



Serviço Público Federal
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense
Pró-Reitoria de Ensino

DISCIPLINA: Matemática III	
Vigência: a partir de 2013/1	Período letivo: 3º ano
Carga horária total: 60h	Código: SS.INF.35
Ementa: Compreensão dos conceitos de análise combinatória, geometria analítica, números complexos e polinômios.	

Conteúdos

UNIDADE I – Análise Combinatória

- 1.1 Princípio fundamental da contagem
- 1.2 Permutações, arranjos e combinações
- 1.3 Binômio de Newton

UNIDADE II – Geometria Analítica

- 2.1 Distância entre dois pontos
- 2.2 Estudo da reta
- 2.3 Estudo da circunferência

UNIDADE III –Números Complexos

- 3.1 Forma algébrica de um número complexo
- 3.2 Representação no plano
- 3.3 Complexos conjugados
- 3.4 Operações com números complexos
- 3.5 Módulo e argumento de um número complexo
- 3.6 Forma trigonométrica de um número complexo

UNIDADE IV –Polinômios

- 4.1 Operações com polinômios
- 4.2 Dispositivo de Briot-Ruffini
- 4.3 Equações polinomiais
- 4.4 Multiplicidade de uma raiz
- 4.5 Relações de Girard
- 4.6 Pesquisa de raízes racionais
- 4.7 Raízes complexas

Bibliografia básica

- IEZZI, Gelson; DOLCE, Osvaldo e outros. **Matemática: Ciências e Aplicações**. Volume 3. São Paulo: Saraiva, 2013.
- LEONARDO, Fábio Martins de. **Conexões com a Matemática**. Volume 3. São Paulo: Editora Moderna, 2013.
- DANTE, Luiz Roberto. **Matemática: contexto e aplicações**. Volume único. São Paulo: Editora Ática, 2006.



Serviço Público Federal
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense
Pró-Reitoria de Ensino

Bibliografia complementar

GIOVANNI, José Ruy e BONJORNO, José Roberto. **Matemática**. Volume 3. São Paulo: FTD, 2008.

SMOLE, Kátia Stocco e DINIZ, Maria Ignez. **Matemática Ensino Médio**. Volume 3. São Paulo: Saraiva, 2005.

BIANCHINI, Edwaldo e PACCOLA, Herval. **Matemática**. Volume único. São Paulo: Ed. Moderna, 2007.

GENTIL, Nelson e outros. **Matemática para o Ensino Médio**. Volume 3. São Paulo: Ed. Ática, 2002.

PAIVA, Manoel. **Matemática 3**. São Paulo: Ed. Moderna, 2011.