

| DATAS | COMPONENTES CURRICULARES |
|---------------------------|--|
| 13/11 2ª feira | Português / Física I e II |
| 12/11 3ª feira | Química I e II / Língua Estrangeira |
| 16/11 5ª feira | História / Álgebra |
| 17/11 6ª feira | Geometria / Literatura |
| 21/11 3ª feira | Biologia I e II / Geografia |
| 22/11 4ª feira (manhã) | Itinerário Formativo Integrado Tecnológico: Teste de Matemática Humanas e Biomédicas: Testes de Ciências Humanas (História/ Geografia/ Filosofia/ Sociologia) |
| 23/11 5ª feira (manhã) | Itinerário Formativo Integrado Tecnológico e Biomédicas: Teste de Ciências da Natureza (Química / Física / Biologia) Humanas: Teste de Português |

PORTUGUÊS

Compreensão e interpretação de texto; concordância verbal.

LIVRO + APOSTILA + CADERNO + FOLHAS EXTRAS – SE HOUVER (Referentes aos conteúdos)

MATEMÁTICA

Geometria – Prof. Antonio Marcos

Geometria: Ponto e Reta (capítulos 34 e 35)

Geometria Espacial de Posição (capítulo 24)

Álgebra – Prof. Fabrício

Estatística

LIVRO + APOSTILA + CADERNO + FOLHAS EXTRAS – SE HOUVER (Referentes aos conteúdos)

HISTÓRIA

Conteúdos: capítulos 32 (página 410) e 35.

LIVRO + APOSTILA + CADERNO + FOLHAS EXTRAS – SE HOUVER (Referentes aos conteúdos)

GEOGRAFIA

Conflitos e Tensões - Guerra Rússia X Ucrânia e geopolítica no Subcontinente Indiano

LIVRO + APOSTILA + CADERNO + FOLHAS EXTRAS – SE HOUVER (Referentes aos conteúdos)

BIOLOGIA

Biologia I – Prof. Flávio

Artrópodes e Equinodermos

Biologia II – Prof. Lívia

2ª Lei de Mendel

LIVRO + APOSTILA + CADERNO + FOLHAS EXTRAS – SE HOUVER (Referentes aos conteúdos)

QUÍMICA I E II

Química I – Prof. Rodolpho

Equilíbrio químico em solução aquosa

Eletroquímica

Química II – Prof. Felipe

Introdução a Química Orgânica

Postulado de Kekulé

Ligações sigma e pi

Hibridização

Classificação dos carbonos (primário, secundário, terciário e quaternário)

Carbono Assimétrico ou Quiral

Classificação das cadeias carbônicas

Hidrocarbonetos (reconhecimento e nomenclatura)

Radicais orgânicos

Hidrocarbonetos ramificados

Funções Oxigenadas (álcool, fenol, aldeído, cetona, éter, ácido carboxílico, éster).

Reação de esterificação e hidrólise.

Funções Nitrogenadas (aminas, amidas, nitrilas, nitrocompostos)

Ácidos Sulfônicos

Organometálicos

Haleto Orgânicos

Tiocompostos

Funções Mistas

Isomeria plana

Isomeria espacial

Propriedades físicas dos compostos orgânicos

LIVRO + APOSTILA + CADERNO + FOLHAS EXTRAS – SE HOUVER (Referentes aos conteúdos)

FÍSICA I E II

Física I – Prof. Victor

Estática dos fluidos

Fluido

Densidade e massa específica

Pressão

Física II – Prof. Alex

Conceitos fundamentais do magnetismo.

Força magnética e a regra da mão direita.

Trajectoria de uma partícula na presença de um campo magnético.

Campo magnético de um fio, de uma espira e de uma bobina, quando percorrida por uma corrente elétrica.

LIVRO + APOSTILA + CADERNO + FOLHAS EXTRAS – SE HOUVER (Referentes aos conteúdos)

INGLÊS

Reported Speech

LIVRO + APOSTILA + CADERNO + FOLHAS EXTRAS – SE HOUVER (Referentes aos conteúdos)

LITERATURA

Naturalismo

- Contexto Histórico

- Características

Livro Paradidático

Livro: O Cortiço

Autor: Aluísio de Azevedo

Editores: Moderno

Observações: com orientações pedagógicas e notas de leitura: Douglas Tufano

LIVRO + APOSTILA + CADERNO + FOLHAS EXTRAS – SE HOUVER (Referentes aos conteúdos)