

|  |
| --- |
| **DIA 18 DE MAIO DE 2020 – 8º ANO – TURMA B** |

“PENSAR POSITIVO DESBLOQUEIA A MENTE, REVIGORA OS MÚSCULOS E ALIMENTA A ALMA”

- Paulo Baleki.

BEM-VINDO(A) A MAIS UMA SEMANA DE AULA.

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

**1º passo:** Assistir a videoaula sobre o capítulo 5, p.46 e 47, **comparativo de superioridade**;

Link do vídeo: <https://youtu.be/2Nv928i0GrY>

**2º passo:** Resolver q. 1 e 2, p.46 e 47 e anotar no caderno o resumo apresentado no vídeo;

**3º passo:** Ouvir orientações da atividade de casa (homework), p.47,q.3;

* Durante a resolução dessas questões o professor Carlos vai tirar dúvidas no WhatsApp (9.9274-5798)

**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

**DISCIPLINA:** LÍNGUA PORTUGUESA

**SÉRIE:** 8º ANO

**CAPÍTULO:** 06

Olá, aluno(a)!

Hoje você vai estudar usando um roteiro de estudo. Mas o que é um roteiro de estudo? É um passo a passo pensado para te auxiliar a estudar o assunto da aula em vídeo de uma maneira mais organizada.

O roteiro a seguir é baseado no modelo de ensino a distância, em que você vai estudar usando seu material SAS, a aula em vídeo e WhatsApp.

O que acontecerá nessa videoaula? Leia o passo a passo a seguir e prepare o seu material para assisti-la. Boa aula!

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *ETAPA* | *DESENVOLVIMENTO* | *MATERIAL* | *PÁGINA DA APOSTILA SAS/ QUESTÕES* |
| **1** | Faça a leitura dos cartazes. | Livro SAS 02 | 04 |
| **2** | Resolva os exercícios de interpretação. | * Livro SAS 02 * Caderno | 05 |
| **3** | Faça a leitura do texto da seção "Texto em cena". | Livro SAS 02 | 06 e 07 |
| **4** | Resolva os exercícios de interpretação.  **IMPORTANTE:** Após a realização da atividade, envie uma fotografia do seu exercício resolvido para WhatsApp privado da coordenação.  *ESTAREI DISPONÍVEL NO GRUPO WHATSAPP PARA TIRAR DÚVIDAS.* | Livro SAS 02 | 08 (questões 1 e 2) |
| **5** | Atente-se à correção da atividade. | Livro SAS 02 | 08 (questões 1 e 2) |

**Intervalo: 9:10h às 9:45h**

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

**DISCIPLINA:** LÍNGUA PORTUGUESA

**SÉRIE:** 8º ANO

**CAPÍTULO:** 06

Olá, aluno(a)!

Hoje você vai estudar usando um roteiro de estudo. Mas o que é um roteiro de estudo? É um passo a passo pensado para te auxiliar a estudar o assunto da aula em vídeo de uma maneira mais organizada.

O roteiro a seguir é baseado no modelo de ensino a distância, em que você vai estudar usando seu material SAS, a aula em vídeo e WhatsApp.

**A aula em vídeo desse capítulo está disponível neste *link:***

<https://www.youtube.com/watch?v=XzydFWF1MvU&list=PL0MlWarTr_1a7n0zeWzQgL0kXgOh6TMfe&index=91> O que acontecerá nessa videoaula? Leia o passo a passo a seguir e prepare o seu material para assisti-la. Boa aula!

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *ETAPA* | *DESENVOLVIMENTO* | *MATERIAL* | *PÁGINA DA APOSTILA SAS/ QUESTÕES* |
| **1** | Acesse o *link*: <https://www.youtube.com/watch?v=XzydFWF1MvU&list=PL0MlWarTr_1a7n0zeWzQgL0kXgOh6TMfe&index=91>  **ASSISTA DE 03:52 ATÉ 20:13** | Celular ou computador com acesso à internet. | -- |
| **2** | Resolva os exercícios juntamente com o professor da videoaula. | Celular ou computador com acesso à internet. | -- |
| **3** | Resolva os exercícios.  **IMPORTANTE:** Após a realização da atividade, envie uma fotografia do seu exercício resolvido para WhatsApp privado da coordenação.  *ESTAREI DISPONÍVEL NO GRUPO WHATSAPP PARA TIRAR DÚVIDAS.* | Livro SAS 02 | 18 (questão 1) |
| **4** | Atente-se à correção da atividade. | Livro SAS 02 | 18 (questão 1) |

**4ª aula:** 10:40h às 11:35h – MATEMÁTICA – PROFESSOR: DENILSON SOUSA

**1° passo:** Acesse a plataforma SAS e veja no gabarito das atividades a solução das questões feitas por você na aula anterior.  (Se ficar alguma dúvida sobre as soluções, entre em contato com o professor Denilson, via grupo da turma no WhatsApp) (7 min.)

**2° passo:** leia as páginas 114 a 116;

**3° passo:** Assista a vídeo-aula com o professor Denilson Sousa falando adição de polinômios.  Assista no seguinte link:

<https://youtu.be/VZlQh_dqZWs> (25 min.)

**4° passo:** resolva as seguintes questões:

P. 115, Q 1 (A, B e C)

P. 116, Q 1 (A e B)

* 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 Islene (9.9150-3684)**

**Essa atividade será pontuada para nota.**

**PARABÉNS POR SUA DEDICAÇÃO!**