



CÂMARA MUNICIPAL DO RECIFE

Estado de Pernambuco

GABINETE DO VEREADOR ALMIR FERNANDO

EMENDA ADITIVA Nº 607 AO PLE Nº 34/2021

EMENDA ADITIVA AO PROJETO DE
LEI Nº. 34/2021, QUE DISPÕE
SOBRE O PLANO PLURIANUAL PARA
O PERÍODO 2022-2025.

Acrescentar a Ação: 1.577 - **PROJETO CAPIBARIBE MELHOR**, o seguinte:

- Implementar programa de manutenção/criação dos Píeres, Revitalização das escadas e rampas de acesso ao Rio Capibaribe, para que possa viabilizar o acesso das pessoas (pescadores, atletas de remo/caiaque, turistas e etc...) viabilizando o acesso interno ao cartão postal da Cidade do Recife (Rio Capibaribe).

Sala das Sessões da Câmara Municipal do Recife, em 26 de outubro de 2021.

ALMIR FERNANDO

Vereador - PC DO B

Documento assinado digitalmente com usuário e senha por Almir Fernando. Para verificação de autenticidade utilize o QR Code exibido no rodapé.





CÂMARA MUNICIPAL DO RECIFE

Estado de Pernambuco

GABINETE DO VEREADOR ALMIR FERNANDO

JUSTIFICATIVA

A referida emenda visa garantir a manutenção dos píeres, escadas e rampas de acesso ao Rio Capibaribe, tudo isso localizado na área central da cidade do Recife. É sabido que o Rio Capibaribe, além da prática constante de pesca, desenvolve também a prática de atividades esportivas (canoagem). Indo em loco fazer vistorias, é notório verificar a forma precária de acesso ao rio, seja pelos atletas profissionais do remo do Clube Náutico ou do Sport Clube do Recife, como também pelos atletas amadores, que desenvolvem a prática de caiaque ou stand up paddle (SUP) no Rio Capibaribe. Além desses fatores, os turistas não conseguem ter acesso ao rio, já que o patrimônio está danificado, o que não viabiliza uma comodidade para os turistas que frequentam a capital pernambucana, já que tal área poderia ser explorada para a realização de fotografias e etc.

Diante destas argumentações, solicitamos aos nobres Pares a aprovação desta Emenda Aditiva.

Sala das Sessões da Câmara Municipal do Recife, em 26 de outubro de 2021.

ALMIR FERNANDO

Vereador - PC DO B

