

Universidade Federal do Vale do São Francisco
Colegiado de Engenharia Civil
Cálculo Diferencial e Integral I - Turma M1

Profº. Edson

Prova Final

1º Semestre

2013

Data: Segunda-feira, 30 de Setembro

Duração: 14:00 - 16:00

Problema 1 Calcule os limites, caso existam.

a). $\lim_{x \rightarrow 5} \frac{\sqrt{x-1} - 2}{x^2 - 25}$;

b). $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{e^{-\frac{1}{x}}}{x}$.

Problema 2 Em que ponto(s) a reta tangente à curva $y^3 = 2x^2$ é perpendicular à reta $x + 2y - 2 = 0$?

Problema 3 Determine o ponto do gráfico de $y = x^3$ mais próximo do ponto $(4, 0)$.

Problema 4 Resolva as integrais

a). $\int x^2(x+1)^{10} dx$;

b). $\int e^{-x} \cos 2x dx$.

Problema 5 Calcule a área da região entre as curvas $y^2 = -4x$ e $x^2 = -4y$.

Boa sorte!