Atividades sobre Biomas e Sucessão Ecológica

Preencha abaixo o nome dos integrantes da equipe que estão presentes.		
A. Os alunos devem ligar cada bioma ao seu tipo climático corresp	ondente	

(pode repetir).

1. Floresta Amazônica	Tropical úmido	
2. Deserto do Saara	Área alagada	
3. Mata Atlântica	Deserto	
4. Tundra	Floresta boreal	
5. Cerrado	Frio	
6. Taiga	Mediterrâneo	
7. Pampa	Pradaria	
8. Floresta Temperada	Pradaria	
9. Caatinga	Savana temperada	
10. Pantanal	Savana tropical	
11. Chaparral	Semiárido	
12. Campos	Subtropical	
13. Floresta Temperada	Temperado úmido	
14. Estepes	Temperado úmido	
15. Floresta de Coníferas	Tropical úmido	

B. Preencha as lacunas com as palavras corretas relacionadas ao tema da sucessão ecológica.

espécies	sem vida	aumenta	perturbadas	favoráveis
adaptáveis	gradual	mais competidoras	clímax	clímax
ilhas	abióticos	sucessão	décadas	clímax



A sucessão ecológica é o processo de mudança	_ em uma comunidade biológica ao
longo do tempo.	
2. Na sucessão primária, a comunidade se desenvolve em um	a área anterior.
3. Exemplos de áreas onde a sucessão primária ocorre incluer	mvulcânicas recentemente
formadas ou áreas recém-glaciadas.	
4. A sucessão secundária ocorre em áreas que foram	por algum tipo de distúrbio, como
incêndios florestais ou desmatamento.	
5. Os primeiros organismos a colonizar uma área durante a su	cessão ecológica são chamados de
pioneiras.	
6. Esses organismos pioneiros são geralmentee	podem suportar condições extremas.
7. À medida que os organismos pioneiros se estabelecem, ele	s começam a modificar o ambiente,
criando condições mais para outras espécies.	
8. Os estágios intermediários da sucessão ecológica são domi	nados por espéciese
competidoras.	
9. A sucessão ecológica continua até que uma comunidade	seja estabelecida.
10. A comunidade é a comunidade biológica está	vel e madura.
11. Durante a sucessão ecológica, a biodiversidade geralment	eà medida que mais
espécies colonizam a área.	
12. A sucessão ecológica pode ser influenciada por fatores	como clima, solo e
disponibilidade de sementes.	
13. A ecológica é um processo essencial para a r	enovação e regeneração dos
ecossistemas.	
14. A sucessão ecológica pode levar para se con	npletar, dependendo das condições do
ambiente.	
15 Evemplos de comunidades incluem florestas	maduras e pradarias estabelecidas

