Ficha de acompanhamento de aprendizagem

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Matemática – 6o ano – 4o bimestre | | | | | | |
| Escola: | | | | | | |
| Aluno(a): | | | | | | |
| Ano e turma: | | Número: | Data: | | | |
| Professor(a): | | | | | | |
|  | Objetivos | | | Conhece bem | Conhece parcialmente | Conhece pouco |
| Capítulo 11 | 1. Resolver problemas que envolvam as grandezas comprimento e tempo. | | |  |  |  |
| 2. Converter unidades de medida. | | |  |  |  |
| 3. Resolver problemas que envolvam as grandezas massa e área. | | |  |  |  |
| 4. Resolver problemas que envolvam as grandezas volume e capacidade. | | |  |  |  |
| 5. Adotar blocos retangulares como unidade de medida de volume. | | |  |  |  |
| 6. Interpretar e descrever plantas baixas simples de residências e vistas aéreas. | | |  |  |  |
| 7. Traçar percurso sobre plantas baixas. | | |  |  |  |
| 8. Analisar mudanças na área e no perímetro de quadrados quando ampliados ou reduzidos. | | |  |  |  |
| 9. Favorecer o desenvolvimento das seguintes habilidades apresentadas na BNCC: EF06MA24, EF06MA28 e EF06MA29. | | |  |  |  |
| Capítulo 12 | 1. Calcular probabilidade de um evento aleatório. | | |  |  |  |
| 2. Expressar probabilidades usando números na forma fracionária, decimal e percentual. | | |  |  |  |
| 3. Identificar informações de uma pesquisa estatística apresentada em gráficos. | | |  |  |  |
| 4. Interpretar e resolver situações que envolvam dados de pesquisas em tabelas e em diferentes tipos de gráficos. | | |  |  |  |
| 5. Identificar a pergunta apropriada para realização de pesquisa. | | |  |  |  |
| 6. Interpretar e desenvolver fluxogramas simples. | | |  |  |  |
| 7. Favorecer o desenvolvimento das seguintes habilidades apresentadas na BNCC: EF06MA30, EF06MA31, EF06MA32, EF06MA33 e EF06MA34. | | |  |  |  |