

Professora Juliana Schivani - [juliana.schivani@ifrn.edu.br](mailto:juliana.schivani@ifrn.edu.br) - Disciplina de Matemática

Professor Wellington Muniz - [wellingtonmuniz@yahoo.com.br](mailto:wellingtonmuniz@yahoo.com.br) - Estagiário e licenciando em Matemática

Professor Heronilza Lima - [nilzawizard@bol.com.br](mailto:nilzawizard@bol.com.br) - Estagiário e licenciando em Matemática

Material de aulas: [docente.ifrn.edu.br/julianaschivani](http://docente.ifrn.edu.br/julianaschivani)

ANO: 2017

PERÍODO 21/08/2017 à 03/11/2017

TURMA: 2 (terças, 14h40 às 15h25)



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	22/ago	ter	Bloco C	Apresentação dos professores, do cronograma e avisos. Estatísticas do ENEM e dicas de estudos. Frações, Razões e porcentagens (exercícios).
2	29/ago	ter	Bloco C	Continuação dos exercícios passados. Regra de 3 e escalas.
2	05/set	ter	DIAREN	Continuação dos exercícios passados.
2	12/set	ter	Bloco C	Geometria plana (demonstração das fórmulas de áreas e exercícios).
2	19/set	ter	Bloco C	Geometria espacial (exposição de sólidos geométricos, demonstração das fórmulas de volumes e exercícios).
2	26/set	ter	Bloco C	Estatística (exercícios).
2	03/out	ter	-	FERIADO
2	10/out	ter	Bloco C	Análise Combinatória sem fórmulas.
2	17/out		Bloco C	Probabilidade (exercícios).
2	24/out	ter	Bloco C	Equações e sistemas de equações do 1º e 2º graus (exercícios).
2	31/out		Bloco C	

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

**OBS2:** O dia 31/10 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.