



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 36-- 22/11 a 26/11

NOME:		Nº:	SÉRIE: 7º ANO
PROFESSOR(A): Edna		CARGA HORÁRIA SEMANAL: 4 AULAS	
ENVIAR PARA: google Classroom.		DATA DE ENTREGA: 26.11.21	
	OBJETOS DE CONHECIMENTO/CONTEÚDO : Terra e Universo		
	HABILIDADES:(EF07CI13A) Identificar e descrever o mecanismo natural do efeito estufa e seu papel fundamental para o desenvolvimento da vida na Terra.		
	ESTRATÉGIAS E RECURSOS: Texto que abrange conteúdo a ser trabalhado.		
	ORIENTAÇÕES : Copiar texto no caderno ou imprimir e colar.		

EFEITO ESTUFA

O que é EFEITO ESTUFA?

O efeito estufa ou efeito de estufa é um processo físico que ocorre quando uma parte da radiação infravermelha é emitida pela superfície terrestre e absorvida por determinados gases presentes na atmosfera, os chamados gases do efeito estufa ou gases estufa. O efeito estufa é um fenômeno natural extremamente importante que possibilita a vida no planeta, mantendo a temperatura adequada e garantindo o calor necessário. ... Este calor é refletido de volta para a superfície pelas moléculas dos gases do efeito estufa, gerando mais calor. Qual a causa do efeito estufa? A principal causa do efeito estufa é a industrialização. Devido a esse processo, a queima de combustíveis de origem fóssil se intensificou nos últimos séculos. Os

principais produtos da reação de combustão desses reagentes são os gases citados anteriormente como os principais para o efeito estufa. O efeito estufa é bom ou é ruim? Quanto mais gases de efeito estufa são emitidos à atmosfera, mais o calor irradiado encontra dificuldades para dispersar-se no espaço, provocando o aumento anormal das temperaturas e reafirmando a teoria do aquecimento global. Como ocorre o efeito estufa? Quando os raios solares atingem a superfície do planeta Terra, parte da energia é refletida para o espaço e a outra parte fica aprisionada na atmosfera em função dos gases nela presentes. Essa capacidade de captar e reciclar a energia emitida pela superfície do planeta é chamada de efeito estufa. Quais os gases que provocam o efeito estufa? Os gases internacionalmente reconhecidos como gases de efeito estufa, regulados pelo Protocolo de Kioto, são: Dióxido de Carbono (CO₂), Metano (CH₄), Óxido Nitroso (N₂O), Hexafluoreto de Enxofre (SF₆) e duas famílias de gases, Hidrofluorcarbono (HFC) e Perfluorcarbono (PFC). Quais são as causas da intensificação do efeito estufa? As causas do efeito estufa, ou melhor, as causas para a intensificação do efeito estufa, estão relacionadas com o aumento dos índices de poluição, sobretudo pela emissão de dióxido de carbono pelo escapamento dos veículos, chaminés das fábricas e por outros elementos. Quais são os sintomas de gases? • Distensão abdominal, barriga inchada ou estufada; • Mal estar geral; • Dor abdominal em forma de pontadas; • Flatulência; Qual o problema que o efeito estufa traz para nós? → Derretimento das calotas polares e aumento do nível do mar. → Agravamento da segurança alimentar, prejudicando as colheitas e a pesca. → Extinção de espécies e danos a diversos ecossistemas. → Perdas de terras em decorrência do aumento do nível do mar, que provocará também ondas migratórias. O que pode ser feito para evitar o efeito estufa? 3 Atitudes importantes que podem reduzir o efeito estufa 1. Faça a reciclagem do lixo, e se possível, a reutilização de insumos. ... 2. Quando possível, evite utilizar o carro, e prefira a caminhada ou os passeios de bicicleta. ... 3. Cultive plantas e vegetações, seja dentro de casa ou no próprio quintal. Quais são as principais causas do aquecimento global? A principal relação é com a intensificação do efeito estufa, que muda o clima do planeta. Esse fenômeno natural é intensificado pelo aumento de emissões antrópicas dos gases de efeito estufa. A queima de combustíveis fósseis e o desmatamento são as principais fontes desses gases para a atmosfera. Lembrando: emissões antrópicas.

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 36

22/11/2021 A 26/11/2021

NOME:	Nº:	SÉRIE: 7º ANO
PROFESSOR(A): DANILO HENRIQUES FERREIRA	CARGA HORÁRIA SEMANAL: 2 AULAS	
ENVIAR PARA: GOOGLE CLASSROOM	DATA DE ENTREGA: 26/11/2021	
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

Regras Básicas 2

Marcação de ponto: o time de ataque marca um ponto (gol) quando um de seus integrantes receber/segurar o disco dentro da zona de gol.

Substituições: cada time pode trocar quantos integrantes quiser após um ponto ser marcado ou se algum jogador se machucar.

Não há contato: não pode haver contato entre os jogadores. Algumas movimentações podem terminar em contato, mas deve ser sempre evitado.

Faltas: quando um jogador inicia o contato com outro, ocorre uma falta. Contatos entre jogadores vão acontecer, mas devem ser evitados.

Auto arbitragem: os jogadores são responsáveis por chamadas de falta e andamento geral do jogo, portanto, devem resolver suas disputas

