ACOMPANHAMENTO DE APRENDIZAGEM

GRADE DE CORREÇÃO

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ciências da Natureza – 8o ano – 1o bimestre | | | |
| Escola: | | | |
| Aluno: | | | |
| Ano e turma: | | Número: | Data: |
| Professor(a): | | | |
| Questão | Habilidades da questão | | Nota |
| 1 | Compreender que uma alimentação saudável e equilibrada é aquela que garante, na quantidade adequada, todos os nutrientes de que o organismo precisa. | |  |
| 2 | Compreender os princípios de uma alimentação saudável e a função dos nutrientes. | |  |
| 3 | Reconhecer os mecanismos relacionados à ingestão dos alimentos. | |  |
| 4 | Compreender os eventos relacionados à digestão dos alimentos e à absorção dos nutrientes. | |  |
| 5 | Conhecer os órgãos que compõem o sistema circulatório e compreender as funções desempenhadas por esse sistema. | |  |
| 6 | Conhecer os principais componentes do sangue e algumas de suas características. Relacionar a alteração da composição do sangue à ocorrência de distúrbios no funcionamento do organismo. | |  |
| 7 | Conhecer a classificação dos vasos sanguíneos, suas características e respectivas funções. | |  |
| 8 | Compreender o que é frequência cardíaca e como ela pode variar em decorrência de alguns fatores, tais como a prática de exercícios físicos. | |  |
| 9 | Compreender a importância e o funcionamento do sistema linfático. | |  |
| 10 | Compreender a importância e o funcionamento do sistema urinário. | |  |