



# COLÉGIO SÓLIDO - ENSINO MÉDIO – 2025

## Acompanhamento das Avaliações - 1º Trimestre

### ASA D – 1º, 2º e 3º Convencional

#### 1º ANO CONVENCIONAL

<b>Disciplina</b>	<b>Professor</b>	<b>Conteúdos</b>
Filosofia	<b>Aldemyr</b>	✓ A filosofia de Sócrates e o socrático-platonismo.
História	<b>José Eustáquio</b>	✓ Módulo 1 – Grécia Antiga ✓ Módulo 2 – Roma Antiga ✓ Módulo 3 – Alta Idade Média ✓ Módulo 4 - Baixa Idade Média
Matemática	<b>Alex</b>	✓ Divisão em partes proporcionais ✓ Regra de três simples e composta ✓ Porcentagem.
Matemática	<b>Gisele</b>	✓ Produto notáveis ✓ Fatoração ✓ Problemas com equações de primeiro grau ✓ MDC e MMC

#### 2º ANO CONVENCIONAL

<b>Disciplina</b>	<b>Professor</b>	<b>Conteúdos</b>
Filosofia	<b>Aldemyr</b>	✓ O racionalismo e o empirismo moderno (Descartes, John Lovke e David Hume).
História	<b>José Eustáquio</b>	✓ Módulo I e II: Liberalismo; Socialismo; França no século XIX, Nacionalismo e Unificações; EUA no século XIX ✓ Módulo III: “II Império pacificação: Café, Imigração, Modernização, Questão Platina. ✓ Módulo IV: Crise de II Império.
Matemática	<b>Neto</b>	✓ Módulo 1 - Introdução às probabilidades ✓ Módulo 2 - Introdução às técnicas de contagem ✓ Módulo 3 - O problema da fila ✓ Módulo 4 - O problema de grupo ✓ Módulo 5 - Probabilidades
Matemática	<b>Gisele</b>	✓ Prismas, incluindo paralelepípedo e cubo) ✓ Cilindro

#### 3º ANO CONVENCIONAL

<b>Disciplina</b>	<b>Professor</b>	<b>Conteúdos</b>
Filosofia	<b>Aldemyr</b>	✓ Os sofistas, pensadores pré-socráticos, a filosofia de Sócrates e o socrático platonismo.
História	<b>José Eustáquio</b>	✓ História Geral: Alta Idade Média e Baixa Idade Média



# COLÉGIO SÓLIDO - ENSINO MÉDIO – 2025

## Acompanhamento das Avaliações - 1º Trimestre

### ASA D – 1º, 2º e 3º Convencional

		✓ História do Brasil: Interiorização da Colônia e Mineração.
<b>Matemática</b>	<b>Gisele</b>	✓ PA (termo geral e soma) ✓ Ângulos no círculo ✓ Teorema da bissetriz interna ✓ Semelhança de triângulos ✓ Segmentos tangentes ao círculo e segmentos secantes.
<b>Matemática</b>	<b>Neto</b>	✓ Introdução às funções ✓ Gráficos de funções ✓ Transformações em gráficos de funções ✓ Composição de funções ✓ Inversão de funções