

## CENTRO EDUCACIONAL MARIA AUXILIADORA

REDE SALESIANA DE ESCOLAS

Nós somos o futuro

## CONTEÚDOS PARA AVALIAÇÃO ESPECÍFICA – 1º TRIMESTRE

## 3ª SÉRIE DO ENSINO MÉDIO

DISCIPLINAS	DATAS	CONTEÚDOS
Português	28/02	Leitura e interpretação de textos; Ortografia e Acentuação; Pré-modernismo; O Modernismo e seus precursores; Trovadorismo, Humanismo, Classicismo e Quinhentismo; Figuras de linguagem. Fontes: livro Edebê, gramática, atividades de aprofundamento e anotações no caderno.
Física	28/02	Processos de eletrização, força elétrica, campo elétrico.
Geografia	28/02	1ª e 2ª Guerras Mundiais; Guerra Fria; Regionalização (1º, 2º e 3º mundo, norte x sul, desenvolvido, subdesenvolvido e emergente). Mundo multipolar; G7 e G20; Conteúdos trabalhados no Bernoulli (A1, B1 e C1). Capítulos de 1 a 3. Conteúdos do caderno.
Inglês	14/03	Simple present, affirmative, negative and interrogative. Simple past, affirmative, negative and interrogative. Present perfect, affirmative, negative and interrogative. Simple future, affirmative, negative and interrogative. Immediate future, affirmative, negative and interrogative. Comparative degree. Modal verb • Can / could • Shall / should
Química	14/03	Bernoulli: módulos A1, A2, B1, e C1.
História	14/03	Grécia Antiga - Características políticas, sociais, econômicas, culturais e os principais conflitos. Bernoulli / Frente A/ Módulo 1 Roma Antiga - Formação política/ Origens lendária e Histórica/ Formas de Governo e a Cultura Romana. Bernoulli/ Frente A/ Módulo 1 Feudalismo - Características políticas, econômicas, sociais. A crise do sistema feudal. Bernoulli / Frente A/ Módulo 02.
Matemática	21/03	Bernoulli 2V: Frente A módulo 1 – Teoria dos conjuntos Frente B módulo 1 – Equações e divisibilidade Frente 3 módulo 1- Razões, proporções e regra de três. Módulo 2 – Porcentagem e juros Análise Combinatória: princípios fundamentais da contagem; Fatorial, Formação de grupos.
Biologia	21/03	Composição química dos seres vivos I (água, sais minerais, vitaminas, proteínas e enzimas); Composição química dos seres vivos II (carboidratos, lipídios, nucleotídeos, ácidos nucleicos e ATP); Metabolismo celular.
Espanhol	_	será agendada pela professora. Conteúdo é a leitura da obra La conforme orientação em sala.