



Núcleo de Comunicação
Clipping - Portais de Notícias
16 de junho de 2021

Veículo: Fax Aju

Título: MPSE E TJSE COMPARTILHAM BOAS PRÁTICAS NA ÁREA DE SEGURANÇA INSTITUCIONAL

O Ministério Público de Sergipe, por meio do Gabinete de Segurança Institucional (GSI), recebeu o Diretor de Segurança do Tribunal de Justiça de Sergipe (TJSE), o Delegado Flávio Albuquerque. Ele foi recepcionado pelo Diretor do GSI, o Promotor de Justiça Flaviano Almeida; pelo Coordenador do GSI, o Coronel Luiz de Azevedo Costa Neto; e pelo Assessor Operacional do Núcleo de Inteligência (NIO/GSI), o Major Marcos Rocha.

Link: <https://www.faxaju.com.br/index.php/2021/06/14/mpse-e-tjse-compartilham-boas-praticas-na-area-de-seguranca-institucional/>

Veículo: Espaço Livre Notícias

Título: MPSE e TJSE compartilham boas práticas na área de Segurança Institucional

O Ministério Público de Sergipe, por meio do Gabinete de Segurança Institucional (GSI), recebeu o Diretor de Segurança do Tribunal de Justiça de Sergipe (TJSE), o Delegado Flávio Albuquerque. Ele foi recepcionado pelo Diretor do GSI, o Promotor de Justiça Flaviano Almeida; pelo Coordenador do GSI, o Coronel Luiz de Azevedo Costa Neto; e pelo Assessor Operacional do Núcleo de Inteligência (NIO/GSI), o Major Marcos Rocha.

Link: <http://espacolivrenoticias.com.br/mpse-e-tjse-compartilham-boas-praticas-na-area-de-seguranca-institucional/>

Veículo: InfoTC

Título: MPSE e TJSE compartilham boas práticas na área de Segurança Institucional

O Ministério Público de Sergipe, por meio do Gabinete de Segurança Institucional (GSI), recebeu o Diretor de Segurança do Tribunal de Justiça de Sergipe (TJSE), o Delegado Flávio Albuquerque. Ele foi recepcionado pelo Diretor do GSI, o Promotor de Justiça Flaviano Almeida; pelo Coordenador do GSI, o Coronel Luiz de Azevedo Costa Neto; e pelo Assessor Operacional do Núcleo de Inteligência (NIO/GSI), o Major Marcos Rocha.

Link: <http://www.infotc.com.br/conteudo/noticias/mpse-e-tjse-compartilham-boas-praticas-na-area-de-seguranca-institucional>