



| 8º ano Fundamental | |
|--------------------|---|
| Biologia | <ul style="list-style-type: none">Módulos 9, 10 e 11 |
| Física | <ul style="list-style-type: none">EletrostáticaInteração entre partículas com cargaProcesso de eletrizaçãoEletrodinâmicaComponentes do circuitoAssociação em série e em paralelo1ª Lei de Ohm2ª Lei de OhmMaterial de estudos prioritário: Caderno, atividade e Prova mensal. |
| Francês | Unité 4 <ul style="list-style-type: none">Livre de l'élève – pages 52 à 59Cahier d'exercices – pages 28 à 33Situer dans l'espace, décrire des objets, la cause (grâce à, à cause de, parce que), le gérondif, les adverbes en “-ment”, avoir l'air, faire semblant. |
| Geografia | <ul style="list-style-type: none">Módulos 9 e 10 (Cuba, Malvinas, Colômbia) |
| História | <ul style="list-style-type: none">Módulo 8, 9 e 10 |
| Inglês | <ul style="list-style-type: none">Unidades 4 e 5 (student book e workbook) |
| Matemática | <ul style="list-style-type: none">Módulo 20 - Representação gráfica de uma equação do primeiro grau com duas incógnitas.Módulo 21 - Equações do primeiro grau com duas incógnitas e o sistema de eixos coordenados.No caderno,Resolução gráfica, método da adição e da substituição para resolução de sistemas de equações do primeiro grau e resoluções de problemas.Orientações de estudo:<ul style="list-style-type: none">1) Refaça as listas de exercícios feitas em aula comparando suas resoluções. Em caso de divergência, traga suas dúvidas para a sala de aula.2) Preste sempre atenção especial aos exercícios extras que não estão na apostila, mas foram passados no caderno. Eles são de muita importância no seu estudo.3) Os conteúdos dos períodos anteriores são considerados pré requisitos para a avaliação e, portanto, devem ser revisados.4) Será disponibilizada uma lista de revisão com exercícios extras. Façam essa lista e me entreguem, as resoluções, no dia da prova marcada. Além de ajudar no estudo, essa lista irá ajudar a compor a nota de atividades contínuas do período. |
| Português | <ul style="list-style-type: none">Módulos 23, 25, 26, 28 e 29 |