|  |
| --- |
| **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/UVpjcKMEh6L4r9cW7)* 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*

1. No início do vídeo, Beakman nos apresenta uma definição geral de Método Científico. Com suas palavras, escreva o que compreendeu dessa definição.

**Resposta:**

(Escreva aqui sua resposta)

2. Qual o primeiro passo do Método Científico? Para exemplificar este passo, Beakman pede para Rose ler uma pergunta, que pergunta foi essa?

**Resposta:**

(Escreva aqui sua resposta)

3. Para definir o segundo passo do Método Científico, nosso cientista de jaleco chamativo usa de palavras da linguagem coloquial. Defina o segundo passo do Método Científico suando de uma linguagem mais formal.

**Resposta:**

(Escreva aqui sua resposta)

4. Para realizar o terceiro passo do Método Científico, Beakman realiza um experimento. Mas nos diz que um único teste não pode fornecer uma resposta à sua pergunta. Por quê?

**Resposta:**

(Escreva aqui sua resposta)

5. Explique o último passo do Método Científico.

**Resposta:**

(Escreva aqui sua resposta)