|  |  |
| --- | --- |
| Título da Aula: | Raiz quadrada aproximada |
| Objetivo da Aula: | (EF08MA02) Resolver e elaborar problemas usando a relação entre potenciação e radiciação, para representar uma raiz como potência de expoente fracionário. |
| Estratégia da Aula: | Atividade no livro sobre os conteúdos abordados; uso de gráficos e tabelas |
| Atividades: | Analise e resolução de raiz quadrada |
| Recursos da Aula: | Livro didático |
| Registro: | Acompanhamento diretamente entre professor e aluno |
| Orientação: | Interpretação e resolução de atividades com raízes |

29/03/2022

31/03/2022

02/04/2022

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

lua Gutemberg Chagas, 169 - DIA - CEP: 49040-780 - Aracaju - SE - CNPJ: 34.841.195/0001 -14

29/03/2022

|  |  |
| --- | --- |
| Título da Aula: | Raiz quadrada exata |
| Objetivo da Aula | (EF08MA02) Resolver e elaborar problemas usando a relação entre potenciação e radiciação, para representar uma raiz como potência de expoente fracionário. |
| Estratégia da Aula: | Atividade no livro sobre os conteúdos abordados; uso de gráficos e tabelas |
| Atividades: | Analise e resolução de raiz quadrada |
| Recursos da Aula: | Livro didático |
| Registro: | Acompanhamento diretamente entre professor e aluno |
| Orientação: | Interpretação e resolução de atividades com raízes |

31/03/2022

02/04/2022

5EDUC- Secretaria de Estado da Educaçao, do Esporte e da Cultura

lua Gutemberg Chagas, 169 - DIA - CEP: 49040-780 - Aracaju - SE - CNPJ: 34.841.195/0001 -14

29/03/2022

31/03/2022

|  |  |
| --- | --- |
| Título da Aula: | Raiz quadrada exata e aproximada |
| Objetivo da Aula | (EF08MA02) Resolver e elaborar problemas usando a relação entre potenciação e radiciação, para representar uma raiz como potência de expoente fracionáno. |
| Estratégia da Aula: | Atividade no livro sobre os conteúdos abordados; uso de gráficos e tabelas |
| Atividades: | Analise e resolução de raiz quadrada |
| Recursos da Aula: | Livro didático |
| Registro: | Acompanhamento diretamente entre professor e aluno |
| Orientação: | Interpretação e resolução de atividades com raízes |

02/04/2022

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

tua Gutemberg Chagas, 169 - DIA - CEP: 49040-780 - Aracaju - SE - CN PJ: 34.841.195/0001 -14

29/03/2022

31/03/2022

02/04/2022

|  |  |
| --- | --- |
| Título da Aula: | Raiz quadrada exata e aproximada , Leitura e Interpretação de tabelas |
| Objetivo da Aula: | (EF08MA02) Resolver e elaborar problemas usando a relação entre potenciação e radiciação, para representar uma raiz como potência de expoente fracionário. |
| Estratégia da Aula: | Atividade no livro sobre os conteúdos abordados; uso de gráficos e tabelas |
| Atividades: | Analise e resolução de raiz quadrada |
| Recursos da Aula: | Livro didático |
| Registro: | Acompanhamento diretamente entre professor e aluno |
| Orientação: | Interpretação e resolução de atividades com raízes |

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

lua Gutemberg Chagas, 169 - DIA - CEP: 49040-780 - Aracaju - SE - CNPJ: 34.841.195/0001 -14