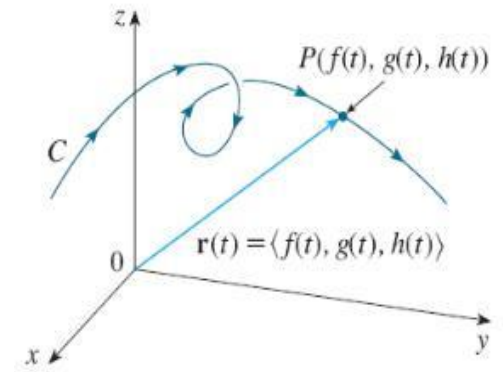




IFM **PRE**
 Instituto de Física e Matemática
 Pró-reitora de Ensino

$$f(x,y) = \sqrt{4 - x^2 - 4y^2}$$

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x^2 + y^2}{\sqrt{(x^2 + y^2 + 1)} - 1}$$



Encontros de Cálculo 3

Duração do encontro: 4 horas

Inscrições: de 11/10/2017 à 18/10/2017 através da página: <http://wp.ufpel.edu.br/projetogama/>

Divulgação dos selecionados: 20/10/2017.

Conteúdos abordados no Encontro: Funções de Várias Variáveis, Limites e Derivadas dessas funções.

Data e horário do encontro: sábado (21/10) das 8:00 às 12:00

Local: Campus II – Rua Almirante Barroso, 1202 – sala 203.

Número de vagas: uma turma com 40 vagas.

$$\frac{\partial f(x,y)}{\partial x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x, y) - f(x, y)}{\Delta x}$$

$$\frac{\partial w}{\partial x} = \frac{\partial w}{\partial u} \cdot \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial w}{\partial v} \cdot \frac{\partial v}{\partial x}$$

Observações importantes

- ✓ Prioridade para acadêmicos que estão cursando cálculo 3, de acordo com a ordem de inscrição;
- ✓ O número mínimo de alunos inscritos para a abertura de uma turma é 10 (dez).

Mais informações

(53) 3275-7346 ou (53) 3275-7541
 e-mail: projetogama.ufpel@gmail.com