



IFM
Instituto de Física
e Matemática

PRE
Pró-reitora
de Ensino

$$A = \iint_R 1 \, dA$$

$$\begin{aligned}x^2 + y^2 &= r^2 \\x &= r \cdot \cos \theta \\y &= r \cdot \sin \theta\end{aligned}$$

$$\frac{\partial z}{\partial t} = \frac{\partial z}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial t} + \frac{\partial z}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial t}$$

$$(2x + 1)\vec{i} + 3y\vec{j}$$

Encontro de Cálculo 3

Duração do encontro: 4 horas

Inscrições: de 03/12/2018 à 06/12/2018 (até as 14hs) através da página: <http://wp.ufpel.edu.br/projetogama/>

Divulgação dos selecionados: 07/12/2018.

Conteúdos abordados no Encontro: Revisão. Funções de Múltiplas Variáveis. Limites, derivadas e Integrais destas funções. Cálculo Vetorial.

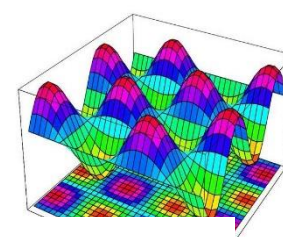
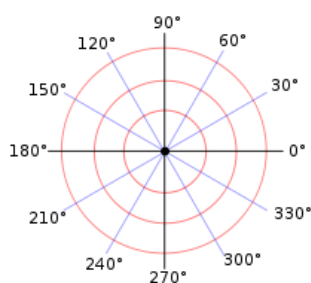
Data e horário do encontro: sábado (08/12) das 8:00 às 12:00

Local: Campus II. Almirante Barroso, 1202. Sala 208.

Número de vagas: uma turma com 40 vagas.

$$V = \int_f^e \int_a^c \int_b^a 1 \, dx \, dy \, dz$$

$$\iint_R 3x^2 + 2y \, dA$$



Observações importantes

- ✓ Prioridade para acadêmicos que estão cursando disciplinas que abordam os conteúdos do Encontro;
- ✓ Dentro da prioridade acima, a seleção se dará de acordo com a ordem de inscrição;
- ✓ O número mínimo de alunos inscritos para a abertura de uma turma é 10 (dez);
- ✓ Certificado de 04 (quatro) horas para os participantes.

Mais informações

gama.ufpel@gmail.com