

<b>SEGMENTO:</b>	ENSINO MÉDIO
<b>MÊS:</b> ABRIL	<b>SÉRIE:</b> 1º ANO

**DIA:** 13/04

<b>Componente curricular</b>	Física II
<b>Conteúdo programático</b>	Forças em trajetórias curvilíneas
<b>Atividades</b>	Resolução de exercícios das páginas 279, 280 e 281.
<b>Atividades Complementares</b>	Assista o seguinte vídeo: <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>	Tema 4.2: Estrutura e função dos tecidos conjuntivos
<b>Atividades</b>	Leitura das páginas 91 e 92. Atividade da página 107 - nº 4 e 5.
<b>Atividades Complementares</b>	SFB PLUS - página 569 - nº 1
<b>Componente curricular</b>	Biologia II
<b>Conteúdo programático</b>	Tecidos conjuntivos propriamente ditos
<b>Atividades</b>	Leitura das páginas 93 e 94 Questões objetivas – Página 107 (questões 6, 7 e 8)
<b>Atividades Complementares</b>	SFB PLUS- página 571- nº 5
<b>Componente curricular</b>	Física I
<b>Conteúdo programático</b>	Movimentos verticais - Queda livre
<b>Atividades</b>	Resolução dos exercícios das páginas 264 e 266
<b>Atividades Complementares</b>	Discutir, nas redes sociais, com os colegas qual a implicação da consideração da resistência do ar nas resoluções dos exercícios; Buscar vídeos e animações virtuais que expliquem as consequências dessa situação