

EU ♥ ANGUERA

# BLOCO DE ATIVIDADES EM DISTANCIAMENTO SOCIAL

6º ANO

UNIDADE ESCOLAR:

ALUNO(A):

LÍNGUA PORTUGUESA

EDUCAÇÃO FÍSICA

ARTES

GEOGRAFIA

CIÊNCIAS

HISTÓRIA

MATEMÁTICA



 ESTUDANDO  
EM CASA

SECRETARIA DE  
EDUCAÇÃO



## APRESENTAÇÃO

Olá aluno(a),

Durante este período de pandemia e isolamento social pelo qual estamos passando, foi preciso que a educação se adaptasse a nova modalidade de ensino remoto. Dessa forma, em 2020 através de ferramentas digitais, tivemos que disponibilizar a vocês uma série de atividades em distanciamento social. Contudo, é necessário reforçar ainda mais esse conhecimento adquirido através de atividades complementares referentes ao 5º ano.

Este bloco de atividades foi elaborado com o objetivo de auxiliá-lo (a) no processo de construção do conhecimento, tendo como foco o letramento e conhecimentos lógicos da matemática. Nesse sentido, estamos propondo atividades significativas das áreas do conhecimento de **Linguagens, Matemática, Ciências da Natureza, Ciências Humanas e atividade de adaptação** (novidade que tem como intuito a integração do aluno a sua nova escola).

Toda atividade aqui apresentado está de acordo com as orientações prevista na proposta curricular da Base Nacional Comum Curricular (BNCC) e com a proposta pedagógica da Secretaria Municipal de Educação de Anguera.

Esperamos que você, aluno (a), faça bom proveito deste bloco de atividades.

# ORIENTAÇÕES GERAIS AOS PAIS E ALUNOS

## **NADA DE BARULHO!**

Desligue a televisão e o rádio e tente eliminar sons que possam atrapalhar a concentração.

## **MUITA ORGANIZAÇÃO!**

Veja o que seu filho tem de lição. ajude-o a organizar o tempo e evite que ele acumule as tarefas.

## **TUDO ARRUMADO!**

organize e deixe limpo o local definido para seu filho trazer a lição. Antes de começar, lave bem as mãos e sente em posição correta.

## **COMBINE AS REGRAS DA LIÇÃO!**

Converse com o seu filho e combine com ele uma rotina para a lição de casa. Onde ela será feita, em que horário, quanto tempo vai durar, entre outros.

## **NÃO DÊ RESPOSTAS!**

Se seu filho tiver uma dúvida, ajude-o mas não responda por ele! O melhor é dar dicas para que ele pense em e chegue à própria conclusão.

**OFEREÇA APOIO E MATERIAL  
NECESSÁRIO A (AO) SUA(EU)  
FILHO (A), SEMPRE!**

**QUESTÃO 05** - Observe na ilustração o desperdício de água causado pelo “pinga-pinga”, e depois faça os cálculos.



a) Em gotejamento rápido, quantos litros de água são desperdiçados durante seis meses?

Cálculo

Resposta:

b) Em seis meses, quantos litros seriam desperdiçados em gotejamento contínuo?

Cálculo

Resposta:

c) Qual é a diferença, em litros, entre os dois tipos de gotejamento (o rápido e o contínuo)?

Cálculo

Resposta:



**QUESTÃO 06:** Fique esperto (a) para resolver os problemas a seguir.

a) Maria fez uma tabela mostrando a quantidade de água que gastava em algumas de suas atividades domésticas.

Atividade	Consumo	Frequência
Lavar roupa	150 litros por lavagem	1 vez ao dia
Tomar um banho de 15 minutos	90 litros por banho	1 vez ao dia
Lavar o carro com mangueira	100 litros por lavagem	1 vez na semana



Para economizar água, ela reduziu a lavagem de roupa a 3 vezes por semana, o banho diário a 5 minutos e a lavagem semanal do carro a apenas um balde de 10 litros. Quantos litros de água ela passou a economizar por semana?

a) 1010                      b) 1110                      c) 1210                      d) 1211                      e) 1310

b) Há, em virtude da demanda crescente de economia de água, equipamentos e utensílios como, por exemplo, as bacias sanitárias ecológicas, que utilizam 6 litros de água por descarga em vez dos 15 litros utilizados por bacias sanitárias não ecológicas, conforme dados da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT). Qual será a economia diária de água obtida por meio da substituição de uma bacia sanitária não ecológica, que gasta cerca de 60 litros por dia com a descarga, por uma bacia sanitária ecológica?

a) 24 litros.                      b) 36 litros                      c) 40 litros                      d) 42 litros                      e) 50 litros