



São Paulo, 12 de fevereiro de 2020

**Srs. Pais e responsáveis**

**Atenção às datas importantes do calendário de Provas 1 (P1).**

Pedimos que acompanhem rigorosamente estas datas enviadas.

**Fiquem atentos quanto aos atrasos e faltas.**

**Alunos que faltarem nestas datas só poderão fazer a prova 1 (p1) mediante atestado médico ou pagamento da taxa de R\$40,00 por prova.**

**NÃO teremos pagamento de taxa para as provas de recuperação.**

*Calendário sujeito a alterações.*

*Prof<sup>a</sup> Danielle Batista Pereira da Silva  
Coordenadora Pedagógica FII e Ensino Médio*

*Prof<sup>a</sup> Jussilene Lima de Souza  
Orientadora Educacional FII e Ensino Médio*

## **DATAS E CONTEÚDOS DA P1 - 1º Bimestre/2020**

**1º EM A**

<b>17/02</b> Segunda-feira	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Disciplina:</b> História <b>Conteúdo: caderno e livro;</b> ✓ A importância da História.</li></ul>
<b>18/02</b> Terça-feira	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Disciplina:</b> Biologia <b>Conteúdo: módulo 1 / 2 e caderno;</b> ✓ Introdução a Biologia ✓ Origem da vida</li><li>• <b>Disciplina:</b> Gramática <b>Conteúdo: caderno e livro;</b> ✓ Funções da Linguagem e Elementos da Comunicação.</li></ul>
<b>19/02</b> Quarta-feira	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Disciplina:</b> Matemática <b>Conteúdo: módulo 1 e caderno;</b> ✓ Noção de conjuntos; ✓ Resolução de problemas; ✓ Conjuntos numéricos; ✓ Intervalos.</li></ul>
<b>20/02</b> Quinta-feira	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Disciplina:</b> Literatura <b>Conteúdo: caderno e livro;</b> ✓ Funções da Literatura e Interpretação textual.</li><li>• <b>Disciplina:</b> Química <b>Conteúdo: caderno e livro;</b> ✓ Introdução a química. ✓ Propriedades da matéria. ✓ Substâncias puras e misturas.</li></ul>
<b>21/02</b> Sexta-feira	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Disciplina:</b> Geografia <b>Conteúdo: caderno e livro;</b> ✓ Conceitos Geográficos;</li></ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Disciplina:</b> Física</li> <li><b>Conteúdo:</b> caderno e livro (módulos 1, 2 e início do 3);</li> <li>✓ <b>Módulo 1:</b> “Física: para que serve isso?”;</li> <li>✓ <b>Módulo 2:</b> “Medidas e unidades do SI”;</li> <li>✓ <b>Módulo 3:</b> “Tudo se move” (somente o conteúdo explicado).</li> </ul>
--	--

**DATA DE PROVAS SUBSTITUTIVAS P1 - 1º Bimestre**

<b>28/02</b>	<b>Horário oposto marcado no SOE</b>
<p style="text-align: center;"><b>Recuperação</b></p> <p>Aguardar calendário da P2</p>	<p><u><b>Critérios de recuperação:</b></u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ <b>Retomada de conteúdo;</b></li> <li>✓ <b>Atividades paralelas;</b></li> <li>✓ <b>Reforço de gramática, matemática, física e química (quinzenalmente);</b></li> <li>✓ <b>Atividades de recuperação durante o reforço;</b></li> <li>✓ <b>Prova de recuperação bimestral de todo o conteúdo do bimestre.</b></li> </ul> <p><b>Serão encaminhados para a prova de recuperação bimestral somente os alunos que não atingirem média mínima 6,0 no cálculo final de cada disciplina.</b></p>