

Unidade Escolar: EMEF Dona Ana José Bodini Januário.

Professoras: JANAINA, CIDA E HANNA

5º ANO – A, B e C

Data: 31/05/21 a 04/06/21

PORTUGUÊS- MATEMÁTICA

2ª feira 31/05

- **Leitura:** https://youtu.be/-ZIR7ejFc_Q
- Português: Copie e responda no caderno de português, depois de feito tire uma foto das lições e envie para a professora. Aguardo sua lição.

BIOGRAFIA

É uma narração feita por alguém sobre a vida e obra de outra pessoa. Em geral, os dados biográficos são ordenados cronologicamente, pois a ordem dos acontecimentos no tempo é indispensável.

BIOGRAFIA DE UM HERÓI

De um Super-Herói!

1- Você conhece o Homem-Aranha? _____

2- Já assistiu a algum filme dele? Qual? _____

3- Você viu como ele se movimenta no filme? Explique.

4- Conhece alguma curiosidade sobre ele? Quais?

Comente. _____

5- Você conhece outros super-heróis? Quais? Comente.

Desenhe este Super-Herói:



Escolha outro super-herói e preencha o quadro com informações sobre ele.

NOME: _____

NOME VERDADEIRO: _____

DESCRIÇÃO FÍSICA:

PODERES E HABILIDADES:

ARMAS ESPECIAIS:

DESCRIÇÃO DO
UNIFORME: _____

PONTOS FRACOS:

Desenhe ou cole uma imagem do super-herói escolhido por você:



• **CIÊNCIAS: Energia elétrica e magnética.**

3ª feira 01/06

- **Leitura: Biografia Homem Aranha**
- Português: Faça a leitura do texto, copie e responda as atividades no caderno de português, depois de feito tire uma foto das lições e envie para a professora.

Descubra mais lendo sua biografia e algumas curiosidades sobre ele:

O HOMEM-ARANHA

DADOS BIOGRÁFICOS

Nome verdadeiro: Peter Parker.

Apelidos: Cabeça de Teia, Escalador de parede.

Identidade secreta: Homem-Aranha

Ocupação atual: Pesquisador na Fundação Científica Trip Corp,
Fotógrafo free-lancer do Jornal Clarim Diário.

Ex-ocupações: Assistente de pesquisa, estudante.

Local de nascimento: Nova Iorque, Estados Unidos.

Estado civil: solteiro.

Escolaridade: terceiro grau: Ciências.

Inimigos conhecidos: Duende Verde, Dr. Octopus, Electro,
Camaleão, Escorpião entre muitos outros.



DESCRIÇÃO FÍSICA:

Altura: 1,77 m

Peso: 74,91 kg

Olhos: castanho-claro

Cabelos: castanhos

Outras "marcas registradas" : nenhuma



PODERES E HABILIDADES

O Homem-Aranha tem poderes similares ao aracnídeo que lhe dá o nome. Os mais importantes são: força proporcional à de uma aranha, que lhe deram um nível de força Classe 10, ou seja, ele pode levantar até 10 toneladas. Também lhe deram maior resistência e agilidade, reagindo várias vezes mais rápido que um ser humano comum.

Armas especiais: disparadores de teia, rastreadores.

Teia: ela foi criada pela cabeça da aranha, se solidifica em contato com o ar e é extremamente adesiva.

Sensor-aranha: com ele, o Aranha sente o perigo.

Aderência aranha: Parker pode escalar paredes, permitindo assim fugir, espionar e se locomover.

Agilidade: supermovimentos que são mais rápidos que um tiro de arma.

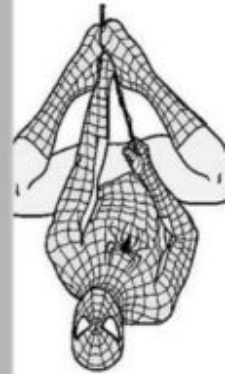
Força: equivalente a seis homens.

Salto: pode alcançar 6 metros de altura.

Descrição do uniforme: o Aranha usa uma roupa azul e vermelha com uma aranha estilizada nas costas e uma máscara vermelha que cobre todo o seu rosto.

Outros acessórios: fluido de teia.

Ponto fraco: seu sentido de responsabilidade, algumas vezes, pode atrapalhar.



www.petfriends.com.br

ATIVIDADES TEXTO

- 1- O que é o sentido de aranha? Como funciona?
- 2- Quais são os poderes do Homem-Aranha?
- 3- Quais os poderes você considera mais importante?
- 4- Qual o ponto fraco do Homem-Aranha?
- 5- Explique o que você entende da frase abaixo?
“O Homem-Aranha tem poderes similares ao aracnídeo que lhe dá o nome”.
- 6- Algumas das armas do Homem-Aranha já haviam sido citadas no item “Poderes e habilidades”. Assinale-as:
 Disparador de teia
 Rastreadores
 Sensor-aranha
 Aderência aranha
 Agilidade
 Força
 Salto
- 7- Desenhe o Homem-Aranha com sua vestimenta.

- Matemática: Arme e resolva as operações no seu caderno de matemática. Aguardo as fotos da sua lição!

Matemática: Arme e resolva as multiplicações:

- a. $145 \times 15 =$
- b. $43 \times 46 =$
- c. $37 \times 32 =$
- d. $55 \times 34 =$
- e. $140 \times 40 =$
- f. $150 \times 21 =$
- g. $167 \times 45 =$
- h. $176 \times 12 =$

4ª feira 02/06

- **Leitura:** https://youtu.be/C1PE8_i-kRc
- **História: A organização da vida social.**
- **Geografia: Cidades de origem planejada.**
- **Observação: As aulas de ciências, história e geografia serão explicadas pelos Zoom ou WhatsApp.**
- **Matemática: Livro EMAI páginas 52, 53 e 54. Aguardo as fotos da sua lição!**

5ª feira 03/06

FERIADO

6ª feira 04/06

PONTO FACULTATIVO