



CONTEÚDO DAS PROVAS
2º BIMESTRE-2018
ENSINO FUNDAMENTAL
TURNO VESPERTINO
9º ANO

COMPONENTE CURRICULAR	CONTEÚDO
DIA 28/6 ARTE (FLÁVIA)	↪ Capítulo 2 – Quadro a quadro (páginas 36 a 53). ↪ Fonte de estudo: Livro didático e informações no caderno.
DIA 28/6 MATEMÁTICA (TATIANA)	↪ Unidade 3 – Equação do 2º grau. ↪ Unidade 7 – Função do 1º grau.
DIA 29/6 DESENHO GEOMÉTRICO (CLÁUDIO)	↪ Págs. 82 a 100.
DIA 29/6 GEOGRAFIA (VIVIANNE)	↪ Unidade 5 – Ásia (3 capítulos).
DIA 2/7 LÍNGUA PORTUGUESA (CAROL)	↪ Interpretação de texto. ↪ Funções sintáticas dos termos no período simples. ↪ Orações coordenadas. ↪ Orações subordinadas substantivas. ↪ Orações subordinadas adjetivas. ↪ Orações subordinadas adverbiais. ↪ Livro: A revolução dos bichos.
DIA 2/7 REDAÇÃO (ELAINE)	↪ A argumentação- Interpretação de texto. ↪ O artigo de opinião/ progressão textual (página 26 a 30). ↪ O manifesto (página 34 a 37). ↪ Ambiguidade e redundância (página 45 a 47). ↪ O Editorial (página 50 a 54).
DIA 3/7 HISTÓRIA (LÍVIA)	↪ Regimes totalitários - Nazismo e Facismo. ↪ Guerra Civil Espanhola e o contexto pré-segunda Guerra Mundial.
DIA 3/7 FILOSOFIA (IVAN)	↪ Unidade 3.

<p style="text-align: center;">DIA 4/7 CIÊNCIAS (CLÉBIA)</p>	<p><u>William (Física)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ↪ Ondas sonoras. ↪ Qualidades fisiológicas do som. ↪ Circuito elétrico. ↪ Magnetismo. <p><u>Edgar (Química)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ↪ MODELOS ATÔMICOS. ↪ Dalton. ↪ Thomson. ↪ Rutherford. ↪ Átomos. ↪ Cátions. ↪ Ânions. ↪ Partículas fundamentais: ↪ Prótons (P). ↪ Nêutrons (N). ↪ Elétrons (e⁻). ↪ Conceitos fundamentais: ↪ Número atômico (Z). ↪ Número de massa (A). ↪ LEI DE LAVOISIER. ↪ LEI DE PROUST.
<p style="text-align: center;">DIA 4/7 INGLÊS (ANA PAULA)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ↪ Unit 4, 5 and 6. ↪ Text Comprehension. ↪ Vocabulary. ↪ Present perfect. ↪ Personality. ↪ The presente perfect with superlatives. ↪ The present perfect: for and since.