

CORPO DE DINOSSAURO

ENSINO FUNDAMENTAL - 1º ANO

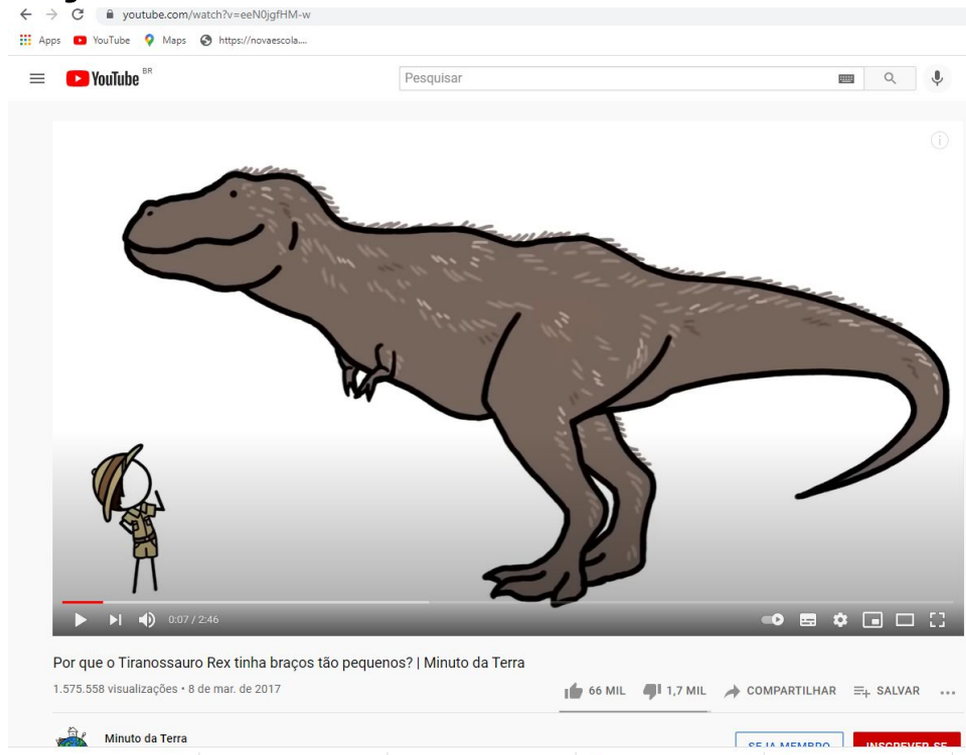
CIÊNCIAS

HABILIDADE: LOCALIZAR, NOMEAR E REPRESENTAR GRAFICAMENTE (POR MEIO DE DESENHOS) PARTES DO CORPO HUMANO (CABEÇA, TRONCO E MEMBROS) E EXPLICAR SUAS FUNÇÕES.

OBJETIVO DE APRENDIZAGEM: RECONHECER, NOMEAR E COMPARAR AS PRINCIPAIS PARTES DO CORPO DA CRIANÇA COM O CORPO DO DINOSSAURO.

CORPO DE DINOSSAURO

POR QUE OS BRAÇOS DO TIRANOSSAURO SÃO TÃO PEQUENOS?



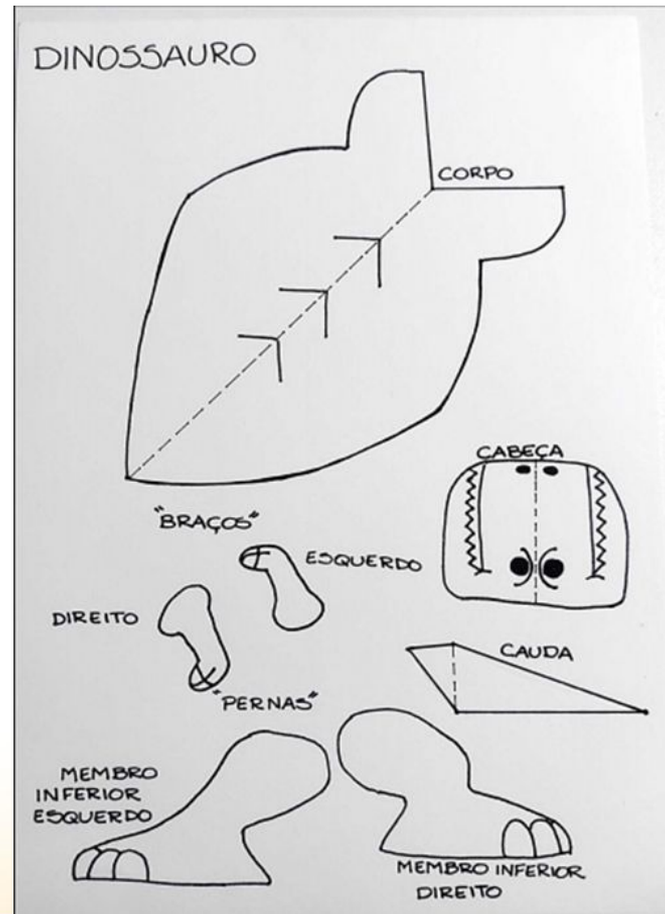
E OS SEUS BRAÇOS, SÃO GRANDES OU PEQUENOS EM RELAÇÃO AO SEU CORPO?

"Por que o Tiranossauro Rex tinha braços tão pequenos?". **Minuto da Terra**. Disponível no Canal do YouTube <<https://www.youtube.com/watch?v=eeN0jgfHM-w>>. Acesso em: 06 ago 2021.

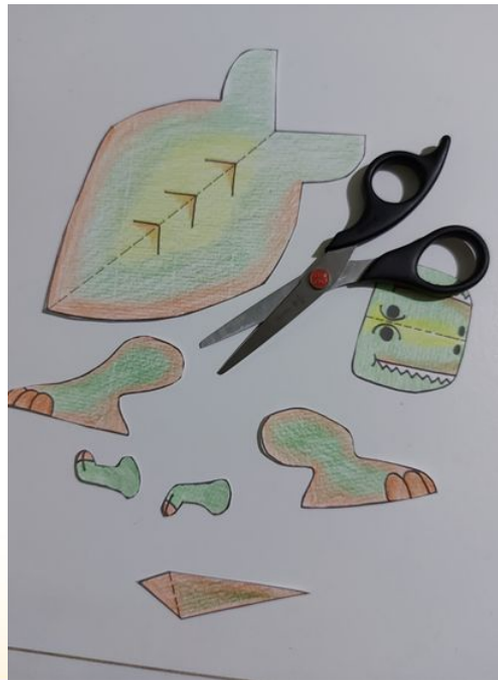
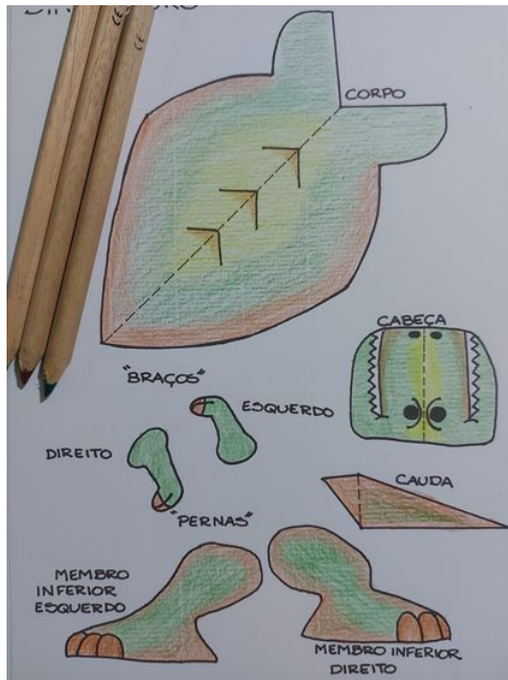
SEU CORPO É IGUAL AO
CORPO DO *Tiranosauo rex*?

DINOSSAURO 3D

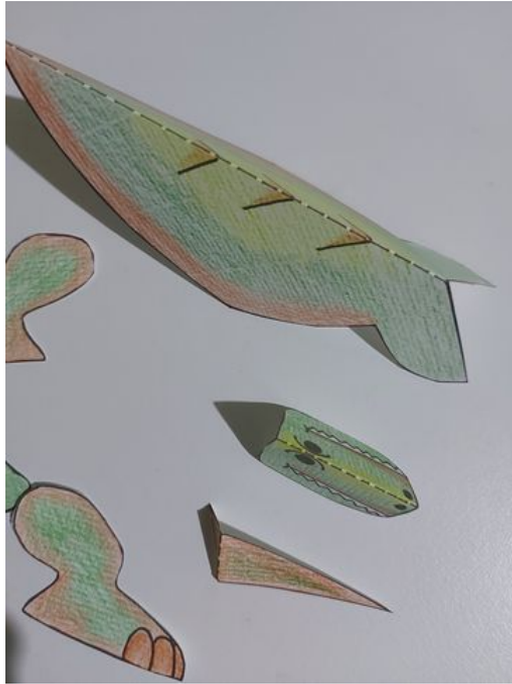
USE O MOLDE DO DINOSSAURO DISPONÍVEL NO MATERIAL DE APOIO. PINTE CADA PARTE DO CORPO DO DINOSSAURO.



PINTE AS PARTES DO CORPO USANDO DIVERSAS CORES.
RECORTE COM CUIDADO, APENAS OS CONTORNOS DAS PARTES E
SEPARE AS PEÇAS. ATENTE-SE AOS NOMES.

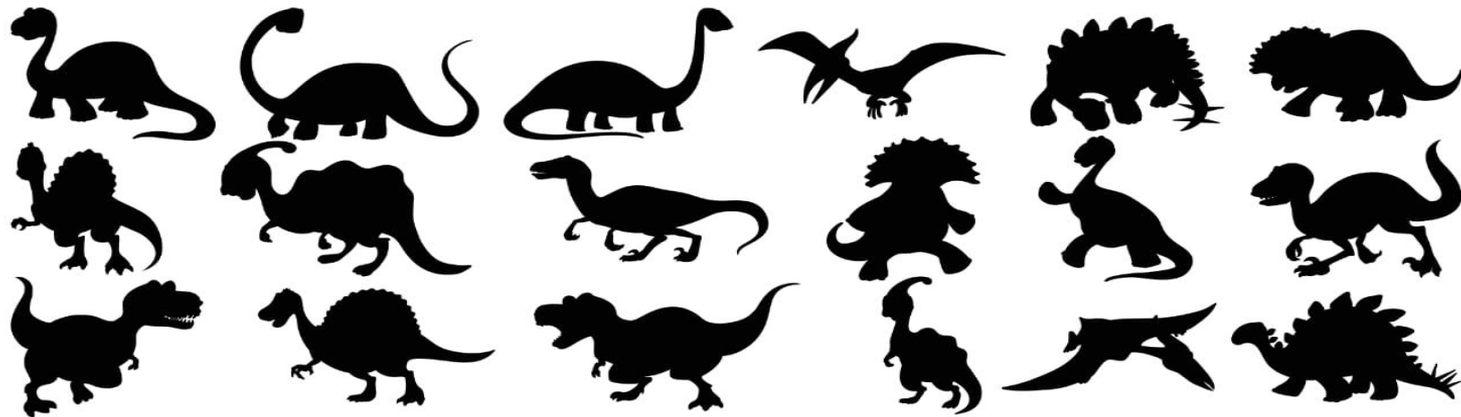


DOBRE NAS LINHAS TRACEJADAS, COLE AS PARTES CONFORME A FOTO E O DINOSSAURO ESTÁ PRONTO!



NESTA ETAPA DA ATIVIDADE VOCÊ OBSERVOU AS PRINCIPAIS PARTES DO CORPO DE UM DINOSSAURO! FOI POSSÍVEL RECONHECER A QUANTIDADE DE MEMBROS QUE ELE TEM E COMO É FORMADO SEU CORPO.

VOCÊ SABIA QUE O NOME DE CADA ANIMAL É BASEADO EM SUAS CARACTERÍSTICAS? O *Tiranosaurus rex* SIGNIFICA **REI DOS LAGARTOS TIRANOS**. ENTÃO, VOCÊ JÁ PODE ESCOLHER UM NOME PARA SEU DINOSSAURO USANDO AS CARACTERÍSTICAS OBSERVADAS.



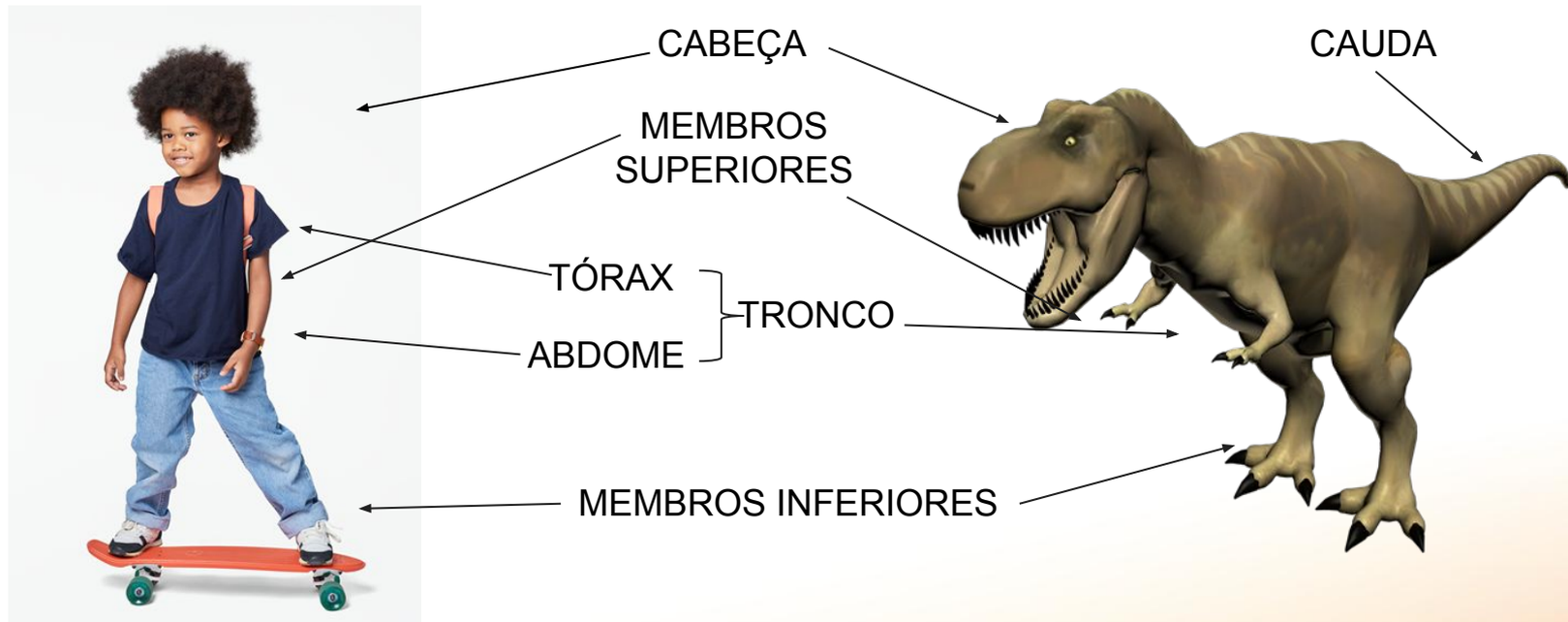
AGORA, QUE TAL COMPARAR AS PRINCIPAIS PARTES DO NOSSO CORPO COM O CORPO DO DINOSSAURO?

- COMO É FORMADO NOSSO CORPO?
- QUANTAS PARTES ELE TEM?



Fonte: Mão vetor criado por ddraw - br.freepik.com. Acesso em: 06 ago 2021.

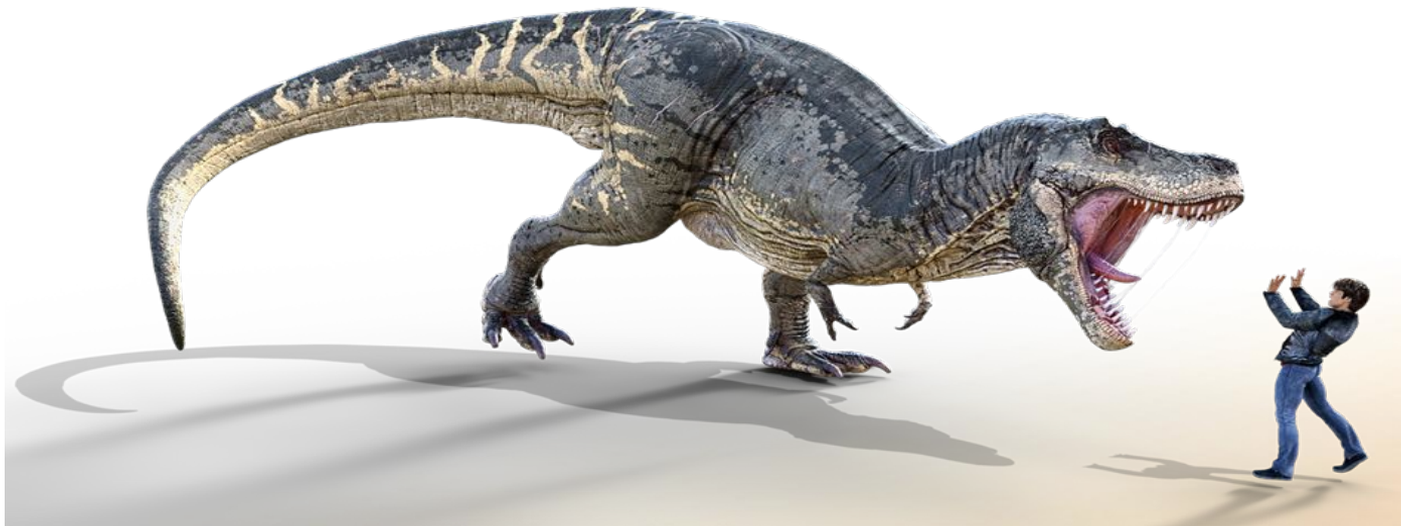
É POSSÍVEL PERCEBER QUE O CORPO HUMANO E O CORPO DO DINOSSAURO SÃO DIVIDIDOS EM PARTES (CABEÇA, TRONCO E MEMBROS).



Fonte: Pessoas foto criado por rawpixel.com - br.freepik.com. Acesso em: 06 ago 2021.

Fonte: https://pixabay.com/pt/illustrations/tiranossauro-rex-modelo-3d-render-5749813/. Acesso em: 06 ago 2021.

NESSA ATIVIDADE VOCÊ PERCEBEU QUE O NOSSO CORPO TEM SEMELHANÇAS QUANDO COMPARADO AO CORPO DO TIRANOSSAURO. É POSSÍVEL RECONHECER CABEÇA, MEMBROS E TRONCO. ENTRETANTO, TAMBÉM HÁ DIFERENÇAS COMO A PRESENÇA DE CAUDA, QUANTIDADE DE DEDOS, AUSÊNCIA DE OMBROS E POSIÇÃO DO CORPO.

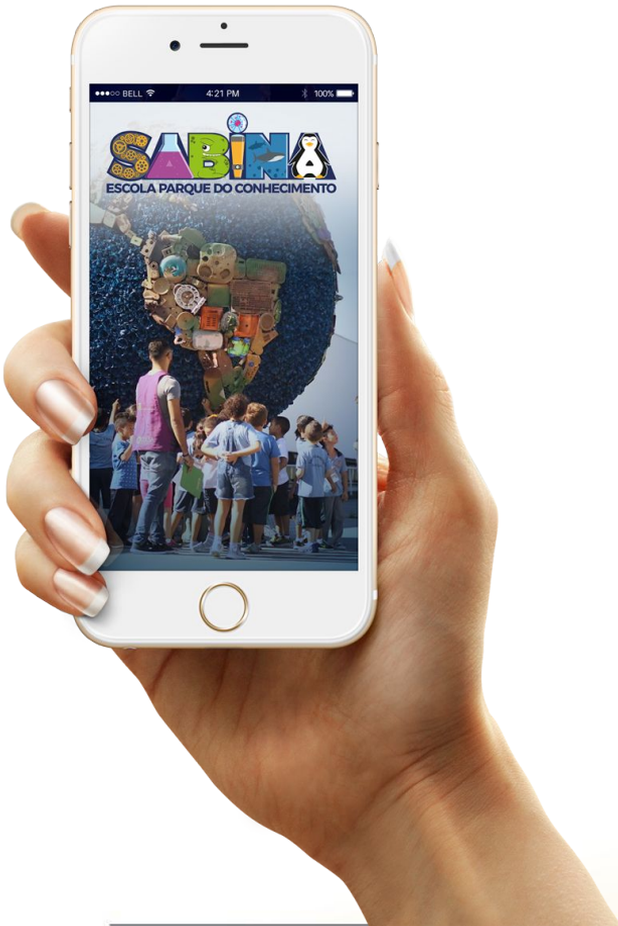


VOCÊ SABIA?

NO AMBIENTE VIRTUAL DA SABINA, TEMOS O TOUR VIRTUAL. NELE É POSSÍVEL TER ACESSO À SALA DA VIDA E VISITAR OUTRAS ESPÉCIES DE DINOSSAUROS E ANIMAIS PRÉ-HISTÓRICOS. COMPARTILHE IMAGEM DO SEU DINOSSAURO COM O(A) PROFESSOR(A) E DIVULGUE NAS PÁGINAS SOCIAIS DA UNIDADE ESCOLAR MARCANDO #SABINA VIRTUAL.



Foto: Ana Gonzaga



CONHEÇA NOSSAS ATIVIDADES E VIDEOAULAS DISPONÍVEIS NA SABINA VIRTUAL. SIGA NOSSAS PÁGINAS NAS REDES SOCIAIS E SE INSCREVA EM NOSSO CANAL. ACOMPANHE E COMPARTILHE.

 [sabina.planetario](https://www.facebook.com/sabina.planetario)

 [@sabina_oficial](https://www.instagram.com/sabina_oficial)

 Sabina em casa

  **VIRTUAL**

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS:

- BARRET, Paul. **Dinossauros**. São Paulo: Martins Fontes, 2002.
- NOVAIS, T. et al. Uma experiência de inserção da Paleontologia no ensino fundamental em diferentes regiões do Brasil. **Terrae Didatica**, 11, ISSN 1980-4407, p.33-41, jan., 2015. Disponível em: <http://www.ppegeo.igc.usp.br/index.php/TED/article/view/8469>. Acesso em 18 jul. 2021.
- BORSONELLI, M., RODRIGUES, T. Paleontologia na escola: detecção de lacunas e uma proposta de complementação ao ensino da evolução biológica. **Experiências em Ensino de Ciências**, V. 14, N° 2, p. 424-438, 2019. Disponível em: https://if.ufmt.br/eenci/artigos/Artigo_ID622/v14_n2_a2019.pdf. Acesso em 27 de jul. 2021.