Nome:

 $N.^{\underline{0}}$ mec.:

Classificação (espaço reservado ao professor):

$E\backslash C$	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 TP5; versão 2

- 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 $\lceil \frac{2}{3} \max\{S,0\} \rceil$ (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 $\frac{2x^5}{(1-x^6)\sqrt{1-x^6}}$:

A.
$$x^3$$
.

B.
$$\sqrt{1-x^6}$$

C.
$$1 - x^6$$
.

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

A.
$$\int \frac{2}{x(2+\ln(x^2))} dx = \int \frac{2}{u^2} du$$
.

B.
$$\int \frac{2}{x(2+\ln(x^2))} dx = \int \frac{1}{u} du.$$

C.
$$\int \frac{2}{x(2+\ln(x^2))} dx = \int \frac{2x}{u} du$$
.

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

$$\mathbf{A.} \ \frac{2^u}{\ln 2} + C.$$

B.
$$(\ln 2) e^{\sqrt{x}} + C$$
.

C.
$$\frac{2^{\sqrt{x}}}{\ln 2} + C$$
.