



COLÉGIO SÓLIDO - ENSINO MÉDIO – 2024
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 03: (Páginas 106 a 110)✓ Text Comprehension✓ Simple Present✓ Present Continuous✓ Simple Future✓ Going to – future.
Literatura	Ane	<ul style="list-style-type: none">✓ Dimensões de arte, Gênero lírico✓ Lirismo trovadoresco
Química I	Gelson	Química B: <ul style="list-style-type: none">✓ Caderno 1, módulo 3: separação de misturas heterogêneas + tratamento de água;✓ Caderno 2, módulo 4: separação de misturas homogêneas + fracionamento do petróleo.
Química II	Patrícia	<ul style="list-style-type: none">✓ MODELOS ATÔMICOS✓ MASSA ATÔMICA✓ NÚMERO ATÔMICO✓ Nº DE NÊUTRONS✓ Nº DE ELÉTRONS✓ TABELA PERIÓDICA✓ PROPRIEDADES PERIÓDICAS✓ CONFIGURAÇÃO ELETRÔNICA✓ SEMELHANÇA QUÍMICA✓ LIGAÇÃO IÔNICA

2º ANO

Disciplina	Professor	Conteúdos
Inglês	Vinicius	<ul style="list-style-type: none">✓ Present Perfect✓ Present Perfect Continuous✓ Present Perfect with Time Markers
Literatura	Ane	<ul style="list-style-type: none">✓ Belle Epoque: Parnasianismo e Simbolismo✓ Pré-modernismo
Química I	Gelson	Química B: <ul style="list-style-type: none">✓ Caderno 5, módulo 1: transformações gasosas + equação geral dos gases, módulo 2: equação de estado do gás ideal + densidade dos gases.
Química II	Patrícia	<ul style="list-style-type: none">✓ PROPRIEDADES COLIGATIVAS✓ TODOS OS TIPOS DE ENTALPIA✓ LEI DE HESS



COLÉGIO SÓLIDO - ENSINO MÉDIO – 2024
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">✓ Comprehension✓ Pronouns✓ Quantifiers
Literatura	Márcio	<ul style="list-style-type: none">✓ Teoria Literária✓ Idade Média✓ Humanismo✓ Classicismo/Renascimento✓ Barroco✓ Arcadismo✓ Romantismo
Química I	Gelson	Química A: <ul style="list-style-type: none">✓ Alfa 1: Aula 8 (equação de estado dos gases ideais);✓ Alfa 2: Aulas 9 (equação de estado e hipótese de Avogadro), 10 (equação geral dos gases e transformações gasosas), 11 (densidade dos gases), 12 (estudo dos ácidos), 13 (estudo das bases e indicadores), 14 (reações de neutralização ácido/base).
Química II	Luiz Silvério	<ul style="list-style-type: none">✓ Atomística✓ Distribuição eletrônica✓ Modelos atômicos e tabela periódica