



MINISTÉRIO PÚBLICO FEDERAL
PROCURADORIA GERAL DA REPÚBLICA
2ª Câmara de Coordenação e Revisão (Matéria Criminal e Controle Externo da Atividade Policial)

Portaria 2ª Câmara nº 106, de 24 de outubro de 2013.

Cria o Grupo de Trabalho para desenvolver *Business Intelligence* para a atividade fim na área criminal, na 2ª Câmara de Coordenação e Revisão do Ministério Público Federal, e nomeia os seus integrantes.

A 2ª Câmara de Coordenação e Revisão do Ministério Público Federal, no exercício das atribuições que lhes são conferidas no artigo 62, inciso I, da Lei Complementar nº 75, de 20 de maio de 1993, por deliberação ocorrida no XIII Encontro Nacional da 2ª Câmara e por decisão proferida na 70ª Sessão de Coordenação, de 07 de outubro de 2013, resolve:

Art. 1º Criar o Grupo de Trabalho sobre *Business Intelligence*, em cumprimento à deliberação do XIII Encontro Nacional da 2ª Câmara, realizado nos dias 16, 17 e 18 de setembro de 2013, em Brasília/DF.

Art. 2º Nomear, dentre os inscritos mediante edital, os integrantes do Grupo de Trabalho, a seguir relacionados:

- **Almir Teubl Sanches**, da PRM Linhares/ES;
- **Ana Luísa Chiodelli Von Mengden**, da PRR 4ª Região;
- **Antonia Lelia Neves Sanches**; da PR/PR;
- **Carolina da Hora Mesquita Hohn**; da PR/MA;
- **Mônica Nicida Garcia**, da PRR 3ª Região;
- **Renata Ribeiro Baptista**; da PR/TO;
- **Roberto Antonio Dassié Diana**, da PR/SP.

Art. 3º O Grupo de Trabalho indicará um Coordenador e um Coordenador Substituto, informando seu nome à 2ª Câmara de Coordenação e Revisão, e proporá seu plano de trabalho no prazo de 30 dias, o qual deverá ser encaminhado à aprovação da 2ª CCR. O GT visa a auxiliar o desenvolvimento de ferramenta de gestão processual, no interesse de aprimorar o exercício da atribuição institucional de titular da ação penal.

Art. 4º O Grupo de Trabalho tem mandato de um ano, a contar da data desta portaria.

Art. 5º Esta portaria entra em vigor na data de sua publicação.

Raquel Elias Ferreira Dodge
Subprocuradora-Geral da República
Coordenadora