|  |
| --- |
| PLANO DE  AÇÃO 9º ANO B TURNO: VESPERTINO |
|  |
| COLÉGIO LICEU – UNIDADE II  Criado por: Paulo Isaac |

# PLANEJAMENTO QUINZENAL 08/08 A 19/08

DISCIPLINA: MATEMÁTICA 1 e 2

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. Domínio, imagem e raiz de uma função no gráfico; Notação de função.  
Referências: Páginas 31 a 46.  
Tarefa: página 56. 57 e 58.  
Forma de Entrega da Tarefa: VISTADA EM AULA  
Data da Entrega da Tarefa: 12/08/2022  
Prof. Paulo Isaac

Data: 10/08/2022  
Disciplina: Matemática 2  
Conteúdo: Área de polígonos regulares e regiões circulares.

Correção coletiva da tarefa. Polígonos, polígonos convexos e não convexos, elementos e características de um polígono convexo. Polígonos regulares. Polígono regular inscrito a uma circunferência. Polígono regular circunscrito a uma circunferência

Referências: páginas 251 a 256  
Tarefa: páginas 271 e 272  
Forma de Entrega da Tarefa: VISTADA EM AULA  
Data da Entrega da Tarefa: 17/08/2022  
Prof. Paulo Isaac

Data: 12/08/2022  
Disciplina: Matemática 1  
Conteúdo: Relação entre Grandezas e Função Afim

Correção coletiva da tarefa.

Função real, Definição de uma função afim, lei de formação de uma função afim.

Referências: página 47 a 76.  
Tarefa: Página 63, exercício 06.  
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

Correção coletiva da tarefa.

Coeficientes de uma função afim, função linear, taxa de variação de uma função afim. Interpretação algébrica do coeficiente angular, função estritamente crescente e decrescente

Referências: página 77 a 85.  
Tarefa: página 110 exercício 03.  
Forma de Entrega da Tarefa: VISTADA EM AULA  
Data da Entrega da Tarefa: 19/08/2022  
Prof. Paulo Isaac

Data: 17/08/2022  
Disciplina: Matemática 2  
Aplicação de prova mensal.

Referências: PROVA MESAL  
Prof. Paulo Isaac

Data: 19/08/2022  
Disciplina: Matemática 1  
Conteúdo: Função Afim

Aplicação de prova mensal.

Caso sobre tempo: problemas envolvendo função afim.

Referências: PROVA MENSAL e página 85 a 86.  
Tarefa: página 108.  
Forma de Entrega da Tarefa: VISTADA EM AULA  
Data da Entrega da Tarefa: 22/08/2022  
Prof. Paulo Isaac