|  |  |
| --- | --- |
| Titulo da Aula: | Cálculo com radicais. |
| Objetivo da Aula: | (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 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 |

30/04/2022

25/04/2022

26/04/2022

30/04/2022

|  |  |
| --- | --- |
| Título da Aula: | Cálculo com radicais. |
| Objetivo da Aula: | (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 coordenaçâo/orientaçãoda 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 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. |

25/04/2022

26/04/2022

30/04/2022

25/04/2022

|  |  |
| --- | --- |
| Título da Aula: | Cálculo com radicais. |
| Objetivo da Aula: | (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 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 eletrónico. |
| Orientação: | Estipular rotina de estudo no horário produzido pela equipe diretiva/pedagógica da escola. |

26/04/2022

30/04/2022

25/04/2022

26/04/2022

|  |  |
| --- | --- |
| Título da Aula: | Cálculo com radicais. |
| Objetivo da Aula: | (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/onentação da equipe diretiva. Tira dúvidas via redes sociais e/ou plataforma Google Meet em horário pré estabelecido. |
| Atividades: | Uso do livro didátlco/apostllas para elaboração das atividades; Lista de exercícios; atividades 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 eletrónico. |
| Orientação: | Estipular rotina de estudo no horário produzido pela equipe diretiva/pedagóglca da escola |