ACOMPANHAMENTO DE APRENDIZAGEM

GRADE DE CORREÇÃO

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ciências da Natureza – 6o ano – 3o bimestre | | | | | |
| Escola: | | | | | |
| Aluno(a): | | | | | |
| Ano e turma: | | Número: | | Data: | |
| Professor(a): | | | | |  |
| Questão | Habilidade da questão | | Habilidade relativa à BNCC | | Nota |
| 1 | Inferir que as estações do ano estão relacionadas à inclinação da Terra em relação ao seu plano de órbita ao redor do Sol. | |  | |  |
| 2 | Relacionar a variação da sombra do gnômon com o movimento relativo entre o Sol e a Terra. | | (**EF06CI14**) Inferir que as mudanças na sombra de uma vara (gnômon) ao longo do dia em diferentes períodos do ano são uma evidência dos movimentos relativos entre a Terra e o Sol, que podem ser explicados por meio dos movimentos de rotação e translação da Terra e da inclinação de seu eixo de rotação em relação ao plano de sua órbita em torno do Sol. | |  |
| 3 | Identificar propriedades específicas dos materiais. | |  | |  |
| 4 | Identificar propriedades dos materiais. | |  | |  |
| 5 | Diferenciar o modelo geocêntrico do modelo heliocêntrico. | |  | |  |
| 6 | Caracterizar materiais gasosos. | |  | |  |

(continua)

(continuação)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 7 | Classificar as transformações físicas e químicas. | (**EF06CI02**) Identificar evidências de transformações químicas a partir do resultado de misturas de materiais que originam produtos diferentes dos que foram misturados (mistura de ingredientes para fazer um bolo, mistura de vinagre com bicarbonato de sódio etc.). |  |
| 8 | Identificar a origem dos materiais que formam novos materiais. | (**EF06CI04**) Associar a produção de medicamentos e outros materiais sintéticos ao desenvolvimento científico e tecnológico, reconhecendo benefícios e avaliando impactos socioambientais. |  |
| 9 | Identificar as transformações físicas e químicas. |  |  |
| 10 | Compreender a mudança no comprimento da sombra do gnômon após determinado período. | (**EF06CI14**) Inferir que as mudanças na sombra de uma vara (gnômon) ao longo do dia em diferentes períodos do ano são uma evidência dos movimentos relativos entre a Terra e o Sol, que podem ser explicados por meio dos movimentos de rotação e translação da Terra e da inclinação de seu eixo de rotação em relação ao plano de sua órbita em torno do Sol. |  |