



A Vila das Figuras Geométricas Planas

Ana Laís Pereira Soares

Na Vila da Geometria
Tudo se alinhava
A cada forma uma rua pertencia
E essa rua comandava.

Na contagem de lados já eram três
Isósceles, Escaleno ou Equilátero, bem alinhados
Cada Triângulo por sua vez
Se classificava pelas medidas dos seus três lados.

Na rua de trás o Quadrado reinava
Seus lados todos iguais, todos perfeitos
Suas características a vila admirava
Pela simetria de lados sem defeitos.

Havia ainda outra rua bacana
Onde o Círculo tinha seu lugar
Sendo uma figura geométrica plana
Que não possui lados e vértices para contar.

Na rua do Losango havia um boato
“Ele imitava o quadrado por possuir lados iguais”
Mas tudo era bem esclarecido pelo fato
Porque todos os seus ângulos não são proporcionais.

Na rua do Retângulo estava bem explicado
Apesar de possuir ângulos congruentes
Distinto da figura do quadrado
Possui dois lados iguais e dois diferentes.

E assim viviam em harmonia
Todas as formas daquele lugar
Aprendiam com suas diferenças
Sem deixar isso atrapalhar.