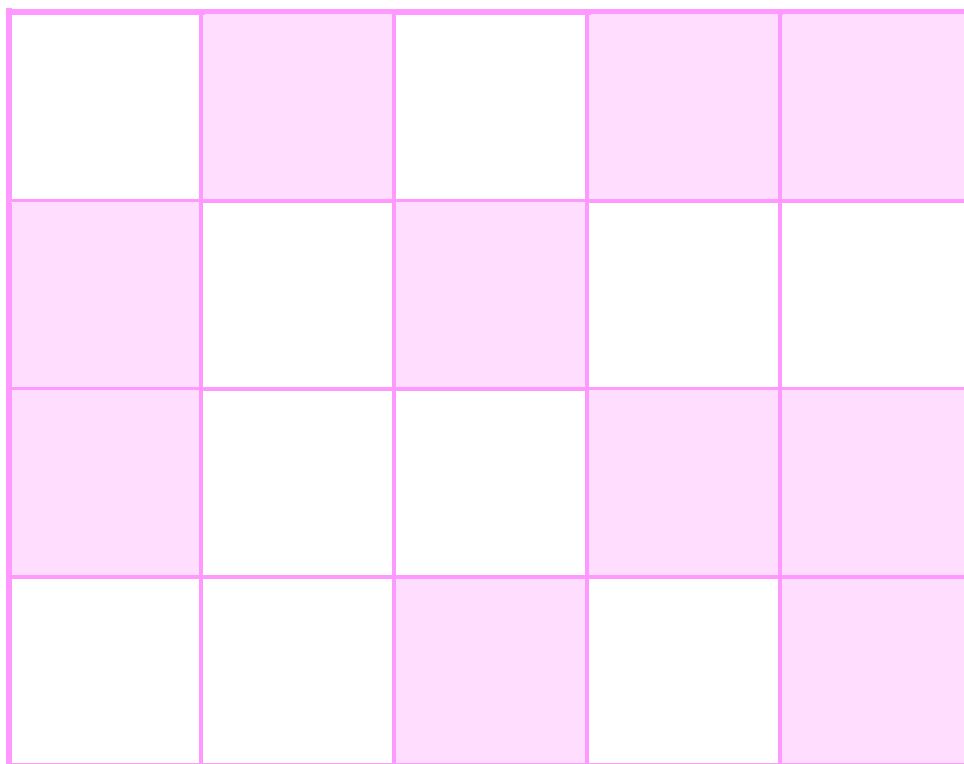


## Atividade n.º 7

Atividade:	Bingo da Reprodução		
Área temática:	Saúde Sexual e Reprodutiva	5º	6º
			●
Disciplina(s):	C		
Objetivos: <ul style="list-style-type: none"><li>Aprender de forma lúdica os principais mecanismos de fecundação, gravidez e parto.</li></ul>			
Duração:	Recursos:		
30 min.	<ul style="list-style-type: none"><li>Fichas n.º 7.1 (uma por aluno) e 7.2</li><li>Folhas em branco para cada aluno escrever as perguntas e respostas</li><li>Lista de perguntas e respetivas respostas, sobre as áreas temáticas</li><li>Saco com as peças de bingo ou pequenos papeis com os números (tantos quantas as perguntas)</li></ul>		
Passo a passo:			
1. Distribuir um cartão de bingo por cada aluno (ficha n.º 7.1).			
2. Pedir aos alunos que preencham cada quadrado em branco com um número de 1 a 20, da maneira que quiserem (números à sorte, números seguidos, etc.).			
3. Baralhar o saco com os números e tirar um nº à sorte, dizendo-o em voz alta.			
4. Utilizando a ficha n.º 7.2, ver a pergunta que corresponde ao nº retirado e lê-la em voz alta. (caso pretenda, o(a) Professor(a) pode optar por fazer as suas próprias perguntas).			
5. Apenas os alunos que tenham o nº da pergunta que saiu no seu cartão é que podem tentar responder, na folha em branco, assinalando o nº da pergunta.			
6. Depois de responder à pergunta, os alunos deverão colocar uma cruz no seu cartão, no nº que saiu.			
7. O esquema continua até que algum aluno responda a todas as perguntas do seu cartão e, consequentemente, grite BINGO.			
8. De seguida, o(a) professor(a) deverá confirmar se as perguntas respondidas correspondem aos números que o aluno tinha no cartão. Ao mesmo tempo, o aluno deve responder a todas as perguntas em voz alta.			
9. A cada resposta, o(a) professor(a) pergunta aos restantes alunos se concordam com a resposta e pode completar ou corrigir a mesma, se assim for necessário.			
10. No final o aluno que completou o cartão com todas as respostas corretas, tem direito a um diploma (facultativo).			



<p><b>1. Quando é que os órgãos sexuais femininos e masculinos atingem a maturidade e entram em funcionamento?</b></p> <p>R: Na adolescência</p>	<p><b>11. Quais são os dois comandos que, quer no homem quer na mulher, são responsáveis pelo funcionamento dos órgãos sexuais</b></p> <p>R: o endócrino e o nervoso</p>
<p><b>2. Onde são produzidos os espermatozoides?</b></p> <p>R: Nos testículos</p>	<p><b>12. O que é a nidação?</b></p> <p>R: É a implantação do embrião na parede uterina</p>
<p><b>3. O que é que resulta da fusão do óvulo com o espermatozoide?</b></p> <p>R: O ovo ou zigoto</p>	<p><b>13. Que nome se dá à implantação do embrião em local anormal?</b></p> <p>R: Gravidez ectópica</p>
<p><b>4. O que é a menstruação?</b></p> <p>R: Hemorragia resultante da descamação da parede interna uterina</p>	<p><b>14. Que órgão estabelece a relação entre o feto e a mãe?</b></p> <p>R: A placenta</p>
<p><b>5. Que hormonas são responsáveis pelas mudanças ocorridas na puberdade?</b></p> <p>R: Estrogéneos</p>	<p><b>15. Em que etapa da vida o sexo masculino começa a produzir espermatozoides?</b></p> <p>R: A partir da puberdade</p>
<p><b>6. O que é que produzem os ovários?</b></p> <p>R: Óvulos e estrogéneos</p>	<p><b>16. Por quantas fases é formado o ciclo menstrual?</b></p> <p>R: Por 3 fases</p>
<p><b>7. Como é constituída a vulva?</b></p> <p>R: Pelos, grandes lábios, pequenos lábios e clítoris</p>	<p><b>17. Quais são as funções dos órgãos sexuais?</b></p> <p>R: A função sexual e a função reprodutora</p>
<p><b>8. A que chama ciclo menstrual?</b></p> <p>R: É o nº médio de dias que vão de uma menstruação até à outra</p>	<p><b>18. Que nome se dá à pequena saliência na junção dos pequenos lábios?</b></p> <p>R: Clítoris</p>
<p><b>9. Qual é a hormona responsável pela preparação do útero para uma possível gravidez?</b></p> <p>R: Progesterona</p>	<p><b>19. Que nome se dá à substância produzida pelas glândulas do sulco balano-prepucial?</b></p> <p>R: Esmegma</p>
<p><b>10. Onde ocorre a fecundação?</b></p> <p>R: Nas trompas de Falópio</p>	<p><b>20. Quais as glândulas que têm interesse para a função sexual e reprodutiva?</b></p> <p>R: São a hipófise, os ovários, os testículos e as glândulas suprarrenais.</p>