

## PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA

## RESOLUÇÃO Nº 9, DE 02 DE AGOSTO DE 2018

Altera composição do Comitê de Governança Digital da Presidência da República - CGD/PR.

**O COORDENADOR DO COMITÊ DE GOVERNANÇA DIGITAL DA PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA - CGD/PR**, no uso das atribuições que lhe foram conferidas pela alínea I-a do art. 2º da Portaria nº 15, de 4 de julho de 2017, do Ministro de Estado Chefe da Secretaria-Geral da Presidência da República e conforme disposto no §1º do art. 2º da mesma Portaria, resolve:

Art. 1º Proceder as seguintes alterações na composição do Comitê de Governança Digital da Presidência da República - CGD/PR:

I - designar LEONARDO SELHORST, matrícula SIAPE nº 1772571, como membro titular, representante da Secretaria de Governo da Presidência da República, em substituição a ANA TEREZA CORREIA BEZERRA DE CASTRO – Matrícula SIAPE nº 1450144, designada pela Resolução nº 3, de 10 de outubro de 2017, do CGD/PR, publicada no Boletim Eletrônico em 16/10/2017;

II - designar MARCIO ALESSANDRO XAVIER NETO, matrícula SIAPE nº 1434744, como membro suplente, representante da Secretaria de Governo da Presidência da República, em substituição a ALEX FERREIRA BRITO – Matrícula SIAPE nº 1857680, designado pela Resolução nº 3, de 10 de outubro de 2017, do CGD/PR, publicada no Boletim Eletrônico em 16/10/2017.

Art. 2º Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação.

**ANTONIO CARLOS PAIVA FUTURO**



Documento assinado eletronicamente por **Antonio Carlos Paiva Futuro, Secretário de Administração**, em 07/08/2018, às 16:53, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade do documento pode ser conferida informando o código verificador **0739272** e o código CRC **8D87DB41** no site: [https://sei-pr.presidencia.gov.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://sei-pr.presidencia.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0)