



CENTRO EDUCACIONAL MONTESSORIANO – REINO INFANTIL
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO
VERIFICAÇÃO DE ESTUDO – MAIO/2024



9º ANO	
DISCIPLINA	CONTEÚDO PROGRAMÁTICO
GRAMÁTICA	<ul style="list-style-type: none">• Capítulo 04 - Conto<ul style="list-style-type: none">✓ Período composto por coordenação – páginas 49 a 52✓ Colocação pronominal – páginas 52 a 56✓ Exercícios propostos do conteúdo
ANÁLISE DE TEXTO	<ul style="list-style-type: none">• Capítulo 3 – O céu e o inferno das redes sociais – páginas 38 a 51
ORTOGRAFIA	<ul style="list-style-type: none">• Particularidades da língua I e II – Estudo dirigido
REDAÇÃO	<ul style="list-style-type: none">• Capítulo 4 – Conto: uma narrativa ficcional – páginas 04 a 48
HISTÓRIA	<ul style="list-style-type: none">• Capítulo A3 – A crise de 1929 – páginas 04 a 29• Capítulo A4 – Nazifascismo – página 32 a 53
GEOGRAFIA	<ul style="list-style-type: none">• Capítulo 3 – Europa: o velho continente e a nova organização do espaço – páginas 04 a 41
FILOSOFIA	<ul style="list-style-type: none">• Capítulo 3 – Lógica formal e lógica aristotélica – páginas 36 a 47
INGLÊS	<ul style="list-style-type: none">• Capítulo 3 – Career choices – páginas 74 a 88 More about it / Language Organizer 01 e 02 / Proposed Exercises: 01, 02, 03, 04 e 06
ESPAANHOL	<ul style="list-style-type: none">• Capítulo 3 – Luz, cámara, acción y emoción – páginas 48 a 69
MATEMÁTICA	<ul style="list-style-type: none">• Capítulo A3 – Fatoração – páginas 04 a 25• Exercícios propostos – páginas 26 a 28
GEOMETRIA	<ul style="list-style-type: none">• Capítulo B3 – Relações métricas no triângulo retângulo – páginas 72 a 87
DESENHO	<ul style="list-style-type: none">• Homotetia de Hexágono: Caderno de atividades – página 11 (letra b) / página 13 (5ª questão)• Homotetia de Heptágono: Caderno de atividades – página 69 (1ª questão letra a)• Tópico 3: Teorema de Pitágoras e suas aplicações – páginas 32 a 35• Caderno de Atividades – páginas 16 a 21 / páginas 73 a 76
FÍSICA	<ul style="list-style-type: none">• Capítulo C2 – Leis de Newton e suas aplicações – páginas 154 a 163• Exercícios propostos do conteúdo• Capítulo C3 – O movimento circular e as leis que regem o universo – páginas 126 a 136• Anotações no caderno e Exercícios propostos
QUÍMICA	<ul style="list-style-type: none">• Capítulo B3 – Tabela periódica – páginas 68 a 91• Anotações no caderno
BIOLOGIA	<ul style="list-style-type: none">• Capítulo A3 – Bioquímica celular – páginas 04 a 37