

**DIA 21 DE OUTUBRO DE 2020 - 7ª ANO E.F – TURMA B**

“Que este dia seja mágico e feliz do princípio ao final. Bom dia de quarta-feira para todos!”

**1ª aula:** 7:20h às 8:15h – PORTUGUÊS – PROFESSORA: TATYELLEN PAIVA

**1° passo**: Resolva os exercícios de interpretação pág. 26 a 29 (questões 5 a 9).

**2° passo**: Atente-se à correção da atividade no *link* colocado no grupo do WhatsApp.

* Durante a resolução dessas questões a professora Tatyellen vai tirar dúvidas no WhatsApp (9.9219-3687)

**Faça foto das atividades que você realizou e envie para coordenação Eugenia (9.9105-8116)**

**Essa atividade será pontuada para nota.**

**2ª aula:** 8:15h às 9:10h – MATEMÁTICA – PROFESSOR: DENILSON SOUSA

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

**2° passo**: Acompanhe a videoaula com o professor Denilson Sousa.  Assista a aula no seguinte link:

<https://youtu.be/R2C2br5poYE>(27 min.)

**3° passo:** Copie em seu caderno, ou livro, as questões que o professor Denilson resolveu na videoaula.

* Durante a resolução dessas questões o professor Denilson vai tirar dúvidas no WhatsApp (9.9165-2921)

**Faça foto das atividades que você realizou e envie para coordenação Eugenia (9.9105-8116)**

**Essa atividade será pontuada para nota.**

**Intervalo: 9:10h às 9:45h**

**3ª aula:** 9:45h às 10:40 h – PORTUGUÊS – PROFESSORA: TATYELLEN PAIVA.

**1° passo:** Acesse o *link* disponibilizado no grupo para a revisão do conteúdo do capítulo.

Caso **não** consiga acessar o link, assista à explicação a seguir:

<https://www.youtube.com/watch?v=Iuj9-adGvI4&feature=youtu.be>

**2° passo:** Resolva os exercícios pág. 213 a 215 (questões 1 a 7)

**3° passo:** Atente-se à correção da atividade no *link* colocado no grupo do WhatsApp.

* Durante a resolução dessas questões a professora Tatyellen vai tirar dúvidas no WhatsApp (9.9219-3687)

**Faça foto das atividades que você realizou e envie para coordenação Eugenia (9.9105-8116)**

**Essa atividade será pontuada para nota.**

**4ª aula:** 10:40h às 11:35h - CIÊNCIAS– PROFESSORA: RAFAELLA CHAVES

**1º passo:** Enviar após aula: SAS/Explore seus conhecimentos – páginas 20 e 21, questões 4 e 5.

**2º passo:** Correção da pós aula: SAS/Explore seus conhecimentos – páginas 20 e 21, questões 4 e 5.

**3º passo:** Acessar o link para assistir a vídeo aula, sobre as evidências para a Teoria da Deriva Continental – continentes em movimento. <https://www.youtube.com/watch?v=yKa8rMTdxsw>  (Duração 11:55 min).

**4º passo:** Atividade de sala: SAS/Agora é com você – página 26, questões 1 e 2.

ESTAREI DISPONÍVEL NO WHATSAPP PARA TIRAR SUAS DÚVIDAS.

**5º passo:** Enviar para o responsável da sala.

**6º passo:** Atividade pós aula: Suplementar 4 – páginas 40 e 41, questão 8.

**ATENÇÂO: Atividade pós aula deverá ser fotografada e enviada por WhatsApp.**

* Durante a resolução dessas questões a professora Rafaella vai tirar dúvidas no WhatsApp (9.9205-7894)

**Faça foto das atividades que você realizou e envie para coordenação Eugenia (9.9105-8116)**

**Essa atividade será pontuada para nota.**

|  |
| --- |
| **PARABÉNS POR SUA DEDICAÇÃO!** |