

Natal, 28 de março de 2019.

Srs. Pais/Responsáveis,

Nos períodos de 02 a 05 de abril e 11 a 16 de abril de 2019, haverá a aplicação das provas de reposição de P e provas substitutivas, respectivamente, conforme já divulgado em calendário do I trimestre para as turmas do **5º ano**. Diante disso, indicamos, a seguir, os conteúdos que devem ser estudados e revisados para o bom desempenho do aluno nessas fases de avaliação.

Atenciosamente,
A equipe pedagógica

Disciplina	Conteúdos
Português	<p>Módulo 01: Gênero textual relato – págs. 07 a 13; Adjetivo e locução adjetiva – págs. 24 a 33; Ortografia – mas/mais – págs. 36 a 40;</p> <p>Módulo 02: Reportagem – págs.44 a 52; Substantivos e artigos – págs. 53 a 61;</p> <p>Módulo 03: Pronomes – págs. 89 a 95.</p>
Inglês	<p>Língua Inglesa</p> <ul style="list-style-type: none"> • Comparativos e superlativos – página 27 e atividades em folha. • Tipos de sentenças – páginas 64 e 65 e atividades em folha. <p>Matemática</p> <ul style="list-style-type: none"> • Área e perímetro – página 32 e atividades em folha. • Adição e subtração – atividades em folha. • Números de 1 a 50 – atividades em folha.
Geografia	<p>Módulo 01: Leitura cartográfica O que são mapas? Páginas 280 a 286 Coordenadas geográficas páginas 295 a 299 Exercícios do módulo 01</p> <p>Modulo 02: População brasileira Crescimento Populacional páginas 316 a 318 O que é censo demográfico? páginas 322 e 323 Formação do povo brasileiro páginas 325 a 327 – 330 a 333 Exercícios do módulo 02</p> <p>Módulo 03: Aspectos populacionais Distribuição de renda páginas 349 a 351 Exercícios do módulo 03</p>

<p>História</p>	<p>Módulo 1: Fim do Império e início da República O fim da Monarquia, págs. 225 - 227. O que é uma República?, págs. 228 e 229.</p> <p>Módulo 2: Os primeiros passos da República no Brasil A criação dos três poderes, págs. 245-250. A nova Constituição, págs. 250 e 251.</p> <p>Módulo 3: República Velha Os militares no poder, págs. 265-267.</p>
<p>Ciências</p>	<p>Módulo 1: A importância da água</p> <ul style="list-style-type: none"> • Onde está a água? (págs. 377 e 378); • O ciclo da água (págs. 382 a 384). <p>Módulo 2: A água</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estados físicos da água (págs. 393 a 396); • A água potável (págs. 399 e 400). <p>Módulo 3: Propriedades físicas dos materiais</p> <ul style="list-style-type: none"> • O que é matéria? (págs. 411 e 412).
<p>Matemática</p>	<p>Módulo 1: As quatro operações matemáticas Problemas: as quatro operações (págs. 119 a 125) Multiplicação por números de dois algarismos (págs. 131 a 135).</p> <p>Módulo 2: Divisão: aprofundamento Divisibilidade (págs. 147 a 154) M.M.C e M.D.C (págs. 167 a 181) Frações: revisão (págs. 191 a 199)</p>

Fontes de estudo: livros, cadernos e atividades em folhas.