

**DIA 23 DE FEVEREIRO DE 2021 - 6ª ANO E.F-TURMA A**

“Que seu dia seja cheio de amor e repleto de luz!”

Feliz terça-feira!

**1ª aula:** 7:20h às 8:15h – INGLÊS – PROFESSOR: CARLOS ANJO

**O link será disponibilizado no grupo de whatsApp dos alunos.**

**1º passo:** Conclusão do cap. 02: página 23 (q. 5)

**2º passo:** Introdução ao cap. 03: página 24 (q. 1 e 2) e 25 (q. 1 a 3)

**3º passo:** Interpretação textual: página 26 (q. 1 e 3)

*Teve problemas com a transmissão simultânea?*

*Assista a videoaula sobre o capítulo:* <https://www.youtube.com/watch?v=VruqthxDNok&feature=youtu.be>

* Durante a resolução dessas questões o professor Carlos vai tirar dúvidas no chat/whatsapp (992438251)

**Faça foto das atividades que você realizou e envie para coordenação Eugênia (9.91058116)**

**Essa atividade será pontuada para nota.**

**2ª aula:** 8:15h às 9:10h – CIÊNCIAS– PROFESSORA: RAFAELLA CHAVES

**O link será disponibilizado no grupo de whatsApp dos alunos.**

**1º passo:** Acessar o link para assistir a aula.

**2º passo:** Correção da atividade de casa: Suplementar, questões 5 e 6, página 59.

**3º passo:** Explanação sobre os olhos de animais vertebrados - páginas 43 e 44.

**4º passo:** Atividade de sala: Agora é com você – páginas 45, questões 3 e 4 e Explore seus conhecimentos – página 60, questão 1.

**5º passo:** Atividade de casa: Suplementar, questões 1 e 2, página 61.

**Sugestão de vídeo:**

<https://www.youtube.com/watch?v=GYE3_QPhjSQ>

* Durante a resolução dessas questões o professora Rafaella vai tirar dúvidas no chat/whatsapp (992057894)

**Faça foto das atividades que você realizou e envie para coordenação Eugênia (9.91058116)**

**Essa atividade será pontuada para nota.**

**Intervalo: 9:10h às 9:30h**

**3ª aula:** 9:30h às 10:25 h – HISTÓRIA – PROFESSORA: ANDREÂNGELA COSTA

**O link será disponibilizado no grupo de whatsApp dos alunos.**

**1º passo:** Assista à aula pelo Google Meet.

Caso não consiga acessar, comunique-se com a Coordenação e assista a videoaula a seguir.

Obs:o aluno que não conseguir acessar a videoconferência na plataforma Google Meet, deve fazer o seguinte:

Acesse o Portal SAS e assista ao vídeo presente no link:

<https://storage-service.sasdigital.com.br/files/a960158f-f3cb-4e24-8041-ec66f99f67c1>

**2º passo:** correção da atividade que você realizou no contraturno escolar. Livro SUP. página 80 (questão 6) e (questão 7).

**3º passo:** Organize seu material para acompanhar a explicação: livro SAS 1, página 44.

**4º passo:** Aplicação e correção de exercícios: Livro SAS página 47 (questão 1) e (questão 2).

Obs: os alunos que não conseguiram acessar a aula no Google Meet, conferir suas respostas para essas questões no gabarito da plataforma SAS.

**5º passo**:Envie foto da atividade realizada para COORDENAÇÃO . Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página

.

**6º passo:** Resolva a atividade no contraturno escolar. Livro SUP. página 79 (questão 3) e (questão 4).

* Durante a resolução dessas questões o professora Andreângela vai tirar dúvidas no chat/whatsapp (992743469)

**Faça foto das atividades que você realizou e envie para coordenação Eugênia (9.91058116)**

**Essa atividade será pontuada para nota.**

**4ª aula:** 10:25h às 11:20h – PROJETO MATEMÁTICA – PROFESSOR:RICARDO

**O link será disponibilizado no grupo de whatsApp dos alunos.**

**1º passo:** Correção da atividade de casa/pós aula.

**2º passo:** Explicação do conteúdo através do link:

**3º passo:** Resolução das questões 1, 2, 3 e 4 da página 55 (apostila 1 do SAS).

**4º passo:** Acompanhe a correção das atividades pelo Meet.

**5º passo:** Atividade de casa/pós aula: questões 5 e 6 das página 55 (apostila 1 do SAS).

* Durante a resolução dessas questões o professor Ricardo vai tirar dúvidas no chat/whatsapp (992705207)

**Faça foto das atividades que você realizou e envie para coordenação Eugênia (9.91058116)**

**Essa atividade será pontuada para nota.**

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