ACOMPANHAMENTO DE APRENDIZAGEM

FICHA DE ACOMPANHAMENTO

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ciências da Natureza – 7o ano – 3o bimestre | | | |
| Escola: | | | |
| Aluno(a): | | | |
| Ano e turma: | | Número: | Data: |
| Professor(a): | | | |
| Objetivos | Desempenha  com proficiência | Desempenha  bem | Desempenha  com dificuldade |
| Entende como as relações ecológicas são importantes para a manutenção de um ecossistema? |  |  |  |
| Identifica os problemas enfrentados por espécies ameaçadas de extinção? |  |  |  |
| Entende como o lixo afeta os oceanos? |  |  |  |
| Consegue construir propostas e realizar ações práticas para ajudar na conservação desse ecossistema aquático? |  |  |  |
| É capaz de 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 à fauna específicas? |  |  |  |
| Consegue 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, a alteração de hábitos e a migração? |  |  |  |

(continua)

(continuação)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Contribui para os trabalhos em grupo? |  |  |  |
| É organizado e proativo? |  |  |  |
| Respeita e ouve os colegas? |  |  |  |
| Organiza o material das aulas de forma correta? |  |  |  |
| Identifica os principais gases presentes na atmosfera? |  |  |  |
| Levanta hipóteses e propõe explicações baseadas em evidências? |  |  |  |
| Compreende o que é pressão atmosférica e relaciona esse fenômeno com propriedades dos gases? |  |  |  |
| Conhece e conscientiza-se sobre algumas modificações atmosféricas provocadas pela interferência humana no ambiente? |  |  |  |
| Compreende o que é o efeito estufa natural do planeta Terra? |  |  |  |
| Sabe diferenciar o efeito estufa do aquecimento global? |  |  |  |
| Identifica a localização relativa da camada de ozônio na atmosfera? |  |  |  |
| Identifica os tipos de radiação bloqueados pela camada de ozônio? |  |  |  |
| Identifica os fatores antrópicos que podem afetar a camada de ozônio? |  |  |  |