

**DIA 01 DE OUTUBRO DE 2020 - 6ª ANO E.F – TURMA A**

“SEJA BEM VINDO, OUTUBRO! NOS TRAGA BONS VENTOS, SORRISOS SINCEROS E NOVAS HISTÓRIAS. SEJA REPLETO DE AMOR E PAZ.”

Feliz Quinta-Feira!

**1ª aula:** 7:20h às 8:15h – MATEMÁTICA – PROFESSOR: RICARDO BENTO

**1º passo:** Leitura da página 66

**2º passo:** Acessar oLink: <https://youtu.be/18JA5O3h0SQ>

**3º passo:** Resolver as questões 1,2 e 3 da página 66 e questões 1 e 2 da página 67.

**4º passo:** Enviar as atividades para Margarete.

**5º passo:** Correção das atividades.

* Durante a resolução dessas questões a professor Ricardo vai tirar dúvidas no WhatsApp (9.9200-2512)

**Faça foto das atividades que você realizou e envie para coordenação Margarete (9.9198-6443)**

**Essa atividade será pontuada para nota.**

**2ª aula:** 8:15h às 9:10h – PORTUGUÊS – PROFESSORA: MONNALYSA FONTINELE

**1º passo**: Explicação de número do substantivo pela videoaula (link será colocado no grupo do whatsapp) - 20 minutos.

**2º passo:** Atividade individual páginas 81 (questão 01) – 82 (questão 02) – 84 (questão 2) – 85 (questão 6) – 87 (questão 9).

**3º passo:** Enviar para Margarete. – 30 minutos.

**4º passo:** Correção pelo Whatsapp. – 05 minutos.

* Durante a resolução dessas questões a professora Monnalysa vai tirar dúvidas no WhatsApp (9.9183-9273)

**Faça foto das atividades que você realizou e envie para coordenação Margarete (9.9198-6443)**

**Essa atividade será pontuada para nota.**

**Intervalo: 9:10h às 9:45h**

**3ª aula:** 9:45h às 10:40 h – MATEMÁTICA – PROFESSOR: RICARDO BENTO

**1º passo:** Leitura dos textos das páginas 68 e 69.

**2º passo:** Acessar o link:

**3º passo:** Resolver a questão 1 da página 68 e questões 1 e 2 da página 69.

**4º passo:** Enviar as atividades para a Margarete.

**5º passo:** Correção das atividades.

* Durante a resolução dessas questões a professor Ricardo vai tirar dúvidas no WhatsApp (9.9200-2512)

**Faça foto das atividades que você realizou e envie para coordenação Margarete (9.9198-6443)**

**Essa atividade será pontuada para nota.**

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

**1º passo:** Enviar a pós aula: Atividade de sala: SAS/Explore seus conhecimentos, páginas 65 e 66, questões 6 e 7.

**2º passo:** Correção da pós aula: Atividade de sala: SAS/Explore seus conhecimentos, páginas 65 e 66, questões 6 e 7.

**3º passo:** Atividade de sala: SAS/Explore seus conhecimentos, páginas 64 e 65, questões 2, 4 e 5.

**4º passo:** Suplementar 3 – páginas 49 a 52, questões 2, 4, 5 e 8.

ESTAREI DISPONÍVEL NO WHATSAPP PARA TIRAR SUAS DÚVIDAS.

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

**6º passo:** Atividade pós aula:Suplementar 3 – página 52, questão 9.

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

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

**Faça foto das atividades que você realizou e envie para coordenação Margarete (9.9198-6443)**

**Essa atividade será pontuada para nota.**

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