

## UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS

Cálculo Diferencial e Integral — Avaliação Final		
Prof. Adriano Barbosa	4	
puímica 06/03/2024	5	
	Nota	

1	
2	
3	
4	
5	
Nota	

Todas as respostas devem ser justificadas.

- 1. (2 pts) O volume de um cubo está crescendo a uma taxa de 1 cm<sup>3</sup>/min. Quão rápido a área da surperfície do cubo está aumentando quando sua aresta mede 3 cm?
- 2. (2 pts) Um time de futebol joga num estádio com capacidade para 18.000 espectadores. Com o ingresso custando R\$15,00, a média de público nos jogos é de 12.000 pessoas. Uma pesquisa de mercado indicou que o público aumentaria em 1.000 pessoas em cada jogo para cada R\$1,00 diminuido no valor do ingresso. Qual deve ser o preço do ingresso para que o faturamento do time com a venda de ingressos seja a maior possível?
- 3. Dada  $f(t) = 1 + \frac{1}{2}t^3 \frac{1}{3}t^6$ :
  - (a) (1 pt) Calcule a derivada de  $g(x) = \int_{-\infty}^{0} f(t) dt$ .
  - (b) (0.5 pt) Encontre uma antiderivada de f.
  - (c) (0.5 pt) Calcule  $\int_0^1 f(t) dt$ .
- 4. (2 pt) É possível encontrar uma função tal que f'(0) = 1, f'(1) = 0 e que f''(x) > 0 para todo  $x \in \mathbb{R}$ ? Exiba a função ou prove que não existe.
- 5. (a) (1 pt) Calcule  $\lim_{x \to 3} \left( \frac{x}{x-3} \int_3^x \frac{\sin t}{t} dt \right)$ .
  - (b) (1 pt) Sejam  $f(x) = \int_0^{\sin x} 1 + \cos(t^2) dt e g(x) = \int_0^{f(x)} \frac{x^2}{\sqrt{1+t^3}} dt$ . Calcule  $g'(\pi)$ .