

**CRONOGRAMA DA DISCIPLINA DE GEOMETRIA DESCRITIVA – A - IIº ANO**
**ANO LETIVO: 2025/2026**

| <b>I.º Período: (nº de tempos de 45 minutos)</b>  | <b>TEMPOS</b>     |
|---|-------------------|
| Apresentação; esclarecimento dos critérios, instrumentos, modalidades e momentos de avaliação; regras de funcionamento da sala de aula; apresentação do programa da disciplina. | <b>2</b>          |
| <b>TEMA: Diagnóstico</b>  |                   |
| Conteúdo:<br>Revisões de conteúdos/ diagnóstico de dificuldades/ recuperação de aprendizagens   | <b>12</b>         |
| <b>TEMA: Representação Diédrica / Métodos geométricos auxiliares II</b>   |                   |
| Conteúdo:<br>Rebatimento de planos não projetantes: - Plano de Rampa / Plano Passante / Plano Oblíquo   | <b>12</b>         |
| <b>TEMA: Representação Diédrica / Métodos geométricos auxiliares II</b>   |                   |
| Conteúdo:<br>Figuras planas III   | <b>12</b>         |
| <b>TEMA: Representação Diédrica / Métodos geométricos auxiliares II</b>   |                   |
| Conteúdo:<br>Sólidos III  | <b>12</b>         |
| <b>TEMA: Representação Diédrica / Sombras</b>   |                   |
| Conteúdo:<br>Sombras  | <b>18</b>         |
| Atividades de avaliação   | <b>10</b>         |
|   | <b>Total – 78</b> |

| <b>2º Período: (nº de tempos de 45 minutos)</b> | <b>TEMPOS</b> |
|---|---------------|
| <b>TEMA: Representação Diédrica / Sombras</b>   |               |
| Conteúdo:<br>Secções                            | <b>20</b>     |
| <b>TEMA: Representação Diédrica / Secções</b>   |               |
| Conteúdo:                                       | <b>18</b>     |

|   |                   |
|---|-------------------|
| Interseções de retas com sólidos  |                   |
| <b>TEMA: Representação Diédrica</b>   |                   |
| Conteúdo:<br>Representação axonométrica (introdução)                        | <b>2</b>          |
| <b>TEMA: Representação Axonométrica</b>                                     |                   |
| Conteúdo:<br>Axonometrias ortogonais: Isometria, Dimetria e Trimetria       | <b>12</b>         |
| <b>TEMA: Representação Axonométrica</b>                                     |                   |
| Conteúdo:<br>Axonometrias oblíquas ou clinogonais: Cavaleira e Planométrica | <b>6</b>          |
| Atividades de avaliação   | <b>10</b>         |
|   | <b>Total - 68</b> |

|   |                   |
|---|-------------------|
| <b>3º Período: (nº de tempos de 45 minutos)</b>                             | <b>TEMPOS</b>     |
| <b>TEMA: Representação Axonométrica</b>                                     |                   |
| Conteúdo:<br>Axonometrias oblíquas ou clinogonais: Cavaleira e Planométrica | <b>4</b>          |
| <b>TEMA: Representação Axonométrica</b>                                     |                   |
| Conteúdo:<br>Representação axonométrica de formas tridimensionais           | <b>18</b>         |
| <b>TEMA: Consolidação de conhecimentos</b>                                  |                   |
| Conteúdo:<br>Revisões / Preparação para o Exame Nacional                    | <b>14</b>         |
| Atividades de avaliação   | <b>10</b>         |
|   | <b>Total - 46</b> |