

Disciplina: Matemática		Professor (a): Diego	
Habilidades exigidas: III trimestre	Conteúdos: AV1	AV1: Onde estudar?	AV1: Dicas para estudo
Em anexo abaixo da tabela	<ul style="list-style-type: none"> • Produtos notáveis e fatoração • Frações algébricas 	Cap. 9 – Livro Texto Cap. 9 – Caderno de atividades	Todo conteúdo explicado em vídeo aulas nesse Canal no Youtube https://bitly.com/Hu3vO
	Conteúdos: AV2	AV2: Onde estudar?	AV2: Dicas para estudo
	<ul style="list-style-type: none"> • Equações e sistemas de equações 	Cap. 10 – Livro texto Cap. 10 – Caderno de atividades	Todo conteúdo explicado em vídeo aulas nesse Canal no Youtube https://bitly.com/KNtaN

AV3 – Trabalhos Pedagógicos – 3º trimestre

Descrição do trabalho	Data em que o trabalho será disponibilizado	Data de Entrega	Pontuação	Crerios Avaliativos
Feira de ciências	Setembro	25/09/2021	1,5	Avaliação feita pela banca de professores no dia da feira
FAC	Outubro	06/11/2021	1,5	Dedicação, disciplina, assiduidade
Atividades entregue no classroom diariamente	01/09/2021	30/11/2021	0,5	Dedicação, disciplina, assiduidade

EF08MA07 - Associar uma equação linear de 1º grau com duas incógnitas a uma reta no plano cartesiano.

EF08MA08 - Resolver e elaborar problemas relacionados ao seu contexto próximo, que possam ser representados por sistemas de equações de 1º grau com duas incógnitas e interpretá-los, utilizando, inclusive, o plano cartesiano como recurso.

EF08MA09 - Resolver e elaborar, com e sem uso de tecnologias, problemas que possam ser representados por equações polinomiais de 2º grau do tipo $ax^2 = b$.

EF08MA25 - Obter os valores de medidas de tendência central de uma pesquisa estatística (média, moda e mediana) com a compreensão de seus significados e relacioná-los com a dispersão de dados, indicada pela amplitude.

EF08MA12 - Identificar a natureza da variação de duas grandezas, diretamente, inversamente proporcionais ou não proporcionais, expressando a relação existente por meio de sentença algébrica e representá-la no plano cartesiano.

EF08MA13 - Resolver e elaborar problemas que envolvam grandezas diretamente ou inversamente proporcionais, por meio de estratégias variadas.

EF08MA24 - Classificar as frequências de uma variável contínua de uma pesquisa em classes, de modo que resumam os dados de maneira adequada para a tomada de decisões.

EF08MA18 - Reconhecer e construir figuras obtidas por composições de transformações geométricas (translação, reflexão e rotação), com o uso de instrumentos de desenho ou de softwares de geometria dinâmica.

EF08MA26 - Selecionar razões, de diferentes naturezas (física, ética ou econômica), que justificam a realização de pesquisas amostrais e não censitárias, e reconhecer que a seleção da amostra pode ser feita de diferentes maneiras (amostra casual simples, sistemática e estratificada).

EF08MA27 - Planejar e executar pesquisa amostral, selecionando uma técnica de amostragem adequada, e escrever relatório que contenha os gráficos apropriados para representar os conjuntos de dados, destacando aspectos como as medidas de tendência central, a amplitude e as conclusões.

Observação: Caso ocorra a alteração de algum conteúdo, o professor da disciplina informará previamente.