

**DIA 24 DE JUNHO DE 2020 - 9º ANO - TURMA B**



**Mais Uma Vez**

***Renato Russo***

"Mas é claro que o sol vai voltar amanhã

Mais uma vez, eu sei

Escuridão já vi pior, de endoidecer gente sã

Espera que o sol já vem"

Escute completa em: <https://youtu.be/WuxhszR8-JM>

**Boas aulas.**

**►1ª AULA:** 13h -13:55’ **- INT. TEXTUAL**  – PROFESSORA TATYELLEN PAIVA

CAPÍTULO 8 – DISCURSO PUBLICITÁRIO

**Etapa 1 -** Acesse a plataforma SAS - Acesse o "Avaliações" na aba "Avaliações da escola". - Clique na em "Avaliação - Capítulo 08" de Língua Portuguesa.

**Etapa 2 -** Resolva os exercícios.

**Etapa 3 –** Acompanhe sua professora por whatsapp. Ela vai tirar suas dúvidas e indicar os próximos passos.

**►2ª AULA:** 13:55’-14:50’ **- GEOGRAFIA**  – PROFESSOR ALISON ALMEIDA

CAPÍTULO 07 – INDUSTRIALIZAÇÃO E URBANIZAÇÃO - Urbanização nos países de industrialização recente

**PASSO 01** – Abra o livro na página 30 (SAS 2).

**PASSO 02 –** Acesse **Google Meet** pelo link que professor vai disponibilizar no grupo da turma. Assista à aula.

Caso não consiga acessar, comunique-se com a Coordenação, siga as instruções abaixo e realize os passos seguintes.

1 – Faça a leitura da página 30 (SAS 2) e grife as partes que você julgar mais importantes.

2 – Anote suas dúvidas; quando a videoconferência terminar, o professor Alison vai atendê-lo pelo WhatsApp.

**PASSO 03** – Faça os exercícios

-Página: 34 e 35(SAS 2) Questão: 03, 04 e 05

\*Envie foto da atividade realizada para COORDENAÇÃO Manu. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

**PASSO 04** – Acompanhe, pelo Google Meet, a correção das atividades.

Se não conseguiu acessar a aula online, confira suas respostas pelo gabarito disponível na plataforma SAS; anote suas dúvidas e esclareça-as com o professor na próxima aula

**►3ª AULA:** 14:50’-15:45’ **- MATEMÁTICA -** PROFESSOR DENILSON SOUSA

CAPÍTULO 7 – EQUAÇÃO DO 2° GRAU

**1° passo:** Organize-se com seu material, livro de Matemática, caderno, caneta, lápis e borracha.

**2° passo:** Leia a página 31 e 32

**2° passo:** Acesse o link disponibilizado no grupo da sala no WhatsApp para a aula na plataforma Google Meet. O professor Denilson vai trabalhar com coeficientes e raízes de uma equação do segundo grau.

Caso não consiga acessar, comunique-se com a Coordenação e realize as ações abaixo. Depois realize o passo 3.

1-Abra o arquivo que o professor Denilson colocou no grupo da sala e faça o estudo minucioso das resoluções contidas nele.

2-Anote as suas dúvidas sobre as questões. Quando a videoconferência terminar o professor Denilson vai atender você por meio do WhatsApp.

3-O professor Denilson vai disponibilizar, no grupo da sala, um link com a gravação da videoconferência; assim que possível, baixe essa gravação para esclarecer ainda mais a solução das questões.

**3° passo**: Baseado em seus conhecimentos, resolva a questão: Página 32 Q.1 (B)

\*Envie foto da atividade realizada para COORDENAÇÃO Manu. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

*Durante a resolução dessas questões o professor Denilson vai tirar dúvidas no grupo de WhatsApp da sala.*

**►INTERVALO:** 15:45’-16:10’

**►4ª AULA:**  16:10’-17:05’ **– GEOGRAFIA**  – PROFESSOR ALISON ALMEIDA

CAPÍTULO 07 – INDUSTRIALIZAÇÃO E URBANIZAÇÃO - O boom chinês e a urbanização na Índia

**PASSO 01** – Abra o livro nas páginas 31 a 33 (SAS 2).

**PASSO 02 –** Acesse **Google Meet** pelo link que professor vai disponibilizar no grupo da turma. Assista à aula.

Caso não consiga acessar, comunique-se com a Coordenação, siga as instruções abaixo e realize os passos seguintes.

1 – Faça a leitura das páginas 33 a 33 (SAS 2) e grife as partes que você julgar mais importantes.

2 – Anote suas dúvidas; quando a vídeo chamada terminar o professor Alison vai atendê-lo pelo WhatsApp.

**PASSO 03** – Faça os exercícios

-Página: 37 (SAS 2) Questão: 12, 13 e 14

- Página: 153 (SAS 2) Questão: 06 e 07

\*Envie foto da atividade realizada para COORDENAÇÃO Manu. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página

**PASSO 04** – Acompanhe, pelo Google Meet, a correção das atividades.

Se não conseguiu acessar a aula online, confira suas respostas pelo gabarito disponível na plataforma SAS; anote suas dúvidas e esclareça-as com o professor na próxima aula.

**Finalizamos por hoje. Obrigado por ficar conosco.**