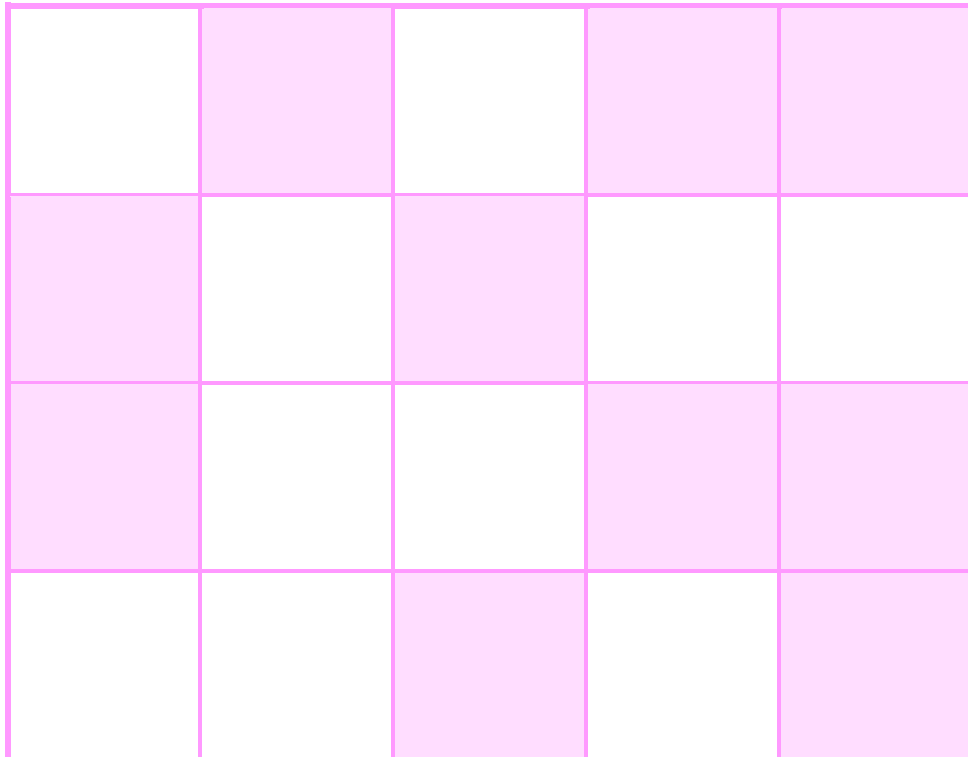


## Atividade n.º 7

<b>Atividade:</b>	<b>Bingo da Reprodução</b>		
<b>Área temática:</b>	Saúde Sexual e Reprodutiva	<b>5º</b>	<b>6º</b>
<b>Disciplina(s):</b>	<b>C</b>		
<b>Objetivos:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Aprender de forma lúdica os principais mecanismos de fecundação, gravidez e parto.</li> </ul>		
<b>Duração:</b>  <b>30 min.</b>	<b>Recursos:</b> <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>		
<b>Passo a passo:</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Distribuir um cartão de bingo por cada aluno (ficha n.º 7.1).</li> <li>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.).</li> <li>3. Baralhar o saco com os números e tirar um nº à sorte, dizendo-o em voz alta.</li> <li>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).</li> <li>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.</li> <li>6. Depois de responder à pergunta, os alunos deverão colocar uma cruz no seu cartão, no nº que saiu.</li> <li>7. O esquema continua até que algum aluno responda a todas as perguntas do seu cartão e, consequentemente, grite BINGO.</li> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>10. No final o aluno que completou o cartão com todas as respostas corretas, tem direito a um diploma (facultativo).</li> </ol>		



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