Nome:

N.º mec.:

Classificação (espaço reservado ao professor):

E\C	0	1	2	3
0	0	7	14	20
1	0	4	10	
2	0	0		
3	0			

Duração: 0h15

Declaro que desisto:

Departamento de Matemática da Universidade de Aveiro

Cálculo I - agr. 4 2021/22

1.º miniteste: turma TP4-6,7; versão 1

- Desenha uma circunferência à volta da opção A, B ou C que consideres correta em cada uma das três questões abaixo.
- Relativamente a cada uma dessas questões, a cotação preliminar a atribuir será a seguinte: 10 pontos se a tua escolha de opção estiver correta; 0 pontos se não escolheres nenhuma opção ou se escolheres mais do que uma; -5 pontos se a tua escolha de opção estiver errada. Designando por S a soma aritmética das cotações preliminares obtidas nas três questões, a nota na escala de 0 a 20 valores que terás neste miniteste será dada pela expressão [²/₃ max{S,0}] (em resumo, será a nota no quadro no espaço acima reservado ao professor que resulta do cruzamento do n.º de respostas certas C com o n.º de respostas erradas E).
- 1. Escolhe a função u(x) que mais diretamente (isto é, com menos contas ou com contas mais simples) permite primitivar quase imediatamente a função $\frac{x}{1+x^4}$:

A.
$$x^2$$
.

B.
$$x^4$$
.

C.
$$1 + x^4$$
.

2. Se na primitivação quase imediata de $\frac{1}{(\cos x)^2} \cdot \frac{1}{1 + (\tan x)^2}$ escolhermos para u(x) a função $\tan x$, a igualdade correta é

A.
$$\int \frac{1}{(\cos x)^2} \cdot \frac{1}{1 + (\tan x)^2} \, dx = \frac{1}{2} \int \frac{1}{1 + u^2} \, du.$$

B.
$$\int \frac{1}{(\cos x)^2} \cdot \frac{1}{1 + (\tan x)^2} \, dx = \int \frac{1}{1 + u^2} \, du.$$

C.
$$\int \frac{1}{(\cos x)^2} \cdot \frac{1}{1 + (\tan x)^2} dx = \int \frac{\sec x}{1 + u^2} du$$
.

3. Se numa primitivação quase imediata usarmos $u(x) = \sin x$ e daí resultar $\int \frac{1}{u^2} du$, em intervalos a expressão geral das primitivas da função dada é

A.
$$-\frac{1}{u} + C$$
.

$$\mathbf{B.} - \csc x + C.$$

$$\mathbf{C.} - \sin x + C.$$