## Atividade P1-04 - Versão 2

Nome: Igor Eiki Ferreira Kubota			RA: <b>19.02466-5</b>
■ Diurno □ Noturno V2	Tronco: <b>Elétrica</b>	Data: <b>27/04/2020</b>	Nota:

- 1) Seja a função  $f(x,y) = \sqrt{x^2 2y}$ .
  - a) Determine o domínio da função f. Justifique.
  - b) Determine a imagem de f. Justifique.
  - c) Escreva a equação da curva de nível que passa pelo ponto  $P = \left(2, -\frac{5}{2}\right)$  e represente-a utilizando GeoGebra.
  - d) Escreva o vetor tangente e a equação da reta tangente a esta curva de nível no ponto  $P = \left(2, -\frac{5}{2}\right)$ , representando ambos no GeoGebra do item c).
  - e) Determine a direção e o sentido de maior crescimento de f no ponto  $P = \left(2, -\frac{5}{2}\right)$ .
  - f) Determine o valor máximo da derivada direcional em  $P = (2, -\frac{5}{2})$ .
  - g) Represente, no GeoGebra do item c), o vetor gradiente de f no ponto  $P = \left(2, -\frac{5}{2}\right)$ . Mostre que este vetor é ortogonal ao vetor tangente encontrado no item d).

**Observação:** Construir todos os itens na **mesma** janela do GeoGebra, tirar um prtscr (*print*) e anexar na solução.



