

Atividade n.º 2

| | | | | |
|---|---|----|----|----|
| Atividade: | Jogo da Reprodução | | | |
| Área temática: | Saúde Sexual e Reprodutiva | 7º | 8º | 9º |
| | | ● | ● | ● |
| Disciplina(s): | P; LE; CN; EF | | | |
| Objetivos: <ul style="list-style-type: none">▪ Identificar as principais características da reprodução.▪ Reconhecer o papel das células sexuais no processo de fecundação. | | | | |
| Duração: | Recursos: <ul style="list-style-type: none">▪ Jogo da Reprodução (Fichas n.º 2.1 – 2.3), um por cada grupo de alunos▪ Prémio para a equipa vencedora (facultativo) | | | |
| 45 min. | | | | |
| Passo a passo: | | | | |
| 1. Dividir a turma em grupos de 3 alunos, de modo a criar equipas. | | | | |
| 2. Entregar a cada equipa um conjunto das peças do Jogo da Reprodução, já recortadas (fichas n.º 2.1 e 2.2). | | | | |
| 3. Explicar aos alunos que devem, em grupo, atribuir três das frases a cada cartão. | | | | |
| 4. Ganha a equipa que o conseguir fazer mais rápido com todas as respostas certas. | | | | |
| 5. Depois de apurar a equipa vencedora, distribuir a ficha n.º 2.3 a cada aluno, para consolidar conhecimentos. | | | | |





É o período que vai desde a fecundação até ao parto.

Acontece mais ou menos entre uma menstruação e outra.

Desenvolve-se durante cerca de 40 semanas.

Quando acontece forma-se um ovo.

São precisas duas células reprodutoras (feminina e masculina) para que aconteça.

Acontece quando é libertado o óvulo.

Permite a um homem e a uma mulher terem filhos.

Dá-se por volta do 14º dia.

Pode implicar ausência de menstruação, aumento das mamas e enjoos.

Desce pelas trompas de Falópio à espera de um espermatozoide que o fertilize.

Sobrevive aproximadamente 72 horas.

Morre entre 24 e 48 horas após a sua libertação.

Depois de acontecer, dá-se a nidação e começa a gravidez.

Função através da qual os seres vivos produzem descendentes.

É produzido nos testículos.

Implica a combinação de material genético de dois seres distintos.

Célula sexual feminina.

Célula sexual masculina.



| | |
|--|----------------|
| Permite a um homem e a uma mulher terem filhos. | Reprodução |
| Implica a combinação de material genético de dois seres distintos. | Reprodução |
| Função através da qual os seres vivos produzem descendentes. | Reprodução |
| É o período que vai desde a fecundação até ao parto. | Gravidez |
| Desenvolve-se durante cerca de 40 semanas. | Gravidez |
| Pode implicar ausência de menstruação, aumento das mamas e enjoos. | Gravidez |
| Dá-se por volta do 14º dia. | Ovulação |
| Acontece mais ou menos entre uma menstruação e outra. | Ovulação |
| Acontece quando é libertado o óvulo. | Ovulação |
| Quando acontece forma-se um ovo. | Fecundação |
| São precisas duas células reprodutoras (feminina e masculina) para que aconteça. | Fecundação |
| Depois de acontecer, dá-se a nidação e começa a gravidez. | Fecundação |
| Célula sexual masculina. | Espermatozoide |
| Sobrevive aproximadamente 72 horas. | Espermatozoide |
| É produzido nos testículos. | Espermatozoide |
| Desce pelas trompas de Falópio à espera de um espermatozoide que o fertilize. | Óvulo |
| Célula sexual feminina. | Óvulo |
| Morre entre 24 e 48 horas após a sua libertação. | Óvulo |