****

**AGENDA DIÁRIA 2° ANO, 15 DE ABRIL.**

**1ª AULA: EXTRA**

**Link da aula:** [**https://youtu.be/caHbhiZp\_-I**](https://youtu.be/caHbhiZp_-I)

**Passo 01 –**Procure um espaço amplo. Vista uma roupa confortável, leve e tênis.  Tenha sempre próximo uma garrafa com água.

**Passo 02-**Precisaremos dos seguintes materiais: esponja, 2 recipientes pequenos- um com água e outro vazio

**Não se preocupe se não conseguir realizar todos os exercícios. Faça no seu ritmo.**

**2ª AULA: GEOGRAFIA**

**Objeto de Conhecimento:** Sala de aula.

**Aprendizagens Essenciais:** Identificar objetos e lugares do espaço escolar em imagens e mapas.

**Capítulo 6:** Minha sala de aula.

**Link da aula:** [**https://youtu.be/jpsvQUNnsrE**](https://youtu.be/jpsvQUNnsrE)

**Atividade e explicação:** páginas 100 a 105 no livro 2.

**3ª AULA: INGLÊS**

**Bom dia!**

Hoje temos prova de inglês. No link tem a explicação das questões da prova. Não haverá chamada pelo meet para a realização da prova. O aluno deve ver as orientações pelo vídeo e caso tenha alguma dúvida, entrar em contato com a professora (991839273).

**Link da aula:** [**https://youtu.be/you3xFgpcHA**](https://youtu.be/you3xFgpcHA)

Não é necessário enviar fotos da prova para o privado da professora, pois a prova deve ser entregue na escola nas datas que foram estabelecidas pela coordenação.

**4ª AULA: MATEMÁTICA**

**Objeto de Conhecimento:** Representação do espaço.

**Aprendizagens Essenciais:** Descrever a posição de objetos no espaço tendo o próprio corpo como referência. Identificar, em ilustrações figuras geométricas planas em diferentes posições, nomeando-as adequadamente. Identificar as características de figuras geométricas espaciais presentes em objetos do cotidiano.

**Capítulo 5:** Um mundo de formas.

**Link da aula:** [**https://youtu.be/PKKS6qKnwl4**](https://youtu.be/PKKS6qKnwl4)

**Explicação:** páginas 132 e 133.

**ATIVIDADE NO CADERNO**

Colégio Nunes Moraes – Dedicação e Compromisso

Aluno (a) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Data\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

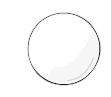
**01**. Faça um X no quadradinho da figura geométrica que tenha a forma da bola de futebol.



a) http://nbq.portalsas.com.br/Static/ImagemQuestao/a632e37c-5642-4e74-8b7b-cd78e65958e5.pnghttp://nbq.portalsas.com.br/Static/ImagemQuestao/8e41a0d3-ae9f-4e35-8d69-2328ff031708.png

b) http://nbq.portalsas.com.br/Static/ImagemQuestao/0f12326f-c0bd-4db9-addd-a9244289c129.png

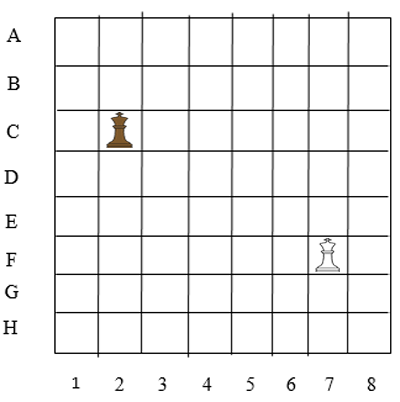
c) http://nbq.portalsas.com.br/Static/ImagemQuestao/e0ee329c-52e1-4d6a-8188-d5d346b6c9c9.png

d) http://nbq.portalsas.com.br/Static/ImagemQuestao/5cc38da5-ca3b-4cc9-baea-e641b1b4a570.png

**02**. Que figuras planas estão representadas abaixo?



**03**. A última rodada de um jogo de xadrez está representada na figura a seguir.



Nessa rodada, em que posições, respectivamente, estão o rei marrom e o rei branco?

a) D1eE6.

b) B2eG7.

c) C2eF7.

d) B1eG6.

­­­­­

­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­**Forte abraço!**