



Estado de Sergipe  
Assembleia Legislativa  
Gabinete do Deputado Paulo Júnior

**PROJETO DE LEI Nº            /2023**

**AUTORIA: DEPUTADO PAULO JÚNIOR**

CONDICIONA O CREDENCIAMENTO DAS CLÍNICAS CONVENIADAS AO DEPARTAMENTO DE TRÂNSITO DE SERGIPE O RECEBIMENTO DE PAGAMENTOS VIA PIX E CARTÃO DE CRÉDITO/DÉBITO.

**O GOVERNADOR DO ESTADO DE SERGIPE,**

Faço saber que a Assembleia Legislativa do Estado de Sergipe APROVOU e eu sanciono a seguinte Lei:

**Artigo 1º** - Fica o Departamento de Trânsito do Estado de Sergipe obrigado a efetuar credenciamento com clínicas que recebam pagamentos via Pix, cartão de crédito e débito.

Parágrafo único – As clínicas já conveniadas terão o prazo máximo de 30(trinta dias) para se adequar ao disposto nesta Lei.

**Artigo 2º** - Revogam-se as disposições em contrário.

**Artigo 3º**- Esta lei entra em vigor na data de sua publicação.

Plenário da Assembleia Legislativa do Estado de Sergipe,

Aracaju/SE, em 23 de novembro de 2023.

**Paulo Júnior**  
**Deputado Estadual**





Estado de Sergipe  
Assembleia Legislativa  
Gabinete do Deputado Paulo Júnior

## **JUSTIFICATIVA**

O objetivo do presente projeto de lei é facilitar o pagamento dos valores cobrados pelas clínicas credenciadas do Detran-SE, sejam elas médicas ou psicológicas, que em sua maioria só aceita dinheiro em espécie.

Dessa forma, e ainda com o objetivo de fiscalização de quaisquer sonegações de impostos dos valores recebidos, as clínicas que quiserem se credenciar ao Detran-Se deverão obrigatoriamente aceitar o pagamento dos valores através do mecanismo PIX, Cartão de Crédito e Débito.

Essas são as razões apresentadas neste projeto, que submeto à consideração dos meus colegas para que seja aprovada a adoção da política nele contida.

**Paulo Júnior**  
**Deputado Estadual**



# PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi assinado eletronicamente e pode ser acessado no endereço <https://aleselegis.al.se.leg.br/autenticidade> utilizando o identificador 390036003600310036003A005000

Assinado eletronicamente por **Paulo Júnior** em 23/11/2023 15:24

Checksum: **20F8759DA0A2BE6CA324254D17D2CAA262DE3A961F1A3F26C5196BC36DCC07BF**

