

PET 2 – 2º ano – 4ª Semana – 2021
Componente Curricular: Ciências

1 - Em um jardim, podemos observar a interação entre os seres vivos e os fatores não vivos, conforme mostra a imagem abaixo:



Disponível em: <<https://flores.culturamix.com/blog/wp-content/gallery/lagos-artificiais-de-jardim-4-1/lagos-artificiais-de-jardim-11.jpg>>. Acesso em: 28 mar. 2021.

Assinale a(s) alternativa(s) que apresenta(m) um fator não vivo presente nesse ambiente.

- A) árvore
- B) rocha
- C) grama
- D) água

Observe a imagem do jardim novamente. depois, faça o que se pede.

A) desembaralhe as letras e descubra o nome de um ser vivo que pode viver no jardim:

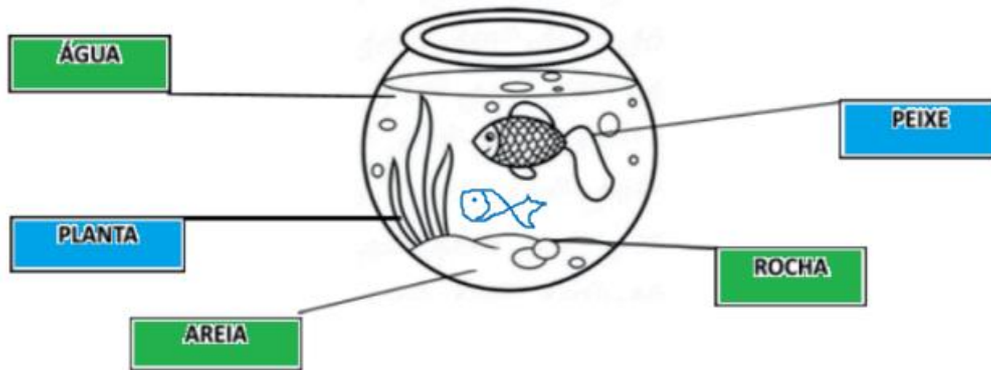
o á r e v r



B) Escreva pelo menos três características do ser vivo que você descobriu acima.

Possui raízes, precisa de água para sobreviver, possui folhas.

2 - No aquário representado abaixo, há seres vivos e fatores não vivos. Observe:



Disponível em: <https://evri.how/wp-content/uploads/sites/8/2018/02/evrikak_raskraska_kak_narisovat_akvarium_evrikak_ru.jpg>. Acesso em: 28 mar. 2021.

- A) Pinte de **azul** os quadros dos seres vivos e de **verde** os quadros dos fatores não vivos.
- B) Agora, desenhe mais um **ser vivo** no aquário.
- C) Observe os seres vivos representados nas imagens abaixo. Em seguida, escreva **A** para animais e **P** para plantas.



Arara azul

Margarida

Borboleta



Macieira

Gato

Roseira

Imagens disponíveis em: <[https://tse4.mm.bing.net/th?id=oip.tan6f9-azdgr2bqwn4vq1qhae7&pid=api&p=0&w=274&h=183](https://tse4.mm.bing.net/th?id=oip.tan6f9-azdgr2bqwn4vq1qhae7&pid=api&p=0&w=274&h=183;)>; <<https://lar-natural.com.br/laradmin/uploads/2014/11/calmantes-naturais-para-animais.jpg>>; <<https://qcanimalis.com.br/wp-content/uploads/2019/01/animaisvertebradoseinvertebrados2.jpg>>; <<https://tse4.mm.bing.net/th?id=oip.isdhe0osxnp55goau3eonwhaer&pid=api&p=0&w=239&h=152>>; <<https://i.ytimg.com/vi/6iww-udmt9o/maxresdefault.jp>>; <https://c.pxhere.com/photos/af/c3/rose_garden_flower_rose_bloom_bloom_rosenbl_te_klostergarten_obersch_nenfeld-824517.jpg!d>. Acesso em 28/03/2021.

D) Agora, organize esses seres vivos em dois grupos.

Animais	Plantas
Arara	Margarida
Borboleta	Macieira
Gato	Roseira

3- No planeta Terra existem diferentes ambientes onde os seres vivem e se desenvolvem. Observe as imagens.



Disponíveis em: <https://tse3.mm.bing.net/th?id=oip.m_dqbd08tr4j0pn6xuk-ghae0&pid=api&p=0&w=277&h=181>; <https://tse2.mm.bing.net/th?id=oip.i0z_ujdwqys4u3xnwyzlrqhae7&pid=api&p=0&w=252&h=168> Acesso em: 28 mar. 2021.

A) Circule a imagem que representa o ambiente onde podemos encontrar mais seres vivos.

B) Pinte as características da floresta tropical de **verde** e as características do ambiente polar de **azul**.



C) Tanto na floresta tropical quanto no ambiente polar existem seres vivos adaptados às diferentes condições. Observe os animais e complete as frases escrevendo o nome do ambiente em que eles vivem.

- A onça pintada vive na floresta tropical.
- O Pinguim vive no ambiente polar.