



PODER JUDICIÁRIO

Corregedoria-Geral da Justiça do Estado de Goiás

Diretoria de Planejamento e Programas

OFÍCIO Nº 0

Ofício Circular nº 001/2021 - DPP/CGJGO

Goiânia, 06 de maio de 2021.

Aos(Às) Excelentíssimos(as) Senhores(as) Juízes(as) Titulares das Varas de Família, Sucessões, Infância e Juventude do Estado de Goiás

Senhor(a) Juiz(íza),

A Corregedoria-Geral da Justiça do Estado de Goiás em parceria com a Coordenadoria da Infância e Juventude do Estado de Goiás e Escola Judicial de Goiás - EJUG, promoverá o **"Webinário da Infância e Juventude do Estado de Goiás"**, a se realizar no dia **26 maio de 2021**, a partir das 8h30, cujo *link* de acesso à sala virtual na plataforma *Zoom Meetings* será oportunamente disponibilizado no site da EJUG (para os inscritos na página específica do evento).

O aludido encontro objetiva sensibilizar, potencializar e dar celeridade aos processos de adoção e de destituição do poder familiar no Estado de Goiás, por meio de debates e reflexões sobre a temática.

Diante do exposto, por este ato, ficam Vossas Excelências, além de um(a) Assistente a ser indicado pelo magistrado(a), CONVOCADOS(AS) a participarem do evento suso mencionado, efetuando-se as respectivas inscrições no *link* próprio (<https://eadejug.tjgo.jus.br/course/view.php?id=629#section-0>).

Ressalte-se, por oportuno, a importância e a necessidade da presença de todos e informo que o referido encontro terá o reconhecimento da Escola Nacional de Formação e Aperfeiçoamento de Magistrados (ENFAM).

Atenciosamente,

(datado e assinado digitalmente)

Des. Nicomedes Domingos Borges

Corregedor-Geral da Justiça do Estado de Goiás

ASSINATURA(S) ELETRÔNICA(S)

Tribunal de Justiça do Estado de Goiás

Para validar este documento informe o código 407945991048 no endereço <https://proad-v2.tjgo.jus.br/proad/publico/validacaoDocumento>

Nº Processo PROAD: 202103000266183

NICOMEDES DOMINGOS BORGES
CORREGEDOR GERAL DA JUSTIÇA
GABINETE DO CORREGEDOR-GERAL DA JUSTIÇA
Assinatura CONFIRMADA em 07/05/2021 às 09:39

