



CONSELHO SUPERIOR DA JUSTIÇA DO TRABALHO

ATO Nº 2/CSJT.SE, DE 8 DE ABRIL DE 2010

Define a composição do Comitê Técnico Temático de Governança de TIC - ctGOV

O **SECRETÁRIO EXECUTIVO DO CONSELHO SUPERIOR DA JUSTIÇA DO TRABALHO**, no uso da sua atribuição conferida pelo art. 3º do Ato nº 009/2010 – CSJT.GP.SE,

Considerando que o Comitê Técnico Temático de Governança de TIC - ctGOV atuará em âmbito nacional;

RESOLVE:

Art. 1º O Comitê Técnico Temático de Governança de TIC - ctGOV será composto pelos servidores:

- Alberto Daniel Müller - Diretor do Serviço de Infraestrutura e Planejamento da Secretaria de Informática do Tribunal Regional do Trabalho da 4ª Região;

- Luiz Carlos Machado – Analista Judiciário – lotado na Secretaria de Informática do Tribunal Regional do Trabalho da 7ª Região;

- Reginaldo Garcia Dupim – Coordenador de Infraestrutura e Comunicações da Secretaria de Tecnologia da Informação do Tribunal Regional do Trabalho da 23ª Região;

- Robinaldo José Santos Alves - Chefe do Núcleo de Planejamento e Projetos da Secretaria de Tecnologia da Informação do Tribunal Regional do Trabalho da 18ª Região;

- Thiago Ferauche - Analista Judiciário – lotado na Secretaria de Tecnologia da Informação do Tribunal Regional do Trabalho da 2ª Região;

- Welington Samuel da Silva Monteiro - Coordenador de Suporte Técnico aos Usuários da Secretaria de Tecnologia da Informação do Tribunal Superior do Trabalho.



Fonte: Diário Eletrônico da Justiça do Trabalho, Brasília, DF, n. 455, 9 abr. 2010. Caderno do Conselho Superior da Justiça do Trabalho, p. 1.

Boletim Interno [do] Tribunal Superior do Trabalho, Brasília, DF, n. 15, 16 abr. 2010, p. 7.

Art. 2º O Comitê Técnico Temático de Governança de TIC - ctGOV será coordenado pelo servidor Alberto Daniel Müller, que terá como substituto o servidor Wellington Samuel da Silva Monteiro.

Art. 3º Este Ato entra em vigor na data de sua publicação.

Brasília, 8 de abril de 2010.

ADLEI CRISTIAN CARVALHO PEREIRA
Secretário Executivo do Conselho Superior da Justiça do Trabalho