



# COLÉGIO SÓLIDO - ENSINO MÉDIO – 2026

## Acompanhamento das Avaliações - 1º Trimestre

### 2º Simulado - 1º Trimestre

#### 1º ANO

<b>Disciplina</b>	<b>Professor</b>	<b>Conteúdos</b>
Português	<b>Elen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ FATORES DE TEXTUALIDADE</li><li>✓ PROCEDIMENTOS DE LEITURA</li><li>✓ COESÃO E COERÊNCIA</li><li>✓ PROGRESSÃO TEXTUAL</li><li>✓ INTERPRETAÇÃO TEXTUAL</li></ul>
Química	<b>Patrícia</b>	✓ Tabela Periódica, Configuração Eletrônica, Propriedades Periódicas, Ligações Iônica e Covalente (molecular)
Química	<b>Gelson</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Caderno 1B - Módulo 3 (separação de misturas heterogêneas)</li><li>✓ Caderno 2B - Módulo 4 (separação de misturas homogêneas)</li><li>✓ Sempre estudar pelas anotações do caderno!!!</li></ul>
Biologia	<b>Daniel</b>	✓ Impactos ambientais
Biologia	<b>Jéssica</b>	✓ Método científico
Literatura	<b>Micaele</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Humanismo</li><li>✓ Classicismo</li><li>✓ O Quinze, de Rachel de Queirós</li><li>✓ É assim que acaba (filme)</li></ul>
Geografia	<b>Vanessa</b>	Módulos <ul style="list-style-type: none"><li>✓ Regionalização do Brasil</li><li>✓ Escala</li><li>✓ Fusos Horários</li><li>✓ Posição geográfica do Brasil</li><li>✓ Movimento de translação.</li></ul>
Física	<b>Felipe</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Dinâmica</li><li>✓ Aplicações das Leis de Newton</li></ul>
Física	<b>Max</b>	✓ Módulo 4. O estudo do movimento uniforme
Inglês	<b>Joana</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ CADERNO DE ESTUDOS 01</li><li>✓ Módulo 04: Text Comprehension: Global warming (Páginas 111 a 115)</li></ul>
Filosofia	<b>Aldemyr</b>	✓ O Socrático Platonismo
Sociologia	<b>Pedro</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ MÓDULO I: INDIVÍDUO E SOCIEDADE</li><li>✓ MÓDULO II: DA REVOLUÇÃO NEOLÍTICA ÀS REVOLUÇÕES INDUSTRIAIS.</li><li>✓ MÓDULO III: PRINCÍPIOS DE ANTROPOLOGIA: IDENTIDADE E ALTERIDADE.</li></ul>
Matemática	<b>Alex</b>	✓ Porcentagem e Geometria Plana
Matemática	<b>Gisele</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Conjuntos numéricos</li><li>✓ Problemas com conjuntos (utilizando diagrama de Venn)</li></ul>



# COLÉGIO SÓLIDO - ENSINO MÉDIO – 2026

## Acompanhamento das Avaliações - 1º Trimestre

### 2º Simulado - 1º Trimestre

		<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Problemas com equações de primeiro grau</li><li>✓ Fatoração</li><li>✓ Produtos notáveis</li></ul>
<b>História</b>	<b>José Eustáquio</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Cruzadas</li><li>✓ Renascimento Urbano Comercial</li><li>✓ Formação das Monarquias nacionais</li><li>✓ Crise do Século XIV</li><li>✓ Grandes Navegações</li></ul>

### 2º ANO

<b>Disciplina</b>	<b>Professor</b>	<b>Conteúdos</b>
<b>Português</b>	<b>Elen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ TEMPOS VERBAIS</li><li>✓ DISCURSO CITADO</li><li>✓ INTERPRETAÇÃO DE TEXTOS</li></ul>
<b>Química</b>	<b>Patrícia</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Entalpia: de Formação e de Ligação, Lei de Hess</li></ul>
<b>Química</b>	<b>Gelson</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Caderno 5B - Módulo 2 (gás ideal), módulo 3 (introdução à química orgânica)</li><li>✓ Sempre estudar pelas anotações do caderno!!!</li></ul>
<b>Biologia</b>	<b>Daniel</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Meiose</li><li>✓ Gametogênese</li></ul>
<b>Biologia</b>	<b>Mylena</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Artrópodes</li><li>✓ Equinodermos</li><li>✓ Cordados ( peixes e anfíbios)</li></ul>
<b>Literatura</b>	<b>Márcio</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Pré-modernismo</li><li>✓ Vanguardas europeias</li><li>✓ São Bernardo, de Graciliano Ramos</li><li>✓ É assim que acaba (filme)</li></ul>
<b>Geografia</b>	<b>Vanessa</b>	<p>Módulos 3 e 4</p> <ul style="list-style-type: none"><li>✓ Poluição: distribuição e crescimento</li><li>✓ Estrutura etária da população e bônus demográfico</li></ul>
<b>Física</b>	<b>Felipe</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Calorimetria</li><li>✓ Termodinâmica</li></ul>
<b>Física</b>	<b>Max</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Módulo 4. A energia potencial elétrica e suas conservações</li></ul>
<b>Inglês</b>	<b>Joana</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ CADERNO DE ESTUDOS 05</li><li>✓ Módulo 02: Text Comprehension (Páginas 112 a 114)</li></ul>
<b>Filosofia</b>	<b>Aldemyr</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Ética deontológica, ética utilitarista, ética teleológica.</li></ul>
<b>Sociologia</b>	<b>John</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Os contratualistas, Maquiavel, Estado, poder e dominação em Weber.</li></ul>
<b>Matemática</b>	<b>Neto</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ MÓDULO 4 Paralelepípedo e cubos; MÓDULO 5 Cilindros.</li></ul>
<b>Matemática</b>	<b>Gisele</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Arranjo</li><li>✓ Combinação</li><li>✓ Permutação simples</li></ul>



# COLÉGIO SÓLIDO - ENSINO MÉDIO – 2026

## Acompanhamento das Avaliações - 1º Trimestre

### 2º Simulado - 1º Trimestre

		✓ Permutação com repetição ✓ Probabilidade
História	<b>José Eustáquio</b>	✓ Segundo Império (Pacificação, Auge e Crise) ✓ Segunda Revolução Industrial e Imperialismo

### 3º ANO

<b>Disciplina</b>	<b>Professor</b>	<b>Conteúdos</b>
Português	<b>Noêmia</b>	✓ Interpretação de Textos ✓ Variedades Linguísticas ✓ Tipos e Gêneros Textuais
Química	<b>Gelson</b>	✓ Alfa 2B e 3B - Aulas 8, 9 e 10 (geometria, polaridade e forças intermoleculares) ✓ Alfa 3A - Aula 22 (introdução ao estudo das soluções) ✓ Sempre estudar pelas anotações do caderno!!!
Química	<b>Patrícia</b>	✓ Estequiometria
Biologia	<b>Daniel</b>	✓ Membrana plasmática ✓ Citoplasma
Biologia	<b>Jéssica Diniz</b>	✓ Classificação biológica ✓ Procariotos - Características gerais
Literatura/Artes	<b>Márcio</b>	✓ Realismo ✓ Naturalismo ✓ Parnasianismo ✓ Simbolismo ✓ A hora da estrela, de Clarice Lispector ✓ É assim que acaba (filme)
Geografia	<b>Anderson</b>	✓ Relevo: formas e conceitos ✓ Estrutura Geológica e recursos minerais ✓ Terremotos: Sismos e fundamentos ✓ Climas e Zonas térmicas
Física	<b>Luiz Guilherme</b>	✓ Leis de Newton
Física	<b>Bonyek</b>	✓ Refração da Luz (Leis da Refração). ✓ Ângulo Limite e Reflexão total.
Inglês	<b>Vinicius</b>	✓ Reading Comprehension ✓ Degrees of Adjectives ✓ Comparatives / Superlatives
Filosofia	<b>Aldemyr</b>	✓ O Socrático Platonismo e a filosofia Aristotélica.
Sociologia	<b>John</b>	✓ Positivismo, Durkheim e Max Weber.
Matemática	<b>Neto</b>	✓ Introdução às funções; Gráficos de funções; Transformações em gráficos de funções; ✓ Composição de funções.
Matemática	<b>Gisele</b>	✓ Teorema da bissetriz interna ✓ Teorema da bissetriz externa ✓ Semelhança de triângulo ✓ Progressão Aritmética ✓ Progressão Geométrica ✓ Área de figuras planas



**COLÉGIO SÓLIDO - ENSINO MÉDIO – 2026**  
Acompanhamento das Avaliações - 1º Trimestre

**2º Simulado - 1º Trimestre**

<b>História</b>	<b>José Eustáquio</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Mineração</li><li>✓ Cruzadas</li><li>✓ Renascimento Urbano Comercial</li><li>✓ Formação das Monarquias nacionais</li><li>✓ Crise do Século XIV</li><li>✓ Grandes Navegações</li></ul>
-----------------	-----------------------	---