



DISCIPLINA: Matemática Aplicada III	
Vigência: a partir de 2018/1	Período Letivo: 3º ano
Carga Horária Total: 90 horas	Código: NH_MCT.67
Ementa: Estudo de análise combinatória. Busca de compreensão de probabilidades. Introdução à estatística. Construção dos conceitos da matemática financeira. Construção de conceitos sobre geometria analítica. Estabelecimento de relações entre elipse e hipérbole. Durante o estudo, haverá ênfase nos aspectos de sustentabilidade, históricos e sociais dos conteúdos desenvolvidos, bem como na sua relação com as demais disciplinas técnicas do curso de Mecatrônica.	

Conteúdos

UNIDADE I – Análise combinatória

- 1.1 Conceito fundamental da contagem
- 1.2 Anagramas
- 1.3 Arranjos
- 1.4 Combinações
- 1.5 Problemas de aplicações

UNIDADE II – Probabilidade

- 2.1 Probabilidades
- 2.2 Binômio de Newton
- 2.3 Aplicações

UNIDADE III – Estatística

- 3.1 Moda, Mediana e Média.
- 3.2 Frequência absoluta e relativa
- 3.3 Variância e desvio padrão

UNIDADE IV – Matemática Financeira

- 4.1 Porcentagem
- 4.2 Juros compostos

UNIDADE V – Geometria Analítica

- 5.1 Distância entre dois pontos
- 5.2 Ponto médio de um segmento
- 5.3 Condição de alinhamento de três pontos
- 5.4 Retas
- 5.5 Área de um triângulo definido por três pontos
- 5.6 Circunferência





UNIDADE VI – Cônicas

- 6.1 Elipse
- 6.2 Hipérbole

Bibliografia Básica:

- DANTE, Luiz Roberto. **Matemática.** Vol. único. São Paulo: Ática, 2005.
LEZZI, Gelson et al. **Matemática: ciência e aplicações.** Vol.2. 6. ed. São Paulo: Saraiva, 2010.
LEZZI, Gelson et al. **Matemática: ciência e aplicações.** Vol.3. 6. ed. São Paulo: Saraiva, 2010.

Bibliografia Complementar:

- DANTE, Luiz Roberto. **Matemática: contexto e aplicações.** Vol.2. São Paulo: Ática, 2003.
DANTE, Luiz Roberto. **Matemática: contexto e aplicações.** Vol.3. São Paulo: Ática, 2003.
IEZZI, Gelson et al. **Matemática.** Vol. único. São Paulo: Atual, 2007.
PAIVA, Manoel. **Matemática: conceitos, linguagem e aplicações.** 2.Série. São Paulo: Moderna, 2004.
PAIVA, Manoel. **Matemática: conceitos, linguagem e aplicações.** 3.Série. São Paulo: Moderna, 2004.

