**Roteiro de
Estudos**

**DIA: 05 DE MAIO DE 2020 - 3ª E.M – TURMA A**

Olá, aluno! Olá, aluna! Esperamos que tenha aproveitado bastante as aulas de ontem. Se alguma coisa não foi bem, não se preocupe, estamos todos aprendendo juntos.

Boas aulas!

**DURANTE TODAS AS AULAS, SEU PROFESOR VAI ACOMPANHAR VOCÊ PELO WHATSAPP PARA TIRAR SUAS DÚVIDAS. PERGUNTE NO PRIVADO.**

**QUANDO TERMINAR ATIVIDADE SOLICITADA PELO PROFESSOR, ENVIE UMA FOTO DA PÁGINA PARA ELE DAR VISTO. ENVIE PARA O PRIVADO.**

**NÃO DEIXE DE ESCREVER SEU NOME E SEU NÚMERO EM CADA PÁGINA DE ATIVIDADE.**

**1ª AULA:** 13h -13:55’ - **MATEMÁTICA 2** - PROFESSOR FRANCISCO PONTES

**FRENTE V - AULA 07:** TRANSFORMAÇÕES TRIGONOMÉTRICAS – ADIÇÃO E SUBTRAÇÃO DE ARCOS

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ETAPA (S) | ATIVIDADE (S) | RECURSO (S) (Página da Apostila SAS; Endereço do Site; Links de Vídeos; YouTube ou outras ferramentas utilizadas) |
| 1 | Assista à videoaula do SAS ao vivo: Trigonometria VII.Tempo: **34min27seg**Com Resoluções das questões: **1**, **2** e **4** (Atividades de Sala)**4** e **9** (Atividades Propostas) | [**http://bit.ly/pre\_a7\_trigon**](http://bit.ly/pre_a7_trigon)**(Clique sobre o link)** |
| 2ATIVIDADE | RESOLVA a **questão 03**(ATIVIDADES PARA SALA)RESOLVA a **questão 01**(ATIVIDADES PROPOSTAS) | **pág. 78 e 79 (apostila SAS)****Uso do seu caderno/apostila.** **(em seguida fotografar e enviar para o WhatsApp)****Obs.: Não esquecer de colocar SEU NOME em todas as folhas antes de tirar as fotos.** |
| 3 | PÓS AULA: Leia a teoria que reforça a explicação da videoaula. | **págs. 77 e 78 (apostila SAS)** |
| 4 | SUGESTÃO DE REVISÃO: assista à videoaula, utilizando o QR Code na página de abertura da aula: Trigonometria VII.Tempo: **7min58seg**Com Resolução da questão: **2** (Atividades Propostas) | [**http://bit.ly/m5a7trigonometria**](http://bit.ly/m5a7trigonometria)**(Clique sobre o link)** |

**2ª AULA:** 13:55’-14:50’ - **ESPANHOL**  - PROFESSORA JADNA HOLANDA

**AULA 7:** ADVERBIOS

**Passo 01 –** Assistir a aula 7 sobre Comprensión textual - Adverbios pelo QR CODE da página 10 e resolver as questões junto com a professora Emanuela.

**Passo 02 –** Acompanhar o conteúdo gramatical pelas páginas 11 e 12 e slides disponibilizado pelo Whatsapp.

**Passo 03 –**Resolução, “EM SALA”, das questões da página 12 (questões 1 a 4).

**Enviar foto para o meu whatsapp.**

**Passo 04 –** Tira dúvidas.

**Passo 05 –** Após a aula, “EM CASA”, resolver questões ENEM.

**3ª AULA:** 14:50’-15:45’ **– INT. TEXUAL 2 -** PROFESSORA ALINE LANDIM

**AULA 08- INTERPRETANDO A MORFOLOGIA**

**Passo 01 –** Assistir ao vídeo do link:

<https://www.youtube.com/watch?v=wMLujW0rcBw>

**Passo 02 –** Resolver as questões das Atividades para sala, da página 130 da aula 08.

**Vou acompanhar você pelo whatsapp para tirar suas dúvidas. Pode perguntar.**

**Quando terminar sua atividade, envie uma foto da página para eu dar visto.**

**Passo 03 –** Assistir ao link do vídeo com a resolução e os comentários das questões passadas em sala de aula. O link será disponibilizado para o aluno na hora da aula

**Passo 04 –**Para casa: resolução das questões 3 e 4 das Atividades Propostas, página 131 da aula 08.

**INTERVALO:** 15:45’-16:10’

**4ª AULA:**  16:10’-17:05’ **- QUÍMICA 1** - PROFESSOR RENATO DUARTE

**AULA 6 -** A PRESENÇA DE HIDROCARBONETOS NO COTIDIANO

Caso você tenha dificuldade nesta aula, reveja os conteúdos prévios sobre definição e nomenclatura de hidrocarbonetos.

**Passo 1 –** Assistir o vídeo SAS ao Vivo – disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=v2jdi9KCdD8&list=PL0MlWarTr_1bLkreCKi8KtfVB3k4YEDuV&index=38>

22 min

**Passo 2 –** FAÇA as pontuações necessárias para elaborar o seu resumo ou mapa mental.

**Passo 3 –** Leia o conteúdo das páginas 22 a 24. Durante a leitura, é fundamental anotar as formas de obtenção e a utilização prática de alguns hidrocarbonetos, por meio de um resumo ou mapa conceitual. Atente-se para as características, a origem e as aplicações do gás natural, metano, etileno, polipropileno, acetileno, benzeno e naftaleno.

**Passo 4 –** É muito importante que você faça muitos exercícios do conteúdo aprendido para treinar seus conhecimentos. Desse modo, faça as atividades para sala da página 24 e 25.

**Estou acompanhando você pelo WhatsApp para tirar suas dúvidas. Pode perguntar.**

**Quando terminar sua atividade, envie as fotos das páginas (para o meu contato privado) com as resoluções da mesma atividade para eu dar visto.**

**Passo 5 –** Ao final da aula, enviarei a correção com a resolução das atividades de sala.

**Passo 6 –** Tarefa de casa: Pesquise sobre como é o processo de produção em uma plataforma de petróleo, monte um esquema da torre de destilação do petróleo, mostrando as frações obtidas durante a destilação fracionada do petróleo.

**Passo 7 –** Para aprofundar um pouco mais sobre o assunto, sugere-se o documentário a seguir: O caos – O mundo sem petróleo.

 (<https://www.youtube.com/watch?v=5XxXaJiBme4>)

**5ª AULA:**  17:05’-18:00’ **– REDAÇÃO –** PROFESSOR FLADIMIR CASTRO

**AULA 6:** ELABORAÇÃO DO PROJETO DE TEXTO – APRESENTAÇÃO DAS IDEIAS

**Passo 1** – Veja o vídeo de introdução à aula postado no WhatsApp.

**Passo 2** – Assista ao vídeo referente ao conteúdo no LINK: <https://www.youtube.com/watch?v=MXIao-2bfyI&list=PL0MlWarTr_1bLkreCKi8KtfVB3k4YEDuV&index=67>

**ESTAREI DISPONÍVEL PARA TIRAR DÚVIDAS DURANTE A AULA.**

**Passo 3** – Faça no caderno as questões 1, 2 e 3 das Atividades para sala.

**VOU ACOMPANHAR VOCÊ PELO WHATSAPP PARA TIRAR SUAS DÚVIDAS. PODE PERGUNTAR.**

**QUANDO TERMINAR SUA ATIVIDADE, ENVIE UMA FOTO DA PÁGINA PARA EU DAR VISTO.**

**Passo 4 –** Escolha uma das propostas de redação disponíveis entre as páginas 31 e 32. Envie sua redação por WhatsApp para análise dos projetos de texto. Escolherei 3 (três) delas para comentários na próxima aula.

**6ª AULA:**  18:00’-18:55’ - **GEOGRAFIA 1** – PROFESSOR WERBERSON FALCÃO

**CAPÍTULO 07-** PROJEÇÕES CARTOGRÁFICAS

**Passo 01 –** Assistir à videoaula.

<https://drive.google.com/file/d/1ZV9WwDXtXE6HqyEyaSf-nIeBX49RHyyY/view?usp=sharing>

16 min

**Passo 02 –** Ler o capítulo e fazer anotações das dúvidas que possam surgir no entendimento dos conteúdos e responder as atividades de sala.

**Passo 03 –**Responder as Atividade Propostas (Pag. 19 e 22).

Ao terminar sua atividade, tire uma foto e envie para meu whatsapp para correção.

 **Seu segundo dia de aulas remotas está concluído. Agora você merece um bom**

 **descanso.**