|  |  |
| --- | --- |
| Título da Aula: | Cálculo com radicais. |
| Objetivo da Aula: | (EF09MA03) Efetuar cálculos com números reais, inclusive potências com expoentes fracionários; (EF09MA04) Resolver e elaborar problemas com  números reais, inclusive em notação científica, envolvendo diferentes  operações; (EF09MA02SE) Compreender a ideia de números reais como sendo o resultado da união do conjunto dos números raciona s com o conjunto dos números irracionais e mobilizar os conhecimentos construídos para a resolução de problemas. |
| Estratégia da Aula: | Livro didático. Estudo dirigido; Envio de atividade impressa seb a coordenação/orientação da equipe diretiva. Tira dúvidas via redes sociais  e/ou plataforma Google Meet em horário pré estabelecido. |
| Atividades: | Uso do livro didático/apostilas para elaboração das atividades; Lista de  exercícios; atividades individuais e/ou em grupo. |
| Recursos da Aula: | Envio dc arquivos cm PDF para a instituição escolar reproduz r cópia dc  material para os estudantes; livro didático e aplicativos educacionais. |
| Registro: | Coleta da frequência em sala de aula e registro no diário eletrônico. |
| Orientação: | Estipular rotina de estudo no horário produzido pela equipe  diretiva/pedagógica da escola. |

22/03/2022

23/03/2022

24/03/2022

26/03/202222/03/2022

|  |  |
| --- | --- |
| Título da Aula: | Cálculo com radicais. |
| Objetivo da Aula: | (EF09MA03) Efetuar cálculos com números reais, inclusive potências com expoentes fracionários; (EF09MA04) Resolver e elaborar problemas com  números reais, inclusive em notação científica, envolvendo diferentes  operações; (EF09MA02SE) Compreender a ideia de números reais como sendo o resultado da união do conjunto dos números racionais com o conjunto dos números irracionais e mobilizar os conhecimentos construídos para a resolução de problemas. |
| Estratégia da Aula: | Livro didático. Estudo dirigido; Envio de atividade impressa sob a coordenação/orientação da equipe diretiva. Tira dúvidas via redes sociais  e/ou plataforma Google Meet em horário pré estabelecido. |
| Atividades: | Uso do livro didático/apostilas para elaboração das atividades; Lista de  exercícios; atividades individuais e/ou em grupo. |
| Recursos da Aula: | Envio de arquivos em PDF para a instituição escolar reproduzir cópia de material para os estudantes; livro didático e aplicativos educacionais. |
| Registro: | Coleta da frequência em sala de aula e registro no diário eletrônico. |
| Orientação: | Estipular rotina de estudo no horário prcduzido pela equipe  diretiva/pedagógica da escola. |

23/03/2022

24/03/2022

26/03/2022

>1/03/2022 >2/03/2022

>3/03/2022

|  |  |
| --- | --- |
| Título da Aula: | Cálculo com radicais. |
| Objetivo da Aula: | (EF09MA03) Efetuar cálculos com números reais, inclusive potências com expoentes fracionários; (EF09MA04) Resolver e elaborar problemas com  números reais, inclusive em notação científica, envolvendo diferentes  operações; (EF09MA02SE) Compreender a ideia de números reais como sendo o resultado da união do conjunto dos números racionais com o conjunto dos números irracionais e mobilizar os conhecimentos construídos para a resolução de problemas. |
| Estratégia da Aula: | Livro didático. Estudo dirigido; Envio de atividade impressa sob a coordenação/orientação da equipe diretiva. Tira dúvidas via redes sociais  e/ou plataforma Google Meet em horário pré estabelecido. |
| Atividades: | Uso do livro didático/apostilas para elaboração das atividades; Lista de  exercícios; atividades individuais e/ou em grupo. |
| Recursos da Aula: | Envio de arquivos em PDF para a instituição escolar reproduzir cópia de  material para os estudantes; livro didático e aplicativos educacionais. |
| Registro: | Coleta da frequência em sala de aula e registro no diário eletrônico. |
| Orientação: | Estipular rotina de estudo no horário produzido pela equipe  diretiva/pedagógica da escola. |

>4/03/2022

>6/03/202222/03/2022

23/03/2022

24/03/2022

|  |  |
| --- | --- |
| Título da Aula: | Cálculo com radicais. |
| Objetivo da Aula: | (EF09MA03) Efetuar cálculos com números reais, inclusive potências com expoentes fracionários; (EF09MA04) Resolver e elaborar problemas com  números reais, inclusive em notação científica, envolvendo diferentes  operações; (EF09MA02SE) Compreender a ideia de números reais como sendo o resultado da união do conjunto dos números racionais com o conjunto dos números irracionais e mobilizar os conhecimentos construídos para a resolução de problemas. |
| Estratégia da Aula: | Livro didático. Estudo dirigido; Envio de atividade impressa sob a coordenação/orientação da equipe diretiva. Tira dúvidas via redes sociais  e/ou plataforma Google Meet em horário pré estabelecido. |
| Atividades: | Uso do livro didático/apostilas para elaboração das atividades; Lista de  exercícios; atividades individuais e/ou em grupo. |
| Recursos da Aula: | Envio de arquivos em PDF para a instituição escolar reproduzir cópia de  material para os estudantes; livro didático e aplicativos educacionais. |
| Registro: | Coleta da frequência em sala de aula e registro no diário eletrônico. |
| Orientação: | Estipular rotina de estudo no horário produzido pela equipe  diretiva/pedagógica da escola. |

26/03/202222/03/2022 23/03/2022 24/03/2022 26/03/2022

|  |  |
| --- | --- |
| Título da Aula: | Cálculo com radicais. |
| Objetivo da Aula: | (EF09MA03) Efetuar cálculos com números reais, inclusive potências com expoentes fracionários; (EF09MA04) Resolver e elaborar problemas com  números reais, inclusive em notação científica, envolvendo diferentes  operações; (EF09MA02SE) Compreender a ideia de números reais como sendo o resultado da união do conjunto dos números racionais com o conjunto dos números irracionais e mobilizar os conhecimentos construídos para a resolução de problemas. |
| Estratégia da Aula: | Livro didático. Estudo dirigido; Envio de atividade impressa sob a coordenação/orientação da equipe diretiva. Tira dúvidas via redes sociais  e/ou plataforma Google Meet em horário pré estabelecido. |
| Atividades: | Uso do livro didático/apostilas para elaboração das atividades; Lista de  exercícios; atividades individuais e/ou em grupo. |
| Recursos da Aula: | Envio de arquivos em PDF para a instituição escolar reproduzir cópia de  material para os estudantes; livro didático e aplicativos educacionais. |
| Registro: | Coleta da frequência em sala de aula e registro no diário eletrônico. |
| Orientação: | Estipular rotina de estudo no horário produzido pela equipe  diretiva/pedagógica da escola. |