



CÂMARA DOS DEPUTADOS

COMISSÃO ESPECIAL – PEC 135/2019 – CÉDULAS FÍSICAS PARA PLEBISCITOS

REQUERIMENTO N° , DE 2021

(Da Dep. Angela Amin)

Requer a inclusão do convidado
Márcio Nunes da Silva, Presidente do Conselho
de Administração da Associação Nacional de
Certificação Digital (ANCD) para participar da
Audiência Pública aprovada no Requerimento
Nº 38/2021.

Senhor Presidente,

Requeiro, nos termos do artigo 117 do Regimento Interno da Câmara dos Deputados,
a inclusão, para audiência pública, como adendo ao Requerimento nº 38/2021 – PEC 135/2019
já aprovado nesta Comissão, o seguinte convidado:

- Márcio Nunes da Silva - Presidente do Conselho de Administração da Associação
Nacional de Certificação Digital (ANCD), Master Business (MBA) em Conhecimento,
Tecnologia e Inovação pela USP; pós-graduado em Análise de Sistemas com ênfase em
modelagem de dados pela FAAP; graduado em Análise de Sistemas pelas FASP. Experiência
profissional multidisciplinar em tecnologias da informação e da comunicação, desenvolvimento
de software e segurança digital. É especialista em Certificação Digital, Blockchain e Biometria.

JUSTIFICATIVA

O Requerimento nº 38/2021, da nobre Deputada e autora da PEC 135/2019, Sra. Bia
Kicis, solicitou a realização de audiência pública para discutir a segurança digital das urnas
eletrônicas. Seguindo a mesma linha, a participação Associação Nacional de Certificação



Assinado eletronicamente pelo(a) Dep. Angela Amin
Para verificar a assinatura, acesse <https://infoleg-autenticidade-assinatura.camara.leg.br/CD216889065600>



* CD216889065600*



CÂMARA DOS DEPUTADOS

Digital (ANCD) deverá robustecer a discussão sobre melhorias incrementais na segurança das urnas eletrônicas, levando em conta o sigilo do voto.

Nas eleições de 2020, a certificação digital nos padrões da Infraestrutura Brasileira de Chaves Públicas (ICP-Brasil) passou a integrar os critérios de segurança do edital de compras das urnas eletrônicas, garantindo meios adicionais para aferir os dados gerados nas urnas, e conferindo maior transparência nas eleições. A segurança da ICP-Brasil foi utilizada para garantir o perímetro criptográfico das urnas eletrônicas em 2020. Nesse sentido, a criptografia é responsável por impedir que dados e informações sofram modificações não autorizadas, assegurando a confidencialidade e autenticação de dados, a partir de um processo de cifragem e decifragem da informação em ambiente digital.

Ciente do exímio trabalho desempenhado por essa Comissão em prol da segurança e da confiabilidade do modelo democrático eleitoral brasileiro, encareço apoio dos pares para aprovação do pleito ora apresentado.

Sala da Comissão, de junho de 2021.

DEPUTADA ANGELA AMIN
PROGRESSISTAS/SC



Assinado eletronicamente pelo(a) Dep. Angela Amin
Para verificar a assinatura, acesse <https://infoleg-autenticidade-assinatura.camara.leg.br/CD216889065600>



* C D 2 1 6 8 8 9 0 6 5 6 0 0 *