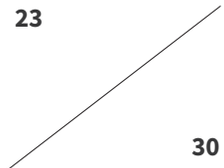


ABRIL 2018

SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁB/DOM
					31/1 01/04 - Páscoa
2	3	4	5	6	7/8
9	10	11	12	13	14/15
16	17	18	19	20	21/22 21/04 - Tiradentes
23  30	24	25	26	27	28/29

TEMAS IMPORTANTES

BIOLOGIA

- Proteínas
- Ácidos nucleicos (estrutura, replicação, transcrição e tradução)
- Metabolismo: respiração celular e fotossíntese
- Etapas do ciclo celular e mitose
- Meiose: mecanismos de variabilidade genética
- Doenças cromossômicas

FÍSICA

- Força peso, força normal e força de atrito
- Tração, polias e diagramas de blocos
- Plano inclinado
- Força centrípeta e movimentos circulares
- Energia e trabalho

QUÍMICA

- Massa atômica
- Mol e massa molar
- Tipos de ligações químicas
- Geometria de moléculas
- Solubilidade de substâncias
- Cálculo estequiométrico
- Interações intermoleculares
- Funções inorgânicas: ácidos
- Funções inorgânicas: bases