



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO PARANÁ

COMITÊ DE GESTÃO DA TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO

Ata da 42ª reunião – 2024

1) IDENTIFICAÇÃO:

Data/Hora/Local da Reunião:

28/02/2024 – 16hs – Presencial/Videoconferência

Participantes (Membros):

SECTI (Presidente) - Gilmar Jose Fernandes de Deus

SECAD - Iuri Camargo Kisovec

SECPLEI - Valcir Mombach

SECOFC - Helton Jose Sanchez

CCS - Melissa Diniz Medroni

ASJUR - Silmara Aparecida Laskoski

COINF - Breno Schult (Coordenador e.e.)

COSIS - Desiree Hernandez Mausbach Ricco

COSA - Marcos Fábio Portela

127ª ZE - Luiz Fernando Do Nascimento

Presentes também:

NAGTI - Hélio da Conceição Camillo Junior

Pauta/Finalidade:

1. Estabelecer calendário de reuniões para 2024
2. Definir objetivos para o CGTI 2024
3. Roadmap projeto SEI
4. Status Projetos de desenvolvimento e implantação de sistemas
5. Acompanhamento planos de trabalho (ENTIC-JUD, ENSEC-PJ, PDTI, Revisão de normas)

2) DEBATE:

1. Apresentado e aprovado o Calendário de reuniões do CGTI para 2024.
2. Aprovados os objetivos do CGTI para o ano.
 - a. Confecção Plano Diretor de TI 2025-2026
 - b. Revisão Plano de Transformação Digital 2022-2026
 - c. Acompanhamento planos de trabalho (ENTIC-JUD, ENSEC-PJ, PDTI, PTD, Revisão de normas)
 - d. Acompanhamento portfólio de projetos
 - e. Acompanhamento contratações de TI
 - f. Acompanhamento de indicadores
3. Apresentado o roadmap de implantação do projeto SEI.



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO PARANÁ

4. Apresentado o status do portfólio de projetos de desenvolvimento e implantação de sistemas.
5. Apresentado o plano de trabalho de melhoria do IGovTIC.
3) DELIBERAÇÕES:
Assuntos
Aprovado calendário de reuniões ordinárias para 2024: 28/02, 29/05, 28/08 e 27/11
Aprovados os objetivos do CGTI para 2024
4) ENCERRAMENTO:
Concluídos os trabalhos, eu, Hélio da Conceição Camillo Júnior, Chefe do Núcleo de Apoio à Governança de TI, lavrei a presente ata que, conforme deliberado, será publicada na Intranet e seu extrato será publicado na página de Internet deste Tribunal.