



Secretaria de Educação
Avenida Prefeito Volpério Frisco, 193
Jardim Itacotiomy
sec@ribeiraopires.sp.gov.br
(11) 4828-9600/ 4825-9270

E.MProfessorSebastiãoVayego de Carvalho

Av. Ver.Rubens Mazieiro, 100 – Ouro

Fino Paulista –CEP: 09442-700Fone:

(11) 4822-3137/ 4827-0948

E-mail: emvayego@hotmail.com

DISCIPLINA CIÊNCIAS – SEMANA 34– 08/11 a 12/11

NOME:		Nº:	SÉRIE: 7º ANO
PROFESSOR(A): Edna		CARGA HORÁRIA SEMANAL: 4 AULAS	
ENVIAR PARA: google forms		DATA DE ENTREGA: 12.11.21	
	OBJETOS DE CONHECIMENTO/CONTEÚDO:Astronomia e cultura; Vida humana fora da Terra		
	HABILIDADES: (EF09CI20) Investigar e discutir os avanços tecnológicos conquistados pela humanidade ao longo da exploração espacial e suas interferências no modo de vida humano (como na comunicação e na produção de equipamentos, entre outros).		
	ESTRATÉGIAS E RECURSOS: Atividade que abrange conteúdo a ser trabalhado.		
	ORIENTAÇÕES:Acesse o link responda as questões. Horario de atendimento online de segunda a sexta das 11h20 às 12h20.		

Link para acessar atividade: [Atividade de Ciências- 7º anos- Semana 34. \(google.com\)](#)

1- Na década de 1960, a NASA elaborou um sistema de filtros capaz de limpar as fontes de água de naves a partir de... *

2 pontos

- A- Cartuchos de iodo.
- B- Filtro de Terra.
- C- Cartucho de impressora.
- D- Limpeza de piscinas.

2- Através de qual material foi desenvolvido o tênis de corrida? *

2 pontos

- A- Borracha.
- B- Energia.
- C- Luz.
- D-Caneta.

3- Pensando em tecnologias mais compactadas e inteligentes para estarem a bordo de naves interplanetárias, nos anos 1990 a NASA buscou alternativas que melhorassem os sensores de imagem da época. Com as tecnologias aprimoradas pela agência espacial as câmeras puderam ser... *

3 pontos

- A- Miniaturizadas.
- B- Emborrachada.
- C- Canetas.
- D- Borrachas.

4- Na verdade, a agência espacial norte-americana jamais desenvolveu um travesseiro nem para nós, nem para os astronautas. Mas o travesseiro de visco elástico só existe devido a que ? *

3 pontos

- A- tecnologias desenvolvidas pela NASA. Em 1966, a agência criou um material que seria capaz de aliviar os efeitos da gravidade nos corpos de tripulantes
- B- Tecnologia não foi criada pela NASA.
- C- Material não é visco elástico.
- D- Nenhuma das alternativas estão corretas.

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: 7º 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: ESPORTE DE INVASÃO: ULTIMATE FRISBEE		
HABILIDADE(S): (EF67EF06) ANALISAR AS TRANSFORMAÇÕES NA ORGANIZAÇÃO E NA PRÁTICA DOS ESPORTES EM SUAS DIFERENTES MANIFESTAÇÕES (PROFISSIONAL E COMUNITÁRIO/LAZER)		
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).		

Ultimate Frisbee

Passes 2

Forehand

No forehand, a mão fica na posição de “pistola”, colocando o polegar um pouco mais para a lateral do frisbee. O dedo indicador e o dedo anelar posicionam na parte inferior no disco.

Pegada no disco



Recepção

A recepção do disco pode ser feita de várias maneiras. Não há uma regra, porém, algumas formas de agarrar o disco no momento de recebe-lo facilitarão e evitarão que ele escape das mãos.



Uma das formas de receber é a **“boca de jacaré”**. Nesta recepção, as mãos ficam sobrepostas, de forma que as palmas ficam voltadas umas para as outras. No momento da recepção, as mãos devem tocar o disco no mesmo momento.



A recepção na forma de **“Garra”** pode ser feita com uma ou duas mãos. Normalmente utilizada quando o disco se aproxima abaixo ou acima da linha do peito do receptor.



Boa Aula
Prof. Danilo