



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-

| | | |
|---|------------------------------------|----------------------|
| NOME: | Nº: | SÉRIE: 8º ANO |
| PROFESSOR(A): Marilaine L. Martines | CARGA HORÁRIASEMANAL:4aulas | |
| ENVIAR PARA: marilaine.martines@gmail.com | DATA DE ENTREGA: 12.11.2021 | |
| OBJETOS DE CONHECIMENTO/CONTEÚDO – Terra e Universo | | |
| 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 | | |
| ESTRATÉGIAS E RECURSOS: Releia o Texto enviado na semana 33 em seguida responda os exercícios no google forms. | | |
| 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: https://forms.gle/HZGyZwVmYxGYLqVF6 | | |

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

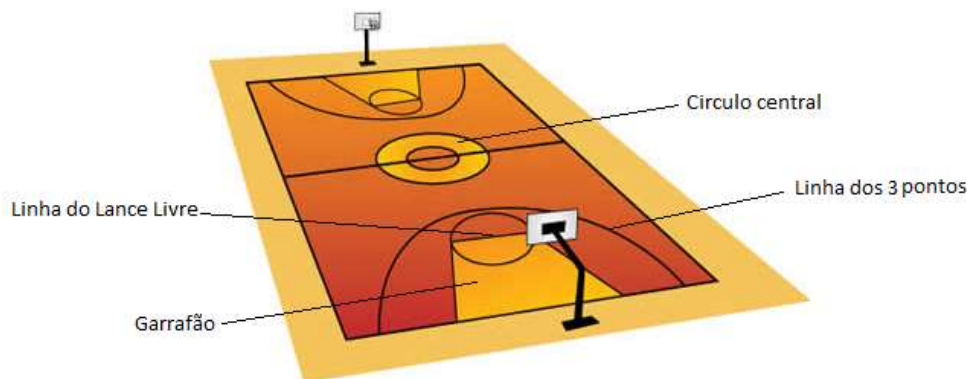
EDUCAÇÃO FÍSICA

SEMANA 34

08/11/2021 A 12/11/2021

| | | |
|---|---------------------------------------|----------------------|
| NOME: | Nº: | SÉRIE: 8º ANO |
| PROFESSOR(A): DANILO HENRIQUES FERREIRA | CARGA HORÁRIA SEMANAL: 2 AULAS | |
| ENVIAR PARA: GOOGLE CLASSROOM | DATA DE ENTREGA: 12/11/2021 | |
| OBJETOS DE CONHECIMENTO/CONTEÚDO: ESPORTES DE INVASÃO: BASQUETEBOL | | |
| 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. | | |
| ESTRATÉGIAS E RECURSOS: ATRAVÉS DA UTILIZAÇÃO DE TEXTOS, IMAGENS E VÍDEOS. | | |
| 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. | | |
| 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). | | |

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**