

**EEB RUBENS DE ARRUDA RAMOS**  
Professora: Viviany Dias da Silva Silvano

Aluno(a): \_\_\_\_\_

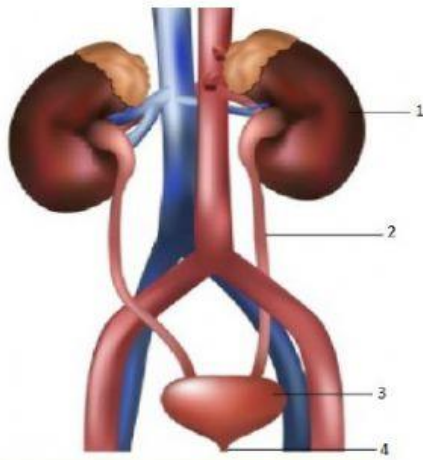
Turma: \_\_\_\_\_

Você vai tirar  
essa nota...



## Atividades de Ciências

1. Faça a legenda das partes que formam o sistema urinário.



1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_

2. Arraste as estruturas do sistema urinário com as suas funções:

Uretra - Ureter - Bexiga - Rim - Veia renal - Artéria renal

- a) Recolhe a urina produzida, encaminhando-a para a bexiga. \_\_\_\_\_
- b) Leva até os rins o sangue a ser filtrado. \_\_\_\_\_
- c) Filtra o sangue e produz a urina. \_\_\_\_\_
- d) Reconduz para a circulação o sangue filtrado nos rins. \_\_\_\_\_
- e) Conduz a urina para o exterior. \_\_\_\_\_

3. Ligue corretamente:

→ Cistite

→ Nefrite

→ Cálculo renal

- É o resultado da cristalização dos sais minerais que transitam pelo sistema urinário, popularmente a doença é conhecida como pedra nos rins.
- Doença comumente feminina devido à uretra localizar-se mais próxima ao ânus. Infecção e/ou inflamação da bexiga. Em geral, é causada pela bactéria *Escherichia coli*, presente no intestino e importante para a digestão.
- Consiste na inflamação dos rins, responsável por metade dos problemas renais.