



13ª REUNIÃO DO COLÉGIO DE PROCURADORES DE CONTAS

EXERCÍCIO 2019

Presentes: Silaine Karine Vendramin, Felipe Rosa Cruz, Stanley Botti Fernandes, Patrick Bezerra Mesquita e Deíla Barbosa Maia (Secretária).

Obs.: O Procurador de Contas Stephenson Oliveira Victer, licenciado nos termos da Portaria nº 389/2018/MPC/PA, esteve presente na reunião. O Procurador de Contas Guilherme da Costa Sperry também participou da reunião, apesar de estar em gozo de licença-prêmio.

No dia dezoito de novembro de dois mil e dezenove, às onze horas, na sala de reunião do MPC/PA, foi realizada a décima terceira reunião deste ano do Colégio de Procuradores de Contas, onde foram deliberados os seguintes assuntos:

- 1. Cronograma inicial de nomeação dos aprovados no concurso público para ingresso de servidores:** ainda não está definido e será objeto de análise posterior, em especial pela atual PGC, Silaine Karine Vendramin e a próxima administração do MPC/PA;
- 2. Resolução Medalha do Mérito Institucional** – cada Procurador indicou os nomes para serem homenageados, tendo sido aprovada a resolução;
- 3. Medalha Comemorativa dos 60 anos de Autonomia Institucional do MPC/PA** – a PGC expôs a necessidade urgente de definição sobre a medalha comemorativa aos 60 anos de autonomia institucional do MPC/PA para elaboração da resolução;
- 4. Data da próxima reunião** – será realizada em 02 de dezembro de 2019, às 10 horas, na sala de reuniões do MPC, para tratar especificamente da Resolução do Estágio Probatório de Servidores.

E, nada mais havendo a tratar, às 12:00 horas foi encerrada a reunião, tendo sido lavrada a presente ata pela Procuradora de Contas Deíla Barbosa Maia, Secretária do Colégio de Procuradores de Contas, que segue assinada por todos os presentes.

Belém, 18 de outubro de 2019.

SILAINE KARINE VENDRAMIN
Procuradora-Geral de Contas

FELIPE ROSA CRUZ
Procurador de Contas

PATRICK BEZERRA MESQUITA
Procurador de Contas

DEÍLA BARBOSA MAIA
Procuradora de Contas
Secretária do Colégio

STANLEY BOTTI FERNANDES
Procurador de Contas