanças e o Ministério da Administração Pública.