

IDENTIFICAÇÃO DA REUNIÃO (VIDEOCONFERÊNCIA)

Data	Horário				Local	Coordenador da reunião
19/07/2022	Início	9h30	Término	10h00	Google Meet	Weslei Maycon Maltezo

1. OBJETIVOS DA REUNIÃO

- 1) Cumprir despacho da Presidência (id. 83 do Proad 8683/2019);
- 2) Alinhamento das informações para preenchimento do Inventário de Dados Pessoais;

2. PARTICIPANTES

	Nomes	Lotação
1	Liduína Maria das Chagas Landim	EJUD
2	Maria José Correia	SACLE
3	Carla Cristina Dantas Lima	AAP
4	Romário Nunes Thaddeu	DG
5	Rodrigo Araujo da Silva	CLC
6	Robert Armando Rosa	SETIC
7	Antonio Feitosa da Rocha Filho	SJ1
8	Jéssica Jevanny Rocha Goes dos Santos	CAS
9	João Paulo Pelles	SJ2
10	Pedro Luiz Thaller Martini	SCR
11	Raimundo José Zacarias da Costa	SOF
12	Saulo Rodrigues Leles Costa	SGEP
13	Vinicius Viera Marques	SETIC
14	Christianne Araújo Mendonça	SETIC
15	Weslei Maycon Maltezo	SGE
16	Francisco Dilson Chaves Guerreiro	SGE

3. DISCUSSÃO DA PAUTA

Objetivando o cumprimento do despacho da Presidência (id. 83 do Proad 8683/2019) relativo ao prosseguimento das ações referentes à Lei Geral de Proteção de Dados (Lei n.13.709/2018), o Secretário da SGE, Weslei Maycon Maltezo, apresentou o modelo de "Inventário de Proteção, disponível no link

<https://docs.google.com/spreadsheets/d/12oLf6vNfsAGzdrD3yGvUk6FP7JjywoxrIYArbGOPQNQ/e/dit?pli=1#gid=392944133>

O Secretário da SGE explicou o funcionamento de preenchimento da planilha do “Inventário de Dados Pessoais”, instando os gestores iniciarem o referido inventário pelos processos de trabalho mapeados. Enfatizou, também, que não está sendo definida uma data para conclusão dos trabalhos, mas que tais ações devem ser realizadas pelas unidades, uma vez que a Lei Geral de Proteção de Dados já está em vigor e é de observância obrigatória.

O Secretário da SGE aproveitou a oportunidade para fazer o alinhamento relativo à implantação das ações referentes à Lei Geral de Proteção de Dados no âmbito do TRT14.

4. FECHAMENTO DA ATA

Data da ata	Assinatura do relator
19/07/2022	Weslei Maycon Maltezo Secretário da SGE