

9º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL

ROTEIRO DE ESTUDOS – AVALIAÇÃO GLOBAL – AG

1ª ETAPA DE ESTUDOS

9º ANO

AG	Realização	Horário de aplicação
Português e Literatura	24/04 (sábado)	7h30min às 11h30min
Inglês e Redação	26/04 (segunda-feira)	7h30min às 11h30min / 13h30min às 17h30min
Álgebra e Biologia	27/04 (terça-feira)	7h30min às 11h30min / 13h30min às 17h30min
História e Física	28/04 (quarta-feira)	7h30min às 11h30min / 13h30min às 17h30min
Geografia e Geometria	29/04 (quinta-feira)	7h30min às 11h30min / 13h30min às 17h30min
Química e Filosofia	30/04 (sexta-feira)	7h30min às 11h30min / 13h30min às 17h30min

• DATA DE REALIZAÇÃO: 24/04 (sábado)

Componente curricular:	Língua Portuguesa
Equipe de professores(as):	Magarete Alfreda e Yure Frota
Roteiro de estudo:	<ul style="list-style-type: none"> • Estudo de texto: Interpretação / Compreensão textual / Vocabulário. • Diferenças do “A”. • Morfossintaxe. • Crase. • Colocação pronominal. • Figuras de linguagem – comparação / metáfora / metonímia / antítese / paradoxo.

• DATA DE REALIZAÇÃO: 24/04 (sábado)

Componente curricular:	Literatura
Equipe de professores(as):	André Araújo
Roteiro de estudo:	<ul style="list-style-type: none"> • Quinhentismo. • Barroco. • Arcadismo. • Romantismo. • Obra literária: Memórias Póstumas de Brás Cubas – Machado de Assis

• DATA DE REALIZAÇÃO: 26/04 (segunda-feira)

Componente curricular:	Inglês
Equipe de professores(as):	Naiana Caracas e Samira Sabóia
Roteiro de estudo:	<ul style="list-style-type: none"> • Magazine 2 - Turning Point Series • Magazine 3 - Space Series

• DATA DE REALIZAÇÃO: 26/04 (segunda-feira)

Componente curricular:	Redação
Equipe de professores(as):	Patrícia Ribeiro e Yure Frota
Roteiro de estudo:	<p>O Diário de Anne Frank Editora: Principis ou Record</p> <p>Melhores Poemas – João Cabral de Melo Neto 1ª fase. (Páginas 15 a 41) Editora Global</p> <p>Aspectos relacionados às obras Enredo, Personagens, Foco Narrativo, Tempo e Espaço. Temáticas e contexto histórico e social das obras.</p>

• DATA DE REALIZAÇÃO: 27/04 (terça-feira)

Componente curricular:	Álgebra
Equipe de professores(as):	Susana Rivas e Pedro Ícaro
Roteiro de estudo:	<ul style="list-style-type: none"> • Cap. 1 - Notação Científica (página 18) • Cap. 2 - Equações do Segundo Grau (páginas 37, 38, 41, 42, 48, 49, 50, 54, 55 e 57)

• DATA DE REALIZAÇÃO: 27/04 (terça-feira)

Componente curricular:	Biologia
Equipe de professores(as):	Arthur Vinícius
Roteiro de estudo:	<ul style="list-style-type: none"> • Cap. 1 – Transmissão das características hereditárias, p. 21 a 29 (Tópicos 2 e 3). • Cap. 2 – A genética depois de Mendel, p. 36 a 48 (Tópicos 1, 2, 3, 4 e 5). <p>ATENÇÃO: Estudar <i>slides</i> referentes aos capítulos 1 e 2 disponibilizados no <i>Google Classroom</i>.</p>

• DATA DE REALIZAÇÃO: 28/04 (quarta-feira)

Componente curricular:	História
Equipe de professores(as):	Ronaldo Pinho
Roteiro de estudo:	<ul style="list-style-type: none"> • Cap. 3 – A Era Vargas. • Cap. 4 – Movimentos Sociais – Negros, Indígenas e Mulheres.

• DATA DE REALIZAÇÃO: 28/04 (quarta-feira)

Componente curricular:	Física
Equipe de professores(as):	Raphael Hartje
Roteiro de estudo:	<ul style="list-style-type: none"> • Cap. 4 (PowerPoint): Conceitos Fundamentais da Óptica Geométrica.

• DATA DE REALIZAÇÃO: 29/04 (quinta-feira)

Componente curricular:	Geografia
Equipe de professores(as):	George Rocha
Roteiro de estudo:	<ul style="list-style-type: none"> • Cap. 1 – Nova Ordem Mundial. • Cap. 2 – Europa: uma visão de conjunto. • Cap. 3 – Europa: aspectos regionais. • Cap. 4 – CEI: aspectos gerais. • Cap. 5 – CEI: aspectos regionais.

• DATA DE REALIZAÇÃO: 29/04 (quinta-feira)

Componente curricular:	Geometria
Equipe de professores(as):	Djanir Maia e Pedro Ícaro
Roteiro de estudo:	<ul style="list-style-type: none"> • Cap. 8 – Semelhança (Obs: homotetia não será cobrado) • Cap. 9 – Relações métricas no triângulo retângulo (até à pág. 220).

• DATA DE REALIZAÇÃO: 30/04 (sexta-feira)

Componente curricular:	Química
Equipe de professores(as):	Tiago Quick
Roteiro de estudo:	<ul style="list-style-type: none"> • Cap. 01 – A matéria e suas propriedades + <i>Slides</i> sobre o capítulo (Material de apoio <i>Google Classroom</i>). • Cap. 02 – Separação de misturas + <i>Slides</i> sobre o capítulo (Material de apoio <i>Google Classroom</i>). • Cap. 03 – Substâncias simples e compostas + <i>Slides</i> sobre o capítulo (Material de apoio <i>Google Classroom</i>).

• DATA DE REALIZAÇÃO: 30/04 (sexta-feira)

Componente curricular:	Filosofia
Equipe de professores(as):	Marcos Antônio
Roteiro de estudo:	<ul style="list-style-type: none"> • Cap. 5 – O belo e o feio: a questão do gosto. • Cap. 6 – Arte e Filosofia. • Cap. 7 – Arte e verdade.

Atenciosamente,
Equipe Pedagógica