COLÉGIO Servos da Ruth - Série: 3° ano Turma: "A" ( ) Turma: "B" ( ) Aluno: Disciplina: Geografia
RECURSOS RENOVÁVEIS E NÃO RENOVÁVEIS.
❖ Assistir o vídeo.
Baseando no vídeo que você assistiu, responda:
1. O que são recursos naturais? Marque x na resposta certa.
<ul> <li>( ) São os elementos que não encontramos na natureza.</li> <li>( ) São os elemento que não podem ser renováveis.</li> <li>( ) São os elementos presentes na natureza, eles podem ser renováveis ou não renováveis.</li> </ul>
2. Observe a lista abaixo e classifique esses elementos como recurso mineral, vegetal, animal, hídrico.
gás natural peixes - lagos - petróleo - aves - látex - sal marinho - diamante - babaçu
a) Mineral:,,,,
b) Vegetal:, c) Animal:, d) Hidrico:
VEGETAÇÃO SOLO ÂGUA ANIMAIS

. Ligue corretamente.	São aqueles que não sõ renovados não podem ser reposto ou
Recursos naturais renováveis.	reproduzidos pelas pessoas.
	São aqueles que se renovam
Recursos naturais não renováveis.	naturalmente ou por meio da atividade humana.
4. Classifique os elementos ab	aixo em:
Recursos renováveis	Recursos não renováveis
	al - animais - vegetais - níquel - solo - água -
ouro - petróleo - gas natura energia solar.	al - animais - vegetais - níquel - solo - água -
energia solar.	al - animais - vegetais - níquel - solo - água -
energia solar. a) Recursos renováveis:	
energia solar. a) Recursos renováveis:	,
energia solar. a) Recursos renováveis:	,,,,
energia solar. a) Recursos renováveis:	,,,,
energia solar.  a) Recursos renováveis:  b) Recursos não renováveis: _	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
energia solar.  a) Recursos renováveis:  b) Recursos não renováveis:  Aond	le Você Estiver, Que
energia solar.  a) Recursos renováveis:  b) Recursos não renováveis:  Aond	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
energia solar.  a) Recursos renováveis:  b) Recursos não renováveis:  Aond	le Você Estiver, Que
energia solar.  a) Recursos renováveis:  b) Recursos não renováveis:  Aond	le Você Estiver, Que
energia solar.  a) Recursos renováveis:  b) Recursos não renováveis:  Aond	le Você Estiver, Que Te Abençoe Sempre!
energia solar.  a) Recursos renováveis:  b) Recursos não renováveis:  Aond	le Você Estiver, Que