

Linhares, 12 de maio de 2017.

Circular nº 038/2017.

Assunto: **Recuperação Parcial.**

Srs. Pais e ou Responsáveis

Entende-se por Recuperação a oportunidade de o aluno rever conteúdos não aprendidos, visando elevar seu desempenho, permitindo progredir nos estudos e aumentar sua auto-estima.

Seu (sua) filho (a): \_\_\_\_\_ aluno (a) do \_\_\_\_\_ ano, não atingiu a média desejada, 12 pontos, na(s) seguinte(s) disciplina(s):

- |  |  |                                     |                                  |
|--|--|-------------------------------------|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Português         | <input type="checkbox"/> Ciências      | <input type="checkbox"/> História   | <input type="checkbox"/> Física  |
| <input type="checkbox"/> Produção de texto | <input type="checkbox"/> Inglês        | <input type="checkbox"/> Geografia  | <input type="checkbox"/> Química |
| <input type="checkbox"/> Matemática        | <input type="checkbox"/> Ed Financeira | <input type="checkbox"/> Ed. Física |                                  |

**OBS: Ressaltamos que o aluno que fez prova de 2ª chamada vai participar das aulas de recuperação até que o resultado da prova seja concluído.**

A **Recuperação Parcial** acontece ao final de cada trimestre e é oferecida aos alunos que não conseguiram atingir a média de 60% de aproveitamento na soma das notas, em cada uma das disciplinas.

A avaliação envolverá os conteúdos essenciais trabalhados neste período e terá valor igual a 20 pontos (valor do trimestre).

O resultado será obtido da seguinte forma:

**(1ª avaliação + 2ª avaliação) + Recuperação**

2

**Importante:**

- ❖ O aluno só terá nota alterada se o seu resultado, após a recuperação for maior que a média alcançada;
- ❖ Não haverá 2ª chamada das avaliações de recuperação;
- ❖ O horário das aulas, conteúdos e datas das provas, seguem anexo a esta circular;
- ❖ **As aulas acontecerão no período de 15/05 a 25/05;**
- ❖ **As provas acontecerão no período de 29/05 a 02/06, conforme calendário Escolar.**
- ❖ Maiores informações, entrar em contato com o Pedagógico da Escola.

Atenciosamente,  
Equipe Darwin.

**HORÁRIO DE RECUPERAÇÃO 1º TRIMESTRE 2017**

<b>Dia</b>	<b>Horário</b>	<b>6º ano</b>	<b>7º ano</b>	<b>8º ano</b>	<b>9º ano</b>
2ª Feira 15/05	12h às 12h50				
	14 às 14h50				
	14h50 às 15h40				
	15h50 às 16h40				
	16h40 às 17h30				
<b>Dia</b>	<b>Horário</b>	<b>6º ano</b>	<b>7º ano</b>	<b>8º ano</b>	<b>9º ano</b>
3ª Feira 16/05	12h às 12h50	Hélio ( Hist.)	-	-	Érika (Geog)
	14 às 14h50	Taiane ( Ciên)	Claudia (Port)	Hélio ( Hist.)	Tiago (Física)
	14h50 às 15h40	Taiane ( Ciên)	Claudia (Port)	Hélio ( Hist.)	Tiago (Física)
	15h50 às 16h40	-	Taiane ( Ciên)	Claudia (Port)	Hélio ( Hist.)
	16h40 às 17h30	-	Taiane ( Ciên)	Claudia (Port)	Hélio ( Hist.)
<b>Dia</b>	<b>Horário</b>	<b>6º ano</b>	<b>7º ano</b>	<b>8º ano</b>	<b>9º ano</b>
4ª feira 17/05	12h às 12h50	-	-	-	-
	14 às 14h50	Richarlison ( Mat.)	Claudia (Port)		Kelly (Mat)
	14h50 às 15h40	Richarlison ( Mat.)	Claudia (Port)		Kelly (Mat)
	15h50 às 16h40	-	Richarlison ( Mat.)	Claudia (Port)	
	16h40 às 17h30	-	Richarlison ( Mat.)	Claudia (Port)	
<b>Dia</b>	<b>Horário</b>	<b>6º ano</b>	<b>7º ano</b>	<b>8º ano</b>	<b>9º ano</b>
5ª Feira 18/05	12h às 12h50	-	Richarlison ( Mat.)	Érika (Geog)	-
	14 às 14h50	-	-	Hélio ( Hist.)	-
	14h50 às 15h40	-	-	-	-
	15h50 às 16h40	-	-	-	-
	16h40 às 17h30	-	-	--	-
<b>Dia</b>	<b>Horário</b>	<b>6º ano</b>	<b>7º ano</b>	<b>8º ano</b>	<b>9º ano</b>
6ª Feira 19/05	12h às 12h50	-		-	
	14 às 14h50	Érika (Geog)		Kelly (Mat)	Taiane (Quim.)
	14h50 às 15h40	Érika (Geog)		Taiane ( Ciên)	Kelly (Mat)
	15h50 às 16h40	-	Kelly (Mat)	Taiane ( Ciên)	Érika (Geog)
	16h40 às 17h30	-	Kelly (Mat)	-	Érika (Geog)
<b>Dia</b>	<b>Horário</b>	<b>6º ano</b>	<b>7º ano</b>	<b>8º ano</b>	<b>9º ano</b>
2ª feira 22/05	12h às 12h50	-	-	-	-
	14 às 14h50	-	-	-	-
	14h50 às 15h40	-	-	-	-
	15h50 às 16h40	Kelly (Mat)	-	-	-
	16h40 às 17h30	Kelly (Mat)	-	-	-
<b>Dia</b>	<b>Horário</b>	<b>6º ano</b>	<b>7º ano</b>	<b>8º ano</b>	<b>9º ano</b>
3ª Feira 23/05	12h às 12h50	-	-	-	Taiane (Quim.)
	14 às 14h50	Hélio ( Hist.)	-	Taiane ( Ciên)	Claudia (Port)
	14h50 às 15h40	Hélio ( Hist.)	-	Taiane ( Ciên)	Claudia (Port)
	15h50 às 16h40	Taiane ( Ciên)	-	-	
	16h40 às 17h30	Taiane ( Ciên)	-	-	
<b>Dia</b>	<b>Horário</b>	<b>6º ano</b>	<b>7º ano</b>	<b>8º ano</b>	<b>9º ano</b>
4ª Feira 24/05	12h às 12h50	-		-	-
	14 às 14h50		Taiane ( Ciên)	Kelly (Mat)	Claudia (Port)
	14h50 às 15h40		Taiane ( Ciên)	Kelly (Mat)	Claudia (Port)
	15h50 às 16h40	-		-	Kelly (Mat)
	16h40 às 17h30	-		-	Kelly (Mat)
<b>Dia</b>	<b>Horário</b>	<b>6º ano</b>	<b>7º ano</b>	<b>8º ano</b>	<b>9º ano</b>
5ª Feira 25/05	12h às 12h50		-	Érika (Geog)	-
	14h às 14h50	Richarlison ( Mat.)		-	-
	14h50 às 15h40	-		Richarlison ( Mat.)	-
	15h40 às 16h30		-	Richarlison ( Mat.)	-
	16h30 às 17h20		-	Richarlison ( Mat.)	-

## Conteúdo de recuperação 1º período

### 6º ano – *Ensino Fundamental II*

#### Matemática

##### **MATEMÁTICA 1**

###### Volume 1

Módulo 1: Sistemas de numeração

Módulo 3: Operações com números naturais

Módulo 5: Operações com números naturais – Potenciação e radiciação

###### Volume 2

Módulo 9: Critério de divisibilidade

##### **MATEMÁTICA 2**

###### Volume 1

Módulo 1: Tabelas

Módulo 2: Gráfico de barras

Módulo 4: Gráficos de setores

###### Volume 2

Módulo 6: As diferentes vistas

#### PDT

Texto narrativo

#### Gramática

Interpretação de texto

Figuras de linguagem

Variação linguística

#### Ciências

##### **Volume 1:**

Módulo 1: Universo, galáxia e sistema solar

Módulo 2: O sistema solar e o planeta

Módulo 3: A Lua

Módulo 4: A estrutura da Terra

#### Geografia

##### **Volume 1.**

Módulo 3: Escalas (páginas 59 a 61)

Módulo 5: A terra e seus movimentos

##### **Volume 2**

Módulo 6: Orientação

Módulo 7: Localização e coordenadas

Módulo 8: Fuso horário brasileiro (páginas 56 a 58)

#### História

###### Volume 1

Módulo 1: O que é História?

Módulo 2: O tempo e a História

Módulo 3: Exercendo o ofício de historiador

Módulo 4: Conceitos importantes para a História

Módulo 5: Origens da Terra

###### Volume 2

Módulo 6: Paleolítico e Neolítico

#### Inglês

Leitura e interpretação de textos

Subject pronouns

Verb to be

Artigos indefinidos (a/an)

Demonstrative pronouns

Numbers (1-12)

## Conteúdo de recuperação 1º período

### 7º ano – Ensino Fundamental II

#### Matemática

##### **MATEMÁTICA 1**

Volume 2

Módulo 6: Expressões com números inteiros

Módulo 10: Operações com frações

##### **MATEMÁTICA 2**

Volume 1

Módulo 3 e 4: Probabilidade

Volume 2

Módulo 8, 9, 10: Situações problema envolvendo Razão (Velocidade Média, escala, consumo médio, densidade demográfica, densidade absoluta)

#### PDT

Texto narrativo

#### Gramática

Interpretação de texto

Verbos

#### Ciências

##### **Volume 1:**

Módulo 2: Células vegetais e animais

Módulo 4: Características gerais dos seres vivos

Módulo 5: Classificação dos seres vivos

##### **Volume 2:**

Módulo 6: Evolução

#### Geografia

##### **Volume 1**

Módulo 2: Brasil: Nosso território e fronteiras (páginas 46 a 51- exceto fuso horário)

Módulo 4: Regionalizações brasileiras (páginas 65 a 68)

Módulo 5: População brasileira: Conceitos básicos e processo de crescimento populacional

##### **Volume 2**

Módulo 6: Estrutura etária brasileira

Módulo 7: Distribuição da população no espaço geográfico

#### História

Módulo 1 – Alta Idade Média

Módulo 2 – Feudalismo

Módulo 4 – Baixa Idade Média

#### Inglês

Leitura e interpretação de textos

Present continuous

Verb there to be

Verb to have

## Conteúdo de recuperação 1º período

### 8º ano – *Ensino Fundamental II*

#### Matemática

##### MATEMÁTICA 1

Módulo 1 - conjuntos numéricos: naturais e inteiros

Conjunto dos números naturais.

Conjunto dos números inteiros.

Módulo 5 – monômios

Definição.

Grau de um monômio.

Módulo 6 – adição e subtração de monômios

Adição de monômios.

Subtração de monômios.

Redução de termos semelhantes

Módulo 7 – multiplicação e divisão de monômios

Multiplicação de monômios.

Divisão de monômios.

##### MATEMÁTICA 2

Módulo 2 – ângulos

Classificação dos ângulos.

Posições relativas entre ângulos.

Bissetriz de um ângulo.

Ângulos opostos pelo vértice.

Módulo 5 – ângulos complementares, suplementares e replementares.

Ângulos complementares.

Ângulos suplementares.

Ângulos replementares.

#### PDT

Carta argumentativa

#### Gramática

Interpretação de texto

Sujeito

Predicado

Concordâncias (verbal e nominal) – regra geral e casos especiais

#### Ciências

Volume 1:

Módulo 1: Células

Módulo 2: Da célula ao organismo

Módulo 3: Tecidos e suas funções

Módulo 4: Genética: os genes e cruzamentos de Mendel

#### Geografia

Volume 1

Módulo 2: Os Países do Sul: Origens da dependência

Módulo 3: As desigualdades econômicas dos países subdesenvolvidos

Módulo 4: As desigualdades Sociais dos países subdesenvolvidos.

Volume 2

Módulo 6: A questão ambiental nos países subdesenvolvidos

Módulo 7: Descobrimos o continente América - América Latina

Módulo 8: Aspectos Naturais da América Latina

#### História

Material complementar:

Módulo 1: O absolutismo monárquico;

Módulo 3: A expansão das fronteiras coloniais;

Volume 1:

Módulo 1: A revolução científica e o iluminismo;

Módulo 2: Os pensadores iluministas.

#### Inglês

Leitura e interpretação de textos

Simple Present

Adverbs and expressions of Frequency

Modal verbs must and should

Comparative and superlative adverbs

## Conteúdo de recuperação 1º período

### 9º ano – Ensino Fundamental II

#### Matemática

##### MATEMÁTICA 1

Volume 1

Módulo 1: Fatoração

Módulo 4: Operações com radicais

Volume 2

Módulo 7: equação 2º grau fatorada

Módulo 8: equação 2º grau completa

Módulo 9: equações completas

##### MATEMÁTICA 2

Volume 1

Módulo 3: Estatística e medidas de tendência central

Volume 2

Módulo 8: Teorema das bissetrizes

Módulo 9 e 10: Semelhanças de triângulos

#### PDT

Texto de opinião

#### Gramática

Interpretação de texto

Período composto por coordenação

Período composto por subordinação

Orações coordenadas

Orações subordinadas substantivas

#### Geografia

Volume complementar Eleva

Módulo 1 – África – um continente de contrastes

Módulo 2 – A África em desenvolvimento – novas perspectivas

Folha complementar Darwin

Diversidade regional e conflitos étnicos.

Problemas socioeconômicos na África.

Epidemias na África.

A “Primavera Árabe” na África

Atuação do grupo terrorista Boko Haram

Crise migratória

#### História

Volume 1:

Módulo 2: República Oligárquica: estrutura de poder;

Módulo 4: República Oligárquica: movimentos sociais;

Módulo 5: A crise da República Oligárquica.

Volume 2:

Módulo 6: A Primeira Guerra Mundial.

#### Física

Repouso e movimento

Ponto material e corpo extenso

Velocidade média

Movimento uniforme

Movimento uniformemente variado

#### Química

Propriedades da matéria

Mudanças de estados físicos da matéria

Métodos de separação de misturas

#### Inglês

Leitura e interpretação de textos

Past simple vs past continuous

Present simple vs Present Continuous

## Datas das avaliações de recuperação parcial

1ª Primeira Recuperação - 6º ao 9º ano		
Data	Disciplina	Horário
29/05 (2ª feira)	Português	14h00
30/05 (3ª feira)	Produção de Texto	14h00
31/05 (4ª feira)	Matemática	14h00
1º/06 (5ª feira)	História / Inglês	14h00
02/06 (6ª feira)	Ciências / Geografia	14h00

### CANHOTO DE CONFIRMAÇÃO

**Favor devolver à escola até o dia 15/05/2017 – Segunda-feira**

Circular nº 038/2017

Assunto: Recuperação Parcial.

Eu, \_\_\_\_\_ responsável pelo  
(a) aluno(a) \_\_\_\_\_ da turma  
\_\_\_\_\_, estou ciente da Circular nº 038 / 2017, **Recuperação Parcial**.

\_\_\_\_\_  
**Assinatura do responsável**