

ESCOLA MUNICIPAL AMAURI DO NASCIMENTO

Nome do aluno:	Semana 28	
Professor: Claudinéia, Cleonice, Edilaine, Jaqueline, Lígia e Peracilda	Data: 01/10/2021	Turma: B II A
Campos de Experiência: O eu, o outro e o nós		

A CIDADE DAS FORMAS GEOMÉTRICAS

Uma história do grupo “Pedagogia online”, que usa uma forma lúdica de ensinar as formas geométricas e também estimular a imaginação da criança ao formar novos objetos.

<https://www.youtube.com/watch?v=vrMbowzuEoQ>

A CIDADE DAS FORMAS GEOMÉTRICAS

Era uma vez uma linda cidadezinha, onde viviam 4 amiguinhos. Seus nomes eram: retângulo, quadrado, círculo e triângulo.

E eles vivam muito felizes até que um dia eles começaram com uma discussão!

Queriam descobrir qual delas era a mais importante na cidade. Vejam só que besteira!!

O senhor quadrado foi o primeiro a falar:

- Mas é claro que sou eu! Tenho 4 lados iguais, posso me transformar no que quiser, sou o mais importante desta cidade.

Mas o triângulo não deixou barato, foi logo dizendo:

- Pode ir parando seu quadrado! Eu sou o mais importante desta cidade! Vejam, eu tenho 3 biquinhos e posso me transformar no que quiser.

O círculo então entrou na conversa:

- Ha, ha, ha, vejam só! Eu sou a forma mais fofinha, redondinha desta cidade. É claro que sou a mais importante e além do mais só eu posso rolar para lá e para cá.

E é claro que o retângulo não ia ficar calado:

- Meus queridos, não precisam mais brigar! Eu sou o mais querido desta cidade, sabe por quê? Eu posso ficar em pé ou deitado e me transformar em coisas mirabolantes...

E a discussão não tinha fim, um falava e o outro respondia e nunca chegavam a uma conclusão. Até que passava por ali um amigo, também uma forma, a forma do amor! Ela tentou dar um jeitinho na confusão:

- Parem com isso meus amigos, que coisa feia ficar brigando! Eu tenho uma ideia: porque vocês não se juntam? Isso mesmo! Juntos vocês conseguem se transformar em coisas fantásticas. Juntos é que vocês são mais importantes.

-Vejam só: o triangulo e o círculo juntos, conseguem formar um rostinho de palhaço. Também conseguem formar um sorvetinho delicioso. Hum, que delícia...

- E vejam só: o triângulo e o quadrado podem juntos formar uma linda casinha, uma casinha para alguém morar!
 - E o triângulo junto com o retângulo também podem formar um foguetinho... Olha que interessante para fazer uma viagem espacial.
 - Círculo e retângulo juntos vocês podem formar um delicioso pirulito, hum!!
 - Então vejam meus amigos, juntos é que vocês são melhores. Olha juntos vocês podem formar um carro!
 - Que legal!
 - Então deixem de briga, porque juntos vocês podem fazer a alegria de várias criancinhas que vão brincar com vocês e formar várias coisas.
- E foi assim que as formas entenderam que juntas elas eram melhores.
Tudo isso por causa do amor!

ESCOLA MUNICIPAL: AMAURI DO NASCIMENTO		
NOME DO ALUNO:	DATA 01/10/2021	SEMANA: 28
PROFESSOR: Edith, Audrey, Edvânia, Kelsilene, Yara e Rozineide		TURMA:BIIB
CAMPO DE EXPERIÊNCIA: "Traços, sons, cores e formas"		

Atividade

Dobradura

Estratégia:

Aproveitando a estação das flores vamos construir uma flor, a tulipa, fazendo uma dobradura fácil e simples e assim vocês poderão fazer quantas quiserem, utilizando papéis variados como color set, revistas ou se preferirem poderão deixar a criança pintar no sulfite, pois além de explorarem a garatuja poderão enriquecer a atividade com as cores de sua preferência.

Segue modelinho da dobradura.

