

## **grupo 05**

**Alunos:** Ailton, Ezequias, Carlos Eduardo Sousa, Lucas Melo Cruz

biologia Área da ciência que estuda a vida

nutrição É dividida em 2 partes, heterotrófico e autotrófico

quimiossíntese Faz a produção da matéria orgânica sem precisar de luz

plantas Um dos organismos fotossintetizantes

células Início da vida nos níveis de organizações

mitose Parte da divisão celular junta a meiose

citologia Área da Biologia que estuda as células

produtos Um das características da fotossíntese

reagentes Contém água, dióxido de carbono e luz

telófase Faz parte da mitose

eucarionte Célula que contém núcleo

anáfase Faz parte da mitose

prófase Faz parte da mitose

meiose Faz parte da divisão celular

metáfase Faz parte da mitose

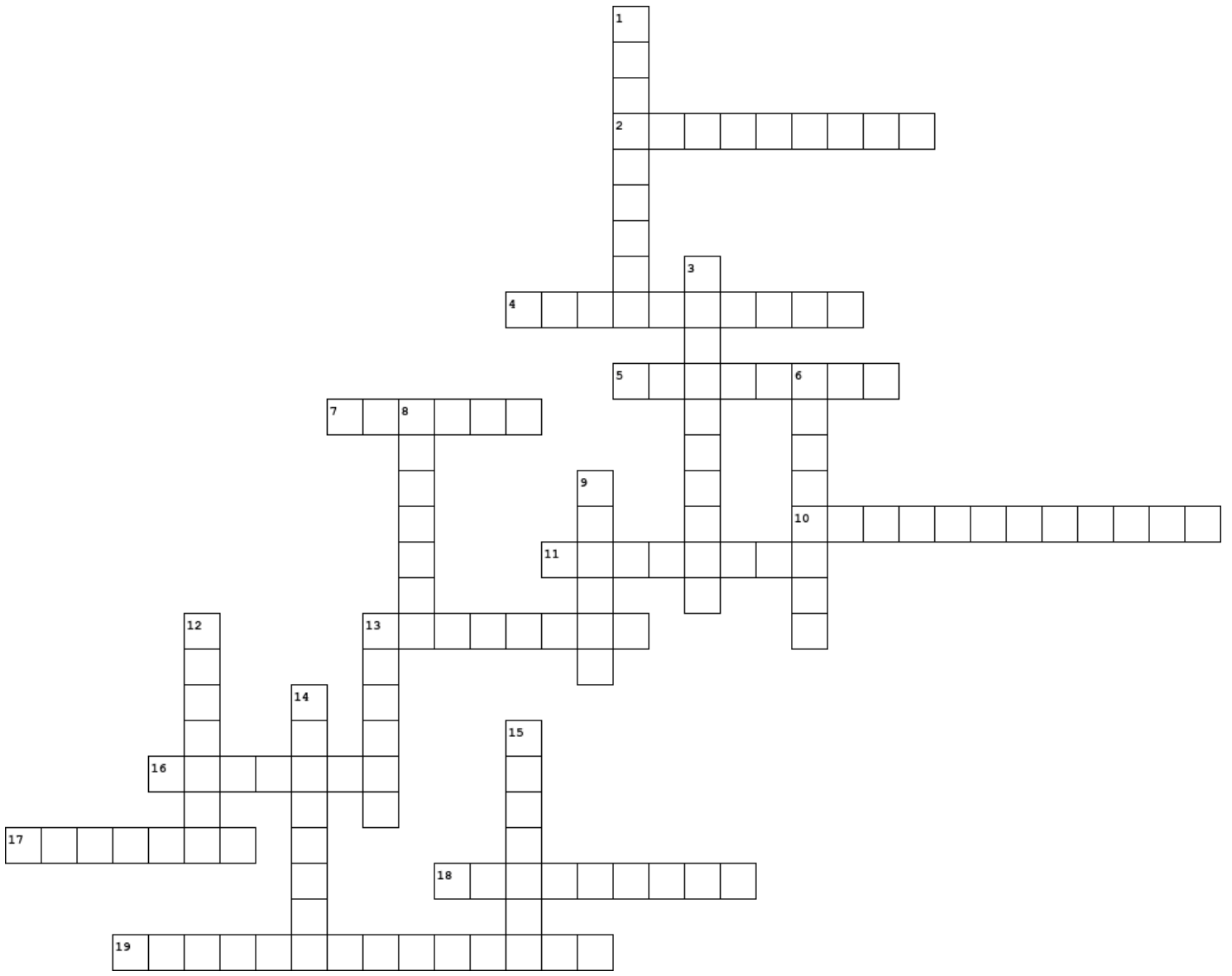
fotossíntese mecanismo de nutrição, realizada por algas e plantas

ribossomos forma proteína

organelas pequenas estruturas do citoplasma

zigoto primeira célula formada pela união das células reprodutivas

glicose sinônimo de açúcar



**Across**

2. pequenas estruturas do citoplasma
4. Célula que contém núcleo
5. Uma das características da fotossíntese
7. primeira célula formada pela união das células reprodutivas
- 10 mecanismo de nutrição, realizada por algas e plantas
- 11 Área da ciência que estuda a vida
- 13 Faz parte da mitose
- 16 Um dos organismos fotossintetizantes
- 17 Faz parte da mitose
- 18 Contém água, dióxido de carbono e luz
- 19 Faz a produção da matéria orgânica sem precisar de luz

**Down**

1. Área da Biologia que estuda as células
3. forma proteína
6. Faz parte da mitose
8. sinônimo de açúcar
9. Faz parte da divisão celular
- 12 Início da vida nos níveis de organizações
- 13 Parte da divisão células junta a meiose
- 14 É dividida em 2 partes, heterotrófico e autotrófico
- 15 Faz parte da mitose

## Elaboração flash card

- utilize cada pergunta com resposta!
- este é um modelo de flash card
- quem quiser pesquisar pode utilizar o site [pinterest](#)

<p>O QUE É <b>ÁTOMO</b> ?</p>	 <p><b>M</b> ATÉRIA menor parte da materia</p>
-----------------------------------	--

--	--