



Câmara Municipal de Ibitinga

Estado de São Paulo

Avenida Dr. Victor Maida, nº 563 – Centro – Ibitinga (SP) – Fone (16) 3352-7840 – CEP 14940-097
Site: www.ibitinga.sp.leg.br / E-mail: informacao@camaraibitinga.sp.gov.br

APROVADO

30ª Sessão Ordinária - 10/10/2023

MOÇÃO Nº 401/2023

MOÇÃO DE APLAUSO AO DIRETOR E PROFESSORES DA E. E. PROFª IRACEMA DE OLIVEIRA CARLOS, PELA BELÍSSIMA APRESENTAÇÃO DO MONOCÓRDIO DE PITÁGORAS PARA OS ALUNOS DA ESCOLA.

Destinatários: Mateus Silva – Diretor e aos Professores Édney Martins, Gislaíne, Jardel e Felipe.

Excelentíssimo Presidente,

Após cumpridas as formalidades regimentais e aprovação deste Douto Plenário, seja esta Moção de Aplauso enviada ao destinatário para conhecimento, com a seguinte justificativa.

Venho com muita satisfação apresentar esta Moção para parabenizar Professores e Diretor da E.E. Profª Iracema de Oliveira Carlos, pela apresentação do Monocórdio de Pitágoras aos alunos da escola. Uma forma divertida de entreter e aprender.

Desde a criação do Monocórdio de Pitágoras, criado por Pitágoras, onde, utilizando-se as vibrações de uma corda, dependendo da distância matemática, ela liberará uma determinada nota musical, dentro da escala: DÓ RÉ MI FÁ SOL LÁ SI, e dessa forma criar harmonização entre as notas que criam a música, que envolve também a matemática, pois dentro de uma música existe compasso e suas frações.

Cada nota musical é composta por uma fração matemática, assim como hoje em dia, ainda no século 21, temos as batidas que formam o ritmo musical. Tudo de acordo com a matemática, e assim também podemos criar várias notas musicais, desde que todas elas contenham uma fração matemática de acordo com o monocórdio de Pitágoras. O mesmo acontece com a dança, que segue o ritmo da música e da matemática, e como mostrou a apresentação aos alunos, os elásticos utilizados na dança também tomam formas geométricas.

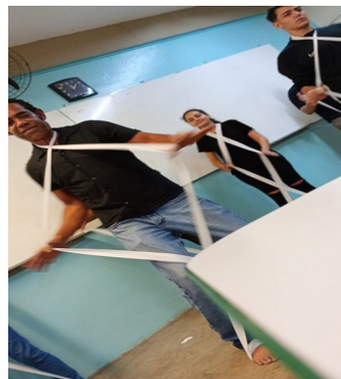
Assim, podemos dizer que a matemática está presente em tudo o que fazemos desde a hora que acordamos até na hora em que deitamos para dormir. Tudo é questão de matemática e arte.





Dó : 1/2
Ré : 8/9
Mi : 6/8^L
Fá : 3/4
Sol : 2/3
Lóã : 16/24
Si : 128/243
Dó : 1/2

gosta
a três
desses
outro
faziam
do m



Sala das Sessões "Dejanir Storniolo", em 06 de outubro de 2023.

CÉLIO ARISTÃO
Vereador - PL



