## Nome \_\_\_

- 1. Não é permitido o uso de celulares, calculadoras ou dispositivos eletrônicos!
- 2. A avaliação é individual e não é permitida consulta!
- 3. Respeite as margens do papel!
- 4. Não utilize caneta vermelha ou corretivo!
- 5. Todas as respostas devem ser devidamente justificadas!
- 6. Não pule passagens e use a notação matemática correta!

## O exercício correspondente a prova que será substituída vale 50 pontos

- 1 [25] Calcule o limite  $\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{x^2+y^2}{x^2-y^2}$  ou mostre que ele não existe.
- **2** [25] Encontre e classifique os pontos críticos da função  $f(x,y) = x^4 + y^4 4xy$
- **3** [25] Encontre as dimensões da caixa retangular fechada com máximo volume que pode ser inscrita na esfera unitária.