## **Uff**

## Cálculo I -Q1-

Trabalho 7– Nota 2 - Valor: 2,0 pontos - 23/11/2020

Professora: Jacqueline Bernardo Pereira Oliveira



Nome:	Mat
Nome:	Mat
Nome:	Mat
As questões só serão consideradas corretas se a resolução estiver correta e conter	ndo o passo a passo.
Não pode consultar o monitor sobre a resolução dessas questões.	Bom trabalho para todos.

Questão 1: (0,4 pt) Calcule a área da região limitada pelas funções  $y = x^2$  e y = x + 6

Questão 2: (0,6 pt) Encontre a função f tal que f"(x) = 3 e +  $\sqrt[4]{x}$  - 2cos x

Questão 3: (0,7 pt) Seja a função  $g(x) = \begin{cases} x^2, & se \ x \le 1 \\ x^2 - 2x + 2, & se \ x > 1 \end{cases}$ 

- a) (0.5 pt) Calcule as derivadas parciais,  $g'_{+}$  (1),  $g'_{-}$  (1) e, caso exista, g'(1).
- b) (0,2 pt) Escreva a lei de formação da função g'(x).

**Questão 4: (0,3 pt)** Seja a função 
$$f(x) = \begin{cases} x^2, & se \ x \le 0 \\ x^2 + 2, & se \ x > 0 \end{cases}$$

- a) (0,1 pt) Faça o gráfico da função f.
- b) (0.2 pt) A função f é uma função diferenciável (derivável) em x = 0? Justifique usando algum teorema ou calculando a derivada.