

ESCOLA MUNICIPAL YOSHIHIKO NARITA		
Nome do aluno:	Data: _ / _ / _	Semana: 05 29 de setembro de 2020.
Professor: Paula Regina dos Santos Silva	Turma: 4º ano A	
Componentes Curriculares: Língua Portuguesa e Interdisciplinar (Geografia).	Entregar: Através de fotos do WhatsApp até sexta-feira 02/10/2020.	

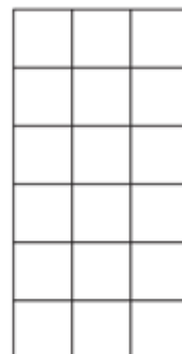
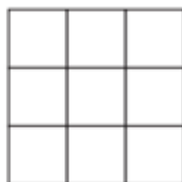
TERÇA-FEIRA – 29 DE SETEMBRO DE 2020

Atividade de Matemática (REVISÃO)

01. Represente as multiplicações pintando os quadradinhos no quadriculado (use papel quadriculado).

- a) 4×4
- b) 6×3
- c) 2×4
- d) 5×5
- e) 1×6

02. Observe estas figuras. Escreva embaixo de cada uma a multiplicação correspondente.



Atividade de Ciências (REVISÃO)

EXTRATIVISMO

Realizado desde a pré-história, o extrativismo é uma atividade caracterizada pela retirada de recursos da natureza.

Extrativismo é uma atividade caracterizada pela retirada de recursos do meio ambiente, tais como metais, rochas, petróleo, gás natural, vegetais, entre outros. Essa prática é realizada desde a pré-história, sendo de fundamental importância para a sobrevivência do homem.

O extrativismo foi a primeira atividade econômica realizada no Brasil, através da exploração do pau-brasil pelos colonizadores portugueses. Dessa árvore é extraído um pigmento avermelhado, utilizado no tingimento de tecidos.



Existem diferentes tipos de extrativismo, com destaque para o vegetal, mineral e animal:

Extrativismo vegetal: consiste na retirada de recursos de origem vegetal. No Brasil, em especial na Região Norte, é muito comum o extrativismo de madeiras, castanhas, açaí e látex (que é uma seiva extraída da seringueira), muito utilizado para a fabricação de borracha.



Extrativismo vegetal

Extrativismo mineral: é caracterizado pela exploração de recursos minerais do subsolo, como o ouro, manganês, diamante, bauxita, minério de ferro, água mineral, petróleo, cobre, cobalto, urânio, prata, entre tantos outros.

Extrativismo animal: é uma modalidade de extrativismo na qual ocorre a captura de animais, como a caça (ilegal no Brasil, exceto para as comunidades indígenas) e a pesca, devendo obedecer a determinadas regras – período de reprodução dos peixes e peso.

Apesar de muito importante para a sobrevivência do homem e para o desenvolvimento econômico, o extrativismo pode desencadear vários problemas socioambientais: redução da biodiversidade, extinção de espécies animais e vegetais, poluição, modificações do solo, etc.

1 Relacione corretamente:

- (1) Extrativismo animal (2) Extrativismo vegetal (3) Extrativismo mineral
- () quando retira minérios do solo e do subsolo.
- () quando retira animais da natureza por meio da caça e da pesca.
- () quando aproveita madeira, fibras e outro materiais.

2 Complete as lacunas com as palavras do quadro.

mineral – rios– solo – extração – subsolo – árvores – mar – lagos – madeira – pesca

- a) A _____ é praticada nos municípios banhados pelo _____ e naqueles onde há _____, _____ e lagoas.
- b) A derrubada de _____ para a obtenção de _____ e de celulose é uma atividade de _____ vegetal.
- c) Extração _____ é a retirada de minérios do _____ ou _____.