

Senhores Pais, Responsáveis e Educandos!

A partir do dia **03/12, quinta-feira, até o dia 08/12, terça-feira** realizaremos o período de **Recuperação Paralela**, apenas para os educandos que ficarem com a média do 3º trimestre abaixo de 65.

No 3º trimestre a recuperação contará com aulas de plantão de dúvidas e prova, os educandos não farão os trabalhos, portanto as avaliações valerão de 0 a 100.

As aulas acontecerão nos horários pré estabelecidos, conforme cronograma, pela plataforma Teams e as avaliações, também conforme cronograma, pela plataforma do Qmágico. Inclusive, para o Ensino médio, os educandos terão avaliações no sábado, 05/12.

**Observação:** Educandos que fazem parte da Educação Inclusiva farão uma avaliação diferenciada.

**Os plantões de dúvida e as provas da Recuperação Paralela seguirão o seguinte calendário:**

3º EM	03/12 Quinta	04/12 Sexta	05/12 Sábado	07/12 Segunda	08/12 Terça
	Plantão	Plantão	Provas	Plantão	Plantão
7h30 às 8h15	Inglês	Prod. Texto	Enviar Produção de Texto	Geo	Esp
8h20 às 9h05	Mat	Mat		Hist	His
9h10 às 9h55	Lit/Ling	Filo		Quím	Fís
10h às 10h45	Bio	Lit/Ling		Quím	Fís
	<b>Provas</b>	<b>Provas</b>	<b>Provas</b>	<b>Provas</b>	<b>Provas</b>
11h às 11h45	Ed. Financ	Inglês	Mat	Emp. Tec	His
11h30 às 12h35	ERE	Lit/Ling	Filo	Quím	Fís
12h40 às 13h25	Ed. Fís	Bio	Soc	Geo	Espanhol

Obs.: O cálculo da média, após a realização da Recuperação será da seguinte forma:

Média Trimestral + Prova de Recuperação Paralela

2

**Exemplo:**

**Média 3º trimestre - Matemática: 53**

**Nota da prova na Recuperação Paralela : 78**

$$\frac{53 + 78}{2} = \frac{131}{2} = 66$$

2

Nesse caso, como a nota final (66) é maior que a média do 3º trimestre (53) – a nova média trimestral de matemática passará a ser 66.

Lembramos que a média do trimestre só será substituída se a nota da Recuperação Paralela for superior a Média do Trimestre.

**No caso do educando que já fechou os 390 pontos exigidos para sua promoção, mesmo tendo a média do 3º trimestre abaixo de 65, ou seja, vermelha, fica facultativa sua participação na recuperação paralela do 3º trimestre.**

Segue abaixo os conteúdos que serão cobrados na recuperação paralela do 3º trimestre:

**CONTEÚDOS DA RECUPERAÇÃO PARALELA – 3º TRIMESTRE / 2020**  
**3º Ensino Médio**

<b>Disciplina</b>	<b>Conteúdos</b>
<b>Matemática</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capítulo 37 - As cônicas</li> <li>• Capítulo 39 - Polinômios</li> <li>• Capítulo 40 - Equações algébricas</li> <li>• Capítulo 41 - Estatística</li> </ul>
<b>Educação Financeira</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Consumo planejado e consciente</li> <li>• Poupança e investimento</li> <li>• Prevenção e proteção</li> </ul>
<b>Lit/Linguística</b>	<p><b>LITERATURA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Modernismo 3ª fase (contexto histórico, autores, obras e características)</li> <li>• Concretismo e Neoconcretismo</li> <li>• Leitura obrigatória da obra Nove Noites de Bernardo Carvalho</li> </ul> <p><b>LINGUÍSTICA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Regência Nominal e Verbal</li> <li>• Regras do uso da crase</li> </ul>
<b>Produção de Texto</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Redação modelo Enem.</li> </ul>
<b>Química</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reações orgânicas de oxidação, desidratação e esterificação</li> <li>• Polímeros</li> <li>• Bioquímica</li> </ul>
<b>História</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brasil:</li> <li>• Jânio</li> <li>• Jango</li> <li>• Ditadura Militar</li> <li>• Crise e fim do Mundo soviético</li> </ul>
<b>Espanhol</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Filme Kamchatka</li> </ul>
<b>Inglês</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Interpretação de texto (Moldes Vestibular e ENEM)</li> <li>• REPORTED SPEECH</li> <li>• Estudar as explicações do livro vol. 3; páginas 74, 75, 76 e 77 e as explicações do QMágico e do caderno realizadas durante as aulas.</li> </ul>
<b>Geografia</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Espaço rural – organização da produção agropecuária;</li> <li>• Agropecuária no Brasil</li> <li>• (Livro + resumos no QMágico)</li> </ul>
<b>Biologia</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Platelintos</li> <li>• Nematelintos</li> <li>• Anelídeos</li> <li>• Moluscos</li> <li>• Artrópodes</li> </ul>
<b>Filosofia</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capítulos 24 a 26 (rever os pensadores, rever os exercícios feitos no livro e nos links)</li> </ul>

<b>Física</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ímãs</li> <li>• Campo magnético de um ímã</li> <li>• Campo magnético Terrestre</li> <li>• Campo magnético gerado por corrente elétrica</li> <li>• Força magnética sobre cargas elétricas e condutores</li> <li>• Indução eletromagnética</li> <li>• Fluxo magnético</li> <li>• Lei de Lenz</li> <li>• Transformadores</li> </ul>
<b>Sociologia</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Política e cidadania no Brasil e na América Latina</li> </ul>
<b>Empreendedorismo</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Direto com o Educador</li> </ul>
<b>ERE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bioética, seus objetivos e desdobramentos</li> </ul>

*Para mais esclarecimentos, estarei à disposição.*

Keyla Cortinovis  
 Coordenadora do EM