

Aluna (o): \_\_\_\_\_

Série: 8º ANO

Data: \_\_/\_\_/\_\_

Turma: \_\_\_\_\_

### ATIVIDADE DE CIÊNCIAS

15 A 30 DE JUNHO

**Vamos continuar estudando sobre Reprodução humana e transformações na puberdade!**

**Para responder essa atividade, leia o capítulo 2 do livro (páginas 75 até 98), na sua versão online, através do link: [https://api.plurall.net/media\\_viewer/documents/2597760](https://api.plurall.net/media_viewer/documents/2597760).**

**Além dessa leitura, assista as aulas do canal futura, disponíveis nos links:**

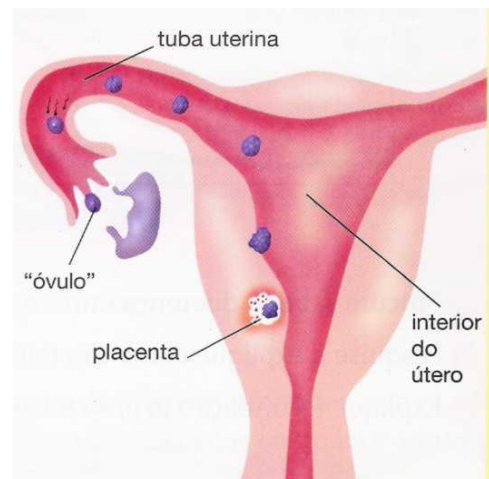
<https://www.youtube.com/watch?v=14T0s1iH-5s>

<https://www.youtube.com/watch?v=q2qhHxysDqs>.

e

1. Observe o esquema ao lado e leia com atenção o texto para responder as questões que seguem:

A célula-ovo (zigoto), já tendo sofrido várias divisões, se fixa à parede do útero e é coberta pela mucosa uterina. A parte externa do zigoto cresce e seus prolongamentos se entrelaçam com o tecido do útero formando a placenta, por meio da qual o embrião recebe alimento e oxigênio.



a) Como se denomina a fixação do zigoto à parede uterina?

\_\_\_\_\_

b) Qual o destino da placenta depois do parto?

\_\_\_\_\_

c) Qual o papel do cordão umbilical?

\_\_\_\_\_

2. O início de uma nova menstruação é indício de que houve ou de que não houve fecundação? Justifique sua resposta explicando o fenômeno da menstruação.

---

---

---

---

3. Imagine um casal que queira ter relações sexuais e que não deseja ter filhos. O que deve ser feito? Comente a cerca de dois métodos anticoncepcionais.

---

---

---

---

4. “O HIV só pode ser transmitido por meio de relação sexual”. Você concorda com essa afirmativa? Por quê?

---

---

---

## **OBSERVAÇÕES**

Você pode copiar as perguntas no caderno para organizar melhor sua atividade ou imprimir a folha de atividade para responder.

De todo modo, não esqueça de guardar a atividade com você. Vamos apresentar no nosso retorno presencial.

Espero vocês no nosso encontro virtual, através do link: <https://meet.google.com/kzt-zgmc-dkf>.

Para entrar em contato comigo para tirar qualquer dúvida, além do nosso horário de atendimento semanal, vocês podem usar o e-mail: [isa\\_biocorreia@hotmail.com](mailto:isa_biocorreia@hotmail.com), deixar uma mensagem no SIGAA, ou enviar uma mensagem por WhatsApp (9 – 9863 - 8609).

Um abraço,

Cuidem-se e bons estudos!!!