



## Plano de Estudos – 3º anos

| <b>Componente Curricular:</b>  | <b>Matemática</b>               |  |             |  |
|--|---------------------------------|--|-------------|--|
| <b>Professor (a):</b>  | <b>Aldoir S dos Reis Junior</b> |  |             |  |
| <b>Turma (s):</b>  | <b>3º Ano</b>                   |  |             |  |
| <b>Trimestre:</b>  | <b>1º Trimestre</b>             |  |             |  |
| <b>Conteúdos Nucleares</b>   | <b>Material Didático</b>        | <b>Atividades Avaliativas</b>                                  | <b>Peso</b> | <b>Data de entrega - Formato</b>   |
| O conjunto dos números reais: densidade e completude   | Capítulo 25                     | <b>P1</b>  | 4,0         | 18/04 2º e 3º períodos<br>Formato: Prova objetiva com questões e/ou discursivas.                                     |
| Os números complexos   | Capítulo 26                     |  |             |  |
| As estruturas algébricas   | Capítulo 28                     |  |             |  |
| Polinômios   | Capítulo 29                     | <b>P2</b>  | 3,0         | 13/05 2º e 3 períodos<br>Formato: Prova objetiva com questões e/ou discursivas. Conteúdos abordados até capítulo 30. |
| Equações Polinomiais   | Capítulo 30                     |  |             |  |
| Conteúdos cobrados na P1 + P2  | Capítulos 25, 26, 28, 29 e 30   | <b>PR (Substituirá a nota do somatório de P1 + P2 se &gt;)</b> | 7,0         | 28/05 3º e 4º períodos<br>Formato: Prova objetiva com questões e/ou discursivas.                                     |
|  |                                 |  | 1,0         | Avaliação Formativa<br>0,5 pontos.<br>Pontualidade na entrega das atividades, participação, assiduidade.             |
|  |                                 | <b>Avaliação Formativa e Simulado</b>                          |             | Simulado FTD<br>0,5 pontos.<br>Pelo aproveitamento proporcional do simulado.   |
|  |                                 | <b>Avaliação Especial (AE)</b>                                 | 2,0         | Trabalho on-line Portal Marista  |
| <b>Trabalhos em atraso serão aceitos até o dia 20/04, com a nota máxima de 70%.</b>  |                                 |  |             |  |
| <b>Orientações gerais do professor(a)</b>  |                                 |  |             |  |
| <p>Acompanhe sempre as postagens no Marista Virtual, pois ali estarão indicados vídeos e sites que podem ajudar a entender melhor o conteúdo, também estará ali o material usado em aula como slides e textos.<br/>Email: Aldoir.junior@maristas.org.br. Todas as dúvidas fora da sala de aula devem ser sanadas pelos canais oficiais do colégio (email, MV 3.0, Teams).</p> <p>Redes sociais não são usadas para isso. Recomenda-se que se tenha um caderno ou bloco de folhas para durante as aulas fazer anotações de resumos, resolução de questões, de forma a manter a organização do material de aula.</p> |                                 |  |             |  |

