

Segue abaixo uma sugestão de resolução da tabela do plano de aula CIE8\_06VE01 com base nos animais sugeridos para pesquisa.

<b>Modelos de reprodução</b>	Assexuada	Sexuada
<b>Como ocorre</b>	<i>Não envolve troca de material genético, gerando seres idênticos.</i>	<i>Ocorre através do encontro do gameta masculino com o gameta feminino, possibilitando a mistura de material genético e a formação de seres apenas semelhantes aos progenitores.</i>
<b>Tipos existentes</b>	<i>Divisão binária, brotamento, regeneração, esporulação, partenogênese, etc.</i>	<i>Fecundação</i>
<b>Exemplos de seres vivos</b>	<i>Bactérias, plantas, cogumelos, algumas espécies de peixes e répteis, esponjas-do-mar...</i>	<i>Plantas, cogumelos, aracnídeos, peixes, aves, esponjas-do-mar, mamíferos...</i>
<b>Principais características</b>	<i>Baixo custo energético e não possibilita a variabilidade genética.</i>	<i>Alto custo energético, todavia possibilita a variabilidade genética necessária para evolução e perpetuação de uma espécie.</i>