



Extrato da Ata da 05ª Reunião Ordinária da Diretoria Executiva DATAPREV S.A

1. Data: 31 de janeiro de 2024.

2. Hora: 15:30h.

3. Local/meio: Edifício Sede - Brasília - Presencial

4. Participantes: Rodrigo Ortiz D'Avila Assumpção (Presidente da Empresa), Ricardo Pereira Borges (Diretor de Tecnologia e Operações), Valter Correia da Silva (Diretor de Administração e Pessoas), Alan do Nascimento Santos (Diretor de Relacionamento e Negócio), Antônio Hobmeir Neto (Diretor de Gestão de Infraestrutura de TIC), Flávio Ronison Sampaio (Diretor de Produtos e Soluções), Joseilton Gonçalves dos Santos (Secretário-Executivo), Sabrina Pacheco Fumagalli (Coordenadora Geral de Acompanhamento e Controle), Saulo Milhomem (Superintendente de Relacionamento Comercial e Mercados), e o Aliandro Guedes (Superintendente de Arquitetura, Produtos e Plataforma Infraestrutura de TIC).

5. Assuntos tratados:

I - Apreciação da Ata da 4ª Reunião Ordinária, ocorrida em 26 de janeiro de 2024 - O Secretário-Executivo solicitou que os diretores analisem a ata apresentada e encaminhem suas contribuições, se for o caso, para confecção do texto final.

II - matéria de caráter restrito.

III - Nova Lista de Produtos de Missão Crítica - A Coordenadora Geral de Acompanhamento e Controle apresentou a nova lista de produtos de missão crítica, iniciando pela apresentação do Grupo de Trabalho que atuou na sua elaboração, incluindo colaboradores das diretorias DIT, DGI, DRN, DPS e Presidência. Informou que a alta gestão identificou a necessidade de atualizar a lista de Produtos de Missão Crítica, cuja última atualização ocorreu no final de 2021, ressaltando que essa lista desempenha um papel fundamental em diversas atividades e temas prioritários na Dataprev, como suporte, manutenção, automação, obsolescência, segurança, gestão de continuidade e contingência, indicadores estratégicos, entre outros. Após questionamentos e esclarecimentos, a Diretoria Executiva aprovou a nova lista de produtos de missão crítica.

IV - matéria de caráter restrito.