

## NOVO ENSINO MÉDIO 2026 - CONTEÚDOS DA 1ª SÉRIE A e B

### PERÍODO DE REALIZAÇÃO DA AV1 - II TRIMESTRE:

**DIA 26/05/2026 – Terça-feira:** Redação e Matemática.

**DIA 27/05/2026 – Quarta-feira:** Física e Geografia.

**DIA 28/05/2026 – Quinta-feira:** Biologia, Literatura e Inglês.

**DIA 29/05/2026 – Sexta-feira:** História, Sociologia, Espanhol e Arte.

**DIA 01/06/2026 – Segunda-feira:** Química, Filosofia e Gramática.



### LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS

#### Prof. Diogo Araújo dos Santos (Redação)

**1ª Série:** Dissertação e argumentação: expor e fundamentar; A linguagem dos textos dissertativos; Estratégias expositivas; O texto dissertativo-argumentativo; A proposta de redação; O planejamento da tese; Interpretação de textos.

#### Prof. Wesley Alberto Meneses (Gramática)

**1ª Série:** Capítulo 2: Variabilidade Linguística: a língua em transformação; Figuras de linguagem; Interpretação de texto.

#### Profª. Jucileide dos Santos Silva (Literatura)

**1ª Série:** FRENTE D - CAPÍTULO 3 – Figuras de Linguagem. Páginas.126 a 141.

#### Prof. Caio Nóbrega Marques (Inglês)

**1ª Série:** Past Simple; Interpretação de texto.

#### Profª. Rivoneide Ferreira Lima (Espanhol)

**1ª Série:** INTERPRETACIÓN DE TEXTOS, LOS NUMERALES, MUY Y MUCHO.

#### Profª. Maria Lidijany Gomes Rodrigues (Arte)

**1ª Série:** : Não tem avaliação.

### MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS

#### Prof. Douglas da Silva Cunha (Matemática A)

**1ª Série:** Noção intuitiva de função. Notação (definição, conjunto imagem, domínio, Gráfico de uma função: definição, construção e reconhecimento. Domínio e imagem de uma função a partir de um gráfico. Crescimento e decréscimo de uma função. Raízes e sinais de uma função.

#### Prof. Hudson Guedes de Medeiros (Matemática B)

**1ª Série:** Problemas com Equações (1º e 2º grau); Sistema de Equações.

### CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS

#### Prof. Silvano da Costa e Silva (História A)

**1ª Série:** CAPÍTULO 03: POVOS AFRICANOS. CAPÍTULO 04: IMPLANTAÇÃO DO SISTEMA

COLONIAL NO BRASIL.
<b>Profª. Stella Maris Fragoso Vieira (História B)</b>
<b>1ª Série:</b> Baixa Idade Média, Renascimento Artístico e Cultural e Absolutismo.
<b>Prof. Gisleudo Barros de Sousa (Geografia A)</b>
<b>1ª Série:</b> CAPÍTULO 3: AGENTES DO RELEVO: Minerais e rochas; Estrutura geológica; Agentes exógenos; Os relevos terrestres e marinho; Principais características do relevo brasileiro.
<b>Prof. Antônio Izidro Sobrinho (Geografia B)</b>
<b>1ª Série:</b> Migrações; Razão de dependência da população e a economia brasileira; Desigualdade de gênero.
<b>Prof. Francisco Delzymar Dias (Filosofia)</b>
<b>1ª Série:</b> Helenismo e Filosofia da Linguagem.
<b>Profª. Gillianne de Oliveira Nunes (Sociologia)</b>
<b>1ª Série:</b> Capítulo 02 Karl Marx ( páginas 39 até 43- slide)
<b>Profª. Maria Clara Lucena Nunes (Ensino Religioso)</b>
<b>1ª Série:</b> Não tem avaliação.
<b>CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS</b>
<b>Profª. Danniely Alves Benício Borges (Biologia B)</b>
<b>1ª Série:</b> Citologia: Membrana Plasmática, Transporte Passivo e Transporte Ativo, Citoplasma.
<b>Prof. Rafael Pereira Rodrigues (Biologia A)</b>
<b>1ª Série:</b> Cadeia Alimentar e Ciclos Biogeoquímicos.
<b>Profª. Lara de Souza Lustosa Andrade (Química B)</b>
<b>1ª Série:</b> Separação de Misturas Heterogêneas.
<b>Prof. Rômulo Vieira de Medeiros (Química A)</b>
<b>1ª Série:</b> Classificação Periódica: grupos, períodos e propriedades Periódica.
<b>Prof. Edson Ferreira Filgueiras (Física B)</b>
<b>1ª Série:</b> Reflexão da luz e Espelhos planos: A reflexão da luz, os tipos de reflexão e as leis da reflexão; Formação de imagens em espelhos planos, características da imagem formada e campo visual de um espelho plano; Associação e translação de espelhos planos.
<b>Prof. Rosinaldo Farias de Lacerda (Física A)</b>
<b>1ª Série:</b> LEIS DE NEWTON: 1. A Primeira Lei de Newton, 2. A Segunda Lei de Newton, 3. A Terceira Lei de Newton.