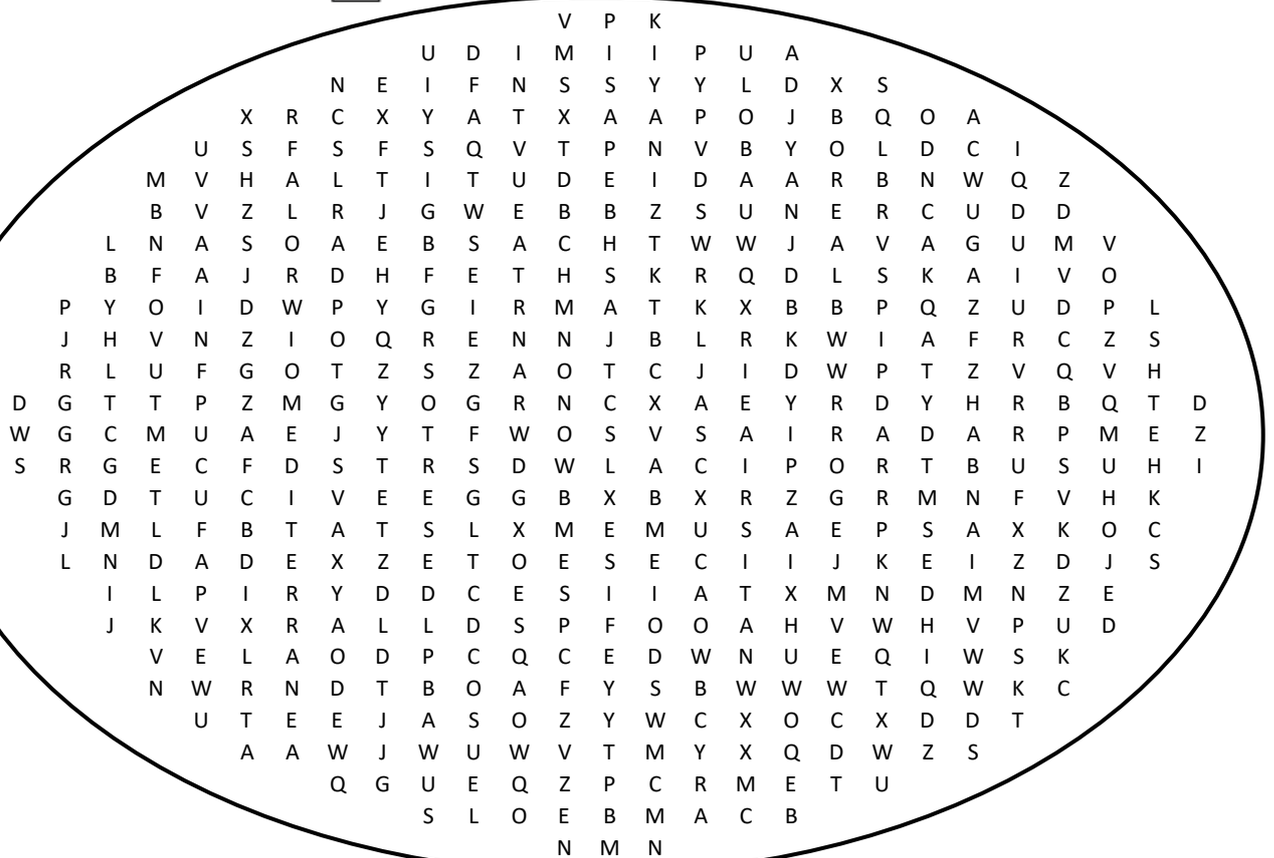
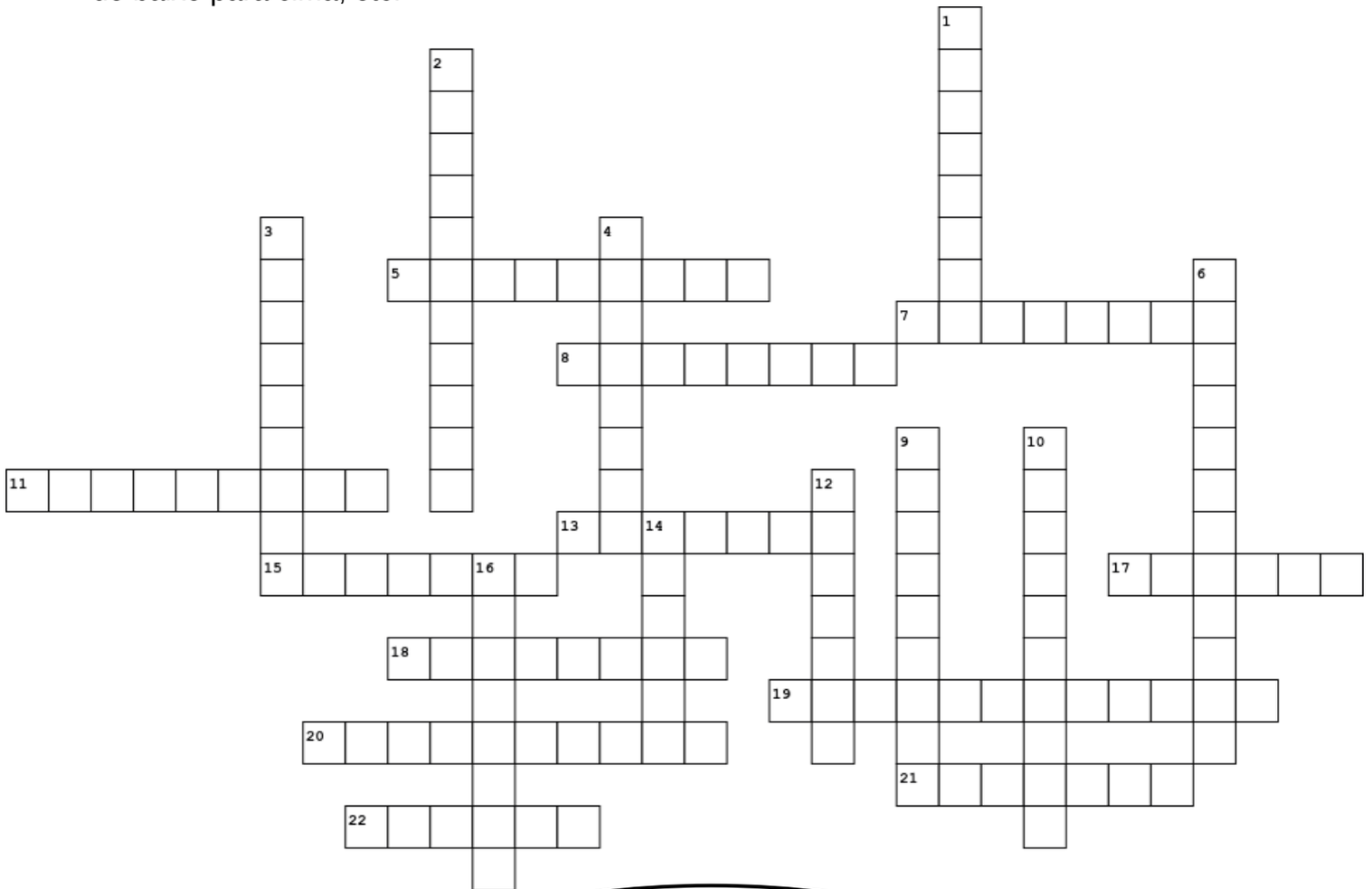


# Vegetação Mundial

Nome: \_\_\_\_\_ Série: \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_\_

Resolva a cruzadinha e encontre as respostas das perguntas que estão em **NEGRITO** na cruzadinha. Procure na vertical, horizontal, diagonal, de trás para frente, de cima para baixo, de baixo para cima, etc.



## HORIZONTAL

- 5. Desenvolve-se no norte dos continentes americano, europeu e asiático, em regiões caracterizados por invernos rigorosos e verões amenos. Na Rússia, onde recebe o nome de Taiga.**
  7. Vegetação que ocorre em regiões montanhosas com grande variação de altitude da vegetação.
  8. Caracterizam-se pela extrema aridez, associado às baixas temperaturas (frio), temperaturas elevadas e grande amplitude térmica diária (quentes).
11. Desenvolvem nos Pampas Argentinos, no Uruguai, no Sul do Brasil.
13. Vegetação é herbácea, como nas pradarias, porém mais esparsa e ressecada.
15. São encontradas em grandes extensões da África, América do Sul, no México, Austrália e na Índia, amplamente utilizada para agricultura e pecuária.
- 17. Floresta bastante homogênea, com predomínio de coníferas do tipo pinheiro.**
  18. Nas áreas mais baixas surgem florestas e nas mais altas os campos de altitude.
  19. Neste bioma, predominam espécies arbustivas, mas há também árvores de pequeno e médio porte; Se desenvolvem em regiões que apresentam verões quentes e secos e invernos amenos e chuvosos.
20. A temperatura e pluviosidade elevadas possibilitam a adaptação e desenvolvimento de grande número de espécies, tornando um dos biomas de maior biodiversidade do planeta.
- 21. Formações vegetais abertas, compostas por extensas áreas com predomínio de herbácea intercaladas por árvores e arbustos isolados ou pequenos bosques com espécies arbóreas e arbustivas.**
  22. Vegetação rasteira, de ciclo vegetativo extremamente curto; Desenvolve-se nas baixas temperaturas do extremo norte dos continentes americano, europeu e asiático.

## VERTICAL

1. Localizam-se em baixas latitudes, na América Central e do Sul (destaque para Amazônia e Mata Atlântica), África (Floresta do Congo).
- 2. Floresta que desenvolve-se em latitudes médias na América do Norte, na Europa Centro-Occidental e no extremo oriente do continente asiático e Austrália.**
- 3. Muito usada como pastagem.**
- 4. Plantas desenvolvem adaptações para extrema aridez, como raízes profundas, armazenamento de água e perda de folhas; Espécie mais representativa do bioma: cactos.**
- 6. São espécies arbóreas: oliveiras e loureiros.**
  9. Compostas basicamente de gramíneas, são encontradas principalmente em regiões de clima temperado continental.
- 10. Floresta extremamente heterogênea que se desenvolvem graças aos elevados índices pluviométricos.**
- 12. Se encontra em faixas de transições entre climas tropicais e desérticos (Sahel, África) e entre climas temperados e desérticos (Ásia Central);**
- 14. Vegetação situada no interior do Círculo Polar Ártico, desenvolve-se apenas durante os três meses de verão, com o degelo; Espécies típicas: musgos, líquens, raramente pequenos arbustos.**
- 16. À medida que aumenta a altitude e diminui a temperatura, os solos se tornam mais rasos e a vegetação, mais esparsa.**

Caro professor (a),

Gostou dessa atividade? Acesse o site: <https://materialgeografia.com> e adquira conteúdos para a área de geografia e outras disciplinas para o Ensino Fundamental e Médio.



**Material Didático**  
**GEOGRAFIA**  
2024

PACOTE COMPLETO

Atividades Prontas  
Aulas Slides  
Planejamentos  
Cruzadinhas  
Caça-Palavras  
Mapas Mentais  
Jogos  
ENEM

**BASE NACIONAL COMUM CURRICULAR**  
Ensino Fundamental e Médio

## MATERIAL PARA PROFESSORES

Este material foi adquirido no site Material Geografia. Adquira mais conteúdos e outras disciplinas acessando nosso site



✓ Provas Prontas ✓ Aulas Slides ✓ Cruzadinhas ✓ Jogos ✓ Mapas Mentais ✓ ENEM

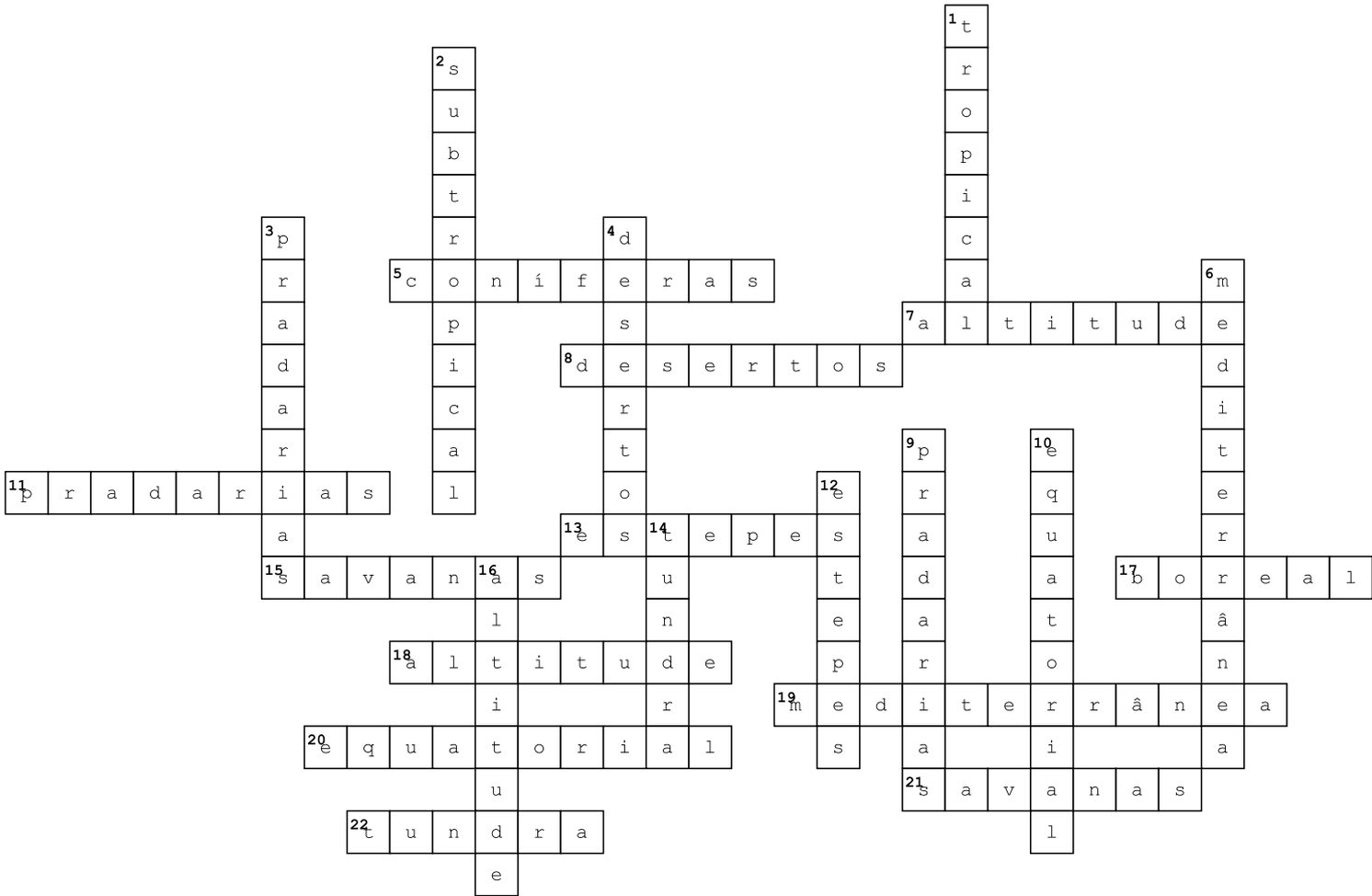
Para comprar acesse o site: <https://materialgeografia.com>

**[Chama no nosso Whats: \(11\) 5118-1997](https://materialgeografia.com)**

**Fale pelo WhatsApp**  
Clique aqui



# Vegetação Mundial



## Across

5. Desenvolve-se no norte dos continentes americano, europeu e asiático, em regiões caracterizados por invernos rigorosos e verões amenos. Na Rússia, onde recebe o nome de Taiga.
7. Vegetação que ocorre em regiões montanhosas com grande variação de altitude da vegetação.
8. Caracterizam-se pela extrema aridez, associado às baixas temperaturas (frio), temperaturas elevadas e grande amplitude térmica diária (quentes).
11. Desenvolvem nos Pampas Argentinos, no Uruguai, no Sul do Brasil.
13. Vegetação é herbácea, como nas pradarias, porém mais esparsa e ressecada.
15. São encontradas em grandes extensões da África, América do Sul, no México, Austrália e na Índia, amplamente utilizada para agricultura e pecuária.
17. Floresta bastante homogênea, com predomínio de coníferas do tipo pinheiro.

## Down

1. Localizam-se em baixas latitudes, na América Central e do Sul (destaque para Amazônia e Mata Atlântica), África (Floresta do Congo).
2. Floresta que desenvolve-se em latitudes médias na América do Norte, na Europa Centro-Occidental e no extremo oriente do continente asiático e Austrália.
3. Muito usada como pastagem.
4. Plantas desenvolvem adaptações para extrema aridez, como raízes profundas, armazenamento de água e perda de folhas; Espécie mais representativa do bioma: cactos.
6. São espécies arbóreas: oliveiras e loureiros.
9. Compostas basicamente de gramíneas, são encontradas principalmente em regiões de clima temperado continental.
10. Floresta extremamente heterogênea que se desenvolvem graças aos elevados índices

- 18.** Nas áreas mais baixas surgem florestas e nas mais altas os campos de altitude.
  - 19.** Neste bioma, predominam espécies arbustivas, mas há também árvores de pequeno e médio porte; Se desenvolvem em regiões que apresentam verões quentes e secos e invernos amenos e chuvosos.
  - 20.** A temperatura e pluviosidade elevadas possibilitam a adaptação e desenvolvimento de grande número de espécies, tornando um dos biomas de maior biodiversidade do planeta.
  - 21.** Formações vegetais abertas, compostas por extensas áreas com predomínio de herbácea intercaladas por árvores e arbustos isolados ou pequenos bosques com espécies arbóreas e arbustivas.
  - 22.** Vegetação rasteira, de ciclo vegetativo extremamente curto; Desenvolve-se nas baixas temperaturas do extremo norte dos continentes americano, europeu e asiático.
- pluviométricos.
  - 12.** Se encontra em faixas de transições entre climas tropicais e desérticos (Sahel, África) e entre climas temperados e desérticos (Ásia Central);
  - 14.** Vegetação situada no interior do Círculo Polar Ártico, desenvolve-se apenas durante os três meses de verão, com o degelo; Espécies típicas: musgos, líquens, raramente pequenos arbustos.
  - 16.** À medida que aumenta a altitude e diminui a temperatura, os solos se tornam mais rasos e a vegetação, mais esparsa.