



# Instituto de Educação São Gonçalo

“Construindo a Educação pelos Caminhos do Amor”

Parceria  
Pedagógica



Disciplina: **Biologia**

Data:    /    / 2020

Turma: **2º Série**

Educador(a): **Rachel Marchezini**

Curso: **E. Fund I ( ) E. Fund. II ( ) E. Médio ( )**

Nº.:

Educando(a):

Ciente:

## Instruções

Desenvolvam as atividades para serem entregues no retorno às aulas de modo que os professores as avaliem.

Tendo a possibilidade, imprimir as tarefas para realizá-las.

Caso não possa imprimir, fazer em qualquer tipo de papel só enumerando os exercícios, sem precisar copiar os enunciados e figuras.

---

**O objetivo dos exercícios abaixo é revisar o conteúdo que foi dado em sala de aula sobre Sistema Genital Feminino e Masculino.**

1- Complete as frases de 1 a 5 preenchendo cada espaço com um dos termos a seguir:  
(a) clitóris (b) tuba uterina (c) útero (d) vagina (e) vulva

- I. ( ) é o conduto percorrido pelo gameta feminino, logo após a ovulação.
- II. ( ) é um órgão oco e musculoso, com forma de pera, no interior do qual se desenvolve o feto.
- III. ( ) é um canal que se abre para o meio externo, entre os lábios menores.
- IV. ( ) a genitália externa feminina.
- V. ( ) é um órgão erétil, sensível, localizado pouco à frente dos lábios menores.

2 – Complete as frases preenchendo cada espaço com um dos termos a seguir:  
(a) corpo amarelo (b) ovário (c) ovulação (d) óvulo (e) ovulogênese

- I. ( ) gameta feminino.
- II. ( ) É uma estrutura que se desenvolve a partir de um folículo ovárico rompido e que produz progesterona.
- III. ( ) O processo de liberação do gameta feminino pela gônada.
- IV. ( ) É o processo de formação do gameta feminino a partir de células germinativas precursoras.
- V. ( ) A gônada feminina.

3 – Complete as frases a seguir preenchendo cada espaço com um dos termos a seguir:  
(a) escroto (b) ducto deferente (c) pênis (d) próstata (e) testículo (f) glândula seminal

- I. ( ) gônada masculina.
- II. ( ) É um órgão genital externo, dotado de corpos cavernosos.
- III. ( ) A glândula acessória do sistema genital masculino que envolve o início da uretra.
- IV. ( ) É cada um dos condutores que levam espermatozoides dos epidídimos até a uretra.
- V. ( ) As gônadas masculinas se alojam no interior do ?
- VI. ( ) é o nome de cada uma das glândulas localizadas atrás da bexiga urinária que produzem substâncias nutritivas para o espermatozoide.

- 4 – Cite os hormônios masculinos relacionados à reprodução, local onde são produzidos, local onde atuam e suas respectivas funções.
- 5 – Cite os hormônios femininos relacionados à reprodução, local onde são produzidos, local onde atuam e suas respectivas funções.
- 6 – Esquematize a ovogênese, nomeando cada célula e as etapas do processo.
- 7 – Esquematize a espermatogênese, nomeando cada célula e as etapas do processo.
- 8 – Diferencie gêmeos univitelinos (monozigóticos) de gêmeos bivitelinos (dizigóticos ou fraternos).
- 9 – Diferencie reprodução sexuada de reprodução assexuada, considerando as vantagens e desvantagens de cada uma.
- 10 – Esquematize o desenvolvimento dos folículos ovarianos (processo que ocorre no interior dos ovários), nomeando as células e os hormônios envolvidos em cada etapa.