

PLANO DE ESTUDOS PARA O EXAME FINAL

Dicas de estudos e organizações para o Exame Final



EXAME FINAL DE MATEMÁTICA

Professor (a):	ANDRÉA GOULART		
Turmas:	191/192		
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	Propriedades da potencia e Operações com radicais- M1- Capítulo 2; Equações do 2º grau - M1- Capítulo 4; Razão e proporção: Teorema de Tales- M2- Capítulo 5; Geometria no plano cartesiano- M2- Capítulo 7 Trigonometria- M2- Capítulo 6 Áreas das figuras planas- M3- Capítulo 9	10,0	18/12 7h20min



Orientações gerais do componente				
<p>Ao estudar, não decore as regras, procure entender a origem do conceito, pois entender como e porque determinado conceito surgiu auxilia na aprendizagem;</p> <ul style="list-style-type: none">- 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.				