

S · T · Q · Q · S S/D

Anotações:

			1	2	3 / 4
5	6	7	8	9	10 / 11
12	13	14	15 Feriado: Corpus Christi	16	17 / 18
19	20	21	22	23	24 / 25
26	27	28	29	30	

Temas Importantes

Biologia

- Reino Animal – Características Gerais
- Embriologia
- Filos Porífero e Cnidário
- Filos Platelminintos e Filo Nematelminintos
- Verminoses
- Filos Anelídeos, Moluscos e Artrópodes
- Filos Equinodermos e Cordados
- Ciclo da água, capacidade calorífica e o sistema climático
- Efeito estufa: sequestro de CO2 pelos oceanos e o sistema climático

Física

- Exercícios de fixação: Energia e trabalho
- Momento de uma força
- Quantidade de movimento, impulso e colisões
- Revisão: Dinâmica
- Hidrostática e teorema de Pascal
- Empuxo
- Calor, temperatura e sensação térmica
- Escalas termométricas
- Calor sensível e calor latente

Química

- Fórmula mínima e fórmula percentual
- Balanceamento de reações e estequiometria
- Estequiometria – excesso de reagente e reagente limitante
- Estequiometria – pureza de reagentes e rendimento da reação
- Polaridade de moléculas
- Forças intermoleculares
- Solubilidade de substâncias
- Estrutura e propriedades de compostos orgânicos oxigenados