


# ATIVIDADE DE LÍNGUA PORTUGUESA

Estudante: \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_  
Professor (a): \_\_\_\_\_ Turma: \_\_\_\_\_  
Escola: \_\_\_\_\_ 

Leia a tirinha para responder às questões 1 e 2.



<https://www.qconcursos.com>

1. Localize o advérbio de intensidade presente no primeiro quadrinho da tirinha.

2. O advérbio mencionado na questão anterior intensifica o sentido de

- a) um adjetivo.
- b) uma preposição.
- c) um substantivo.
- d) um verbo.

3. Leia as frases abaixo e identifique em qual delas o advérbio destacado expressa intensidade.

- a) Ela está **bastante** feliz.
- b) Ele chegou **cedo** para a aula.
- c) Nós fomos **ontem** ao cinema.
- d) O aluno sentou-se **ali**.

4. Complete as frases abaixo com advérbios de intensidade diferentes. Use sua criatividade.

- I. O aluno estava \_\_\_\_\_ cansado após a prova.
- II. A atividade foi \_\_\_\_\_ fácil de entender.
- III. Ela ficou \_\_\_\_\_ feliz com o resultado.

5. Assinale a alternativa em que **todas** as palavras são advérbios de intensidade:

- a) muito – tão – demais
- b) aqui – ali – lá
- c) ontem – hoje – cedo
- d) bem – mal – devagar

Leia o texto para responder às questões 6 a 8.

## Buracos negros

Nem tudo o que a astronomia estuda pode ser explicado por observações apenas. Esse é o caso dos buracos negros, que são regiões do universo onde a gravidade é muito, muito forte, a ponto de nenhuma partícula poder escapar delas. No interior dos buracos negros, há uma singularidade: região na qual a gravidade se torna infinitamente grande, coberta por um horizonte, que é a fronteira entre a

região de onde nada pode sair e o resto do Universo. Uma singularidade sem horizonte é chamada singularidade nua. O horizonte, portanto, esconde a singularidade. E veja que curioso: algumas dessas singularidades produzem situações bem estranhas em suas vizinhanças, como a possibilidade de algo ocorrer antes da sua causa. Por isso, embora não se possa garantir, é bem aceito que singularidades devem existir somente “vestidas”, ou seja, na forma de buracos negros, nunca nuas.

<https://acessaber.com.br>

6. Substitua o advérbio em destaque na frase a seguir, por outro que não modifique o sentido.

“a gravidade se torna **infinitamente** grande.”

7. Compare os trechos:

- I. “muito forte”
- II. “infinitamente grande”

É correto afirmar que

- a) ambos expressam intensidade, sendo II mais intenso que I.
- b) apenas I expressa intensidade.
- c) apenas II expressa intensidade.
- d) nenhum expressa intensidade.

8. Reescreva o trecho: “Onde a gravidade é muito, muito forte”, substituindo a repetição “muito, muito forte” por um único advérbio de intensidade equivalente

9. Organize os advérbios abaixo do menor para o maior grau de intensidade:

- ( ) extremamente
- ( ) pouco
- ( ) muito
- ( ) bastante

10. Assinale a alternativa em que há uso **inadequado** de advérbio de intensidade:

- a) Ele está muito feliz.
- b) Ela é bastante inteligente.
- c) Nós chegamos muito ontem.
- d) O exercício está extremamente difícil.