

**DIA 07 DE AGOSTO DE 2020 - 3ª SÉRIE EM - TURMA B**



#### **NA HORA DA PROVA**

- Autoconfiança é importante - ficar pensando que estudou pouco ou que vai mal na prova pode distraí-lo(a) e impedi-lo(a) de alcançar seus objetivos. Pense positivo.
- Aproveite bem o tempo – faça as questões que sabe, depois volte revendo aquelas mais difíceis.
- Leia com atenção os textos que apoiam as questões e os enunciados; eles indicam como a questão deve ser respondida.
- Confira se respondeu a todas as questões.

## **Boas aulas.**

▶ **1ª AULA: 13h -13:55' - HISTÓRIA 1 – PROFESSOR PAULO ALEXANDRINO**  
AULA 30 – O PENSAMENTO REVOLUCIONÁRIO DO SÉCULO XIX

#### **ORIENTAÇÕES GERAIS:**

**1º passo:** Conectar ao Google Meet pelo link enviado pelo professor no grupo do whatsapp.

Por meio do uso da ferramenta Google Meet será feita uma exposição sobre o PENSAMENTO REVOLUCIONÁRIO DO SÉCULO XIX pelo professor, com uso de aula expositiva e power point.

Caso você não consiga acessar a aula pelo GoogleMeet, comunique-se com a coordenação. Assista à videoaula no link abaixo.

<https://youtu.be/z8AWGN8Itv0>

**2º passo:** Realizar ATIVIDADE DE SALA – questões 01 e 03, consultando a(s) página(s) 44 do seu livro.

\*Envie foto das atividades resolvidas para LUIS COORDENADOR. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

▶ **2ª AULA: 13:55'-14:50' - MATEMÁTICA 1** - PROFESSOR BETOWER MORAIS  
FRENTE 3 – AULA 15 - TIPOS DE FUNÇÕES

ORIENTAÇÕES

**Passo 1** – Ao iniciar seu horário de aula, dirija-se à sala do google meet para assistir aula – com slides - sobre a fundamentação teórica do assunto.

Caso você não consiga acessar a aula pelo GoogleMeet, comunique-se com a coordenação. Assista à videoaula no link abaixo.

<https://youtu.be/FHFJYrbSV5k>

( Tempo total do vídeo: 25 minutos)

**Passo 3** – Irei resolver e comentar as questões das atividades de sala da página 53.

Caso você não consiga acessar a aula online, acompanhe a resolução das questões pelos slides que serão disponibilizados no grupo à medida que forem sendo explicados em sala.

**Passo 4** – Como atividade de sala, resolva a questão 05 das atividades propostas da página 54.

\*Envie foto das atividades resolvidas para LUIS COORDENADOR. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

*Faça interação com seu professor durante o período de sua aula.*

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' - GEOGRAFIA 2** – PROFESSOR: ABRAÃO ARAÚJO  
AULA 18- DOMÍNIOS MORFOCLIMÁTICOS DO BRASIL

**Passo 01** - Assistir à videoaula documentário do link:

<https://app.portalsas.com.br/sastv/#/channels/1/videos/221>

**Passo 02** – Acesse a aula online para acompanhar a explicação do conteúdo e tirar dúvidas. (link enviado no grupo)

**Passo 03** – Acompanhe a resolução de questões via MEET. Interaja com seu professor.

**Passo 04** – Casa: Atividade páginas 45 a 47. (acesso via portal)

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

► **4ª AULA: 16:10'-17:05' - FÍSICA 1** – PROFESSOR: WALTER BARROS  
REVISÃO PARA AG DA 2ª ETAPA - 2ª PARTE

**Passo 1-** Assistir à videoaula do professor Walter Barros no link abaixo.

<https://youtu.be/C4cXJOG3E>

Acompanhar a resolução dos exercícios:

- Livro 3 – Frente 3 – Aula 9 – página 36 – questão 1
- Livro 3 – Frente 3 – Aula 9 – página 36 – questão 2
- Livro 3 – Frente 3 – Aula 10 – página 42 – questão 1 - proposta
- Livro 3 – Frente 3 – Aula 10 – página 43 – questão 2 - proposta

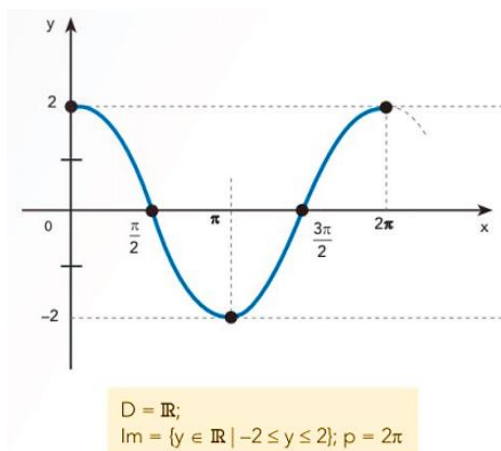
**Passo 2** – Acesse a sala Google Meet para tirar dúvidas e receber mais orientações. Interaja com seu professor, tire dúvidas.

**Passo 3** – Resolva as seguintes questões:

- Livro 3 – Frente 3 – Aula 10 – página 42 – questão 2 (sala)
- Livro 3 – Frente 3 – Aula 10 – página – questão 2 (proposta)

\*Envie foto das atividades resolvidas para LUIS COORDENADOR. Escreva a matéria, seu nome e seu número.

► **5ª AULA: 17:05' – 18:00' - MATEMÁTICA 2** – FRANCISCO PONTES  
FRENTE V – AULA 14 – TRIGONOMETRIA XIV (PARTE 3)



- #Interpretação dos gráficos de funções
- #Acompanhar a correção das atividades
- #Teoria da apostila SAS – p. 78 a 83



**ETAPA 1 – ACESSO** ao Google Meet, <https://bit.ly/acessomeet>.  
@ Videoaula complementar: <https://bit.ly/a14trigonometriaXVI>

Observação: Caso você não consiga acessar a aula pelo GoogleMeet, comunique-se com a coordenação. DEPOIS,

- ASSISTA à videoaula complementar: <https://bit.ly/a14trigonometriaXVI>
- LEIA a teoria da apostila SAS – p. 78 a 83
- FIQUE ATENTO às mensagens que seu professor enviará para o grupo de WhatsApp
- REALIZE a etapa 2



**ETAPA 2 – ATIVIDADE DE SALA**

**Resolva** as questões: **02 e 03** (atividades para sala), p. 81

\*Envie foto das atividades resolvidas para LUIS COORDENADOR. Escreva a matéria, seu nome e seu número.

▶ **6ª AULA: 18:00' – 18:55 - HISTÓRIA 1 – PROFESSOR PAULO ALEXANDRINO**  
**AULA 30 – O PENSAMENTO REVOLUCIONÁRIO DO SÉCULO XIX**

**ORIENTAÇÕES GERAIS:**

**1º passo:** O aluno, deve se conectar ao Google Meet pelo link enviado pelo professor no grupo do whatsapp.

Por meio do uso da ferramenta Google Meet será feita uma exposição sobre o PENSAMENTO REVOLUCIONÁRIO DO SÉCULO XIX pelo professor, com uso de aula expositiva e power point.

Caso você não consiga acessar a aula pelo GoogleMeet, comunique-se com a coordenação.

Complemente o que aprendeu na videoaula com a leitura do capítulo. Destaque as ideias principais dos parágrafos, faça resumo, esquema ou mapa mental.

**2º passo:** Faça ATIVIDADES PROPOSTAS: questões 02, 04 e 05, da(s) página(s) 45.

\*Envie foto das atividades resolvidas para LUIS COORDENADOR. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

**BOM FINAL DE SEMANA . DIVIRTA-SE!**