|  |
| --- |
| **MELHORA DE ATIVIDADE** |

Área do conhecimento: Ciências| Professor(a): Johann Portscheler

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Início** | **Término** | **Total** | **D.P.O.** |
|  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **ORIENTAÇÕES**   * SE VOCÊ NÃO FEZ A ATIVIDADE INICIALMENTE:   + UTILIZE O DOCUMENTO ORIGINAL DA ATIVIDADE E POSTE NO DIA DE HOJE (DIA DA APLICAÇÃO DA MELHORA). * Antes de iniciar sua Melhora:   + releia a atividade e os comentários da avaliação no *Moodle*;   + acesse o formulário de melhora através do *link* abaixo:   [FORMULÁRIO DE MELHORA](https://forms.gle/wBFjhjrY63NrUC3a9)   * Durante a atividade:   + copie e cole apenas a parte do bilhete que se refere às respostas do *Moodle* para o espaço destinado a isso logo após essas orientações;   + se não for fazer a Melhora de uma resposta, basta copiá-la do original para o esse documento; * Depois de terminar a atividade:   + você receberá por e-mail um arquivo em PDF com suas respostas da Melhora;   + poste este arquivo no *Moodle*.   **Observação 1:** todas as atividades devem durar o tempo máximo de 45 min para cada aula que você teria da disciplina de Ciências naquele dia.  **Observação 2:** as atividade de Melhora da disciplina de Ciências serão realizadas dentro do período da aula referente a essa disciplina. |

*Bilhete avaliativo da atividade:*

|  |
| --- |
| (Cole aqui o bilhete avaliativo de sua atividade original.) |

*Proposta de Melhora: Teoria Celular*

1. Depois de muitos estudos tanto seus quanto de outros, a que proposição chegaram os pesquisadores Schleiden e Schwann?

**Resposta 1:**

(escreva sua resposta aqui)

2. Você concorda com tal afirmação de Schleiden e Schwann? Explique seu raciocínio.

**Resposta 2:**

(escreva sua resposta aqui)

3. Apesar de terem proposto a Teoria Celular, Schleiden e Schwann inicialmente se opuseram à ideia de que todas as células nascem a partir da divisão de outras células. Como você pensa que as células se originam? Explique seu raciocínio.

**Resposta 3:**

(escreva sua resposta aqui)