|  |
| --- |
| PLANO DE  AÇÃO 8º ANO A TURNO: MATUTINO |
|  |
| COLÉGIO LICEU – UNIDADE II  Criado por: Paulo Isaac |

# PLANEJAMENTO QUINZENAL 08/08 a 19/08

DISCIPLINA: MATEMÁTICA 1

Data: 08/08/2022  
  
Disciplina: Matemática  
Conteúdo: Variação de Grandezas

Definição de grandezas, Razão e proporção, Variação de Grandezas – Grandezas Diretamente Proporcionais (GDI).  
Referências: Páginas 59 a 71  
Tarefa: página 89  
Forma de Entrega da Tarefa: VISTADA EM AULA  
Data da Entrega da Tarefa: 09/08/2022  
Prof. Paulo Isaac

Data: 09/08/2022  
  
Disciplina: Matemática   
Conteúdo: Variação de Grandezas

Correção coletiva da tarefa

Grandezas Inversamente Proporcionais (GIP), Grandezas Não Proporcionais, Relação das Variações entre Grandezas no Plano Cartesiano, Regra de três simples.

Referências: Páginas 71 a 84.  
Tarefa: Página 98.

Forma de Entrega da Tarefa: VISTADA EM AULA  
Data da Entrega da Tarefa: 10/08/2022  
Prof. Paulo Isaac

Data: 10/08/2022  
  
Disciplina: Matemática  
Conteúdo: Variação de Grandezas

Correção coletiva da tarefa.

Regra de três composta. Aplicação e correção de atividades do livro didático das páginas 92 a 95.

Referências: página 84 a 88.

Tarefa: página 99.  
Forma de Entrega da Tarefa: VISTADA EM AULA  
Data da Entrega da Tarefa: 15/08/2022  
Prof. Paulo Isaac

Data: 15/08/2022  
  
Disciplina: Matemática  
Conteúdo: Variação de Grandezas

Aplicação de Prova Mensal. Caso sobre tempo – Revisão para prova mensal de matemática.

Referências: Lista complementar de revisão.  
Tarefa: página 96.  
Forma de Entrega da Tarefa: VISTADA EM AULA  
Data da Entrega da Tarefa: 16/08/2022  
Prof. Paulo Isaac

Data: 16/08/2022  
  
Disciplina: Matemática  
Conteúdo: Triângulos congruentes e quadriláteros.

Correção coletiva da tarefa.

Congruência, definição de congruência, congruência de triângulos.

Referências: página 110 a 114  
Tarefa: sem tarefa.  
Prof. Paulo Isaac

Data: 17/08/2022  
  
Disciplina: Matemática  
Conteúdo: Triângulos congruentes e quadriláteros.

Aplicação de prova mensal. Caso sobre tempo: Casos de congruência de triângulos, Quadriláteros notáveis e suas propriedades – trapézio, paralelogramo, losango, retângulo e quadrado.

Referências: páginas 114 a 126  
Tarefa: páginas 128 a 131 (nível 01 completo)  
Forma de Entrega da Tarefa: VISTADA EM AULA  
Data da Entrega da Tarefa: 22/08/2022  
Prof. Paulo Isaac