



Substituição dos sistemas SIG-RPPS e CNIS-RPPS por uma nova solução tecnológica

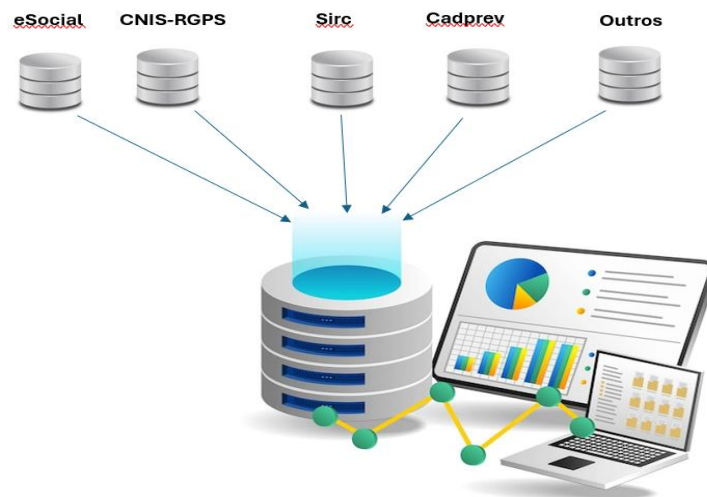
Os entes federativos, desde 08/2022, passaram a ser obrigados a encaminhar as informações dos segurados e beneficiários do regime próprio de previdência social por meio do eSocial, que possibilitarão a remodelagem dos batimentos e consultas que atualmente são efetuados por meio dos sistemas SIG-RPPS e CNIS-RPPS.

Assim, não haveria mais necessidade de envio de bases de dados específicas para esses sistemas, posto que os dados do eSocial estão sendo incorporados no CNIS geral, inclusive para utilização pelo INSS.

Contudo, a Dataprev efetuou uma análise das características arquiteturais do projeto dos referidos sistemas SIG-RPPS e CNIS-RPPS e dos leiautes das bases de dados por ele utilizadas e concluiu que seria inviável incorporar as novas informações do eSocial nesses sistemas.

Assim, este Departamento dos Regimes Próprios de Previdência Social recebeu proposta da Dataprev de criação de um novo sistema, que substituirá o SIG-RPPS e CNIS-RPPS, com alimentação automática dos eventos não periódicos e periódicos do eSocial e de dados do CNIS. Com isso, será um sistema mais eficiente, pois no cenário atual, como não havia obrigação do envio das respectivas bases, nem todos os RPPS participavam do compartilhamento de informações via CNIS-RPPS.

Em linhas gerais, o novo sistema contará com a integração de várias bases de dados necessárias para a melhoria da gestão dos RPPS, conforme sintetizado no fluxo abaixo:



As aplicações SIG-RPPS e CNIS-RPPS ficarão disponíveis até 31/12/2024 e os entes poderão consultar o resultado dos processamentos e batimentos dos últimos arquivos de bases de dados que tenham enviado, como mera consulta.

É de suma importância que sejam envidados todos os esforços pelos entes federativos para envio das informações ao eSocial, para que esse novo sistema atinja os seus objetivos!

Agradecemos a compreensão de todos e continuamos à disposição para buscar soluções que fortaleçam a gestão dos regimes próprios.