





Querida Família



Estamos passando por um momento delicado, o qual envolve a saúde de todos, sem exceção.

Por isso, a contribuição de cada um é muito importante para que voltemos às nossas atividades normais na escola.

Tendo em vista que os estudantes ficarão em casa por um certo tempo, elaboramos algumas sugestões para inspirá-los na nova rotina.

Entendemos que manter uma rotina criativa ajudará, e muito, no retorno das atividades em sala de aula posteriormente.

Vamos juntos embarcar nessa aventura?





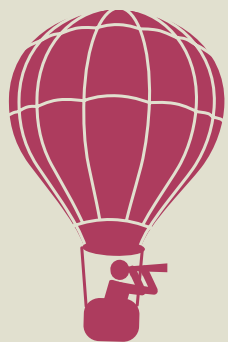
Sumário

História **7**

Geografia **10**

Ciências **12**

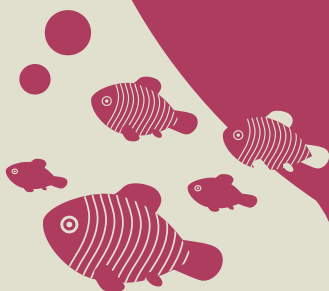
Matemática **14**



Olá, pessoal!

Que bom estarmos aqui para embarcarmos juntos nessa longa viagem do conhecimento! Para isso, hoje vamos rever algumas dicas que vão prepará-los para o Simulado Conquista, que acontecerá entre os dias 15 e 18 de maio. Vamos nessa?

Am²





Dica nº 1: Um conselho muito valioso é desligar as redes sociais. Na hora que você se sentar para revisar o seu material do volume 1, deixe os amigos da sua rede social descansando. Sua concentração neste momento é mais importante e, afinal, depois dos seus estudos, nada melhor do que compartilhar com eles os bons resultados do seu simulado, não é mesmo?

Dica nº 2: Use cartões de memorização e mapas mentais. Eles ajudam você a ter uma visão do todo e ir criando conexões entre os conteúdos.



Dica nº 3: Faça pequenos intervalos, afinal, ninguém é tão concentrado que consiga ficar horas sem tirar os olhos da matéria. Faça um intervalo de 15 minutos a cada hora estudada, pois isso vai ajudar você a ter mais concentração no estudo.

Dica nº 4: Crie um ambiente saudável para estudar. Procure o lugar mais tranquilo da sua casa, que pode ser o seu quarto. Esse lugar deve ser silencioso e ter o mínimo de “coisas” que distraiam a sua atenção. Seja criativo!

Dica nº 5: Após o simulado, comemore os bons resultados. Depois de tanto esforço, nada melhor que comemorar com a família ou até mesmo *on-line* com os amigos.

Veja, a seguir, algumas dicas de conteúdo que podem cair no seu simulado.

História

9.º ano

Brasil: Primeira República – pág. 2

- ▶ Proclamação da República – pág. 3
- ▶ República da Espada – pág. 5
- ▶ República Oligárquica – pág. 9
- ▶ Movimentos sociais na Primeira República – pág. 11
- ▶ Fim da Primeira República – pág. 17

Grande Guerra – pág. 19

- ▶ A Europa no início do século XX – pág. 20
 - ▶ Política das Alianças – pág. 22
 - ▶ O início do conflito – pág. 23
 - ▶ Fases da Guerra – pág. 25
 - ▶ Tecnologias da Guerra – pág. 27
 - ▶ Anos finais da Guerra: 1917 e 1918 – pág. 29
 - ▶ Os acordos de paz e as mudanças na ordem mundial – pág. 30
- (Continua...)

(Continuação)

Revolução Russa – pág. 36

- ▶ Rússia Czarista – pág. 37
- ▶ Os partidos políticos de oposição ao czar – pág. 38
- ▶ A Guerra Russo-Japonesa e o Domingo Sangrento – pág. 40
- ▶ A Rússia na Grande Guerra – pág. 42
- ▶ Revoluções de 1917 – pág. 44
- ▶ Guerra Civil (1917-1922) – pág. 45
- ▶ Política econômica de guerra – pág. 46
- ▶ Nova Política Econômica (NEP) – pág. 48

Período Entreguerras: Crise de 1929 – pág. 52

- ▶ Economia estadunidense após a Grande Guerra – pág. 53
- ▶ Lei Seca – pág. 54
- ▶ A queda da bolsa de valores de Nova Iorque – pág. 56
- ▶ A Grande Depressão – pág. 58
- ▶ *New Deal* – pág. 60
- ▶ Efeitos da Crise de 1929 pelo mundo – pág. 64

Geografia

Globalização – pág. 2

- ▶ Origens e evolução da globalização – pág. 3
 - ▶ Globalização e tecnologia – pág. 6
 - ▶ Globalização e desigualdade – pág. 11
 - ▶ Globalização e impactos ambientais – pág. 15
 - ▶ Europa: berço da globalização – pág. 19
 - ▶ A Ásia no contexto da globalização – pág. 22

Europa: aspectos naturais – pág. 28

- ▶ Eurásia: um continente, várias culturas – pág. 29
 - ▶ Relevo e hidrografia da Europa – pág. 31
 - ▶ Clima e vegetação da Europa – pág. 39
 - ▶ Recursos naturais e fontes de energia – pág. 46

Regionalização da Europa – pág. 54

- ▶ Europa Ocidental – pág. 57
- ▶ Europa Setentrional – pág. 59
- ▶ Europa Meridional – pág. 60
- ▶ Europa Centro-Oriental – pág. 61
- ▶ Outras regionalizações – pág. 63

9º ano

Ciências

A matéria e suas transformações – pág. 2

- ▶ **Matéria – pág. 3**
 - ▶ Estados da matéria – pág. 3
 - ▶ Propriedades da matéria – pág. 11
- ▶ **Matemática nas reações químicas – pág. 26**
- ▶ **Átomo e tabela periódica – pág. 38**
- ▶ **Evolução dos modelos atômicos – pág. 39**
 - ▶ **Átomo esférico: modelo de Dalton – pág. 40**
 - ▶ **Átomo descontínuo: modelo de Thomson – pág. 42**
 - ▶ **Átomo com núcleo: modelo de Rutherford – pág. 43**
 - ▶ **Átomo e os níveis de energia: modelo de Bohr**
 - ▶ **Átomo e as partículas subatômicas: modelo atual básico – pág. 46**

Ciências

- ▶ Partículas subatômicas – pág. 52
 - ▶ Representação dos elementos químicos – pág. 53
 - ▶ Semelhanças atômicas – pág. 55
- ▶ Tabela periódica – pág. 61
- ▶ Tabela periódica atual: organização e características – pág. 62

Matemática

Teorema de Tales – pág. 2

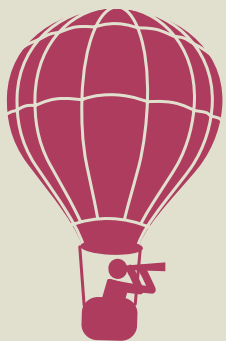
- ▶ Segmentos proporcionais – pág. 3
- ▶ Feixe de retas paralelas intersectadas por uma transversal – pág. 10
- ▶ Teoremas de Tales – pág. 18

Semelhança – pág. 32

- ▶ Vistas ortogonais e perspectiva – pág. 33
- ▶ Polígonos semelhantes – pág. 36
- ▶ Razão de semelhança – pág. 38
- ▶ Ampliação e redução de figuras – pág. 48
- ▶ Semelhança de triângulos – pág. 51

Números reais – pág. 64

- ▶ Conjuntos numéricos – pág. 65
- ▶ Conjunto dos números irracionais – pág. 68
- ▶ Conjunto dos números reais – pág. 73
- ▶ Notação científica – pág. 75
- ▶ Radicais – pág. 77



Foi bom rever os conteúdos e estar mais preparado para o simulado, não foi? Temos alguns lembretes importantes:

Nos dias 15 e 18 de maio (sexta e segunda-feira), os conteúdos do guia não estarão disponibilizados para que você possa utilizar esse tempo para estudar, revisar e realizar o seu simulado. Não deixe de aproveitar para adiantar os seus estudos!

No dia 19 de maio (terça-feira), retornaremos com os componentes curriculares em um novo formato, o que vai ajudar ainda mais no seu aprendizado.

E por hoje é só! Estude e aprenda muito! Um excelente Simulado Conquista e até a próxima semana!



Am²

