



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- 38- DE 06/12 A 10/12-

_NOME:	Nº:	SÉRIE: 6º ANO _____
PROFESSOR(A): Marilaine L. Martines	CARGA HORÁRIA SEMANAL:4aulas	
ENVIAR PARA: marilaine.martines@gmail.com	DATA DE ENTREGA: 10.12.21	
OBJETOS DE CONHECIMENTO/CONTEÚDO: VIDA E EVOLUÇÃO		
HABILIDADES: (EF06CI09) Concluir, com base na observação de situações do cotidiano ou reproduzidas em vídeos, que a estrutura, a sustentação e a movimentação dos seres vertebrados resultam da interação entre os sistemas muscular, ósseo e nervoso		
ESTRATÉGIAS E RECURSOS: Envio de exercícios referentes a semana 37		
ORIENTAÇÕES:releiam o texto enviado na semana 37, em seguida respondam as questões enviadas no google forms. Plantão de dúvidas das 18h30 às 19h30 pelo whatsapp. (5ª e 6ªf)		

LINK:

Exercícios propostos no google forms:

1.O esqueleto humano tem como função principal:

- () proteger determinados órgãos vitais
- () separar os músculos da pele
- () proteger as veias do corpo
- () separar ossos dos nervos

2.Uma outra função do esqueleto é:

- () ajudar no crescimento
- () distribuir as veias e artérias
- () sustentar o organismo
- () auxiliar na condução de informações para o cérebro

3. Os ossos armazenam as células:

- () nervosas
- () sanguíneas
- () epiteliais
- () musculares

4. Um adulto possui :

- () 216 ossos
- () 206 ossos
- () 196 ossos
- () 270 ossos

5. O esqueleto de um bebe tem:

- 216 ossos
- 206 ossos
- 196 ossos
- 270 ossos

6.O esqueleto humano pode ser dividido em duas partes:

- Esqueleto axial e Esqueleto apendicular
- Esqueleto Frontal e Esqueleto apendicular
- Esqueleto auxiliar e Esqueleto apendicular
- Esqueleto axial e Esqueleto perpendicular

7. O maior osso do corpo humano é:

- Omoplata
- Tíbia
- Fêmur
- Escápula

8. Nossos ossos prendem os músculos por meio de:

- Veias
- Artérias
- Tripas
- Tendões

9. Os ossos começam a se formar a partir do:

- Do primeiro mês de vida
- Do segundo mês de vida
- Do terceiro mês de vida
- Do 4º mês de vida

10. Os ossos pneumáticos estão localizados:

- no pulmão
- no crânio
- nas pernas
- nos braços

BONS ESTUDOS!!!!!!

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 38

06/12/2021 A 10/12/2021

NOME:	Nº:	SÉRIE: 6º ANO
PROFESSOR(A): DANILO HENRIQUES FERREIRA	CARGA HORÁRIA SEMANAL: 2 AULAS	
ENVIAR PARA: GOOGLE CLASSROOM	DATA DE ENTREGA: 10 / 12 / 2021	
OBJETOS DE CONHECIMENTO/CONTEÚDO: ESPORTE DE INVASÃO: FUTEBOL		
HABILIDADE(S): (EF67EF03) EXPERIMENTAR E FRUIR ESPORTES DE MARCA, PRECISÃO, INVASÃO E TÉCNICO-COMBINATÓRIOS, VALORIZANDO O TRABALHO COLETIVO E O PROTAGONISMO.		
ESTRATÉGIAS E RECURSOS: ATRAVÉS DA UTILIZAÇÃO DE TEXTOS, IMAGENS E VÍDEOS.		
ORIENTAÇÕES: OS ALUNOS DEVERÃO LER O ENUNCIADO E REALIZAR A ATIVIDADE. APÓS A REALIZAÇÃO, ENVIAR A FOTO DA REALIZAÇÃO DA ATIVIDADE 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).		

Futebol

FUTEBOL DE DEDO



O que vamos precisar?

- 6 lápis
- 2 tampas de garrafa pet
- 1 bolinha pequena de papel

Preparativos para a atividade

Utilizando os lápis, montar as traves em uma superfície plana (mesa, chão, etc). As traves deverão estar em lados opostos da superfície. E posicione a tampa de garrafa em frente ao gol (simulando a função do goleiro).

Realização da atividade:

Um de cada vez, irá posicionar a bolinha de papel na mesa em frente ao gol adversário. Utilizando apenas a ponta dos dedos, a criança irá bater na bolinha com o objetivo de acertar o gol.



ATENÇÃO!

A cada rodada, quem está defendendo, poderá posicionar o goleiro (tampinha) da forma que quiser.