

**DIA 10 DE FEVEREIRO DE 2021 - 7ª ANO E.F**

“Todo dia é um bom dia para SORRIR!

Boa quarta-feira!

**1ª aula:** 7:30h às 8:25h – MATEMÁTICA – PROFESSOR: DENILSON SOUSA

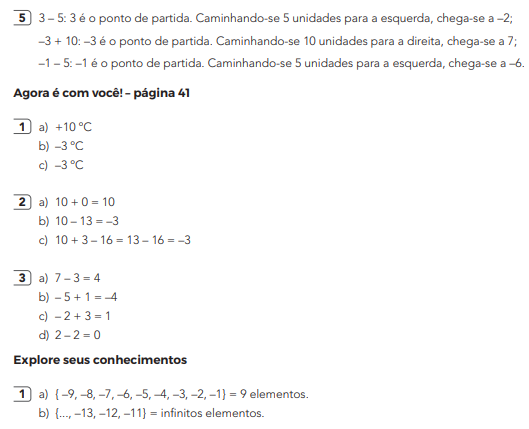
**1° passo:** Resolva as questões 4 e 5 da página 40

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

[**https://meet.google.com/fzj-jdsn-pqz**](https://meet.google.com/fzj-jdsn-pqz)

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

Resolva as questões da página 41e confira as respostas no gabarito a seguir:



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

**2ª aula:** 8:25h às 9:35h – PORTUGUÊS – PROFESSORA: TATYELLEN PAIVA

**1º passo:** Atente-se à explicação sobre “verbos significativos e de ligação” – pág. 136

**2º passo**: Resolva os exercícios. – pág. 136 (questões 1 a 3) e 138 (questões 7 e 8).

Caso não consiga acessar à aula, aguarde a correção que será enviada pela professora no grupo e assista à videoaula: <https://www.youtube.com/watch?v=aC_Lp-LJ7PQ>

**3º passo**: Atente-se à correção da atividade. – pág. 136 (questões 1 a 3) e 138 (questões 7 e 8).

**4º passo:** Atente-se à explicação sobre “sujeito” – pág. 141

Caso não consiga acessar à aula, aguarde a correção que será enviada pela professora no grupo e assista à videoaula: <https://www.youtube.com/watch?v=4lmz_5wrDTg>

**5º passo**: Resolva os exercícios. – pág. 142 (questões 3, 5 6 e 7)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           **6º passo:** Atente-se à correção da atividade. – pág. 142 (questões 3, 5 6 e 7)

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

**Intervalo: 9:35h às 9:55h**

**3ª aula:** 9:55h às 10:45 h – CIÊNCIAS – PROFESSORA: RAFAELLA CHAVES

**1º passo:** Acessar o link para assistir a aula <https://meet.google.com/vqc-wxzc-itc>

**2º passo:** Correção da atividade de casa: Agora é com você – página 29, questões 1 e 2.

**3º passo:** Explanação sobre processos de transferência de energia de calor em alguns equipamentos - páginas 32 a 34.

**4º passo:** Atividade de sala: Agora é com você – página 34, questões 1 e 2.

**5º passo:** Atividade de casa: Suplementar – página 55/56, questões 3 e 4.

**Sugestão de vídeo**

<https://www.youtube.com/watch?v=J2--bEp6m3w>

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

**4ª aula:** 10:45h às 11:35h - PORTUGUÊS – PROFESSORA: TATYELLEN PAIVA

LINK DA AULA: <https://meet.google.com/taa-yhvj-kzz>

**1º passo**: Atente-se à explicação. – pág. 142 e 144

**2º passo:** Resolva os exercícios. – pág. 143 (questão 4) e 144 a 147 (questões 1, 2 e 5).

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

**3º passo:** Atente-se à correção da atividade. – pág. 143 (questão 4) e 144 a 147 (questões 1, 2 e 5).

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

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