

**DIA 20 DE ABRIL DE 2021 - 6ª ANO E.F-TURMA A**

“E o segredo... é ter muita fé para seguir em frente, mais coragem para enfrentar os obstáculos e a certeza de que quando os nossos sonhos são movidos por AMOR, a vitória não demora a chegar...”

Feliz terça-feira!

Prova de Ciências de 7h às 7:55h

**1ª aula:** 7:55h às 8:45h – INGLÊS – PROFESSOR: CARLOS ANJO

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

**1º passo:** Time: página 60 (q. 1 a 3)

**2º passo:** Perspectives: página 61 (q. 1 e 2)

**3º passo:** Insights: página 62 (q. 1 e 2)

*Teve problemas com a transmissão simultânea?*

*Acesse a gravação da aula pelo portal SAS.*

* 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:** 8:45h às 9:35h – CIÊNCIAS– PROFESSORA: RAFAELLA CHAVES

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

**1º passo:** O link dessa aula será disponibilizado no grupo dos alunos.

**2º passo:** Correção da atividade de casa: Suplementar 2 – página 64, questões 1 e 2.

**3º passo:** Explanação sobre tecidos - epitelial (SAS 2), páginas 8 a 10.

**4º passo:** Atividade de sala: SAS 2 – Explore seus conhecimentos – página 23, questão 2.

**5º passo: Enviar a fotografia para a coordenação.**

**6º passo:** Atividade de casa: Suplementar 2 – página 65, questões 3 e 4.

**Sugestão de vídeo:**

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

* 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: 9:35h às 9:55h**

**3ª aula:** 9:55h às 10:45 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.

**Link:**

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

Assista ao vídeo presente no link: <https://youtu.be/Dxl9Or_7He0>

**2º passo:** correção da atividade que você realizou no contraturno escolar. Livro SAS, página 20, (questão 3) e página 21 (questão 3).

**3º passo:** Organize seu material para acompanhar a aula: livro SAS 2, página 17.

**4º passo**: Aplicação e correção de exercícios. Livro SAS, págs 18 e 19, (questões 1 a 3).

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 SAS 2, página 20 , (questão 3) e página 21 (questão 3).

* 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:** 10:45h às 11:35h –PROJETO MATEMÁTICA – PROFESSOR:RICARDO

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

**1º passo:** Explicação do conteúdo através do link:

**2º passo:** Resolução das questões 1, 2 e 3 da Aula 04 (Apostila Recuperando Aprendizagem).

**3º passo:** Acompanhe a correção das atividades pelo Meet.

* 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!** |