

## 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>Ágata Lamb</b>   |             |                                  |
|--|---|-------------|----------------------------------|
| <b>Turmas:</b>   | <b>221 e 222</b>  |             |                                  |
| <b>Ano letivo:</b>   | <b>2023</b>   |             |                                  |
| <b>Instrumento de Avaliação:</b>   |   |             |                                  |
| <b>Instrumento Avaliativo</b>  | <b>Material Didático e Conteúdos Nucleares (indicação capítulo/módulo)</b>  | <b>Peso</b> | <b>Data e formato de entrega</b> |
| Exame final de Matemática  | <b>1.</b> Volume 14: geometria espacial (páginas 6 a 16)<br>Poliedros – relação de Euler<br>Prismas – áreas e volumes<br>Pirâmides - volume<br><b>2.</b> Volume 15: Estudo da trigonometria (páginas 6 a 30)<br>Relações no triângulo retângulo<br>Círculo trigonométrico | 10,0        | 18/12<br>10h10min                |
| <b>Orientações gerais do componente</b>  |   |             |                                  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Revise os conteúdos e materiais de aula disponíveis no MV.</li> <li>✓ Revise as definições no caderno.</li> <li>✓ Refaça as provas, trabalhos e listas de exercícios de revisão.</li> <li>✓ Estudo do círculo trigonométrico e <b>traga-o no dia da avaliação.</b></li> </ul> |   |             |                                  |