**Roteiro 2 - dia 1 – Educação Infantil**

**Tema: Formas Geométricas**

**Ficha técnica**

|  |
| --- |
| **Objetivos de aprendizagem e desenvolvimento**  **copiar da BNCC**  (EI03EO02) Agir de maneira independente, com confiança em suas capacidades, reconhecendo suas conquistas e limitações.  (EI03TS02) Expressar-se livremente por meio do desenho, pintura, colagem, dobradura e escultura, criando produções bidimensionais e tridimensionais.  (EI03ET01) Estabelecer relações de comparação entre objetos, observando suas propriedades.  (EI03ET05) Classificar objetos e figuras de acordo com suas semelhanças e diferenças. |

|  |
| --- |
| **Título do Vídeo: Sésamo 2017: Episódio 3 COMPLETO**  Parceiro: Vila Sésamo  Duração: 25 minutos e 34 segundos  Link: <https://www.youtube.com/watch?v=kL0UfUmVEBU&list=PLIkaIuuyIt7D0HNB5oIjhs9NWHqUHt0YQ&index=10> |

|  |
| --- |
| Total de tempo vídeo: 25 minutos e 34 segundos  Apresentadora: 2 minutos e 50 segundos |

**Título: Formas Geométricas**

**Roteiro de gravação**

|  |
| --- |
| **Apresentador:** Olá crianças!  Espero que estejam bem aí na casa de vocês!  Eu estou bem aqui na minha casa, mas com muita saudade dos meus familiares e amigos!  E vocês, estão com saudade de brincar com seus amigos?  Brincar sozinho é mais difícil, não é verdade?  Quando a gente está com outras crianças, cada uma vai dando uma ideia e, quando a gente vê, já inventamos uma brincadeira bem divertida!  Fiquei aqui pensando quais brincadeiras divertidas vocês poderiam fazer sozinhos e me lembrei de uma que eu brincava sozinha quando era pequena.  Eu gostava de brincar de detetive!  Pegava uma lupa emprestada do meu avô e saia olhando como as coisas são quando as olhamos bem de pertinho!  Vocês sabem o que é uma lupa?  Já viram uma?  A lupa é usada para ampliar a visão que temos de algo que queremos ver, pode ser um objeto, um animal, um alimento.  A lupa é como uma lente de aumento.  Tem um episódio da turma da Vila Sésamo em que um dos personagens está brincando de detetive e usa uma lupa para encontrar coisas redondas.  O que vocês acham de assistir ao episódio e depois procurar objetos redondos na sua casa?  Se não tiver uma lupa, não tem problema!  Vocês podem usar um rolinho de papel higiênico, por exemplo, que ajuda a focar nosso olhar.  Ou basta deixar os olhos bem abertos e prestar bastante atenção!    **Entra Vídeo: Sésamo 2017: Episódio 3 COMPLETO - (corte- 0:00 a 07:51) - quando o Beto e o Enio voltam para o quarto e a tela fica preta. Parar antes da entrada do Emicida.** [**https://www.youtube.com/watch?v=kL0UfUmVEBU&list=PLIkaIuuyIt7D0HNB5oIjhs9NWHqUHt0YQ&index=10**](https://www.youtube.com/watch?v=kL0UfUmVEBU&list=PLIkaIuuyIt7D0HNB5oIjhs9NWHqUHt0YQ&index=10)  **Apresentador:** Achei muito curioso que, neste episódio do Vila Sésamo, aparecem os homens da caverna descobrindo um objeto redondo que é muito importante para nós até hoje: a roda.  Vocês já pararam para pensar como a roda foi inventada?  Será que foi desse jeito que o Elmo contou?  Vocês podem conversar com um adulto sobre a invenção da roda.  Primeiro escutam a versão dele e depois contam como a turma do Vila Sésamo explica essa história!  O que acham?  As rodas são muito utilizadas nos meios de transporte.  Se pararmos para pensar, quase todos os meios de transporte têm rodas.  O carro, ônibus, moto, bicicleta, trem e até o avião tem rodas!  Agora, para a roda funcionar e ajudar na locomoção, ela precisa ser bem redondinha, né?  Prestem atenção nas formas das rodas que a fadinha Hebe fez para o caminhão do Elmo.  Roda triangular, retangular...  Claro que não ia funcionar, né?  Que ideia…  Entra **Vídeo: Sésamo 2017: Episódio 3 COMPLETO - (corte - 07:51 a 18:30 ) - Iniciar com o Emicida e ir até quando O Elmo fala: "Não Hebe, como um passo de engenharia"**  Link <https://www.youtube.com/watch?v=kL0UfUmVEBU&list=PLIkaIuuyIt7D0HNB5oIjhs9NWHqUHt0YQ&index=10>  **Apresentador:** Além do círculo, existem outras formas geométricas, como o quadrado, o triângulo, o retângulo.  Conhecem essas formas?  Vocês poderiam dar uma de detetive de novo e buscar, no lugar em que moram, objetos que sejam quadrados, retangulares e triangulares.  O que acham?  Objetos triangulares são mais difíceis de encontrar, mas quadrados e retangulares têm muitos, como portas, almofadas, geladeira, fogão, quadros…  A turma do Vila Sésamo fez o rap das formas geométricas e mostra que quando juntamos as diferentes formas, desenhamos vários objetos.  Vocês já tinham parado para pensar que, para desenhar uma casa, podemos juntar um quadrado e um triângulo?  Ou, para desenhar um sorvete de casquinha, podemos usar um triângulo e um círculo?  Então olha só!  **Entra Vídeo: Sésamo 2017: Episódio 3 COMPLETO - (corte - 18:30 até o final) - Iniciar com o Elmo cantando e ir até o final**  <https://www.youtube.com/watch?v=kL0UfUmVEBU&list=PLIkaIuuyIt7D0HNB5oIjhs9NWHqUHt0YQ&index=10>  **Apresentador:** E aí, gostaram?  Que tal vocês pegarem um papel e um lápis e fazerem desenhos usando as formas geométricas que conhecem?  Vocês também podem aproveitar a ideia do Desafio do Elmo e fazer um carrinho usando sucata.  O que acham?  Nossa, depois da aula de hoje, estou vendo formas geométricas em todos os lugares!  Ainda bem que no final teve uma musiquinha boa para dançar, soltar o corpo e cantar!    E se quiserem continuar aprendendo, basta pedir ajuda a um adulto e apontar a câmera do celular para o QR code que está na tela.  Até o próximo encontro criançada! |