


PODER JUDICIÁRIO FEDERAL
JUSTIÇA DO TRABALHO
Tribunal Regional do Trabalho da 9.^a Região

**EDUARDO
SILVEIRA
ROCHA 02
/10/2024
SGTIC TRT9**
Despacho de Revisão do Processo de Revisão de Processos de TIC (ID 12236702)
Conteúdo:

Ref. Processo de Revisão de Processos de TIC

Assunto: Revisão de processos de TIC

 Interessados(a): Secretaria Geral de Tecnologia da Informação e Comunicações
 Coordenadoria de Gestão de TIC

CONSIDERANDO

- a instituição, por meio da Política nº 10/2017, da Política de Gerenciamento de Processos de Trabalho no âmbito do Tribunal;
- que o Art. 7º da Política nº 10/2017 prevê a revisão no mínimo anual dos processos de trabalho;
- a instituição do processo Revisão de processos de TIC pelo DES STI 10/2019;

APROVO as alterações e DESIGNO os gerentes de processo e substituto no processo de trabalho listado abaixo.

Notifique-se o gerente do processo para que fique ciente, zele por sua divulgação e proceda à sua revisão ordinária, no período máximo de um ano, sem prejuízos de aperfeiçoamentos intercorrentes.

Nº do Processo no Vetor	Título	Dono do Processo	Gerente do Processo	Gerente substituto do processo
20696	Revisão de Processos de TIC	Secretário- Geral da SGTIC	Emanoel Quintela Carvalho	Renato Celso Moreira Filho



Documento "Despacho de Revisão do Processo de Revisão de Processos de TIC", no sistema Vetor, processo "Revisão de Processos de TIC (SAGG_ID:59073) (Nº 20696)". Para verificar a autenticidade desta cópia, informe o código 2024.

RTOTU.DQHMP no endereço eletrônico: https://www.trt9.jus.br/vetor/doc_assinado

Curitiba, 24 de setembro de 2024



EDUARDO
SILVEIRA
ROCHA 02
/10/2024
SGTIC TRT9

Eduardo Silveira Rocha

Secretário-Geral de Tecnologia da Informação e Comunicações



Documento "Despacho de Revisão do Processo de Revisão de Processos de TIC", no sistema Vetor, processo "Revisão de Processos de TIC (SAGG_ID:59073) (Nº 20696)". Para verificar a autenticidade desta cópia, informe o código 2024. RTOTU.DQHMP no endereço eletrônico: https://www.trt9.jus.br/vetor/doc_assinado