

**SEGMENTO:** ENSINO MÉDIO

**MÊS:** ABRIL

**SÉRIE:** 1º ANO

**DIA:** 20/04

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>Componente curricular</b>     | Física 2   |
| <b>Conteúdo programático</b>     | Forças em trajetórias curvilíneas ( Casos particulares).   |
| <b>Atividades</b>                | Resolver os testes propostos das páginas 282 e 284.  |
| <b>Atividades Complementares</b> | Assista à videoaula a seguir: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=WZ5Sd0qoS64">https://www.youtube.com/watch?v=WZ5Sd0qoS64</a>  |
| <b>Componente curricular</b>     | Biologia II  |
| <b>Conteúdo programático</b>     | Capítulo 4: Tecidos epiteliais e tecidos conjuntivos.<br>Tema 4.3: Tecidos epitelial e conjuntivo na pele humana.  |
| <b>Atividades</b>                | Fazer os exercícios da página 106 - questões 25 e 26;<br>página 109, questão 16 - página 108 (questão 1).  |
| <b>Atividades Complementares</b> | Atividade da página 100.   |
| <b>Componente curricular</b>     | Biologia II  |
| <b>Conteúdo programático</b>     | Capítulo 4: Tecidos epiteliais e tecidos conjuntivos<br>Tecido epitelial e conjuntivo na pele humana.  |
| <b>Atividades</b>                | Fazer os exercícios da página 106 – questão 2, página 107- questão 3 e página 108 - questão 10.  |
| <b>Atividades Complementares</b> | Fazer os exercícios da página 108 - questões 14 e 15 e página 109 - questão 16   |
| <b>Componente curricular</b>     | Física I   |
| <b>Conteúdo programático</b>     | Gráficos de MU e MUV   |
| <b>Atividades</b>                | Apresentação gráfica das funções do primeiro e do segundo grau;<br>Aplicação desse conhecimento em situações físicas: MU (Função do primeiro grau) e MUV (Função do segundo grau).   |
| <b>Atividades Complementares</b> | Pesquisar sobre a aplicabilidade das funções nos diversos ramos da ciência. Desde sua aplicação na Biologia (em casos de crescimento de culturas de bactérias até mesmo na disposição de crescimento de infecção do novo corona vírus) até em situações físicas como no caso do MU ou MUV. |