

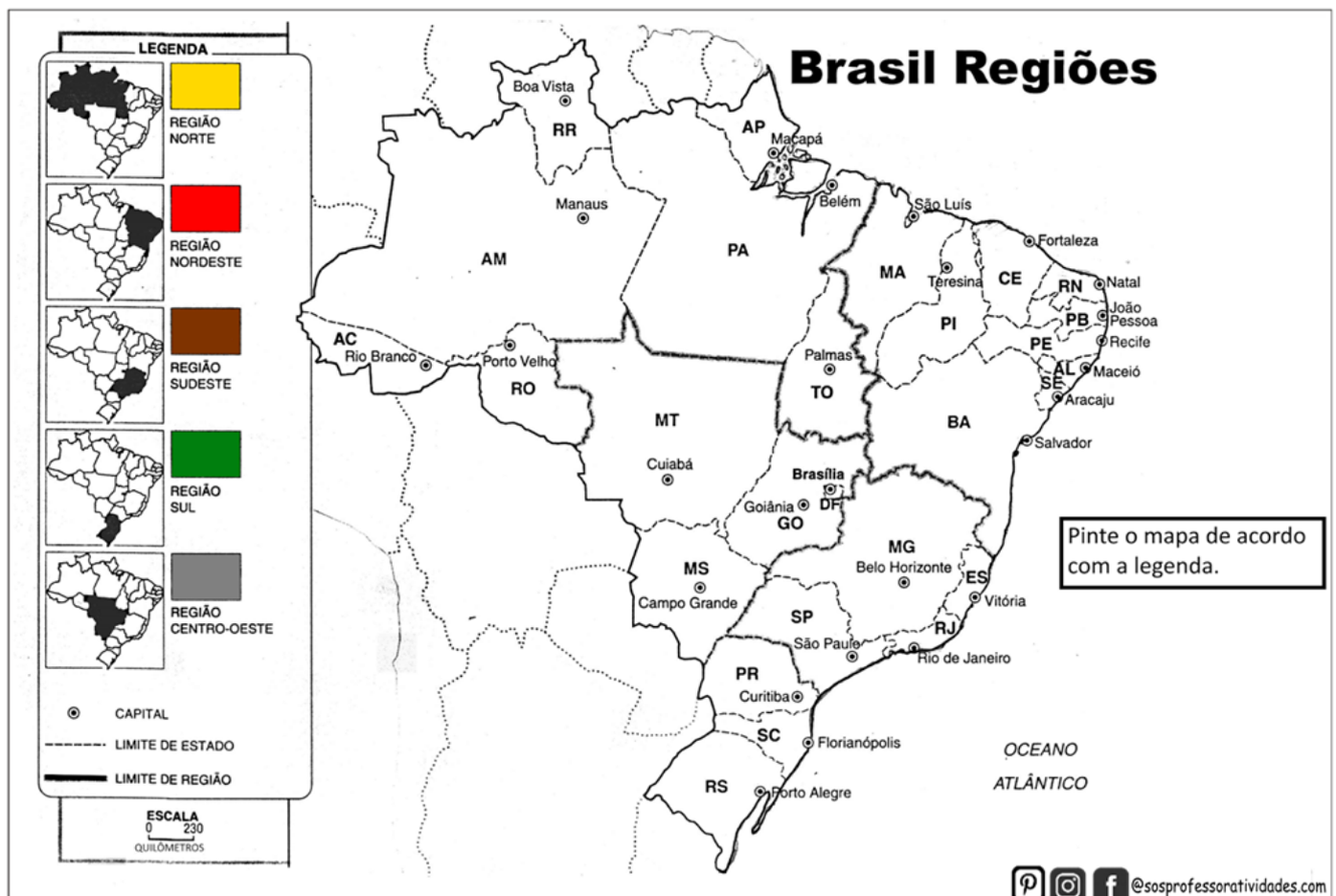
E.M PROFESSOR SEBASTIÃO VAYEGO DE CARVALHO
AV. VER. RUBENS MAZIEIRO, 100 – OURO FINO PAULISTA – CEP: 09442-700
FONE: (11) 4827-0948 / 4827-0948
E-MAIL: EMVAYEGO@HOTMAIL.COM

DISCIPLINA: GEOGRAFIA

SEMANA 36

22/11/2021 A 26/11/2021

Nome:	Nº:	7ª Série:
Professor: Anderson Pinho da Silva	Carga horária semanal: 03 Aulas	
Enviar: andersonpinho499@gmail.com	Data de entrega: Até o dia 26/11/2021	
Objetos de conhecimento/Conteúdo: REGIÕES BRASILEIRAS		
Habilidades: (EF07GE08) Estabelecer relações entre os processos de industrialização e inovação tecnológicas com as transformações socioeconômicas do território brasileiro		
Estratégias e recursos: Livro didático, Geografia, Espaço e Interação 7º Ano, editora FTD – Vídeo no YouTube – Material em PDF – Plantão de dúvidas -		
Orientações: Efetuar a pintura do mapa regional do Brasil conforme a legenda ao lado do mapa. Pode ser feita uma cópia no caderno. Bons estudos Link do YouTube para auxílio da atividade: https://www.youtube.com/watch?v=EMIZXXp6xIU		





Secretaria de Educação
Avenida Prefeito Volmir Frisco, 193
Jardim Itacotomby
seo@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 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?

Agora, leia o texto e observe a figura ao lado:

O efeito estufa é um fenômeno causado por gases (principalmente gás carbônico,

clorofluorcarboneto, metano e óxido nítrico) que estão presentes na atmosfera desde a formação da Terra. São eles os responsáveis por absorver os raios ultravioletas vindos do Sol e permitir que a temperatura na superfície

fique na média de 15 °C. Sem esses gases, a vida só seria viável para micróbios em regiões aquecidas por fontes geotermiais, já os seres humanos e maioria dos animais não poderiam sobreviver.



Responda:

5.) O que você entende por efeito estufa?

6.) Quais são os fatores que mais têm contribuído para o aumento do efeito estufa e os danos causados por ele ao nosso planeta?

7.) Qual a importância do efeito estufa para o nosso planeta?

8.) Comente sobre o que você pode fazer para diminuir o aumento do efeito estufa e o aquecimento global.
