

Rio, 11/03/2019.

Circ.04/2019.

**Assunto: Calendário P1 – 1º Bimestre - 1º MDA - Ensino Fundamental II**

As provas acontecerão no período de 18/03 a 22/03. Haverá aula normal nesta semana até o horário da prova. A 2ª chamada será no dia 25/03. O responsável deverá preencher o requerimento na secretaria da escola, até 48 horas após a perda da prova, mediante apresentação do atestado médico.

**Após as provas, os alunos serão liberados**

<b>2ª feira</b> 18/03 <b>10h20min</b>	<b>3ª feira</b> 19/03 <b>10h20min</b>	<b>4ª feira</b> 20/03 <b>10h20min</b>	<b>5ª feira</b> 21/03 <b>10h20min</b>	<b>6ª feira</b> 22/03 <b>10h20min</b>
História	Biologia	Geografia	Português	Literatura
Filosofia	Matemática	Química	Física	Arte
Sociologia				Inglês

**Matéria de P1 – 1º Bimestre**

<b><u>História</u></b> Definindo História. História e tempo. Pré - História	<b><u>Química</u></b> <b>1º ano</b> Frente B <b><u>TODA</u></b> : - Química no cotidiano; Matéria; - Substâncias e misturas; Separação de misturas; Anotações do caderno.
<b><u>Filosofia</u></b> Origem da Filosofia. Antecedentes históricos para o surgimento da Filosofia.	<b><u>Sociologia</u></b> Origem da Sociologia. Tipos de contatos sociais. Divisão das Ciências Sociais.
<b><u>Inglês</u></b> Present verb to be; Possessives Adjectives; Countries and nationalities; Genitive Case; Possessive Pronouns e Simple Present Tense.	<b><u>Português</u></b> Texto e interpretação Variedades linguísticas I Função da linguagem.
<b><u>Biologia</u></b> O estudo da Biologia Bioquímica Celular I e II.	<b><u>Física</u></b> Frente A: Introdução à Física. Frente B: Fundamentos da Óptica Geométrica.
<b><u>Matemática</u></b> Conjuntos, definição, operação com conjuntos, intervalos numéricos, operação com intervalos, razão e proporção, introdução a Geometria, noções básicas, postulados e segmentos de reta, m.m.c e m.d.c e sistema de equação.	<b><u>Arte</u></b> Entender a arte Arte ao longo do tempo Estilos artísticos Técnicas e matérias artísticas Pág. 10 até 35.
<b><u>Geografia</u></b> Planeta Terra Cartografia - Fundamentos Cartografia e suas tecnologias.	<b><u>Literatura</u></b> Conceitos de Arte e Literatura; Literatura: história e critérios.

Atenciosamente

*Patricia M. D. Saraiva*  
Coordenação

Rio, 11/03/2019.

Circ.04/2019.

**Assunto: Calendário P1 – 1º Bimestre - 2º MDA - Ensino Fundamental II**

As provas acontecerão no período de 18/03 a 22/03. Haverá aula normal nesta semana até o horário da prova. A 2ª chamada será no dia 25/03. O responsável deverá preencher o requerimento na secretaria da escola, até 48 horas após a perda da prova, mediante apresentação do atestado médico.

**Após as provas, os alunos serão liberados**

<b>2ª feira</b> 18/03 <b>10h20min</b>	<b>3ª feira</b> 19/03 <b>10h20min</b>	<b>4ª feira</b> 20/03 <b>10h20min</b>	<b>5ª feira</b> 21/03 <b>10h20min</b>	<b>6ª feira</b> 22/03 <b>10h20min</b>
História	Biologia	Geografia	Português	Literatura
Filosofia	Matemática	Química	Física	Inglês
Sociologia				

Matéria de P1 – 1º Bimestre

<b><u>História</u></b> Colonização e Independência dos EUA. Estados Unidos no séc. XIX. Revolução Francesa. Período Napoleônico.	<b><u>Química</u></b> <b>Frente A:</b> - Dispersões; - Unidades de concentração; - Diluição e misturas de soluções; - Anotações do caderno.
<b><u>Filosofia</u></b> René Descartes	<b><u>Sociologia</u></b> Desigualdade Social
<b><u>Inglês</u></b> Present Perfect e Present Perfect Continuous.	<b><u>Português</u></b> Verbos no texto II Sintaxe: Introdução e termos essenciais e integrantes da oração.
<b><u>Biologia</u></b> Sistema digestório e Sistema respiratório.	<b><u>Física</u></b> <b>Frente A:</b> Mecânica dos fluidos I. <b>Frente B:</b> Introdução a eletrostática.
<b><u>Matemática</u></b> Matrizes: Definição de matriz, Igualdade de Matriz, Soma, diferença, multiplicação de um número real por matriz, Determinante de ordem 2 e 3 Trigonometria no triângulo retângulo.	<b><u>Literatura</u></b> Realismo: Introdução e Machado de Assis.
<b><u>Geografia</u></b> Formação do território brasileiro/ Brasil: características gerais/ Relevo brasileiro/ Climas brasileiros.	

Atenciosamente

*Patricia M. D. Saraiva*  
Coordenação

Rio, 11/03/2019.

Circ.04/2019.

**Assunto: Calendário P1 – 1º Bimestre - 3º MDA - Ensino Fundamental II**

As provas acontecerão no período de 18/03 a 22/03. Haverá aula normal nesta semana até o horário da prova. A 2ª chamada será no dia 25/03. O responsável deverá preencher o requerimento na secretaria da escola, até 48 horas após a perda da prova, mediante apresentação do atestado médico.

**Após as provas, os alunos serão liberados**

<b>2ª feira</b> 18/03 <b>10h20min</b>	<b>3ª feira</b> 19/03 <b>10h20min</b>	<b>4ª feira</b> 20/03 <b>10h20min</b>	<b>5ª feira</b> 21/03 <b>10h20min</b>	<b>6ª feira</b> 22/03 <b>10h20min</b>
História	Biologia	Geografia	Português	Literatura
Filosofia	Matemática	Química	Física	Inglês
Sociologia				

Matéria de P1 – 1º Bimestre

<p style="text-align: center;"><b><u>História</u></b></p> <p>Introdução à História. Antiguidade Oriental I – Mesopotâmia. Antiguidade Oriental II – Egito. Grécia.</p>	<p style="text-align: center;"><b><u>Química</u></b></p> <p><b>Frente A - <u>TODA</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Introdução ao estudo da Química;</li> <li>- Separação de misturas;</li> <li>- Estrutura atômica;</li> <li>- Conceitos relativos aos átomos;</li> <li>- Anotações do caderno.</li> </ul> <p><b>Frente B:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Grandezas Químicas;</li> <li>- Fórmulas Químicas;</li> <li>- Anotações do caderno.</li> </ul>
<p style="text-align: center;"><b><u>Filosofia</u></b></p> <p>Pós-modernidade.</p>	
<p style="text-align: center;"><b><u>Sociologia</u></b></p> <p>Anomia e suicídio em Émile Durkheim</p>	
<p style="text-align: center;"><b><u>Inglês</u></b></p> <p>Numbers; Articles; Simple Present; Adjectives and Adverbs, Present Cont.; Possessive Pronouns; Genitive Case e Simple Past.</p>	<p style="text-align: center;"><b><u>Português</u></b></p> <p>Variações Linguísticas; Funções da Linguagem; Coesão e Coerência; Tonicidade; Encontros Vocálicos; Separação Silábica.</p>
<p style="text-align: center;"><b><u>Biologia</u></b></p> <p>Taxonomia e vírus/ Bactérias e Arqueais/ Protoctistas/ Fungos.</p>	<p style="text-align: center;"><b><u>Física</u></b></p> <p><b>Frente A:</b> Cinemática escalar - Movimento uniforme. Movimento uniformemente variado. <b>Frente B:</b> Introdução à ondulatória. <b>Frente C:</b> Introdução à eletrostática.</p>
<p style="text-align: center;"><b><u>Geografia</u></b></p> <p>Cartografia/ Estudos da Terra I/ Estudos da Terra II/ Formação histórica do território brasileiro/ Relevo do Brasil.</p>	
<p style="text-align: center;"><b><u>Matemática</u></b></p> <p>Divisibilidade, M.M.C e M.D.C Potências , Raízes Racionalização, Produto Notável, Definição de Conjuntos, Conjuntos Numéricos, Intervalos Numéricos, Retas e Ângulos , Produto Cartesiano , Par Ordenado Fatorial, Permutação.</p>	<p style="text-align: center;"><b><u>Literatura</u></b></p> <p>Noções de Arte e Literatura; Gêneros Literários; Figuras de Linguagem.</p>

Atenciosamente

*Patricia M. D. Saraiva*  
Coordenação