



ESTADO DE SERGIPE  
**ASSEMBLEIA LEGISLATIVA**

Palácio “Governador João Alves Filho”. Avenida Ivo do Prado, s/nº, 7º andar, Centro, Aracaju-SE, CEP: 49.010-050.  
Telefone: (79) 3216-6602. Site: [www.al.se.leg.br](http://www.al.se.leg.br)

Ofício nº **423/2024**

Aracaju, 06 de Novembro de 2024.

Ref. ALESE/SGM/COGEPLG nº **1793/2024**

Excelentíssimo Senhor  
**Fábio Cruz Mitidieri**  
Governador do Estado  
Aracaju - SE

**Assunto: Indicação**

Senhor Governador:

Comunico a Vossa Excelência que esta Assembleia Legislativa, em Sessão Plenária, aprovou por unanimidade INDICAÇÃO com o seguinte teor:

A ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DO ESTADO DE SERGIPE, atendendo à propositura do Deputado DOUTOR SAMUEL, aprovou a INDICAÇÃO Nº 203/2024, encaminhada ao Excelentíssimo Senhor Governador do Estado, FÁBIO CRUZ MITIDIERI, solicitando que os Bairros Guajará, Palestina de Dentro, Palestina de Fora, Santa Cecília, Santo Inácio, Rosa de Maio, Pai André e adjacências, no Município de Nossa Senhora do Socorro, sejam incluídos no Programa Acelera Sergipe, tendo em vista as inúmeras problemáticas enfrentadas pelos moradores dessas regiões, em decorrência da falta de infraestrutura básica, a exemplo de recursos como água, iluminação pública, pavimentação, drenagem, entre outros. Vale destacar que o Programa Acelera Sergipe visa melhorias estruturais significativas e impulsiona o crescimento econômico, o que é fundamental para essas localidades.

Atenciosamente,

**Deputado Jeferson Andrade**  
**Presidente**





**ESTADO DE SERGIPE**  
**ASSEMBLEIA LEGISLATIVA**



Autenticar documento em <https://aleselegis.al.se.leg.br/autenticidade>  
com o identificador 390031003300390034003A00540052004100, Documento assinado digitalmente  
conforme art. 4º, II da Lei 14.063/2020.

# 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 390031003300390034003A00540052004100

Assinado eletronicamente por **Jeferson Andrade** em 14/11/2024 09:05

Checksum: **D25FA51701E39D94D834815D3067273E69D3281A524728627DCBCCE55204A8AC**

