



## PLANO DE ESTUDOS PARA O EXAME FINAL

### Dicas de estudos e organizações para o Exame Final



### EXAME FINAL DE MATEMÁTICA

<b>Professor (a):</b>	<b>ANDRÉA GOULART</b>
<b>Turmas:</b>	<b>211/212</b>
<b>Ano letivo:</b>	<b>2023</b>

#### Instrumento de Avaliação:

Instrumento Avaliativo	Material Didático e Conteúdos Nucleares (indicação capítulo/módulo)	Peso	Data e formato de entrega
Exame final de Matemática	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Volume 2: Estudo das funções</li> <li>2. Volume 3: Função Polinomial do 1º grau e Função Modular;</li> <li>3. Volume 4: Função Polinomial do 2º grau;</li> <li>4. Volume 5: Função exponencial;</li> <li>5. Volume 6: Definição de logaritmo</li> </ol>	10,0	18/12 7h20min

#### Orientações gerais do componente

Ao estudar, não decore as regras, procure entender a origem do conceito, pois entender como e porque determinado conceito surgiu auxilia na aprendizagem;  
- Consulte os resumos feitos em aula para facilitar a aprendizagem;



- Resolva a lista de exercícios proposta pelo professor ou a tarefa utilizando diferentes fontes de consulta. Com isso, verá como diferentes autores abordam problemas semelhantes;
- Resolva as provas anteriores.