ACOMPANHAMENTO DE APRENDIZAGEM

FICHA DE ACOMPANHAMENTO

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ciências da Natureza – 9o ano – 3o bimestre | | | |
| Escola: | | | |
| Aluno(a): | | | |
| Ano e turma: | | Número: | Data: |
| Professor(a): | | | |
| Objetivos | Desempenha  com proficiência | Desempenha  bem | Desempenha  com dificuldade |
| Identifica as etapas do processo de especiação? |  |  |  |
| Reconhece o papel dos gametas na transmissão de características? |  |  |  |
| Diferencia os processos de divisão celular? |  |  |  |
| Reconhece os componentes do material genético e seu papel na transmissão de características? |  |  |  |
| Compreende as diferenças entre mimetismo e camuflagem? |  |  |  |
| Reconhece o papel das unidades de conservação na preservação biológica? |  |  |  |
| Propõe iniciativas que contribuam para solucionar problemas ambientais e que resultem na conservação da natureza? |  |  |  |
| Diferencia as ideias evolucionistas de Darwin e Wallace das ideias de Lamarck? |  |  |  |
| Reconhece a importância dos estudos de Mendel para os avanços da genética? |  |  |  |
| Compreende que a seleção natural é o mecanismo central do processo de evolução? |  |  |  |
| Identifica relações e graus de parentesco em uma árvore filogenética? |  |  |  |

(continua)

(continuação)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Identifica as diferenças entre fenótipo e genótipo? |  |  |  |
| Compreende o papel do ambiente na seleção de características adaptativas? |  |  |  |
| Compreende a importância das adaptações para a vida em determinados ambientes? |  |  |  |
| Compreende o seu papel na preservação do meio ambiente e da biodiversidade? |  |  |  |
| Compreende a importância do consumo consciente para a preservação do planeta? |  |  |  |
| Participa de ações que promovem a consciência ambiental em colegas da escola e em outros membros da comunidade? |  |  |  |