ACOMPANHAMENTO DE APRENDIZAGEM

GRADE DE CORREÇÃO

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ciências da Natureza – 8o ano – 2o bimestre | | | |
| Escola: | | | |
| Aluno: | | | |
| Ano e turma: | | Número: | Data: |
| Professor(a): | | | |
| Questão | Habilidade da questão | Habilidade relativa à BNCC | Nota |
| 1 | Compreender o conceito de frequência cardíaca. |  |  |
| 2 | Compreender os mecanismos de trocas gasosas nos animais que apresentam sistema respiratório. |  |  |
| 3 | Compreender o mecanismo de trocas gasosas ao nível de alvéolos pulmonares. |  |  |
| 4 | Compreender os mecanismos de transmissão das características de geração a geração. | (**EF08CI07**) Comparar diferentes processos reprodutivos em plantas e animais em relação aos mecanismos adaptativos e evolutivos. |  |
| 5 | Reconhecer o processo de divisão celular como evento importante no crescimento e no reparo de tecidos e para a reprodução sexuada. | (**EF08CI07**) Comparar diferentes processos reprodutivos em plantas e animais em relação aos mecanismos adaptativos e evolutivos. |  |
| 6 | Compreender os eventos que estão relacionados à reprodução sexuada, ou seja, formação de gametas e fecundação. | (**EF08CI07**) Comparar diferentes processos reprodutivos em plantas e animais em relação aos mecanismos adaptativos e evolutivos. |  |
| 7 | Reconhecer as diferenças entre reprodução sexuada e assexuada nos animais, tendo em vista a variabilidade genética. | (**EF08CI07**) Comparar diferentes processos reprodutivos em plantas e animais em relação aos mecanismos adaptativos e evolutivos. |  |

(continua)

(continuação)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 8 | Diferenciar os grupos de plantas com relação à presença de tecidos condutores de seiva e de sementes. | (**EF08CI07**) Comparar diferentes processos reprodutivos em plantas e animais em relação aos mecanismos adaptativos e evolutivos. |  |
| 9 | Compreender as diferenças entre reprodução sexuada e reprodução assexuada nas plantas. | (**EF08CI07**) Comparar diferentes processos reprodutivos em plantas e animais em relação aos mecanismos adaptativos e evolutivos. |  |
| 10 | Compreender a importância da polinização para as plantas. | (**EF08CI07**) Comparar diferentes processos reprodutivos em plantas e animais em relação aos mecanismos adaptativos e evolutivos. |  |