

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ SETOR PALOTINA

Departamento de Engenharias e Exatas

Ficha 1 (permanente)

Disciplina: Matemática II Código: DEE041								DEE041	
Natureza: (X) Obrigatória () Optativa		(X)	Semestra	al ()Anua	al () Mo	odular			
Pré-requisito: -	Co-requisito:		Modalidade: () Presencial () Totalmente EaD (X)20% EaD*						
CH Total: 90 CH semanal: 05	Padrão (PD): 90 Labo		tório (LB): 0	Campo (CP):	Estágio (ES):	Orienta 0	ada (OR):	Prática Específica 0	(PE):
EMENTA (Unidade Didática) Limites e Continuidade de funções. Derivadas. Regras de Derivação. Aplicações de Derivadas. Regras de L'Hôpital. Introdução às Integrais.									
Chefe de Departamento ou Unidade equivalente:									
Assinatura:									

*OBS: ao assinalar a opção % EAD, indicar a carga horária que será à distância.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

LEITHOLD, L. O Cálculo com Geometria Analítica. 3ª ed. São Paulo: Harbra, 1994.

SWOKOWSKI, E. W. Cálculo com Geometria Analítica. Vol 1. 2ª ed. São Paulo: Makron Books. 1995

THOMAS, G. B, WEIR, M. D., HASS, J. Cálculo - Vol. 1. 12ª ed. São Paulo: Pearson, 2012.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

FLEMING, M. D., GONÇALVES, M. B. Cálculo A. 6a ed. São Paulo: Pearson, 2007.

HOFFMANN, Laurence D.; BRADLEY, Gerald L. **Cálculo**: um curso moderno e suas aplicações. 7. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2007.

STEWART, J. Cálculo - Vol. 1. 6ª ed. São Paulo: Cenage, 2010.

SIMMONS, G. Cálculo com Geometria Analítica - Vol. 1. São Paulo: Makron, 1987.

LARSON, R.; HOSTETLER, R. P.; EDWARDS, B. H. **Cálculo.** 8. ed. São Paulo: McGraw-Hill, 2006. 704p. v. 1.