

FICHA DE ORIENTAÇÃO AOS ALUNOS

1ª AE / MATEMÁTICA – 6º ANO / 2024

1ª ( X ) 2ª ( X ) CHAMADA → 09/05/24

Data da aplicação: 06/05/24

Duração: 120 min

Prof. Ten Talys

ORIENTAÇÃO PARA ESTUDO

ESTUDAR os capítulos dos livros relacionados aos assuntos, notas de aula, Listas de exercícios e anotações do caderno.

REVER os conceitos básicos de potenciação para resolução problemas relativos aos Números Complexos.

RESOLVER os exercícios ao final de cada capítulo do livro adotado e Atividades Avaliativas.

REFAZER as AP's.

É PERMITIDA consulta ao seu material didático

Quanto ao tempo de realização, **recomenda-se utilizar até 90 minutos para responder as questões e os 10 minutos restantes para fazer o UPLOAD do arquivos da parte discursiva.**

SUGERE-SE imprimir antecipadamente o CARTÃO RESPOSTA DA PARTE DISCURSIVA disponível nessa FOA.

Caso tenha dificuldades para imprimir o cartão utilize-o como modelo para organização de suas respostas discursivas.

Material a ser trazido pelo aluno

Caneta esferográfica azul ou preta,

Não será permitido

Outras fontes de consulta

Objeto do conhecimento	Detalhamento	Fonte de consulta
Sistemas de numeração.	Reconhecer os diferentes sistemas de numeração: Egípcio, babilônico e romano; Ler e escrever números do nosso sistema de numeração decimal. Características do sistema decimal (ordem, classes, valor absoluto e valor relativo).	Livro, caderno e listas de exercícios.  Unidade 1.
Operações com números naturais.	Adição: operações e propriedades; Subtração: operações e propriedades; Multiplicação: operações e propriedades; Princípio multiplicativo; Divisão: operações e propriedades; Teorema do resto; Potenciação: operações e propriedades; Radiciação: operações e propriedades;	Livro, caderno e listas de exercícios.  Unidade 2.

Tem Talys/Ass:

