



CRONOGRAMA DAS AVALIAÇÕES TRIMESTRAIS (II TRIMESTRE)

1º DIA Segunda-feira 26/08/2024	2º DIA Terça-feira 27/08/2024	3º DIA Quarta-feira 28/08/2024	4º DIA Quinta-feira 29/08/2024	5º DIA Sexta-feira 30/08/2024
EDUCAÇÃO FÍSICA	ARTE	CIÊNCIAS	PORTUGUÊS	MATEMÁTICA
INGLÊS	ENSINO RELIGIOSO	HISTÓRIA	GEOGRAFIA	X

EDUCAÇÃO FÍSICA

- Danças Urbanas – características e especificidades
- Ginástica de Condicionamento Físico – definição e benefícios
- Práticas Corporais de Aventura Urbana – definição e características
- Lutas do Brasil – Capoeira (história e características)

INGLÊS

- Text Comprehension
- Simple Past, verbos regulares e irregulares,
- Past Verb To be– Units 3, 4 and 5, from pg. 44 to 70.

ARTE

CAP. 4- A ÁFRICA QUE ESTÁ NO BRASIL.
CAP. 5- O QUE É BELO?
CAP. 6- ARTE E ARQUITETURA.

ENSINO RELIGIOSO

- Campanha da Fraternidade (Fraternidade e Amizade Social).
- O sagrado na natureza.
- O sagrado nos alimentos.

CIÊNCIAS

Capítulo 05. Máquinas e energia térmica.
Pág. 198 a 234. Mais as anotações no caderno.
Módulo 03.

HISTÓRIA

Conteúdos: Reinos africanos

- Organização social
- Religião ioruba
- Tradição oral
- Atividades comerciais
- Império Mali e Reino de Congo

Fontes de estudo: Atividades e explicação do livro e no caderno. Módulo: 01

PORTUGUÊS

Gêneros textuais

- Regulamento;
- Anúncio de propaganda.

Aspectos gramaticais

- Pronome
- Predicativo do sujeito;
- Verbo de ligação;
- Acentuação de ditongo abertos e hiatos;
- Polissemia.

GEOGRAFIA

Modulo 3: Cap 5. Diversidade Natural e Regiões do Brasil pág 342 a 356

- Formação vegetais nativas do Brasil
- As Unidades de Conservação
- Regionalização do Brasil

MATEMÁTICA

CAPÍTULO 4 – NÚMEROS POSITIVOS E NÚMEROS NEGATIVOS – MÓDULO 2 – PÁGINA: 102 – 143

- Números positivos e números negativos – pág. 104;
 - A reta numérica – pág. 111;
 - Adição com números inteiros – pág. 118;
 - Subtração com números inteiros – pág. 123;
 - Multiplicação com números inteiros – pág. 129;
 - Divisão com números inteiros – pág. 134;
 - Potência com base negativo – pág. 138;
 - Potência com expoente inteiro negativo – pág. 139;
 - Propriedades das potências – pág. 140;
- Atividades feitas no caderno.