

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:	<ol style="list-style-type: none"> 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 nidificação 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