

**E.M. Professor Sebastião Vayego de Carvalho**

Av. Ver. Rubens Mazieiro, 100 – Ouro Fino Paulista – CEP: 09442-700

Fone: (11) 4822-3137 / 4827-0948

**DISCIPLINA: CIÊNCIAS**

**SEMANA- 34- DE 08/11 A 12/11-**

<b>NOME:</b>	<b>Nº:</b>	<b>SÉRIE: 8º ANO</b>
<b>PROFESSOR(A): Marilaine L. Martines</b>	<b>CARGA HORÁRIASEMANAL:4aulas</b>	
<b>ENVIAR PARA: marilaine.martines@gmail.com</b>	<b>DATA DE ENTREGA: 12.11.2021</b>	
<b>OBJETOS DE CONHECIMENTO/CONTEÚDO – Terra e Universo</b>		
<b>HABILIDADES: ( EF08CI12) Construir modelos em diferentes meios, incluindo ferramentas digitais, com base na observação da Lua no céu, para explicar a ocorrência das fases da Lua e dos eclipses, e nas posições relativas entre o Sol, Terra e Lua</b>		
<b>ESTRATÉGIAS E RECURSOS: Releia o Texto enviado na semana 33 em seguida responda os exercícios no google forms.</b>		
<b>ORIENTAÇÕES:Releia o texto semana 33. Em seguida responda os exercícios no google forms.Dúvidas existentes: devem ser tiradas com a professora através de whatsapp no horário entre 18h 30e 19h30. Nos dias 5ª e 6ª Feira. Link do google forms: <a href="https://forms.gle/HZGyZwVmYxGYLqVF6">https://forms.gle/HZGyZwVmYxGYLqVF6</a></b>		

**EXERCÍCIOS PROPOSTOS NO GOOGLE FORMS**

**1.Um eclipse acontece sempre que:**

- ( ) um corpo entra na sombra de outro.
- ( ) um corpo fica em duplicidade com o outro
- ( ) Um corpo fica ao lado do outro
- ( ) Um corpo fica abaixo do outro

**2. Quando a Terra é atingida pela sombra da Lua, acontece:**

- ( ) um eclipse lunar
- ( ) um eclipse solar.
- ( ) a formação de um asteroide
- ( ) a formação de um meteorito

**3.O Eclipse Lunar é um fenômeno celeste que ocorre quando o planeta Terra está entre:**

- ( ) A Terra e o Sol
- ( ) O Sol e a Lua
- ( ) O Sol e uma estrela
- ( ) A Lua e a Terra

**4. O eclipse da Lua acontece pelo menos :**

- ( ) 1 vez ao ano
- ( ) 3 vezes ao ano
- ( ) 4 vezes ao ano
- ( ) 2 vezes ao ano

**5. Existem duas regiões da sombra projetadas pela Terra. Elas são denominadas:**

umbra e penumbra

Lua Cheia e Lua Nova

Sombras e escuridão

Claridade e crepúsculo

**6. O eclipse solar, ocorre quando a Lua está**

na fase minguante

na fase nova.

na fase cheia

na fase crescente

**7. A frequência na ocorrência dos eclipses lunares dependem:**

da posição entre os planos das órbitas do Sol e da Terra, da distância entre as estrelas e a Terra e da posição da Lua.

da posição entre os planos das órbitas da Terra e de Marte da distância entre as estrelas e a Terra e da posição da Lua.

da posição entre os planos das órbitas da Lua e da Terra, da distância entre a Lua e a Terra e da posição da Lua ao longo da sua trajetória.

da posição entre os planos das órbitas do Sol e dos demais planetas da Galáxia

**8. De acordo com a posição da Lua e da sombra projetada pelo planeta, esse fenômeno pode ocorrer de três maneiras:**

total, parcial e penumbra.

total, parcial e intermediária

total, parcial e obscura

total, parcial e iluminada

**9. O eclipse solar é um fenômeno que ocorre quando:**

a Lua se coloca em alinhamento entre o Sol e a Terra.

a Lua se coloca em alinhamento entre o Sol e os outros planetas

a Terra se coloca em alinhamento entre o Sol e a Lua

a Terra se coloca em alinhamento entre o Sol e os outros planetas

**10. O próximo eclipse solar anular no Brasil será em**

12 de Setembro de 2024

14 de outubro de 2023.

03 de julho de 2023

13 de Julho de 2023

**E.M. Professor Sebastião Vayego de Carvalho**

Av. Ver. Rubens Mazieiro, 100 – Ouro Fino Paulista – CEP: 09442-700

Fone: (11) 4822-3137 / 4827-0948

E-mail: emvayego@hotmail.com

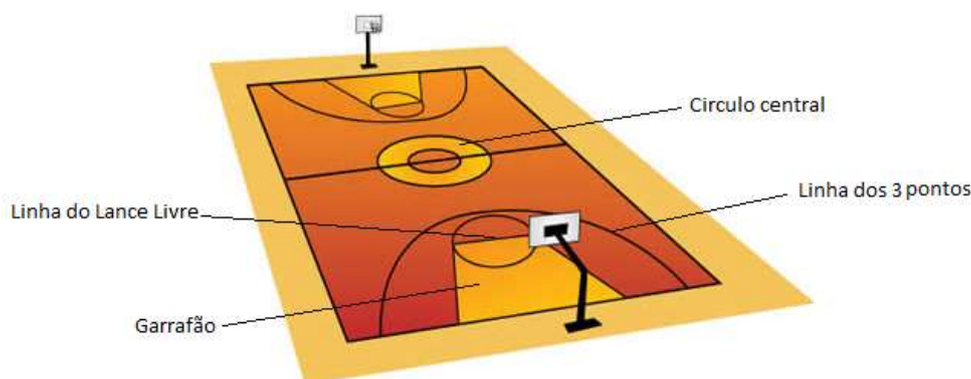
**EDUCAÇÃO FÍSICA**

**SEMANA 34**

**08/11/2021 A 12/11/2021**

<b>NOME:</b>	<b>Nº:</b>	<b>SÉRIE: 8º ANO</b>
<b>PROFESSOR(A): DANILO HENRIQUES FERREIRA</b>	<b>CARGA HORÁRIA SEMANAL: 2 AULAS</b>	
<b>ENVIAR PARA: GOOGLE CLASSROOM</b>	<b>DATA DE ENTREGA: 12/11/2021</b>	
<b>OBJETOS DE CONHECIMENTO/CONTEÚDO: ESPORTES DE INVASÃO: BASQUETEBOL</b>		
<b>HABILIDADE(S): (EF89EF05) IDENTIFICAR A TRANSFORMAÇÃO HISTÓRICA DO FENÔMENO ESPORTIVO E DISCUTIR ALGUNS DE SEUS PROBLEMAS (DOPING, CORRUPÇÃO, VIOLÊNCIA ETC) E A FORMA COMO A MÍDIA OS APRESENTAM.</b>		
<b>ESTRATÉGIAS E RECURSOS: ATRAVÉS DA UTILIZAÇÃO DE TEXTOS, IMAGENS E VÍDEOS.</b>		
<b>ORIENTAÇÕES: OS ALUNOS DEVERÃO LER O TEXTO E COPIAR NO CADERNO. APÓS A CÓPIA, ENVIAR A FOTO DO CONTEÚDO NO CADERNO PARA SER VISTADO PELO PROFESSOR.</b>		
<b>HORÁRIO DE ATENDIMENTO: SEGUNDA- FEIRA (13H AS 14H40), TERÇA-FEIRA (7H AS 12H20/13H AS 16H40), QUARTA-FEIRA (7H AS 12H20), SEXTA-FEIRA (13H AS 18H20).</b>		

**Basquetebol**



**A Quadra**

A quadra de Basquetebol mede 28 metros de comprimento por 15 metros de largura, medidas a partir da borda interna das linhas. Essas são medidas oficiais CBB e FIBA. A quadra de jogo no Basquetebol deve ser plana, dura e sem obstáculos. Possui quatro linhas limites, duas linhas laterais e duas linhas finais ou de fundo. As linhas limites não fazem parte da quadra de jogo.

## **A Área Restrita (Garrafão)**

As Área Restrita ou Garrafão do Basquetebol é uma área retangular, limitada pelas linhas finais (de fundo), pelas linhas de lance livre e seu prolongamento e por duas linhas limites laterais distantes 4,90 metros uma da outra. Estas linhas, excluindo as linhas finais, fazem parte da área restrita (Garrafão). A zona interior das áreas restritas deve ser pintada de uma só cor.

## **A Linha de 3 pontos**

A Linhas de 3 Pontos é um arco com raio de 6,75 metros a partir do solo exatamente no ponto médio embaixo da cesta. A linha de 3 pontos deve ficar a 90 centímetro das linhas laterais.

A linha de 3 pontos não faz parte da área de cesta de 3 pontos, ou seja, se um atleta executar um arremesso pisando sobre a linha 3 pontos, não será considerado um arremesso de 3 pontos.

**Boa aula  
Prof. Danilo**