



# Instituto de Educação São Gonçalo

“Construindo a Educação pelos Caminhos do Amor”

Parceria  
Pedagógica



Disciplina: **Biologia**

Data:   /   / 2020

Turma: **3ª Série**

Educador(a): **Rachel Marchezini**

Curso: E. Fund I ( ) E. Fund. II ( ) E. Médio ( )

Nº.:

Educando(a):

Ciente:

## Instruções

**Desenvolvam as atividades para serem entregues no retorno às aulas de modo que os professores as avaliem.**

**Tendo a possibilidade, imprimir as tarefas para realizá-las.**

**Caso não possa imprimir, fazer em qualquer tipo de papel só enumerando os exercícios, sem precisar copiar os enunciados e figuras.**

---

**Objetivo: introduzir o conteúdo sobre “sistema linfático”. Este tema será revisado em sala de aula.**

Acesse o link abaixo para responder as questões abaixo:

<https://www.youtube.com/watch?v=RcmOsoyce9M>

- 1) Quais as funções do sistema linfático?
- 2) Quais são os órgãos que o compõem?
- 3) No trajeto dos vasos linfáticos, existem estruturas ovoides que apresentam como função filtrar as substâncias nocivas. Essas estruturas são chamadas de:  
a) gânglios nervosos.    b) amígdalas.    c) timo.    d) linfonodos.    e) linfa.
- 4) Algumas vezes, quando estamos doentes, percebemos um pequeno inchaço na região do pescoço. Isso é consequência de:  
a) um inchaço nos gânglios linfáticos.  
b) um aumento generalizado dos vasos linfáticos.  
c) um aumento da deposição de linfa no pescoço.  
d) uma multiplicação exagerada e descontrolada de células nessa região.  
e) um deslocamento dos gânglios linfáticos.
- 5) A (o) \_\_\_\_\_ circula por fora dos capilares sanguíneos e banha todas as células do tecido do corpo, fornecendo nutrientes e recolhendo produtos da atividade celular. Esse líquido é drenado pelos \_\_\_\_\_ e posteriormente por um vaso sanguíneo.  
Marque a alternativa que completa, respectivamente, os espaços no trecho acima:  
a) vaso linfático e linfonodos.  
b) linfonodo e vasos linfáticos.  
c) linfa e linfonodos.  
d) linfa e vasos linfáticos.  
e) vaso linfático e linfonodos.