

Provas Marcadas - Ensino Médio - 2022 Conteúdos referentes ao 4º Período - 2ª Medio	
Disciplina	Conteúdo
Biologia	<ul style="list-style-type: none"> ▪ A primeira lei de Mendel é suas variações
Física	<p>Caderno 7 Setor A</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Módulo 11: Diferentes modos de associação de resistores ▪ Módulo 12: Os geradores elétricos ▪ Módulo 13: Os receptores elétricos <p>Caderno 7 Setor B</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Módulo 6 Fenômenos ondulatórios e interação entre radiação eletromagnética e matéria
Francês	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Leitura e interpretação de textos em língua francesa, de diferentes níveis de complexidade; ▪ Exercícios relativos aos conteúdos apresentados no período, os quais se referem à aprendizagem lexical e gramatical, das unidades 10 e 11 - parcialmente, do livro Édito B1, com destaque para: <p>Vocabulaire:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ les études; ▪ les connaissances; ▪ le temps libre; ▪ le sport et la santé <p>Grammaire:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ les pronoms relatifs composés
Geografia	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Módulo 14
História	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Módulo 10: Crise do liberalismo: o nazifascismo ▪ Módulo 11: Segunda Guerra Mundial
Inglês	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Unidade 12 - vocabulário e tema da unidade + gramática (Future tenses)
L. Portuguesa	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Uso de Pontuação; ▪ Poemas do livro "Alguma Poesia", de Carlos Drummond de Andrade; ▪ Concretismo Brasileiro.
Matemática	<p>Setor A</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Módulo 11: Arcos trigonométricos ▪ Módulo 12: Seno e cosseno de um arco trigonométrico ▪ Math exercises in english - handout 7 (Analytical Geometry) <p>Setor B</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Módulo 11: O universo cartesiano
Química	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Hidrólise dos Sais – Cálculo do PH ▪ Produto de solubilidade ▪ Numeração de Oxidação ▪ Ajuste dos coeficientes de equações Químicas ▪ Nomenclatura das funções Oxigenadas e Nitrogenadas