



**ATA DA 5ª REUNIÃO DO COMITÊ DE ELEGIBILIDADE ESTATUTÁRIO DA
EMPRESA DE TECNOLOGIA E INFORMAÇÕES DA PREVIDÊNCIA – DATAPREV
BRASÍLIA- DF / RIO DE JANEIRO – RJ (videoconferência)**

Aos vinte e sete dias do mês de agosto de dois mil e dezoito, às quatorze horas e trinta minutos, na sala de reunião, localizada em Brasília (SAS, quadra 01, bloco E, 9º andar, sala telepresença, Edifício-sede), e no Rio de Janeiro (Rua Professor Álvaro Rodrigues, nº 460, Botafogo, 16º andar, sala telepresença), com a presença da Senhora **Caroline Barbosa Costa**, do Senhor **Paulo Machado** e, por videoconferência no Rio de Janeiro (Rua Professor Álvaro Rodrigues, nº 460, Botafogo, xxº andar), o Senhor **Luiz Eduardo Waitz**, em conformidade com o Art. 21 do Decreto 8.945, de 27 de dezembro de 2016, realizou-se a 5ª Reunião do Comitê de Elegibilidade Estatutário da Dataprev, para verificar a conformidade dos requisitos legais e estatutários exigidos, na indicação, pelo Ministério da Fazenda, da Senhora **Cinara Wagner Fredo**, do Senhor **Alexandre Manoel Ângelo da Silva** e do Senhor **Edison Antônio Costa Britto Garcia**, na qualidade de membros titulares do Conselho de Administração da Dataprev.

Deliberação do Comitê de Elegibilidade Estatutário. Em conformidade com os artigos 21 e 22 do Decreto 8.945, de 27 de dezembro de 2016, após análise da documentação apresentada pela Secretaria-Executiva do Ministério da Fazenda, o Comitê de Elegibilidade Estatutário da Dataprev analisou e manifestou-se pela conformidade em relação as indicações pelo Ministério da Fazenda no Conselho de Administração da Empresa de Tecnologia e Informação da Previdência – **Cinara Wagner Fredo, Alexandre Manoel Ângelo da Silva e Edison Antônio Costa Britto Garcia**, todos na qualidade de membros titulares do Conselho de Administração da Dataprev.

Sendo estes os assuntos tratados, a reunião foi encerrada, tendo sido lavrada a respectiva Ata, devidamente assinada pelos membros presentes, quais sejam: Caroline Barbosa Costa, Luiz Eduardo Waitz e Paulo Machado.