CURSO DE CIÊNCIAS DA COMPUTAÇÃO
Cálculo Diferencial e Integral I
Número de Créditos: 04
RONOGRAMA DAS AULAS
ASSUNTO
Derivada de Funções
Derivada de Funções
Regras de Derivação
Regra da cadeia
TAxas de variação
Exercicios de Revisão
1° avaliação
2° avaliação
Teorema do anulamento, valor intermediario, Teorema de Weierstrass,Teorema de rolle e o do valor medio
Máximos e Mínimos
condições necessarias e suficiente para Máximos e Mínimos locais
Problemas de máximos e mínimos
Problemas de máximos e mínimos
Revisão
3° Avaliação
Encerramento da disciplina
OBSERVAÇÕES
PARA CADA PROVA TERÁ UMA LISTA VALENDO 2 PONTOS
A PROVA VALERÁ 8 PONTOS