

**CALENDÁRIO DO SIMULADO 1º BIMESTRE**

DATA	DISCIPLINAS
20/02/2020	PORTUGUÊS, INGLÊS, HISTÓRIA, GEOGRAFIA E REDAÇÃO
03/03/2020	MATEMÁTICA, BIOLOGIA, QUÍMICA E FÍSICA

PORTUGUÊS – Elinelma Kurisaka

- ✓ Leitura, compreensão e interpretação textual: reportagem, letras de música e outros gêneros estudados no capítulo 01 do livro didático;
- ✓ Morfossintaxe: tipos de sujeito; predicado verbal e Nominal; Transitividade verbal; verbos de ligação.
- ✓ Semântica: denotação e conotação.
- ✓ Figuras de linguagem: comparação e metáfora; metonímia; sinestesia; gradação.

HISTÓRIA – Marcos Roberto

- ✓ **Revolução Inglesa**
- ✓ **Revolução Industrial**

GEOGRAFIA – Ricardo Teixeira**UNIDADE 1- POPULAÇÃO E DESIGUALDADES INTERNACIONAIS****CAPÍTULO 1: População mundial.**

- ✓ Crescimento populacional
- ✓ A distribuição da população mundial
- ✓ Envelhecimento da população mundial
- ✓ Migrações e preconceitos

CAPÍTULO 2: Pobreza, fome e exclusão social.

- ✓ O que é pobreza
- ✓ Causas da pobreza
- ✓ Pobreza e fome
- ✓ Pobreza e exclusão social

REDAÇÃO – Patricia Almeida

Reconto do livro "Compromisso com o bem".

MATEMÁTICA – Marcelo Bentes e Marcos Bendelack**CAPÍTULO 04: ÂNGULOS E TRANSFORMAÇÕES GEOMÉTRICAS**

- ✓ Definição de um ângulo
- ✓ Indicação de ângulo
- ✓ Unidades de medida
- ✓ Instrumentos de medida
- ✓ Classificação dos ângulos
- ✓ Transformações de unidades de medida
- ✓ Ângulos congruentes
- ✓ Bissetriz de um ângulo
- ✓ Mediatriz de um ângulo
- ✓ Construção de ângulos com régua e compasso
- ✓ Retas paralelas
- ✓ Problemas

ÁLGEBRA▪ **CAPÍTULO 01**

- ✓ Números naturais
- ✓ Números Inteiros
- ✓ Números Racionais
- ✓ Números Irracionais
- ✓ Números Reais

▪ **CAPÍTULO 02**

- ✓ Potenciação

INGLÊS – Maria de Lourdes Friche

- ✓ Unit 1: Past tense – Verb To be
Past Continuous – all forms
There Be – all forms
- ✓ INTERPRETAÇÃO DE TEXTO

BIOLOGIA – Diogo Nunes**CAPÍTULOS - 1 e 2****QUÍMICA** – Klícia Regateiro

APOSTILA 1- O laboratório

APOSTILA 2- O estudo dos materiais

FÍSICA – Luciano Cunha

- ✓ **ESTUDO DAS ALAVANCAS: Identificação e cálculo de equilíbrio.**

