

Professor João Saturnino – joao.saturnino@ifrn.edu.br - Disciplina de Matemática
 Professor Gleiferson de Lima – gleiferson.viana@ifrn.edu.br - Disciplina de Matemática



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

ANO: 2018

PERÍODO 05/03/2018 à 21/05/2018

TURMA: (segundas, 13h00 às 14h20)



INSTITUTO FEDERAL DE
 EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
 RIO GRANDE DO NORTE

CRONOGRAMA (sujeito a mudanças)				
Frações, 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	05/mar	seg		Apresentação dos professores, do cronograma e avisos. Estatísticas do ENEM e dicas de estudos. Frações, Razões e porcentagens (exercícios).
2	12/mar	seg		Continuação dos exercícios passados. Regra de 3 e escalas.
2	19/mar	seg		Continuação dos exercícios passados.
2	26/mar	seg		Geometria plana (demonstração das fórmulas de áreas e exercícios).
2	02/abr	seg		Geometria espacial (exposição de sólidos geométricos, demonstração das fórmulas de volumes e exercícios).
2	09/abr	seg		Estatística (exercícios).
2	16/abr	seg		FERIADO
2	23/abr	seg		Análise Combinatória sem fórmulas.
2	30/abr			Probabilidade (exercícios).
2	07/mai	seg		Equações e sistemas de equações do 1º e 2º graus (exercícios).
2	14/mai			

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

OBS2: O dia 14/05 será destinado a aplicação 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.