

PLANO DE ESTUDOS PARA O EXAME FINAL

Dicas de estudos e organizações para o Exame Final



EXAME FINAL DE MATEMÁTICA

Professor (a):	ANDRÉA DOS SANTOS GOULART		
Turmas:	231 e 232		
Ano letivo:	2023		
Instrumento de Avaliação:			
Instrumento Avaliativo	Material Didático e Conteúdos Nucleares (indicação capítulo/módulo)	Peso	Data e formato de entrega
Exame final de Matemática	1- Módulo 11/ Capítulo 31: Conceitos da Geometria plana, a Geometria analítica, o sistema cartesiano ortogonal e o estudo do ponto; 2- Módulo 11/ Capítulo 32: A Geometria analítica: o estudo da reta e da circunferência; 3- Módulo 12/ Capítulo 34: Pesquisa estatística e a interpretação dos resultados; 4- Módulo 12/ Capítulo 35: Medidas de tendência central.	10,0	08/12



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.