DO QUE SOMOS FEITOS

Período 1 - Atividade 09

Observe atentamente as imagens de microscopia óptica que se seguem.

|  |  |
| --- | --- |
| **CÉLULAS DE TECIDOS DE ORIGEM ANIMAL** | |
| https://lh4.googleusercontent.com/cqwn1_B5RuI-DcjhGEDaZHl4YiBUOYGDJJokio_7vuhvIWsCCMN_BbHwe04GYLe9PrBsuAnHrS5ffmONpODcIGqf96BG7kBuPPjDFDzHl1t5yXL1ipQV2XA7WAgCCqCCHuocGB73  Célula da mucosa oral humana. | https://lh6.googleusercontent.com/esmFCQCrdNI8vaX8QFNu8chTAjwLTFO4t8DXyY2gnN0rUvP5It03uKZSHRL7_b6jYuvcO3cstrNmNGyi6j2-oV4n5IuB2gKRV7-YmG2qP7IXK1VB4qn9AaZqLGSRrRK7VbdNruk1  Células de rim humano. |
| https://lh5.googleusercontent.com/_GRtIWVnqJv7ayJzmPhzJqU7NaX_lfh_KPGeywNUJZWT0oES5lFIwUaKWDOxe6v4zPRBoO2lPzEdMfl0Pfr__Lyafl4aVXflW2ju9gmmzO5uuUYIIHNixp6cGDH_qOtgKQLTwyGM  Célula neuronal humana | https://lh4.googleusercontent.com/q8aTDILkGrgpmHqJCopztxXPE1VVLsRVOiwPEvAtTmfzVPPXNrxuDIs465rGGpiO-99XwYw5kZb1lMqTOWjS1uz73LAhM-4kgqj6weWUbKKTJxfkLNNld04BcfoZUXiKt3D0kMT8  Células musculares humanas |

|  |  |
| --- | --- |
| **CÉLULAS DE TECIDOS DE ORIGEM VEGETAL** | |
| https://lh5.googleusercontent.com/nDwTSgZUNVNDL-lFYKETynStcrl157NNSw8PQr4WjvWcvUFMwPW1i2QfJFJOopWb7xncDDFPfV5zmO5-N96XTF6lrN5xqpheB8AMgyNh0r4DzhW9iazPowoqwr8x4x_Jd93p7jlN  Células de cebola | https://lh5.googleusercontent.com/-MW44KSEfV_ahPmiMTTvLj9dEzdDFWFqY269R1iXs3cI9srOtYKkTg4ptdbcMRkUKJ1c5mcl4v5Gi5Kew9vbJOUu2FD0pWpOKQqJv0mKvoQoUTKVSBNMla3jLn6nW5aaE5oQBEzI  Células de folha |
| https://lh5.googleusercontent.com/AEOFViEs_uVVNrHjORVhyTi2n6MQp0UVXZdcT8VnFd8IDMho0C903T3JZON5HHYOT-r4vdbJiPXvKohZ3u_sla4VtMvU1-kb3dBrInPWCy9Ixj14w7vAnSEQ8oa4eCn4Gip-Y4fJ  Células da ponta de uma raiz | https://lh5.googleusercontent.com/P3S8W9k8GkiOO_fW0OJUBV1MgqGfVKyo-e9Ru9xXYsmFoIVaTKgwRlqOiHCCfVdmEwaOfL45HCFkxPsan2Sd9bBM1_WR4F1_zGI-GfbdPQ0TIsNJ7F8WkEhtmyVPk1qssrSZRwAj  Células de folha |

Proposta

1. Elabore uma lista de características observadas em cada uma das células que compõe as imagens acima.

2. Observando as imagens anteriores, apresente semelhanças e diferenças entre as células animais e vegetais (não leve em consideração a coloração, pois esta pode estar sendo causada por corantes usados para ressaltar estruturas à luz do microscópio).

**ORIENTAÇÕES**

* Antes de iniciar sua atividade:
  + leia a atividade e decida se irá respondê-la no arquivo editável ou na folha de fichário. Se for responder na folha de fichário, não se esqueça de colocar o cabeçalho completo, horário de início e horário de término.
  + Se for fazer no arquivo editável:
    - preencha seu nome completo. Para isso: a) clique duas vezes sobre o cabeçalho; b) substitua a linha após “Nome:” pelo seu nome completo;
    - preencha o horário de início na parte da atividade dedicada a respostas
* Depois de terminar a atividade:
  + preencha o horário de término e o tempo total da atividade;
  + faça sua auto avaliação de Disciplina, Produtividade e Organização.
* **Observação:** todas as atividades devem durar o tempo máximo de 45 min para cada aula que você teria da disciplina de Ciências naquele dia. Sendo assim, mesmo que não tenha terminado a atividade, faça o envio da atividade pelo *Moodle*.

respostas

Período 1 - Atividade 07

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Início** | **Término** | **Total** | **D.P.O.** |
| 00:00 | 00:00 | 00 min | 000 |

**Resposta 1.**

(escreva aqui sua resposta)

**Resposta 2:**

(escreva aqui sua resposta)