



# CÂMARA MUNICIPAL DE ITAPEVI

REQUERIMENTO Nº 1134/2021

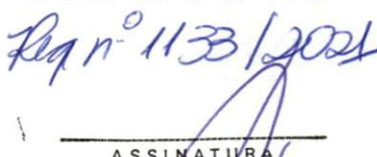
CÂMARA MUNICIPAL DE ITAPEVI  
**PROTOCOLO**  
08 JUL 2021  
  
Caroline Freiria às \_\_\_\_ h \_\_\_\_

**Súmula** - Requeiro Informações junto ao Poder Executivo, na pessoa do excelentíssimo Sr. Prefeito Igor Soares Ebert, que informe a esta Casa de Leis, se há projeções para a implantação de um programa permanente de reforço escolar para alunos da rede municipal.

**REQUEIRO** à Mesa, após ouvido o Douto Plenário, na forma regimental vigente, que seja oficiado ao poder Executivo, na pessoa do excelentíssimo Sr. Prefeito Igor Soares Ebert, que informe a esta Casa de Leis, se há projeções para a implantação de um programa permanente de reforço escolar para alunos da rede municipal.

### Justificativa

Senhor Presidente; -  
Senhores Vereadores; -  
Senhoras Vereadoras; -

CÂMARA MUNICIPAL DE ITAPEVI  
**APENSADO AO**  
Req nº 1134/2021  
  
ASSINATURA

A pandemia atingiu em cheio a educação de nossa nação. Desde o início da pandemia, tem sido necessário trabalhar para reverter o impacto que o período sem aulas causou nos nossos alunos e alunas. Muitas crianças que já estavam alfabetizadas, esqueceram como se escreve o próprio nome. Nesse período, muitos alunos enfrentaram problemas de acesso à internet, falta de computadores, de espaço em casa e problemas sociais. O reforço escolar é uma forma de dar a oportunidade de melhorar o aprendizado de nossas crianças. A ideia é que os responsáveis dos alunos poderão pedir aos diretores das unidades municipais de ensino o encaminhamento de seus filhos para a avaliação do programa, além claro, de avaliação do corpo docente, e sugestão para encaminhamento dos alunos para o reforço.

Caso haja informações, peço a gentileza do envio de resposta a esta Casa de Leis. Por isso contamos com o apoio dos nobres pares para aprovação do projeto em questão.

Sala das Sessões Bemvindo Moreira Nery, 08 de julho de 2021.

  
Vereador Rafael Alan de Moraes Romeiro  
Professor Rafael  
Presidente  
PODEMOS