



01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Set	S	D					S	D						S	D	Actividades Início Período	S	D									S	D		
Out				F	S	D	APRST.	TRABALHOS	S	D	KIT	CONTRACEPTIVO	S	D											S	D				
Nov	F		S	D					S	D				S	D								S	D						
Dez	S	D		TESTE I			S	D	Actividades Final Período	S	D								S	D		F					S	D		
Jan	F		X	S	D					S	D						S	D	APRST.	TRABALHOS	S	D								
Fev		S	D					S	D					X	S	D							S	D						
Mar		S	D		TESTE II			S	D	Actividades Final Período	S	D										S	D					F	S	D
Abr						S	D										S	D						F		S	D			
Mai	F		X	S	D		TESTE III			S	D						S	D						S	D	APRST.	TRABALHOS			
Jun	S	D	Actividades Final Período	S	D	F								S	D															

- Sábados (S), Domingos (D), Feriados (F) e Interrupções Lectivas. - ausência do professor

**P** = Aulas Leccionadas pelo Professor. **A** = Trabalhos Efectuados pelos Alunos (PPT).

- 1. Reprodução humana e manipulação da fertilidade** (1.1. Reprodução humana 1.2. Manipulação da fertilidade 1.3. Reprodução assistida)
  - 2. Património Genético** (2.1. Transmissão das características hereditárias 2.2. Regulação do material genético 2.3. Alterações do material genético)
  - 3. Imunidade e controlo de doenças** (3.1. Vírus e bactérias 3.2. Sistema imunitário: 3.2.1. Defesa não específica 3.2.2. Defesa específica) 3.2.3. Doenças ... 3.3. Biotecnologia ...
  - 4. Produção de alimentos e sustentabilidade** (4.1. Microbiologia e indústria alimentar 4.2. Exploração das potencialidades da biosfera)
  - 5. Preservar e recuperar o meio ambiente** (5.1. Poluição e degradação de recursos 5.2. Crescimento da população humana e sustentabilidade)
- TESTE (inclui revisões e entrega) - ACTIVIDADES DE INÍCIO OU FINAL DE PERÍODO (a combinar)