ACOMPANHAMENTO DE APRENDIZAGEM

FICHA DE ACOMPANHAMENTO

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ciências da Natureza – 9o ano – 2o bimestre | | | |
| Escola: | | | |
| Aluno: | | | |
| Ano e turma: | | Número: | Data: |
| Professor(a): | | | |
| Objetivos | Desempenha  com proficiência | Desempenha  bem | Desempenha  com dificuldade |
| Relaciona a temperatura dos corpos à agitação térmica dos átomos e moléculas e aos estados físicos da matéria. |  |  |  |
| Diferencia e caracteriza ligações químicas iônicas, covalentes e metálicas? |  |  |  |
| Compreende experimentos relacionados ao fenômeno da composição da luz branca? |  |  |  |
| Identifica os fenômenos da reflexão e da refração da luz em situações do dia a dia? |  |  |  |
| Compreende a forma como o cérebro humano interpreta as cores? |  |  |  |
| Reconhece as propriedades que caracterizam as ondas sonoras? |  |  |  |
| Compreende as principais representações da tabela periódica? |  |  |  |
| Reconhece alguns tipos de ondas eletromagnéticas presentes em situações cotidianas? |  |  |  |
| Compreende os possíveis malefícios e benefícios do uso da radiação na medicina e em outras situações do dia a dia, sendo capaz de se posicionar criticamente a respeito desse assunto? |  |  |  |