

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:

1º EM	03/12 Quinta	04/12 Sexta	05/12 Sábado	07/12 Segunda	08/12 Terça
	Plantão	Plantão	Provas	Plantão	Plantão
7h30 às 8h15	Filo	Prod. Texto	Enviar Produção de Texto	Hist	Mat
8h20 às 9h05	Fís	Quím		Geo	Mat
9h10 às 9h55	Bio	Inglês		Lit/Ling	Hist
10h às 10h45	Soc	Espanhol	Soc	Mat	Lit/Ling
	Provas	Provas	Provas	Provas	Provas
11h às 11h45	Artes	Filo	Quím	Emp. Tec	Hist
11h30 às 12h35	ERE	Fís	Inglês	Ed. Financ	Lit/Ling
12h40 às 13h25	Ed. Fís	Bio	Espanhol	Geo	Mat

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

$$\frac{\text{Média Trimestral} + \text{Prova de Recuperação Paralela}}{2}$$

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
1º Ensino Médio

Disciplina	Conteúdos
Matemática	<ul style="list-style-type: none"> • Capítulo 7 - Função exponencial • Capítulo 8 - Função logarítmica • Capítulo 10 - Progressões • Capítulo 13 - Trigonometria no triângulo retângulo
Educação Financeira	<ul style="list-style-type: none"> • Desconto Simples • Capitalização Composta
Lit/ Ling	<ul style="list-style-type: none"> • LITERATURA • Arcadismo em Portugal e no Brasil • (Contexto histórico, autores, obras e características) • Leitura obrigatória da obra Terra Sonâmbula de Mia Couto • LINGUÍSTICA • Figuras de Linguagem • Estrutura e Processos de Formação de Palavras
Produção de Texto	<ul style="list-style-type: none"> • Elaboração de Texto Dissertativo-argumentativo (nos moldes do ENEM) Tema será divulgado em aula antes da data de entrega.
Química	<ul style="list-style-type: none"> • Relação de massa (cálculo de mol, moléculas) e Estequiometria (Básica, reagente em excesso e limitante, Grau de Pureza e Rendimento)
História	<ul style="list-style-type: none"> • Reforma Protestante • Contrarreforma • Monarquias Nacionais • Absolutismo • Mercantilismo • Reconquista Ibérica • Expansionismo Marítimo • África
Espanhol	<ul style="list-style-type: none"> • Descrição física: verbos (llevar, usar, tener, ser) e vocabulário de descrição • Vocabulário de vestuário • Verbo gustar
Inglês	<ul style="list-style-type: none"> • Present Continuous / Simple Present - To Be • Imperative • CAN / BE ABLE TO / COULD • Simple Past • Question Words • Pronouns - referência (leitura) • Reading and Comprehension
Geografia	<ul style="list-style-type: none"> • Fenômenos Climáticos e interferência humana; • Hidrografia • (Livro + resumos no QMágico)
Física	<ul style="list-style-type: none"> • 3 leis de Newton • Aplicação das leis de Newton

	<ul style="list-style-type: none"> • Polias e associação de polias • Plano inclinado • Trajetórias curvas planos horizontais • Trajetórias curvas planos verticais • Trabalho de uma força • Trabalho e energia • Conservação da energia mecânica • Colisões • Leis de Kepler • Gravitação Universal
Filosofia	<ul style="list-style-type: none"> • Nietzsche e Hegel (textos do livro; anotações de caderno e atividades feitas)
Biologia	<ul style="list-style-type: none"> • Divisão celular • Fotossíntese • Síntese proteica
ERE	<ul style="list-style-type: none"> • Vivências originárias • Numen e Nomen
Sociologia	<ul style="list-style-type: none"> • Temas contemporâneos da Antropologia • Mito da democracia racial • Parentesco e gênero • Desigualdades Sociais
Empreendedorismo	<ul style="list-style-type: none"> • Direto com o educador
Artes Visuais	<ul style="list-style-type: none"> • Perspectiva: Linha do Horizonte e ponto de fuga • Releitura: 'A última ceia' • Artista: Leonardo Da Vinci

Para mais esclarecimentos, estarei à disposição.

Keyla Cortinovia
 Coordenadora do EM