|  |
| --- |
| PLANO DE  AÇÃO 9º 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 1  
Conteúdo: Relação entre Grandezas

Correção coletiva da tarefa.

Noções intuitivas; Definição de função, Conjuntos de uma função. Representação gráfica de uma função; gráfico de uma função.  
Referências: Páginas 31 a 43.  
Tarefa: página 56. 57 e 58.  
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 1  
Conteúdo: Relação entre Grandezas

Correção coletiva da tarefa.

Domínio, imagem e raiz de uma função no gráfico; Notação de função; Função real

Referências: página 43 a 54.  
Tarefa: Páginas 59.  
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 1  
Conteúdo: Função Afim

Correção coletiva da tarefa.

Definição de uma função afim, lei de formação de uma função afim, coeficientes de uma função afim.

Referências: página 75 a 78.  
Tarefa: Página 104  
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 1  
Conteúdo: Função Afim

Aplicação de prova mensal.

Referências: PROVA MENSAL  
Tarefa: SEM TAREFA  
Forma de Entrega da Tarefa:   
Data da Entrega da Tarefa:   
Prof. Paulo Isaac

Data: 16/08/2022  
  
Disciplina: Matemática 1  
Conteúdo: Função Afim

Correção coletiva da tarefa.

Aplicação de prova mensal.

Caso sobre tempo: Função Linear, taxa de variação de uma função afim.

Referências: Páginas 78 a 81  
Tarefa: página 105  
Forma de Entrega da Tarefa: VISTADA EM AULA  
Data da Entrega da Tarefa: 17/08/2022  
Prof. Paulo Isaac

Data: 17/08/2022  
  
Disciplina: Matemática 1  
Conteúdo: Função Afim

Correção coletiva da tarefa.

Aplicação de prova mensal.

Caso sobre tempo: Interpretação algébrica do coeficiente angular, função estritamente crescente e decrescente.

Referências: Páginas 81 a 85  
Tarefa: página 110 exercício 03.  
Forma de Entrega da Tarefa: VISTADA EM AULA  
Data da Entrega da Tarefa: 22/08/2022  
Prof. Paulo Isaac