



HIPÓCRATES

**ROTEIRO DE 4º AVA- PROFESSORA CRISTIANA (período de 30, 31 e 01/04)**

<b>DISCIPLINAS</b>	<b>Conteúdo de estudo</b>	<b>Material para estudo</b>
<b>PORTUGUÊS</b> <b>30/03</b> <b>Segunda-feira</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ CONTEÚDO: Reclamar ou dialogar?</li><li>➤ TEXTO- Recado ao senhor 903(pág. 50)</li><li>➤ Ler e realizar a interpretação do texto respondendo a pág. 51</li><li>➤ Durante a leitura prestar bem a atenção nas palavras destacadas e os seus significados que se encontram na lateral da página.</li></ul>	Unidade 3
<b>MATEMÁTICA</b> <b>30/03</b> <b>31/03 e 01/04</b> <b>De segunda a quarta-feira</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ CONTEÚDO: Situações problemas págs. 54 e 55.</li><li>➤ Para reforçar (atividade em folha) abordando situações problemas envolvendo adição e subtração.</li><li>➤ Obs. Não faremos no momento as págs. 51, 52 e 53 (A professora retomará em sala esse conteúdo)</li></ul>	Unidade 3
<b>HISTÓRIA</b> <b>01/04</b> <b>quarta-feira</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ CONTEÚDO: No Brasil: Serra da capivara pág. 29</li><li>➤ Ler com atenção os textos propostos nas págs. 29 a 32, que abordam importantes sítios arqueológicos do nosso país. Depois responder as questões 1 e 2 da pág. 32.</li></ul>	Unidade 2
<b>CIÊNCIAS</b> <b>31/03</b> <b>Terça-feira</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ CONTEÚDO: está finalizada a apostila, responder atividade em folha (abordando os estados físicos da água).</li></ul>	Unidade 2

Aluno (a):

DATA: 31/03/20

4º ANO

Professor (a): CRISTIANA SALES

ROTEIRO DE ESTUDO

BOM ESTUDO!

Vamos revisar o que aprendemos sobre os estados físicos da água, colocando em cada imagem um pequeno comentário e *classificando* cada mudança de estado físico. Ex. Quando a água ferve na panela ela passa do estado líquido para o gasoso e chamamos de **ebulição**.

 <p>A) A ÁGUA QUE ESTA FERVENDO PARA O PREPARO DO CAFE</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	 <p>B) O VAPOR DE ÁGUA QUE ENTRA EM CONTATO COM A TAMPA FRIA DA PANELA</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>
 <p>C) A ROUPA QUE ESTA SECANDO NO VARAL</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	 <p>D) A ÁGUA DA CHUVA QUE CAI E É ABSORVIDA PELO SOLO</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>

Aluno (a):

DATA: 31/03/20

4º ANO

Professor (a): CRISTIANA SALES

ROTEIRO DE  
ESTUDO

BOM ESTUDO!

Observe as mudanças de estado da água.

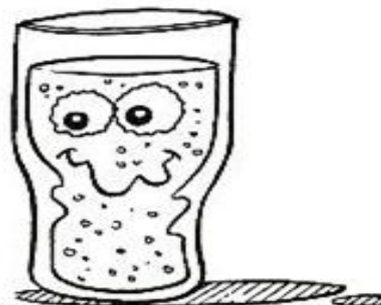


◆ Numere de acordo:

- 1 Condensação
- 2 Evaporação
- 3 Fusão
- 4 Solidificação



- Do sólido para o líquido
- Do gasoso para o líquido
- Do líquido para o sólido
- Do líquido para o gasoso



Aluno (a):

DATA: 01/04/20

4º ANO

Professor (a): CRISTIANA SALES

ROTEIRO DE ESTUDO

BOM ESTUDO!

Leia os problemas com muita atenção e responda no caderno registrando todos os cálculos.

- |  |  |
|--|--|
| <p>1) Calcule a soma do numeral 125 e o sucessor de 638.</p> <p>2) Na padaria PÃO GOSTOSO há 256 biscoitos de nata e 314 biscoitos de coco. Qual é a diferença entre os biscoitos de nata e os de coco?</p> <p>3) Na coleção de chaveiros de Ricardo há 1376 chaveiros de metal e 2425 chaveiros de plástico.</p> <p>a) Quantos chaveiros de plástico há mais que os de metal?</p> <p>b) Quantos chaveiros ele tem ao todo?</p> <p>4) Calcule a soma do numeral 3.000 e o antecessor de 562.</p> <p>5) Phillipe foi a uma loja com 280 reais. Ele comprou uma calça por 125 reais e uma camisa por 65 reais. Quantos reais Phillipe gastou?</p> <p>6) Calcule a diferença entre 3.700 e seu antecessor.</p> <p>7) Em nossa escola estudam 247 meninos e 314 meninas. Quantas meninas há a mais que meninos?</p> <p>8) Um feirante tem 325 goiabas, 246 maçãs e 669 laranjas. Já vendeu 845 frutas. Quantas frutas ele ainda tem para vender?</p> <p>9) Um feirante tem 236 goiabas e 245 maçãs. Já vendeu 350 frutas. Quantas frutas ele ainda tem para vender?</p> <p>10) Marcos possui 256 chaveiros. Ganhou mais 40 e deu 65 para seu irmão. Quantos chaveiros ele tem agora?</p> | <p>11) Ana possui 326 revistas. Ganhou mais 80 e deu 45 para seu primo. Quantas revistas ela tem agora?</p> <p>12) Rafael possui 564 selos. Ganhou mais 235 e deu 180 para seu primo. Quantos selos ele tem agora?</p> <p>13) Em uma escola estudam 469 meninas e 467 meninos.</p> <p>a) Quantos alunos estudam nessa escola?</p> <p>b) Quantas meninas há a mais do que meninos?</p> <p>14) Em uma operação o minuendo é 6.358 e o subtraendo 4.008. Qual é o resto?</p> <p>15) Adicione 6.352 e 753. Do resultado subtraia 5.320. Que numeral você encontrou?</p> <p>16) Subtraia 8.000 e 2.359. Do resultado adicione 2.456. Que numeral você encontrou?</p> <p>17) A doceira fez alguns doces. Vendeu 360 e sobraram 80. Quantos doces ela fez?</p> <p>18) Em uma adição a 1ª parcela é 3.569 e a 2ª parcela é 2.305. Qual é a soma?</p> <p>19) Em uma multiplicação o multiplicador é 3 e o multiplicando é 918. Qual é o produto?</p> <p>20) Em uma multiplicação o multiplicador é 2 e o multiplicando é 3.078. Qual é o produto?</p> |
|--|--|