$3^{\underline{a}}$ Prova de MAT-2453 (Cálculo I) - 24/06/2002

 \mathbf{A}

Total

Nome:			
	R.G.:		
Professor:	Turma:	Questão	Nota
Assinatura:		1	
		2	
Instruções:		3	

- 1- Preencha o cabeçalho a tinta.
- 2- A prova pode ser resolvida a lápis.
- 3- Justifique suas afirmações.
- 4- Boa prova!

Questão 1. Calcule as seguintes integrais:

a)
$$(1,0) \int e^x \cos(5x) \, dx$$

b)
$$(1,5) \int \frac{\sqrt{4+x^2}}{x^4} dx$$

 \mathbf{A}

Questão 2. Calcule as seguintes integrais:

a)
$$(1,0) \int \cos^6 x \, \sin^3 x \, dx$$
;

b)
$$(1.5) \int \frac{x^2 + x - 3}{x(x^2 + 3)} dx$$

 \mathbf{A}

Questão 3. (2,5) Calcule o volume do sólido obtido pela rotação, em torno do eixo dos x, da região limitada pelo eixo dos x e pelos gráficos de

$$f(x) = \sqrt{\frac{x+2}{2}}$$
 e $g(x) = \sqrt{x-1}$.

 \mathbf{A}

Questão 4.

a) (1,0) Encontre uma função f(x) contínua no intervalo]0, $+\infty$ [e um número real C tal que

$$\int_{1}^{x} \frac{f(t)}{t^{2}} dt = \ln(1+x^{2}) + C.$$

b) (1,5) Seja $f:]0, +\infty[\to \mathbb{R}$ uma função tal que $f'(x) = \frac{\cos x}{x}, f(\frac{\pi}{2}) = a$ e $f(\frac{3\pi}{2}) = b$, onde a e b são constantes. Use integração por partes para calcular

 $\int_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{3\pi}{2}} f(x) dx.$