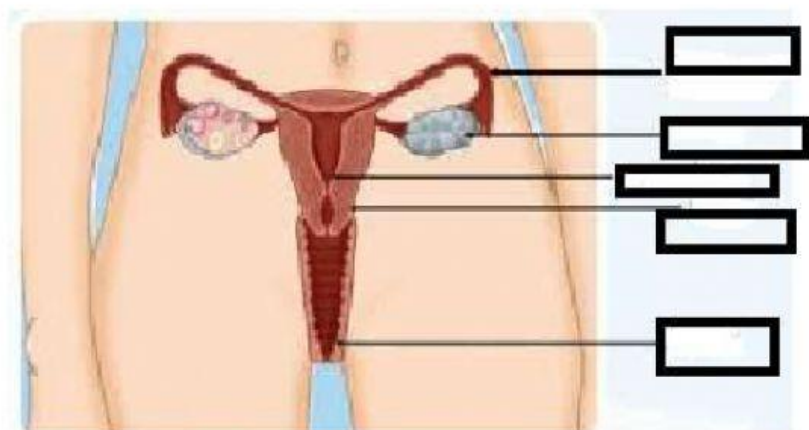
	<b>ESCOLA MUNICIPAL WALTER FAUSTO DO AMARAL</b>		
	<b>Nome:</b>		<b>Disciplina: Ciências</b>
	<b>Turma:</b>	<b>Professor: Sebastião Lopes</b>	<b>8º ano do Ensino Fundamental</b>
	<b>Data: <u>22/04/2021</u></b>		

### Atividade sobre sistema reprodutor humana

**01) Analise as afirmações a seguir e classifique-as como verdadeiras (V) ou falsas (F).**

- ( ) Os testículos, além de produzir gametas, produzem testosterona.
- ( ) A uretra masculina é um local de passagem apenas para o sêmen.
- ( ) Os testículos ficam no interior do saco escrotal.
- ( ) A próstata faz parte do sistema reprodutor masculino e é responsável pela produção de espermatozoides.
- ( ) Os espermatozoides completam sua maturação no epidídimo.
- ( ) O ovário, as tubas uterinas, o útero e a uretra são órgãos do sistema reprodutor feminino.
- ( ) O bebê desenvolve-se, geralmente, nas tubas uterinas.
- ( ) A menstruação é o descamamento do endométrio.
- ( ) Os gametas femininos são produzidos no ovário.
- ( ) A fecundação ocorre, geralmente, nas tubas uterinas.

**02) Relacione as estruturas com seus respectivos nomes.**



- Ovário
- Vagina
- Útero
- Endométrio
- Tuba uterina

**03) O sistema reprodutor masculino, além de produzir os gametas masculinos, é responsável por sintetizar nos testículos um hormônio bastante importante. Marque a alternativa em que está indicado o nome desse hormônio.**

- a) Insulina.
- b) Hormônio do crescimento.
- c) Progesterona.
- d) Adrenalina.
- e) Testosterona.

04) Qual o nome das estruturas enumeradas abaixo:

