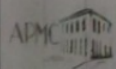




*Figuras geométricas que foram utilizadas na
Escola Normal de Caetité*



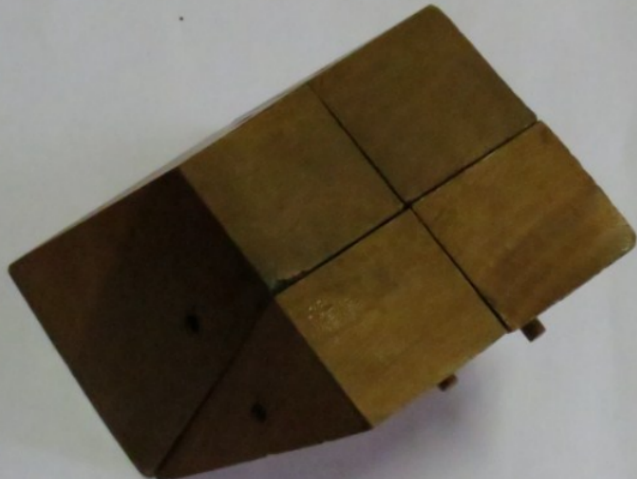
*Figuras geométricas que foram utilizadas na
Escola Normal de Caetité*



*Figuras geométricas que foram utilizadas na
Escola Normal de Caetité*



*Figuras geométricas que foram utilizadas na
Escola Normal de Caetité*



*Figuras geométricas que foram utilizadas na
Escola Normal de Caetité*



*Figuras geométricas que foram utilizadas na
Escola Normal de Caetité*



*Figuras geométricas que foram utilizadas na
Escola Normal de Caetité*

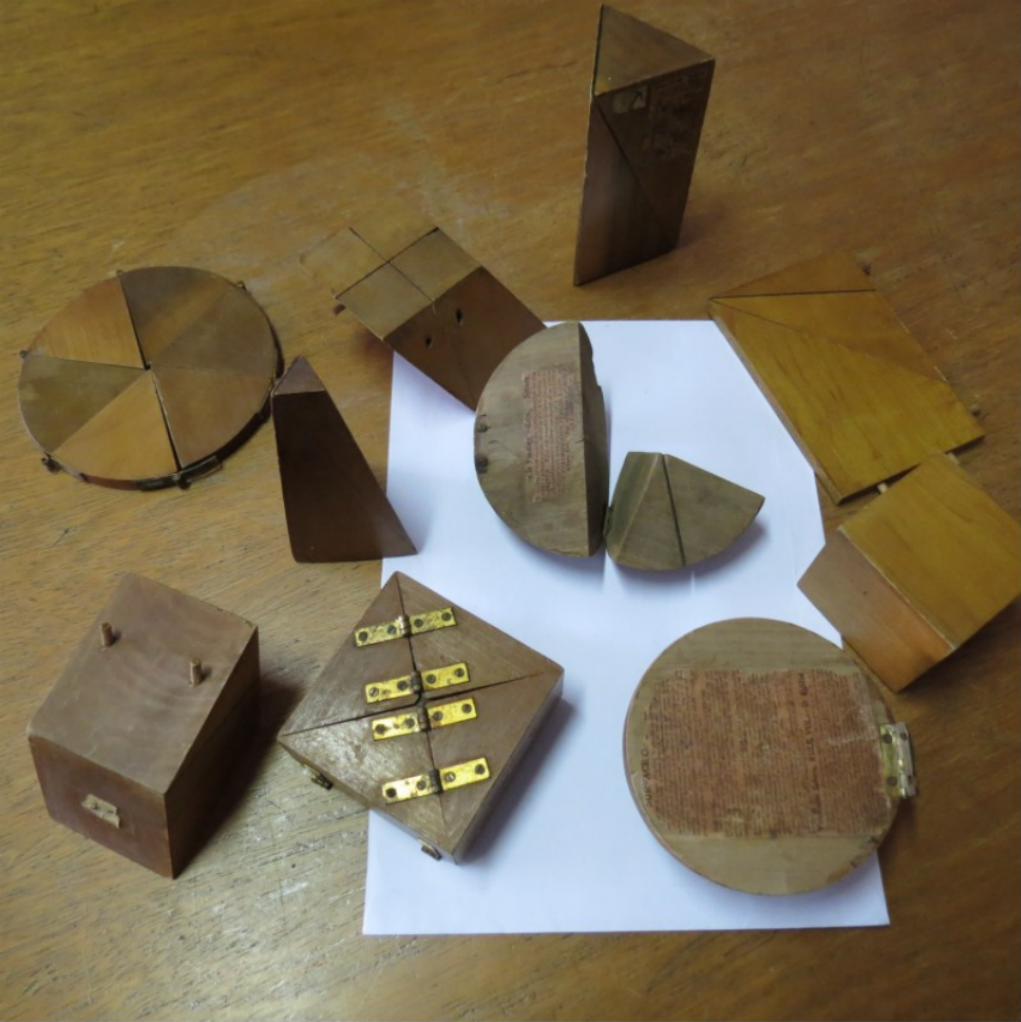


*Figuras geométricas que foram utilizadas na
Escola Normal de Caetité*





Instrumento astronomico
di legno e ottone





*Figuras geométricas que foram utilizadas na
Escola Normal de Caetité*



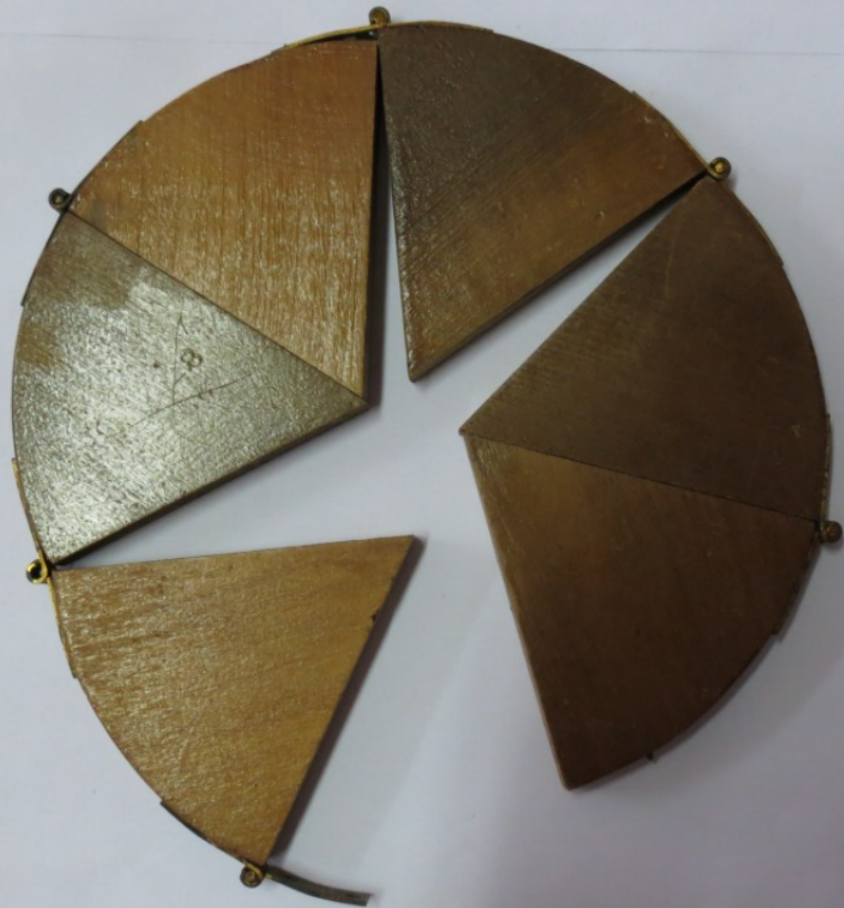


*Figuras geométricas que foram utilizadas na
Escola Normal de Caetité*



Figuras geométricas que foram utilizadas na
Escola Normal de Caetité







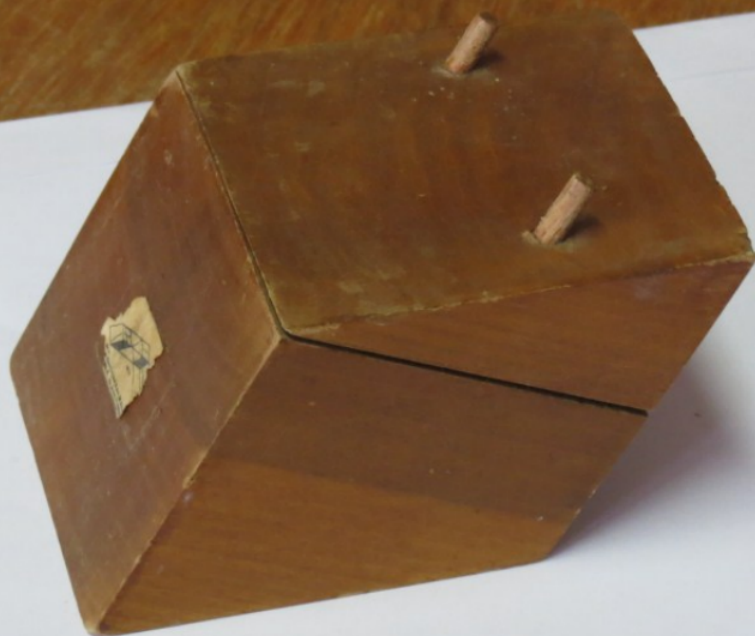
*Figuras geométricas que foram utilizadas na
Escola Normal de Caetité*



*Figuras geométricas que foram utilizadas na
Escola Normal de Caetité*





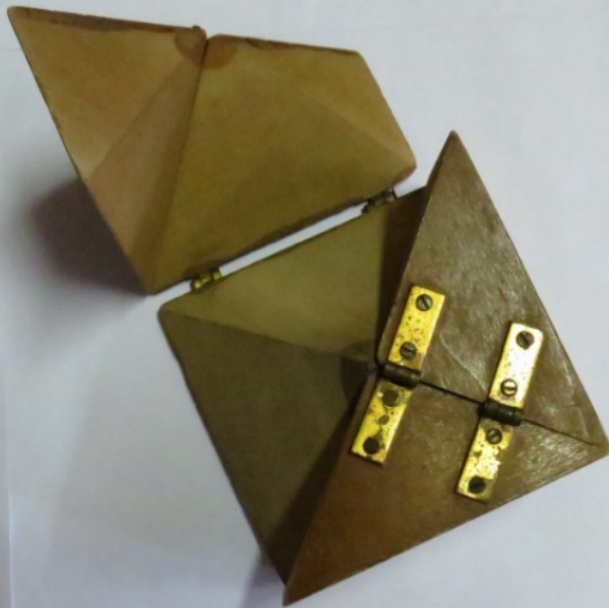






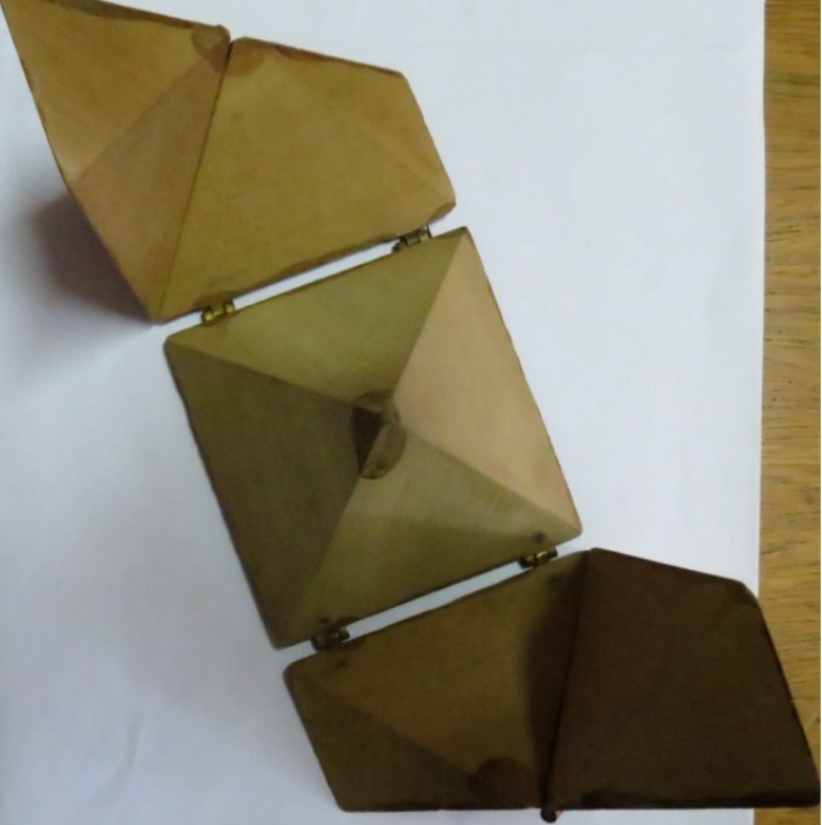


*Figuras geométricas que foram utilizadas na
Escola Normal de Caetité*



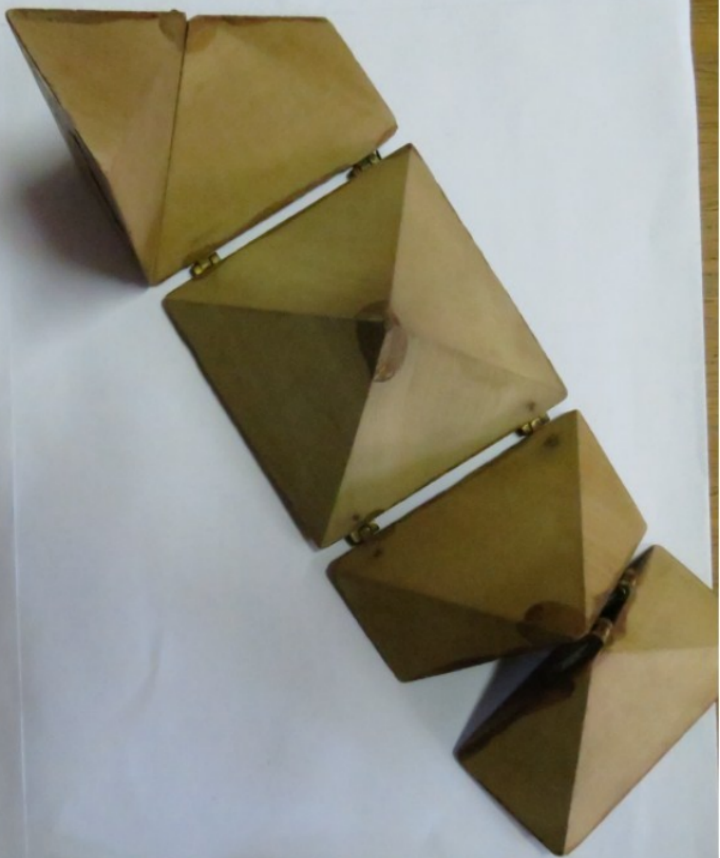
*Figuras geométricas que foram utilizadas na
Escola Normal de Caetité*





*Figuras geométricas que foram utilizadas na
Escola Normal de Caetité*





*Figuras geométricas que foram utilizadas na
Escola Normal de Caetité*



*Figuras geométricas que foram utilizadas na
Escola Normal de Caetité*

Triangular Fruster
A triangular fruster is a solid figure consisting of a triangle at the top and a rectangle at the bottom. It is used in geometry to calculate the area of a triangle.

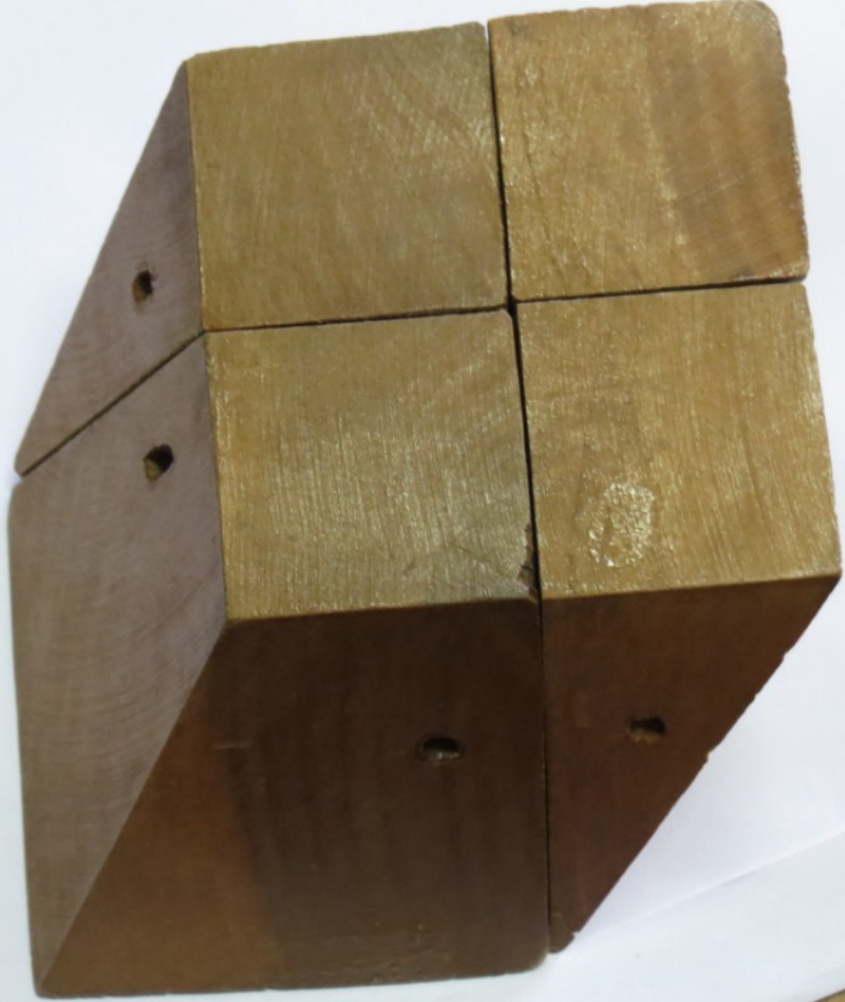


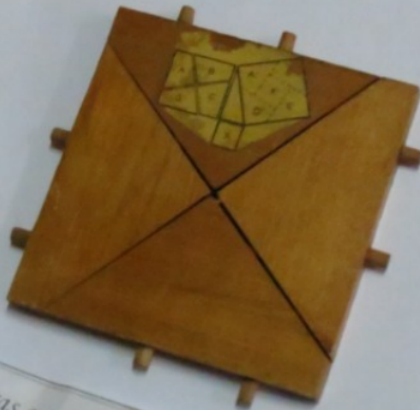












*Figuras geométricas que foram utilizadas na
Escola Normal de Caetité*



*Figuras geométricas que foram utilizadas na
Escola Normal de Caetité*



*Figuras geométricas que foram utilizadas na
Escola Normal de Caetité*