

Professora Juliana Schivani - juliana.schivani@ifrn.edu.br - Disciplina de Matemática

Professor Wellington Muniz - wellingtonmuniz@yahoo.com.br - Estagiário e licenciando em Matemática

Professor Heronilza Lima - nilzawizard@bol.com.br - Estagiário e licenciando em Matemática

Material de aulas: docente.ifrn.edu.br/julianaschivani

ANO: 2017

PERÍODO 21/08/2017 à 03/11/2017

TURMA: 2 (segundas, 10h30 às 12h)



CRONOGRAMA (sujeito a mudanças)				
Fracções, Razões e Porcentagem Regra de 3 simples e escalas Geometria plana (áreas) Geometria espacial (volumes) Estatística (média, moda, mediana, desvio padrão) Análise Combinatória (princípio fundamental da contagem, permutação, arranjo e combinação) Probabilidade (simples, complementar, independente, condicional) Equações e sistemas de equações do 1º e 2º graus				
QTD AULAS	DATA	DIA	LOCAL	CONTEÚDO
2	21/ago	seg	Bloco C	Apresentação dos professores, do cronograma e avisos. Estatísticas do ENEM e dicas de estudos. Fracções, Razões e porcentagens (exercícios).
2	28/ago	seg	Bloco C	Continuação dos exercícios passados. Regra de 3 e escalas.
2	04/set	seg	DIAC	Continuação dos exercícios passados.
2	11/set	seg	Bloco C	Geometria plana (demonstração das fórmulas de áreas e exercícios).
2	18/set	seg	Bloco C	Geometria espacial (exposição de sólidos geométricos, demonstração das fórmulas de volumes e exercícios).
2	25/set	seg	Bloco C	Estatística (exercícios).
2	02/out	seg	Bloco C	Análise Combinatória sem fórmulas.
2	09/out	seg	Bloco C	Probabilidade (exercícios).
2	16/out	seg	Bloco C	Equações e sistemas de equações do 1º e 2º graus (exercícios).
2	23/out	seg	Bloco C	
2	30/out	seg	Bloco C	

OBS1: As aulas de exercícios terão explicações sobre o conteúdo abordado em cada questão ao longo da resolução.

OBS2: Os dias 23/10 e 30/10 serão destinados a aplicação e solução de um simulado ou uma aula de exercícios sobre os temas ainda não abordados (MMC e MDC; Funções exponenciais e logarítmicas; Geometria Analítica; Progressões Aritméticas e Geométricas; Trigonometria). A escolha será realizada por meio de votação com alunos da turma.