

II Encontro Campinense do Profmat

LOCAL: ON-LINE

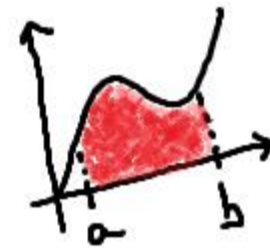
DATA E HORÁRIO:

16/10/2020 - 09:00 às 11:30

23/10/2020 - 14:00 às 16:30



$$a^n + b^n \neq c^n$$



$$\sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2}$$

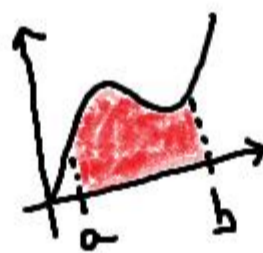
$$\frac{\partial f}{\partial x}(x, y)$$

$$\int_a^b f(x) dx$$

MAIS INFORMAÇÕES: [HTTPS://WWW.EVENT3.COM.BR/IIECP/](https://www.event3.com.br/iiecp/)

Palestrantes:
Carmen Vieira Mathias - UFESM
Vanderlei Minori Horita - UNESP

$$(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$



$$\sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2}$$

$$\frac{\partial f}{\partial y}(x, y)$$

$$\int_a^b f(x) dx$$



$$e^{i\theta} = \cos\theta + i\sin\theta$$

COMISSÃO ORGANIZADORA

ALDO T. LOUREDO (UEPB)
DANIEL C. MORAIS FILHO (UFCG)
DEISE MARA B. ALMEIDA (UFCG)
EMANUELA RÉGIA S. COELHO (UEPB)
GUSTAVO S. ARAÚJO (UEPB)
LUIZ ANTÔNIO S. MEDEIROS (UFCG)
ROMILDO N. DE LIMA (UFCG)

