



Boletim SEI - TRE/RN em 19/02/2024

TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO RIO GRANDE DO NORTE
PRESIDÊNCIA

PORTRARIA Nº 33/2024/PRES

Recompõe o Grupo Gestor do DataJud – GGD, instituído no âmbito do TRE/RN pela Portaria n.º 28/2021-GP, e dá outras providências.

O EXCELENTÍSSIMO SENHOR DESEMBARGADOR-PRESIDENTE DO TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO RIO GRANDE DO NORTE, no uso das atribuições que lhe são conferidas pelo art. 20, XIX, do Regimento Interno do Tribunal, e tendo em vista o que consta no PAE n.º 9147/2023;

RESOLVE:

Art. 1º Recompor, no âmbito deste Tribunal, o Grupo Gestor do DataJud, conforme Anexo Único desta Portaria.

Art. 2º A Portaria n.º 28, de 19 de fevereiro de 2021, passa a vigorar com a seguinte redação:

“Art. 7º Compete aos representantes da Assessoria de Gestão Estratégica, Governança e Inovação e da Assessoria de Integração:

.....

..... (NR)”

Art. 3º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

Anexo Único da Portaria n.º 33/2024-GP

Servidor	Unidade de lotação	Função
Hélio Alexandre Silveira e Souza	Coordenadoria de Gestão de Processos e Partidos/SJ	Coordenador

Gustavo Martins de Almeida	Assessoria Judiciária da Presidência/PRES	Membro
Maria Ruth Bezerra Maia de Hollanda	Assessoria de Gestão Estratégica, Governança e Inovação/PRES	Membro
Augusto César Macedo Brandão de Araújo	Assessoria de Integração/PRES	Membro
Rodrigo Vilarim Martins	Assessoria Jurídica e Correicional da Corregedoria/CRE	Membro
Osmar Fernandes de Oliveira Júnior	Coordenadoria de Sistemas Corporativos/STIE	Membro

Desembargador **Cornélio Alves**

Presidente



Documento assinado eletronicamente por **Cornélio Alves de Azevedo Neto, Membro Presidência**, em 19/02/2024, às 14:48, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site https://sei.tre-rn.jus.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0&cv=0009087&crc=C6E41BFB informando, caso não preenchido, o código verificador **0009087** e o código CRC **C6E41BFB**.