

#ESTUDOEMCASA

BLOCO N.º 60		DISCIPLINA ESTUDO DO MEIO E CIDADANIA
ANO(S)	3.º e 4.º	
APRENDIZAGENS ESSENCIAIS	<p>Descrever, de forma simplificada, e com recurso a representações, os sistemas digestivo, respiratório, circulatório, excretor e <u>reprodutivo</u>, reconhecendo que o seu bom funcionamento implica cuidados específicos.</p> <p>Reconhecer que os seres vivos se reproduzem e que os seus descendentes apresentam características semelhantes aos progenitores, mas também diferem em algumas delas.</p> <p>Conhecer algumas modificações biológicas e comportamentais que ocorrem na adolescência.</p> <p>Cidadania Saúde e sexualidade</p>	

O Sistema reprodutor humano.

- Descrever, de forma simplificada, e com recurso a representações, o sistema reprodutivo, reconhecendo que o seu bom funcionamento implica cuidados específicos.
- Reconhecer que os seres vivos se reproduzem e que os seus descendentes apresentam características semelhantes aos progenitores, mas também diferem em algumas delas.
- Conhecer algumas modificações biológicas e comportamentais que ocorrem na adolescência.

Tarefas/ Atividades/ Desafios

1. A função reprodutora permite aos seres vivos dar origem a descendentes semelhantes a si.

Assinala com um X a resposta correta.

X ciclo/X ano

X ciclo/X ano

Verdadeiro.

Falso.

2. Quais são os órgãos sexuais femininos?

Assinala com um X a resposta correta.

X ciclo/X ano

X ciclo/X ano

Útero, testículos e ovários.

Útero, vagina, oócito e pénis.

Útero, vagina e ovários.

3. Quais as células que se unem para se formar um bebé?

Assinala com X a resposta correta.

X ciclo/X ano

X ciclo/X ano

O oócito e o testículo.

O útero e o espermatozoide.

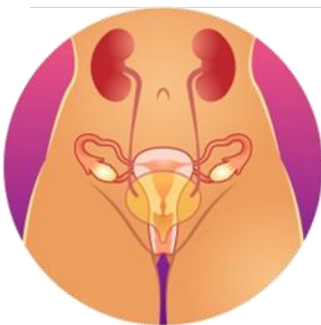
O oócito e o espermatozoide.

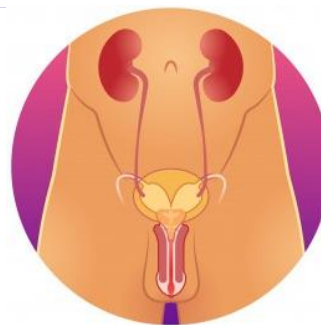
4. Sistema reprodutor

Legenda corretamente com Sistema reprodutor feminina ou masculino.

X ciclo/X ano

X ciclo/X ano





5. Quais as opções que são exemplos de mudanças físicas que ocorrem durante a adolescência?

Pinta as etiquetas que contêm respostas corretas.

X ciclo/X ano

X ciclo/X ano

Queda de cabelo.

Desenvolvimento mamário.

Aparecimento de barba.

Queda dos dentes de leite.