



COLÉGIO SÓLIDO - ENSINO MÉDIO – 2026

Acompanhamento das Avaliações - 1º Trimestre

ASA C – 1º, 2º e 3º ano

1º ANO

Disciplina	Professor	Conteúdos
Inglês	Joana	<ul style="list-style-type: none">✓ CADERNO DE ESTUDOS 01✓ Módulo 02: (Páginas 101 a 105)✓ Text Comprehension✓ Referents and Determiners✓ Pronouns
Literatura	Micaele	<ul style="list-style-type: none">✓ Funções da Literatura e da Arte✓ Teoria Literária✓ Figuras de Linguagens✓ Trovadorismo
Química I	Gelson	<ul style="list-style-type: none">✓ Símbolos e fórmulas;✓ Propriedades das substâncias;✓ Separação de misturas heterogêneas.
Química II	Patrícia	<ul style="list-style-type: none">✓ Método Científico, Modelos Atômicos, Massa Atômica, Número Atômico, Prótons, Nêutrons, Elétrons, Íons,✓ Semelhança Química, Configuração Eletrônica, Tabela Periódica, Propriedades Periódicas .

2º ANO

Disciplina	Professor	Conteúdos
Inglês	Joana	<ul style="list-style-type: none">✓ CADERNO DE ESTUDOS 05✓ Módulo 01: (Páginas 102 a 110)✓ Text Comprehension✓ Present Perfect
Literatura	Márcio	<ul style="list-style-type: none">✓ Romantismo✓ Realismo✓ Parnasianismo✓ Simbolismo✓ Impressionismo
Química I	Gelson	<ul style="list-style-type: none">✓ Equação geral dos gases;✓ Equação do gás ideal;✓ Densidade gasosa.
Química II	Patrícia	<ul style="list-style-type: none">✓ Pressão de Vapor, Propriedades Coligativas, Entalpia, Entalpia de Combustão, Entalpia de Formação



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

ASA C – 1º, 2º e 3º ano

3º ANO

Disciplina	Professor	Conteúdos
Inglês	Vinicius	<ul style="list-style-type: none">✓ Text Comprehension✓ Pronouns✓ Conjunctions✓ Quantifiers
Literatura	Márcio	<ul style="list-style-type: none">✓ Literatura e Arte✓ Renascimento✓ Quinhentismo✓ Barroco✓ Arcadismo✓ Romantismo
Química I	Gelson	<ul style="list-style-type: none">✓ Partículas subatômicas;✓ Distribuição eletrônica;✓ Tabela periódica;✓ Ligações químicas.
Química II	Patrícia	<ul style="list-style-type: none">✓ Substância Pura, Substância Simples, Substância Composta, Mistura Homogênea, Mistura Heterogênea, Mistura✓ Eutética, Mistura Azeotrópica, Gráficos de Misturas e Substância Pura, Gás Ideal, Transformações Gasosas.