

SEGMENTO: ENSINO MÉDIO

MÊS: ABRIL

SÉRIE: 1º ANO

DIA: 27/04

| | |
|----------------------------------|---|
| Componente curricular | Física II |
| Conteúdo programático | Resolução de exercícios sobre forças em trajetórias curvilíneas. Trabalho de uma força constante e trabalho de uma força qualquer. |
| Atividades | Faça os exercícios das páginas 282, 284 e 286. Faça os exercícios da página 296. |
| Atividades Complementares | Leia o capítulo 6 – tópicos 6.1 e 6.2. |
| Componente curricular | Biologia II |
| Conteúdo programático | 4.4. Tecidos conjuntivos especiais |
| Atividades | Fazer os exercícios da página 106 (questão 27); página 107 (questão 9); página 108 (questões 11, 12 e 13) e página 109 (questão 17). |
| Atividades Complementares | Fazer as questões do SFB Plus, páginas 569 a 571 (questões 2, 3, 4 e 5). |
| Componente curricular | Biologia II |
| Conteúdo programático | Capítulo 5: Tecido sanguíneo 5.1. O sangue e a origem das células sanguíneas |
| Atividades | Fazer os exercícios da página 123 (questões 1 a 6) e página 124 (questões 1 a 3). |
| Atividades Complementares | Pesquisar sobre doação de sangue e elaborar um texto, mencionando que tipos de doenças podem ser tratadas através da doação de sangue; situação dos bancos de sangue; requisitos para ser doador; compatibilidade sanguínea; pontos positivos da doação; justificativa para baixa quantidade de doadores e estratégias de incentivo à doação. |
| Componente curricular | Física I |
| Conteúdo programático | Gráficos de MU e MUV |
| Atividades | Aplicação do estudo das funções nos MU e MUV – Entender graficamente as funções horárias da posição, velocidade e aceleração e suas características. Resolução das atividades das páginas 182 e 183. |
| Atividades Complementares | Leitura do capítulo 6 – Gráficos do MU e do MUV (154 a 160 e 164 a 170) a fim de solidificar o conhecimento adquirido nas aulas |