

**MAT0111 - Cálculo I**  
**IF - Prova 1 - 13/04/2018**

Turma A

Nome : \_\_\_\_\_

NºUSP : \_\_\_\_\_

Q	N
1	
2	
3	
4	
5	
Total	

**Respostas sem justificativa não serão consideradas!**

- Desligue celulares, smartfones, smartwatches;
- A prova pode ser feita à lápis;
- É proibido o uso dos livros, cadernos, apostilas, anotações;
- Na carteira só lápis, borracha e documento;
- Qualquer tipo de cola = nota "zero" na prova!!!

**1<sup>a</sup> Questão:** (4,0 pontos) Ache os limites:

a)  $\lim_{x \rightarrow -1} (x^5 + 3x + 4)\cos\left(\frac{1}{x+1}\right) + \frac{\tan(x+1)}{x+1};$

b)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x\sin\left(\frac{1}{x}\right) + \frac{3}{x}}{\sqrt{x^2 + 5} + \sin\left(\frac{2}{x}\right)};$

c)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x^2 + x} - x;$

d)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \cos\left(\left(\frac{2+x}{1+x}\right)^x\right).$

**2<sup>a</sup> Questão:** (2,0 pontos) Encontre os valores de  $b$ ,  $c$ , que tornam  $f$  contínua em  $\mathbb{R}$ .

$$f(x) = \begin{cases} (x+2)\cos\left(\frac{1}{x^2-4}\right) + bx, & x \leq -2, \\ b\frac{\sin(x^2-4)}{x+2} + cx^2 - 1, & -2 < x \leq 2, \\ \frac{e^{c(x-2)} - 1}{x-2}, & x > 2. \end{cases}$$

**3<sup>a</sup> Questão:** (1,5 pontos) Esboce o gráfico da função  $f(x) = \left| \frac{1}{(|x|+2)^3} - 1 \right|$ .

**4<sup>a</sup> Questão:** (1,0 ponto) Mostre que se  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  é uma função e existe uma constante  $K > 0$  tal que  $|f(x) - f(y)| \leq K|x - y|^2$  para todos  $x, y \in \mathbb{R}$ , então  $f$  é contínua em todo  $\mathbb{R}$ .

**5<sup>a</sup> Questão:** (1,5 pontos)

Dê exemplo de funções  $f$  e  $g$  tais que  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = +\infty$  e

a)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)-g(x)}{\sqrt{x^2+1}} = +\infty;$

b)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} (x^2 + 1) \frac{f(x)}{g(x)} = 3.$