Questão Nota

## 1ª Prova Substitutiva de MAT-2454 - Cálculo Diferencial e Integral para Engenharia II POLI - USP - 11/12/2006

		1
		2
Nome:Assinatura:	Turma:	3
		4
		5
		TOTAL

## JUSTIFIQUE TODAS AS SUAS AFIRMAÇÕES

(1,5) 1) Ache a equação da reta tangente à intersecção da superfície xy=2 com o gráfico da função  $f(x,y)=2x^3+y^3+xy$  no ponto (1,2,f(1,2)).

Terms 
$$f(1,2) = 12$$
. Sega  $g(n_1 y_1 z) = n_1 y$   
 $\nabla g(x_1 y_1 z) = (y_1 x_1, 0) \Rightarrow \nabla g(1, z_1 | 2) = (z_1 | 1, 0)$   
 $\vec{\mu} = \left( \frac{\partial}{\partial x} (hz), \frac{\partial}{\partial y} (hz), -1 \right)$   
 $2f(n_1 y) = 6n^2 + y \Rightarrow \frac{\partial}{\partial x} (n_2) = 8$   
 $\frac{\partial}{\partial y} (n_1 y) = 3y^2 + x \Rightarrow \frac{\partial}{\partial y} (n_2) = 13$   
 $\vec{\mu} = \vec{\mu} \wedge \nabla g(n_1 z_1 | 2) = \begin{vmatrix} \vec{\mu} & \vec{j} & \vec{k} \\ 3 & 13 & -1 \\ 2 & 1 & 0 \end{vmatrix} = (1_1 z_1 - 18)$   
 $\vec{\lambda} = (1_1 z_1 | 2) + \lambda (1_1 z_1 - 18), \lambda \in \mathbb{R}$