



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

DISCIPLINA: Matemática III	
Vigência: a partir de 2014/1	Período letivo: 3º ano
Carga horária total: 60h	Código: VA.DE.034
Ementa: Compreensão de conceitos matemáticos de geometria analítica e geometria espacial para a solução de problemas nas diferentes áreas do conhecimento.	

Conteúdos

UNIDADE I – Geometria Analítica no Plano

- 1.1 Plano cartesiano
- 1.2 Geometria analítica: ponto e reta
- 1.3 Geometria analítica: circunferência

UNIDADE II – Geometria Espacial Métrica

- 2.1 Revisão de Geometria Plana
- 2.2 Poliedros
- 2.3 Prismas
- 2.4 Pirâmides
- 2.5 Cilindros
- 2.6 Cones
- 2.7 Esferas

Bibliografia básica

- DANTE, Luiz Roberto. **Matemática: Contexto & Aplicações**. São Paulo: Ática, 2011.
- PAIVA, Manoel. **Matemática 3º ano**. Projeto Moderna Plus. São Paulo: Moderna, 2010.
- DANTE, Luiz Roberto. **Matemática: Contexto & Aplicações**. Volume 3. São Paulo: Ática, 2011.

Bibliografia complementar

- CARVALHO, Paulo Cezar Pinto. **Introdução à Geometria Espacial**. Coleção do Professor de Matemática. Rio de Janeiro: Sociedade Brasileira de Matemática, 1998.
- BARBOSA, João Lucas Marques. **Geometria Euclidiana Plana**. Coleção do Professor de Matemática. Rio de Janeiro: Sociedade Brasileira de Matemática, 1998.
- LIMA, Elon Lages et al. **A Matemática no Ensino Médio**. Volume 1. Coleção do Professor de Matemática. Rio de Janeiro: Sociedade Brasileira de Matemática, 1998.



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

LIMA, Elon Lages et al. **A Matemática no Ensino Médio**. Volume 2. Coleção do Professor de Matemática. Rio de Janeiro: Sociedade Brasileira de Matemática, 1998.

LIMA, Elon Lages et al. **A Matemática no Ensino Médio**. Volume 3. Coleção do Professor de Matemática. Rio de Janeiro: Sociedade Brasileira de Matemática, 1998.