



Secretaria de Educação

Avenida Prefeito Valdirio Prisco, 193

Jardim Itacolomy

sec@ribeiraopires.sp.gov.br

(11) 4828-9600 / 4825-9270

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

DISCIPLINA: CIÊNCIAS

SEMANA 12 24/05 a 28/05.

NOME:	Nº:	SÉRIE:9ºANO
PROFESSOR(A):EDNA CIPRIANO	CARGA HORÁRIA SEMANAL: 4 AULAS	
ENVIAR PARA: google classroom(atividade).	DATA DE ENTREGA: 31/05	
OBJETOS DE CONHECIMENTO/CONTEÚDO: Radiações e suas aplicações na saúde.		
HABILIDADES: EF09CI07: Identificar e compreender o avanço tecnológico da aplicação das radiações na medicina diagnóstica (raio X, ultrassom, ressonâncias nuclear e magnética) e no tratamentode doenças (radioterapia, cirurgia ótica a laser, infravermelho, ultravioleta etc.).		
ESTRATÉGIAS E RECURSOS: Discussões sobre o assunto, entretanto com ênfase para o desenvolvimento de habilidades e competências do indivíduo, recursos utilizados como livros didáticos, video aulas ao vivo pelo aplicativo de de vídeo chamada.Conteúdoescrito e atividades pelo google forms.		
ORIENTAÇÕES Utilize o conteúdo já enviado para responder as questões do formulário acesse o link indicado abaixo.Respeite a data limite para entrega. Horário de atendimento da professora de segunda a sexta das 8h às 12h.		
MATERIAL DO 2º BIMESTRE.		

Link para atividade:

[Atividade de Ciências -9º ano -Semana 12 \(google.com\)](#)

Questões:

1-A parte elevada é a crista da onda e a cavidade entre duas cristas é o vale ou depressão. Escolha a alternativa correta. *

2 pontos

Denomina-se frequência o numero de cristas consecutivas que passam por um mesmo ponto em cada unidade de tempo(s)

Denomina-se frequência o numero de cristas sem está em processo consecutivo.

Denomina-se frequência quando não há numero de cristas.

Denomina-se frequência quando há somente vales.

2-Segundo unidade de frequência no SI (Sistema Internacional) qual símbolo é utilizado internacionalmente para unidade de frequência. *

2 pontos

Hz

Zr

Hze

SI

3-Assinale a alternativa correta sobre os elementos de uma onda. *

3 pontos

Crista, vale ou depressão frequência, comprimento e amplitude.

Crista vale e depressão.

Comprimento e amplitude.

Crista ,vale ou depressão ,frequência e comprimento.

4-Espectro de comprimentos de onda é: *

3 pontos

A radiação eletromagnética cria um espectro com muito comprimento de onda.

Radiação eletromagnética com pouco comprimento de onda.

Radiação sem nenhum comprimento de onda.

Radiação com muito comprimento de vale.

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 12

24/05/2021 A 28/05/2021

NOME:	Nº:	SÉRIE: 9º ANO
PROFESSOR(A): DANILO HENRIQUES FERREIRA	CARGA HORÁRIA SEMANAL: 2 AULAS	
ENVIAR PARA: GOOGLE CLASSROOM	DATA DE ENTREGA: 28/05/2021	
OBJETOS DE CONHECIMENTO/CONTEÚDO: ESPORTES DE CAMPO/TACO		
HABILIDADE(S): (EF89EF03) FORMULAR E UTILIZAR ESTRATÉGIAS PARA SOLUCIONAR OS DESAFIOS TÉCNICOS E TÁTICOS, TANTO NOS ESPORTES DE CAMPO E TACO, REDE/PAREDE, INVASÃO E COMBATE COMO NAS MODALIDADES ESPORTIVAS ESCOLHIDAS PARA PRATICAR DE FORMA ESPECÍFICA.		
ESTRATÉGIAS E RECURSOS: ATRAVÉS DA UTILIZAÇÃO DE TEXTOS, IMAGENS E VÍDEOS.		
ORIENTAÇÕES: O CONTEÚDO DEVERÁ SER LIDO E COPIADO NO CADERNO. ASSISTIR AOS VÍDEOS COMPLEMENTARES. OS ALUNOS DEVERÃO ENVIAR PARA O PROFESSOR UMA FOTO DO CONTEÚDO NO CADERNO PARA SER VISTADO.		
HORÁRIO DE ATENDIMENTO: SEGUNDA FEIRA (8H AS 12H/13H AS 14H40), TERÇA FEIRA (8H AS 12H/13H AS 16H40), QUARTA FEIRA (8H AS 12H), SEXTA FEIRA (8H AS 12H/13H AS 18H20)		

Educação Física

Esportes de Campo/Taco

Críquete



São 11 jogadores tentando derrubar as “casinhas” protegidas pela dupla de rebatedores.

Uma partida tradicional pode durar dias, com intervalos para descanso e alimentação.

O jogo rola em dois tempos, e as equipes têm 11 atletas que arremessam, rebatem ou interceptam dependendo do momento do jogo.

No 1º tempo, um time tem um arremessador, um receptor e nove defensores espalhados pelo campo.

O seu objetivo é impedir que o adversário pontue. A equipe rival, por sua vez, conta com dois rebatedores em ação (os outros ficam de fora, aguardando sua vez de entrar).

A sua meta é proteger as estacas e mandar a bola para longe dos defensores. No 2º tempo, os times trocam de função.

O placar pode passar dos 100 pontos. Isolar a bolinha é a principal jogada para pontuar. Se a bola for rebatida para longe, os rebatedores trocam de posição cruzando o pitch seguidamente (ao cruzar, eles batem os tacos), até que um defensor pegue a bola e ameace as estacas – cada cruzada vale 1 ponto. Caso a bola seja rebatida para fora do campo sem tocar o solo, são 6 pontos; se quicar no chão antes de sair, 4 pontos. O time que está rebatendo também ganha 1 ponto quando o arremessador vacila e joga a bola fora do alcance do taco



Vídeo Complementar: <https://www.youtube.com/watch?v=vjMnk5n2cQ8&t=29s>