ACOMPANHAMENTO DE APRENDIZAGEM

GRADE DE CORREÇÃO

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ciências da Natureza – 7o ano – 1o bimestre | | | |
| Escola: | | | |
| Aluno: | | | |
| Ano e turma: | | Número: | Data: |
| Professor(a): | | | |
| Questão | Habilidade da questão | Habilidade relativa à BNCC | Nota |
| 1 | Reconhecer as diferenças e semelhanças entre os seres vivos para agrupá-los de acordo com critérios de classificação. |  |  |
| 2 | Compreender o sistema de nomenclatura das espécies estabelecido pelo cientista  Carolus Linnaeus. |  |  |
| 3 | Compreender o sistema de nomenclatura das espécies estabelecido pelo cientista  Carolus Linnaeus.  Conhecer a forma correta de grafar  o nome científico das espécies. |  |  |
| 4 | Avaliar como os impactos das ações humanas podem ameaçar as espécies ou provocar sua extinção. | (**EF07CI08**) Avaliar como  os impactos provocados por catástrofes naturais ou mudanças nos componentes físicos, biológicos ou sociais de um ecossistema afetam suas populações, podendo ameaçar ou provocar a extinção de espécies, alteração de hábitos, migração etc. |  |
| 5 | Reconhecer e relacionar exemplos de adaptações dos seres vivos aos seus hábitats naturais e ao seu modo de vida. | (**EF07CI07**) Caracterizar os principais ecossistemas brasileiros quanto à paisagem,  à quantidade de água, ao tipo  de solo, à disponibilidade de luz solar, à temperatura etc., correlacionando essas características à flora e fauna específicas. |  |

(continua)

(continuação)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 6 | Compreender como o fluxo de matéria e o fluxo de energia acontecem nos ecossistemas. |  |  |
| 7 | Reconhecer as principais características dos protozoários. |  |  |
| 8 | Conhecer e caracterizar algumas doenças transmitidas por protozoários. |  |  |
| 9 | Selecionar argumentos que justifiquem a importância das bactérias para o meio ambiente  e os demais seres vivos. |  |  |
| 10 | Conhecer e caracterizar algumas doenças provocadas por vírus e interpretar as condições de saúde de uma comunidade, com base na incidência de determinadas doenças no local. | (**EF07CI09**) Interpretar as condições de saúde da comunidade, cidade ou estado, com base na análise e comparação de indicadores de saúde (como taxa de mortalidade infantil, cobertura de saneamento básico e incidência de doenças de veiculação hídrica, atmosférica entre outras) e dos resultados  de políticas públicas destinadas  à saúde.  (**EF07CI10**) Argumentar sobre a importância da vacinação para a saúde pública, com base em informações sobre a maneira como a vacina atua no organismo e o papel histórico da vacinação para a manutenção da saúde individual e coletiva e para erradicação de doenças. |  |