Planejamentos

03/05/2022

|  |  |
| --- | --- |
| Titulo da Aula: | Avaliação 1 unidade |
| Objetivo da Aula | (EF08MA06) Resolver e elaborar problemas que envolvam cálculo do valor numérico de expressões algébricas, utilizando as propriedades das operações em situações que envolvam o cotidiano do aluno. (EF08MA03SE) Compreender a Ideia de juro simples e sua aplicabilidade para as relações sociais e econômicas em diversos contextos, a exemplo do comércio local e das propagandas através dos encanes e meios digitais (EF08MA04) Resolver e elaborar problemas, envolvendo cálculo de porcentagens, Incluindo o uso de tecnologias digitais relacionadas ao cotidiano do aluno. (EF08MA03) Resolver e elaborar problemas de contagem cuja resolução envolva a aplicação do princípio multiplicativo em situações cotidianas. (EF08MA02) Resolver e elaborar problemas usando a relação entre potenciação e radiciação, para representar uma raiz como potência de expoente fracionário. (EF08MA01) Efetuar cálculos com potências de expoentes inteiros e aplicar esse conhecimento na representação de números em notação científica |
| Estratégia da Aula: | Atividade em apostilha sobre o conteúdo abordado; atividade no livro didático |
| Atividades: | Leitura e analise de problemas; atividades sobre o conteúdo abordado;  aplicação da avaliação 1 unidade |
| Recursos da Aula: | Livro didático; Material impresso; |
| Registro: | Acompanhamento diretamente entre professor e aluno |
| Orientação: | Atividades envolvendo juros e porcentagem, potenciação e radiciação, expressões algébricas ; aplicação da avaliação 1 unidade |

04/05/2022

05/05/2022

SEDUC- Secretaria de Estado da Educação, do Esporte e da Cultura