

PORTARIA Nº. 0719/2019/DPG

A SEGUNDA SUBDEFENSORA PÚBLICA-GERAL DO ESTADO DE MATO GROSSO , no uso de suas atribuições legais e institucionais, conferidas pelo art. 14 - Seção I - A da Lei 146/2003 com redação modificada pela Lei Complementar 608/2018;

CONSIDERANDO o ofício nº 24/GDG/2019, da lavra dos Defensores Públicos Diogo Madrid Horita e Gonçalbert Torres de Paula, pelo qual se requereu a adequação das respectivas atribuições do Núcleo de Lucas do Rio Verde/MT;

CONSIDERANDO a necessidade de readaptação das atribuições do referido Núcleo de acordo com o ofício nº28/GDG/2019, da lavra dos Defensores Públicos Diogo Madrid Horita, Gonçalbert Torres de Paula e Érico Ricardo Silveira, para que haja um sistema de substituição simples, ate que os mesmos assumam suas lotações definitivas;

CONDIDERANDO a anuência de todos os Defensores Públicos do Núcleo de Lucas do Rio Verde/MT, e que a readaptação das atribuições serão adotadas apenas pelo período de 22 de julho de 2019 a 25 de julho de 2019;

CONSIDERANDO a decisão proferida no Procedimento nº 4379/2019;

RESOLVE:

Art. 1º. ESTABELEECER as atribuições dos Defensores Públicos em atuação na Comarca de Lucas do Rio Verde/MT, por sistema provisório de substituição simples, durante o período de 22 de julho de 2019 a 25 de julho de 2019, conforme abaixo:

Defensor Público	Atribuições
Diogo Madrid Horita 1ª Defensoria Cível	1ª Defensoria Cível acumulando, na forma de substituição simples, as atribuições da 3ª Defensoria Cível.
Gonçalbert Torres de Paula 4ª Defensoria Cível	4ª Defensoria Cível acumulando, na forma de substituição simples, as atribuições da 2ª Defensoria Cível.
Érico Ricardo Silveira 6ª Defensoria Cível	6ª Defensoria Criminal acumulando, na forma de substituição simples, as atribuições da 5ª Defensoria Criminal.

Art. 2º. Esta Portaria entra em vigor na data da sua publicação, revogando disposições contrárias.

Cuiabá/MT, 28 de março de 2019.

GISELE CHIMATTI BERNA

Segunda Subdefensora Pública-Geral do Estado de Mato Grosso

(original assinado)