

**GRUPO DE TRABALHO (GT-NET) QUE VISA AO APERFEIÇOAMENTO
DA LEGISLAÇÃO BRASILEIRA REFERENTE À LIBERDADE,
RESPONSABILIDADE E TRANSPARÊNCIA NA INTERNET - GTNET**

REQUERIMENTO N.º ____ DE 2021.

(Do Sr. Paulo Eduardo Martins)

Requer a inclusão de convidada em Audiência Pública a ser realizada no âmbito do Grupo de Trabalho destinado ao aperfeiçoamento da legislação brasileira referente à liberdade, responsabilidade e transparência na internet - GTNET.

Senhor(a) Presidente,

Requeiro à Vossa Excelência, nos termos do art. 255 do Regimento Interno da Câmara dos Deputados, a inclusão da Associação Brasileira de Instituições de Pagamento (ABIPAG) dentre os convidados a participarem das audiências públicas que irão debater o Projeto de Lei n. 2.630, de 2020 e apensados.

As instituições de pagamento passaram a ter significativa missão quanto à recepção, tratamento e compartilhamento de dados, após o advento dos *market places* e de outros motivos para pagamentos por meio da internet.

E diante da recente aprovação pelo Banco Central para que um aplicativo de rede social torne-se iniciador de pagamentos, a discussão aproximou-se ainda mais da ABIPAG, pois os dados captados de pagamentos podem ser utilizados para que se faça um perfil de consumo de uma pessoa.

Considerando desse modo o papel e a experiência da ABIPAG no tratamento de dados pessoais dos cidadãos brasileiros, solicito aos pares que aprovem este requerimento a fim de subsidiar nossos trabalhos.

Sala da Comissão, em 16 de julho de 2021.



Assinado eletronicamente pelo(a) Dep. Paulo Eduardo Martins

Para verificar a assinatura, acesse <https://infoleg-autenticidade-assinatura.camara.leg.br/CD211936272300>



* C D 2 1 1 9 3 6 2 7 2 3 0 0 *

PAULO EDUARDO MARTINS

Deputado Federal – PSC/ PR

Apresentação: 16/07/2021 10:14 - GTNET

REQ n.10/2021



Assinado eletronicamente pelo(a) Dep. Paulo Eduardo Martins
Para verificar a assinatura, acesse <https://infoleg-autenticidade-assinatura.camara.leg.br/CD211936272300>



* C D 2 1 1 9 3 3 6 2 7 2 3 0 0 *