

**DIA 07 DE ABRIL DE 2021 - 7ª ANO E.F-TURMA A**

“Um dia surpreendente, mágico e muito feliz é o que desejo para hoje.”

Boa quarta-feira!

**1ª aula:** 7:20h às 8:15h – MATEMÁTICA – PROFESSOR: DENILSON SOUSA

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

**1° passo:** Resolva a questão 2 da pagina 45 do caderno suplementar

**2° Passo**: Enquanto realiza o 1° passo, acesse o link disponibilizado no grupo da sala no WhatsApp para ter acesso a sala de aula no Google Meet.

**Obs.: o aluno que não conseguir ter acesso a videoconferência na plataforma Google Meet, deve fazer seguinte:**

Depois de fazer o 1° passo, resolva as questões 3 e 4 da página 46 do caderno suplementar. Acompanhe o grupo da sala no WhatsApp, o professor Denilson Vai colocar as soluções dessas questões lá.

**3° passo:** Resolva a questão 5 da página 46 do caderno suplementar

* Durante a resolução dessas questões o professor Denilson vai tirar dúvidas no chat/whatsapp (991652921)

**Faça foto das atividades que você realizou e envie para coordenação Islene(9.9150-3684)**

**Essa atividade será pontuada para nota.**

**2ª aula:** 8:15h às 9:10h – PORTUGUÊS – PROFESSORA: TATYELLEN PAIVA

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

**1º passo:** Faça a leitura. - pág.90 e 91

Resolva os exercícios no livro SAS. – pág. 92 e 93 (questões 1 a 3)

Caso não consiga acessar à aula, aguarde a correção que será enviada pela professora no grupo.

**2º passo:** Atente-se à correção da atividade. – pág. 92 e 93 (questões 1 a 3)

* Durante a resolução dessas questões o professora Tatyellen vai tirar dúvidas no chat/whatsapp (92193687)

**Faça foto das atividades que você realizou e envie para coordenação Islene(9.9150-3684)**

**Essa atividade será pontuada para nota.**

**Intervalo: 9:10h às 9:30h**

**3ª aula:** 9:30h às 10:25 h – 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 - página 66, questões 1 e 2.

**3º passo:** Explanação sobre robótica: a nova era da automação - páginas 76 a 79.

**4º passo:** Atividade de sala: Suplementar - página 68, questões 9 e 10.

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

**6º passo:** Atividade de casa: SAS - Explore seus conhecimentos - página 97, questão 1.

**Sugestão de vídeo:**

<https://www.youtube.com/watch?v=bDrXGc3HJDA>

* Durante a resolução dessas questões o professora Rafaella vai tirar dúvidas no chat/whatsapp (92057894)

**Faça foto das atividades que você realizou e envie para coordenação Islene(9.9150-3684)**

**Essa atividade será pontuada para nota.**

**4ª aula:** 10:25h às 11:20h - PORTUGUÊS – PROFESSORA: TATYELLEN PAIVA

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

**1º passo**: Resolva os exercícios no livro SAS. – pág. 88 e 89 (questões 1 a 6).

Caso não consiga acessar à aula, assista à videoaula <https://www.youtube.com/watch?v=-qT0FjSQbe4> e aguarde a correção que será enviada pela professora no grupo.

**2º passo:** Atente-se à correção da atividade. – pág. 88 e 89 (questões 1 a 6).

* Durante a resolução dessas questões o professora Tatyellen vai tirar dúvidas no chat/whatsapp (92193687)

**Faça foto das atividades que você realizou e envie para coordenação Islene(9.9150-3684)**

**Essa atividade será pontuada para nota.**

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