



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

3º EM A

|                        |   |
|------------------------|---|
| 17/02<br>Segunda-feira | <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Disciplina:</b> Literatura<br/><b>Conteúdo: caderno e livro módulo 2;</b><br/>✓ Modernismo em Portugal.</li><br/><li>• <b>Disciplina:</b> Biologia<br/><b>Conteúdo: caderno e livro módulo 1;</b><br/>✓ Base biológica da reprodução.</li></ul>  |
| 18/02<br>Terça-feira   | <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Disciplina:</b> História<br/><b>Conteúdo: caderno e livro;</b><br/>✓ Era Vargas 30 - 45.</li></ul>   |
| 19/02<br>Quarta-feira  | <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Disciplina:</b> Geografia<br/><b>Conteúdo: módulos 1, 2 e caderno;</b><br/>✓ Organização e desenvolvimento do Estado Brasileiro.</li><br/><li>• <b>Disciplina:</b> Matemática<br/><b>Conteúdo: caderno e livro módulo 1;</b><br/>✓ Localização de um ponto no plano cartesiano;<br/>✓ Distância entre dois pontos no plano cartesiano;<br/>✓ Ponto médio de um segmento;<br/>✓ Alinhamento de três pontos.</li></ul> |
| 20/02<br>Quinta-feira  | <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Disciplina:</b> Gramática<br/><b>Conteúdo: caderno e livro;</b><br/>✓ Frase, oração, período e Oração Coordenada.</li></ul>  |
| 21/02<br>Sexta-feira   | <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Disciplina:</b> Física<br/><b>Conteúdo: caderno e livro módulos 1 e 2;</b><br/>✓ <b>Módulo 1:</b> Eletrostática;<br/>✓ <b>Módulo 2:</b> Campo elétrico.</li></ul>  |

|  |   |
|--|---|
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Disciplina:</b> Química</li> <li><b>Conteúdo:</b> caderno e livro;</li> <li>✓ Introdução a química orgânica.</li> <li>✓ Organógenos e cadeias carbônicas.</li> <li>✓ Hidrocarbonetos, estrutura.</li> </ul> |
|--|---|

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

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