



**COLÉGIO SÓLIDO - ENSINO MÉDIO – 2025**  
Acompanhamento das Avaliações - 3º Trimestre

**ASA A – 1º, 2º e 3º anos**

**1º ANO**

<b>Disciplina</b>	<b>Professor</b>	<b>Conteúdos</b>
Português	<b>Ane</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Interpretação de texto</li><li>✓ Variações linguística</li><li>✓ Substantivo, adjetivo, numeral, artigo</li></ul>
Biologia I	<b>Daniel Nasc.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Plantas sem sementes - briófitas e pteridófitas</li><li>✓ Plantas com sementes - gimnospermas</li><li>✓ Plantas com sementes e frutos - angiospermas</li><li>✓ Angiospermas: diversidade biológica</li></ul>
Biologia II	<b>Jéssica Diniz</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Organelas celulares</li></ul>

**2º ANO**

<b>Disciplina</b>	<b>Professor</b>	<b>Conteúdos</b>
Português	<b>Elen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Interpretação de Texto</li><li>✓ Orações Subordinadas</li><li>✓ Funções da Linguagem</li></ul>
Biologia I	<b>Daniel Nasc.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Genética – Primeira lei de Mendel</li><li>✓ Genética – Variações da primeira lei de Mendel</li><li>✓ Genética – Genealogias e probabilidades</li><li>✓ Genética – Grupos sanguíneos</li><li>✓ Genética – Herança sexual</li><li>✓ Genética – Segregação independente e interações gênicas</li></ul>
Biologia II	<b>Mylena</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Sistema endócrino</li><li>✓ Bacterioses e viroses</li><li>✓ Sistema reprodutor feminino</li></ul>

**3º ANO**

<b>Disciplina</b>	<b>Professor</b>	<b>Conteúdos</b>
Português	<b>Noêmia</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Interpretação de textos</li><li>✓ Gêneros e tipos textuais</li><li>✓ Funções da linguagem</li><li>✓ Variedades linguísticas</li><li>✓ Recursos de progressão textual</li><li>✓ Concordância verbal dos verbos impessoais, sujeito</li></ul>



**COLÉGIO SÓLIDO - ENSINO MÉDIO – 2025**  
Acompanhamento das Avaliações - 3º Trimestre

**ASA A – 1º, 2º e 3º anos**

		simples formado por porcentagens e expressões partitivas.
<b>Biologia I</b>	<b>Daniel Nasc.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Introdução à Genética e genealogias</li><li>✓ Variações do modelo mendeliano de herança e probabilidade aplicada à Genética</li><li>✓ Genética dos grupos sanguíneos</li><li>✓ Herança sexual</li><li>✓ Segunda lei de Mendel – princípio da segregação independente</li><li>✓ Interações gênicas</li></ul>
<b>Biologia II</b>	<b>Jéssica Diniz</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ sistema digestório</li></ul>