

**CONTEÚDOS DA RECUPERAÇÃO SEMESTRAL – 3<sup>a</sup> SÉRIES**

**Serão realizadas a 7h.**

**RECUPERAÇÃO SEMESTRAL 3<sup>a</sup> SÉRIES**

<b>DATA</b>	<b>DISCIPLINAS</b>	<b>CONTEÚDOS</b>
<b>1º DIA 03/12</b>	PORTUGUÊS	LUCIARA <ul style="list-style-type: none"> <li>• Conteúdos diversos.</li> </ul>
	MATEMÁTICA	DENYSSON <ul style="list-style-type: none"> <li>• Porcentagem e estatística.</li> </ul> JAEULDSON <ul style="list-style-type: none"> <li>• Matemática básica.</li> </ul>
	GEOGRAFIA	AERTON <ul style="list-style-type: none"> <li>• População e urbanização.</li> </ul>
	INT. DE TEXTO	NEILY <ul style="list-style-type: none"> <li>• Função da linguagem;</li> <li>• Variação linguística;</li> <li>• Texto argumentativo.</li> </ul>
<b>2º DIA 04/12</b>	SOCIOLOGIA	LAUDEMIR <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cap. 20, 21, 22, 23, 24 e 25.</li> </ul>
	LITERATURA	MICHELLE <ul style="list-style-type: none"> <li>• Concretismo;</li> <li>• Pop Art;</li> <li>• Tropicalismo;</li> <li>• Literatura Contemporânea.</li> </ul>
	FÍSICA	BOLINHA – Física II <ul style="list-style-type: none"> <li>• Resistores;</li> <li>• Associação de resistores;</li> <li>• Potência elétrica;</li> <li>• Amperímetro;</li> <li>• Voltímetro.</li> </ul>
	FILOSOFIA	FILIPE <ul style="list-style-type: none"> <li>• Contratualismo e filosofia antiga.</li> </ul>
<b>3º DIA 05/12</b>	INGLÊS	EDIVALDO <ul style="list-style-type: none"> <li>• Habilidades 5, 6, 7 e 8.</li> </ul>
	ESPAÑOL	EDILENE <ul style="list-style-type: none"> <li>• Interpretação de texto;</li> </ul>
	HISTÓRIA	EDSON <ul style="list-style-type: none"> <li>• Era Vargas (1930-45);</li> <li>• 2º governo Vargas (1951-54);</li> <li>• JK (1956-61).</li> </ul>
	REDAÇÃO	SAMMELA <ul style="list-style-type: none"> <li>• Produção de texto.</li> </ul>



	BIOLOGIA	<b>JEFFERSON</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Bioquímica: moléculas orgânicas.</li></ul> <b>RAYR</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Viroses e bacterioses.</li></ul>
	QUÍMICA	<b>RAFAEL PINA</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Funções orgânicas;</li><li>• Impactos ambientais;</li><li>• Pilhas.</li></ul>