

Atividade: MATEMÁTICA BÁSICA II			
Categoria: OBRIGATÓRIA		Código: MATS01009	
CH Total: 68	CH Teórica: 68	CH Prática: 0	CH Extensão: 0
Ementa: Trigonometria. Funções Trigonométricas e suas Inversas. Números Complexos.			
Bibliografia Básica:			
1. IEZZI, G. Fundamentos de matemática elementar. Vol. 3: trigonometria. 8 ed. São Paulo: Atual, 2004.			
2. CARMO, M. P et al. Trigonometria e números complexos. Rio de Janeiro: SBM, 2001.			
3. IEZZI, G. Fundamentos de matemática elementar. Vol. 6: complexos, polinômios, equações. 7.ed. São Paulo: Atual, 2005.			
Bibliografia Complementar:			
1. MOYER, R. E. AIRES JR., F. Teoria e problemas de trigonometria. 3ed. Porto Alegre: Bookman, 2003. (Coleção Schaum)			
2. SAFIER, F. Teoria de problemas de pré-cálculo. Porto Alegre: Bookman, 2003. (Coleção Schaum)			
3. DANTE, L. R. Coleção Matemática. Vol. 1, 2 e 3. São Paulo: Ática, 2005.			
4. IEZZI, Gelson et al. Fundamentos de matemática elementar. Vol. 5. 5. ed. São Paulo Atual, 2004. ISBN 9788535704617.			
5. IEZZI, Gelson et al. Fundamentos de matemática elementar. Vol. 1. ed. São Paulo: Atual, 2004-2005. v.1 ISBN 9788535704556.			