

S	T	Q	Q	S	S/D
	1	2	3	4	5 / 6
7	8	9	10	11	12 / 13
14	15	16	17	18	19 / 20
21	22	23	24	25	26 / 27
28	29	30	31	Anotações: <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	

Biologia

- Evolução, seus mecanismos e evidências
- Especiação
- Divisões do Reino Plantae
- Morfologia Vegetal, fisiologia e crescimento vegetal
- Ecologia: cadeia e teia alimentar
- Sucessão Ecológica / Desequilíbrio
- Ecossistemas e Biomas

Física

- O princípio da propagação retilínea da luz. Sombras e penumbras.
- Ondulatória: Velocidade, comprimento de onda, frequência e amplitude
- Ondulatória: Reflexão, refração e interferência
- Ondulatória: Ondas estacionárias e acústica
- Ondulatória: Difração, polarização, ressonância e efeito Doppler
- Gravitação Universal
- Carga elétrica, condutores e isolantes
- Eletrização de corpos, força elétrica

Química

- Fatores que influenciam o equilíbrio de reações
- Deslocamento de equilíbrio
- Constante de equilíbrio envolvendo ácidos e bases
- Produto de solubilidade de sais
- Introdução à eletroquímica: conceito de oxidação e número de oxidação
- Reações de oxirredução / agente oxidante e agente redutor
- Balanceamento de reações de oxirredução