



PROTOCOLO CMS: CÂMARA MUNICIPAL DE SÃO FIDÉLIS
Nº 0525 / 2022
DATA: 18 / 10 / 2022
[Handwritten signature]
Estado do Rio de Janeiro
GABINETE DO VEREADOR
RODRIGO SANTANA

REQUERIMENTO Nº 031 / 2022

O **VEREADOR** que o presente subscreve, no uso de suas atribuições legais e consubstanciado pelas normas pertinentes, vem **REQUERER**, que seja deliberado pelo Plenário desta sublime Casa e inserido na ata que informe:

À secretaria municipal de educação que forneça as seguintes informações:

1. Em relação aos repasses do Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação Básica (FUNDEB), qual o valor repassado até a presente data?
2. Em comparação a 2021, até a presente data, o valor é maior? Em caso positivo, quanto foi recebido a mais, até o momento?
3. A Prefeitura Municipal _____ possui previsão e projeção do valor total que poderá ser repassado até o final do ano fiscal? Em caso positivo, quais esta previsão e projeção?
4. Até o presente momento, os recursos do FUNDEB referente ao exercício fiscal do ano de 2022 foram utilizados em quais serviços? Especificar os serviços e valores.

PROTOCOLO CMSF

Nº _____

DATA: ____/____/____



CÂMARA MUNICIPAL DE SÃO FIDÉLIS

Estado do Rio de Janeiro

GABINETE DO VEREADOR

RODRIGO SANTANA

5. Os valores ainda a receber, até o final do ano fiscal de 2022, devem ser utilizados com as mesmas finalidades ou há previsão de aplicação distinta das já realizadas em 2022? Qual previsão?
6. A Secretaria Municipal de Educação possui um Planejamento Financeiro para repassar os recursos do FUNDEB para os profissionais da Educação no exercício fiscal do ano de 2022? Detalhar o Planejamento fiscal.
7. Existe a possibilidade de realizar pagamento de Abono Salarial para os profissionais da educação com recursos do FUNDEB para o exercício fiscal do ano de 2022?

Sala das Sessões, 17 de Outubro de 2022.

Rodrigo Santana
VEREADOR

PASSADO PELO EXPEDIENTE

Em 19/10/2022

Alessandro Martins Ferreira
Secretário

APROVADO
POR UNANIMIDADE

19/10/2022
Secretário

Alessandro Martins Ferreira
Secretário