

PROCESSO N. : 2019005381
INTERESSADO : DEPUTADO CHARLES BENTO
ASSUNTO : Institui o Código de Defesa do Empreendedor, estabelece que normas para expedição de atos públicos de liberação da atividade econômica, sobre a realização de análise de impacto regulatório e dá outras providências.

VOTO EM SEPARADO

Trata-se de projeto de lei, de autoria do nobre Deputado Charles Bento, que institui o Código de Defesa do Empreendedor, estabelece que normas para expedição de atos públicos de liberação da atividade econômica, sobre a realização de análise de impacto regulatório e dá outras providências.

Depreende-se que a matéria se revela de extrema importância ao propor a criação do presente Código.

Em tramitação perante esta Comissão, a proposição foi relatada pelo ilustre Deputado Karlos Cabral que pugnou pela aprovação desta matéria, tendo apresentado um substitutivo. Sendo o momento oportuno, solicitei vistas dos autos.

Visando o aperfeiçoamento da proposta apresento a subemenda modificativa abaixo, a fim de garantir que a modernização, simplificação e desburocratização dos procedimentos de registro, fé pública e publicidade dos documentos de arquivamento compulsório pelo empreendedor possuam a mesma validade jurídica do documento original, cuja certificação poderá ser realizada mediante a utilização de Certificado Digital emitido pela infraestrutura de Chaves Públicas Brasileiras – ICP-BRASIL.



SUBEMENDA MODIFICATIVA: o parágrafo único do art. 4º do substitutivo apresentado pelo relator passa a ter a seguinte redação:

“Art. 4º

.....
Parágrafo único. Para fins de atendimento ao disposto no inciso XVII, será garantido o protocolo e emissão de documentos produzidos com emprego de certificado digital emitido pela infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira – ICP-BRASIL.”

Pelo exposto, desde que **adotada a emenda ora apresentada**, manifesto pela **aprovação** do relatório.

É o voto em separado, para qual peço destaque.

SALA DAS COMISSÕES, em 28 de Fevereiro de 2020.


CAIRO SALIM
Deputado Estadual

Enfim