

		<b>AGENDA</b>	
Professor (a): LUCIMAR		<b>Período: 13 a 17 / 07 / 2020</b>	4º ano AMA/AVA
<p>Data: 13\07\2020 SEGUNDA- FEIRA. Disciplina: Português. Conteúdo: Produção textual (vendendo um produto).</p> <p>Disciplina: Ciências Conteúdo: Naturalmente equilibrado.</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Retomar a leitura visual da pág. 57 e abordar o gênero anúncio publicitário.</li> <li>• Realizar atividades as nas págs. 57 a 61</li> <li>• Observar explicação da página 24.</li> <li>• Realizar atividades no material didático Pág. 25 e caderno.</li> </ul>	
<p>Data: 14\07 TERÇA-FEIRA. Disciplina: Ciências. Conteúdo: Poluição do ar</p> <p>Disciplina: Matemática. Conteúdo: Localização</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Assistir o vídeo referente à poluição do ar.</li> <li>• Link: <a href="https://youtu.be/v8n4-3hiPm0">https://youtu.be/v8n4-3hiPm0</a></li> <li>• Observar as explicações das págs. 66 e 67.</li> <li>• Realizar a atividade proposta da pág. 68</li> </ul>	
<p>Data: 15\07\2020 QUARTA- FEIRA. Disciplina: Português Conteúdo: Cont. atividade pág.62 e 63</p> <p>Disciplina: Geografia. Conteúdo: Comércio e prestação de serviços.</p> <p>Disciplina: Matemática. Conteúdo: Atividade em folha (plataforma e site)</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Observar as explicações referentes a atividade.</li> <li>• Realizar atividades nas págs. 62 e 63.</li> <li>• Observar explicação das págs.32 e 33</li> <li>• Realizar a atividade proposta no livro referente as páginas abordadas na explicação.</li> <li>• Compreender a explicação e realizar a atividade em folha.</li> </ul>	
<p>Data: 16\07\2020 QUINTA- FEIRA. Disciplina: Matemática Conteúdo: Cont. localização.</p> <p>Disciplina: História. Conteúdo: Importância das especiarias</p> <p>Disciplina: Geografia. Conteúdo: Vídeo sobre as atividades econômicas (comércio e prestações de serviços).</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ler as explicações das págs. 69 e 70.</li> <li>• Realizar atividades propostas nas págs. 69 e 71.</li> <li>• Compreender as explicações e a leitura compartilhada.</li> <li>• Realizar a atividade nas págs.26 e 27 No livro didático.</li> <li>• Vídeo referente ao tema comércio e prestações de serviços.</li> <li>• Link: <a href="https://youtu.be/RmtwNRx6kqU">https://youtu.be/RmtwNRx6kqU</a></li> </ul>	
<p>Data : 17\07\2020 SEXTA- FEIRA. Disciplina: Português. Conteúdo: Leitura paradidático.</p> <p>Disciplina: Matemática. Conteúdo: Correções</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Momento de leitura e atividade relacionada ao livro paradidático “Dante e o elefante”.</li> <li>• Retomar as aulas anteriores.</li> <li>• Realizar as correções referentes as atividades anteriores.</li> </ul>	

Aluno (a):

Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/2020

4 ANO  
AMA/AVA

Professor (a): LUCIMAR

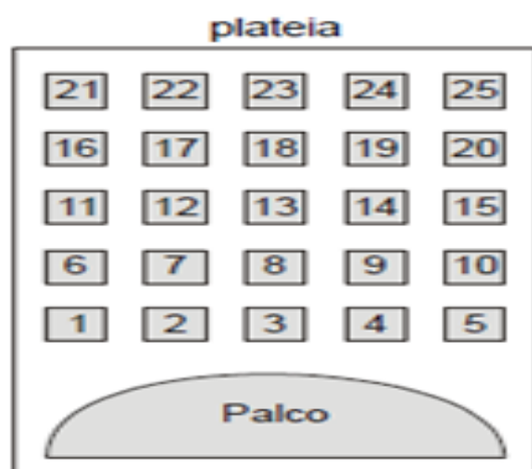
BOM ESTUDO!

1- A figura abaixo é um fragmento do mapa do Brasil. Nela, a localização do estado de Goiás é indicada por B2. Desta forma, a identificação do estado de Ceará é:



- A) A3
- B) C1
- C) C3
- D) B2

2- (Prova Brasil). A figura abaixo mostra um teatro onde as cadeiras da plateia são numeradas de 1.. a 25.



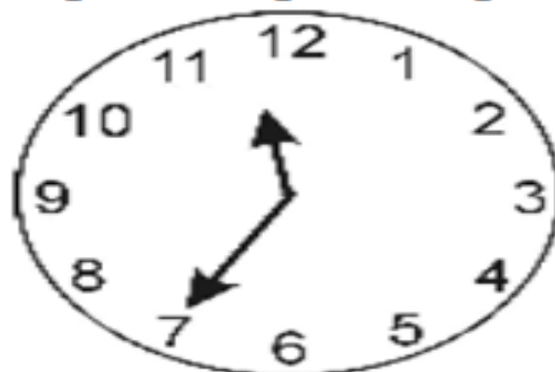
Mara recebeu um ingresso de presente que dizia o seguinte:

**Sua cadeira está localizada exatamente no centro da plateia.**

Qual é a cadeira de Mara?

- (A) 12
- (B) 13
- (C) 22
- (D) 23

3- Maria colocou um bolo para assar na hora indicada no relógio da figura seguinte.



O bolo ficou pronto em 30 minutos. Que horário o relógio indicava quando o bolo ficou pronto?

- (A) 11 horas 50 minutos.
- (B) 12 horas 5 minutos.
- (C) 12 horas 50 minutos.
- (D) 13 horas 10 minutos.

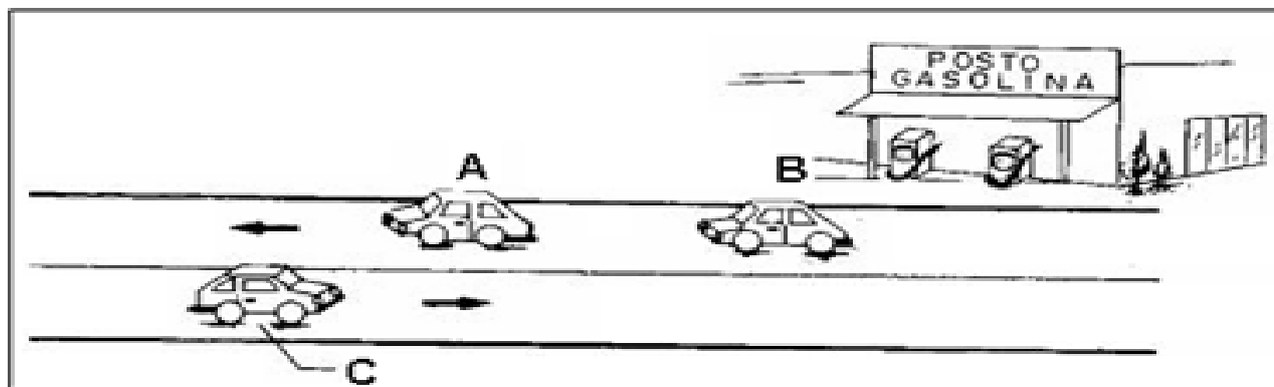
4- (Prova Brasil). O desenho a seguir mostra uma estante onde são guardados diversos livros.



Um aluno está de frente para essa estante. Nessa posição, o livro de Música é o terceiro a partir de sua:

- (A) esquerda, na prateleira do meio.
- (B) direita, na prateleira de cima.
- (C) esquerda, na prateleira de cima.
- (D) direita, na prateleira do meio.

5- Três carros movimentam-se numa rodovia.



Depois de algum tempo, podemos afirmar que:

- (A) O carro **A** vai cruzar com os carros **B** e **C**.
- (B) O carro **B** e **C** estão rodando em direção opostas.
- (C) O carro **A** está se aproximando do posto de gasolina.
- (D) O carro **C** está rodando na mesma direção que o carro **A**.