## UC - Elementos de Probabilidades e Teoria de Números

### Teste - Elementos de Probabilidades

versão A		duração: 2 horas
Nome:		Número:
	Grupo I - 6 valores	
Considere $\boldsymbol{X}$ uma variável aleatória cont	ínua com função de distrib	uição dada por
$F_X(c)$	$= \left\{ \begin{array}{cccc} 0 & se & c < 1 \\ \\ \frac{c^2 - 1}{6} & se & 1 \le c < \\ \\ \frac{1}{4}c & se & 2 \le c < \\ \\ 1 & se & c \ge 4 \end{array} \right.$	2 4
Para cada uma das questões seguintes, a	assinale a resposta correta r	marcando x no quadrado correspondente.
1. O valor de $P(X>3)$ é:		$\square$ $\frac{3}{4}$
2. O valor de $P\left(X \neq 3\right)$ é:		
3. O valor de $P$ $(2 \le X \le 3)$ é:	$\Box  \frac{1}{2}$	
4. O primeiro quartil de $X$ é:		(4.2)
$\Box \frac{1}{4}$ $\Box 3$		$\frac{\sqrt{10}}{2}$
5. A distribuição de $X$ é:		$N\left(1,4 ight)$ Nenhuma das anteriores
6. Seja $Y$ uma v.a. independente e ident	ticamente distribuída com	$X.$ O valor de $P((X \leq 2) \cup (Y > 2))$ é:
7. Assuma que $X$ representa o tempo de repartição pública.	e espera, <u>em horas,</u> que un	n cliente aguarda para ser atendido numa
minutos seguintes é:	ou pelo menos $2$ horas, a pr	obabilidade de ser atendido durante os 30
$\square  \frac{1}{2} \qquad \qquad \square  \frac{1}{4}$		Nenhuma das anteriores
<ul><li>(b) A v.a. que representa o número acaso nesta repartição, espera ma</li></ul>		ostra aleatória de 5 clientes escolhidos ao adido tem distribuição:
$\square$ $Bin\left(5,\frac{1}{2}\right)$ $\square$ $Poisse$	· —	

# Grupo II - 3 valores

Considere duas varia	áveis aleatórias inde	pendentes, $X$ e $Y$ ,	e tais que $X \sim N$	$Y(-1,1)$ e $Y\sim$	U([-1,1]).
Para cada uma das	questões seguintes,	assinale a resposta	correta marcando	x no quadrado	correspondente.

1. O valor de $P(X < 0)$ é:	0.5	0.3413	☐ Nenhuma das anteriores
2. O valor de $P(Y<0)$ é:	0.75	□ 0.5	☐ Nenhuma das anteriores
3. O valor médio de $\frac{X}{2} - Y$	´ é:		
$\Box \frac{1}{2}$		$\Box$ $-\frac{1}{2}$	Nenhuma das anteriores
4. A variância de $\frac{X}{2} - Y$ és	_		
$\Box \frac{1}{2}$		$\Box \frac{1}{6}$	Nenhuma das anteriores
	Grupo I	II - 3 valores	
entrega $30\%$ dos artigos, a equ $20\%$ dos artigos entregues pela atrasados e que $5\%$ dos artigos entregue ao domicílio.	uipa $E_2$ entrega $50\%$ de equipa $E_1$ chegam atos entregues por $E_3$ ch	os artigos e a equipa rasados, $10\%$ dos art egam atrasados. Es $\alpha$	seus artigos ao domicílio. A equipa $E_1$ a $E_3$ entrega os restantes. Sabe-se que cigos entregues pela equipa $E_2$ chegam colheu-se, ao acaso, um artigo que foi ado $\times$ no quadrado correspondente.
Os acontecimentos "Arti com atraso" formam um			gue pela equipa $E_2$ " e "Artigo entregue
	☐ Sim	□ Na	ão
2. A probabilidade de o art	igo não chegar atrasado	o e ser entregue pela	equipa $E_2$ é de:
0.5	1		
$\Box$ $\overline{0.9}$	$0.9 \times 0.5$	<u> </u>	☐ Nenhuma das anteriores
3. A probabilidade de o art	igo chegar atrasado é d	e:	
$\bigcirc$ 0.2 + 0.1 + 0.	.05		$0.8 \times 0.3 + 0.9 \times 0.5 + 0.95 \times 0.2$
	$0.1 \times 0.5 + 0.05 \times 0.2$		Nenhuma das anteriores
4. Sabendo que o artigo nã	o chegou atrasado, qua	ıl a probabilidade de	ter sido entregue pela equipa $E_3$ ?
	1 + 0.05		$\frac{0.2}{1 - (0.2 \times 0.3 + 0.1 \times 0.5 + 0.05 \times 0.2)}$
			$1 - (0.2 \times 0.3 + 0.1 \times 0.5 + 0.05 \times 0.2)$
	$0.95 \times 0.2$		Nenhuma das anteriores

#### Grupo IV - 8 valores

Responda à questão 1.(a) no espaço disponibilizado para o efeito. Utilize esta página e a seguinte para responder às restantes questões deste grupo. Pode trocar a ordem, mas <u>identifique</u> sempre a questão a que está a responder. Se necessário, peça uma folha de teste para continuação.

### No que se segue considere um dado e uma moeda, ambos equilibrados.

- 1. Considere a experiência aleatória que consiste em efetuar dois lançamentos consecutivos da moeda e, de seguida, lançar uma vez o dado.
  - (a) Identifique o espaço amostral da experiência aleatória recorrendo ao produto cartesiano de conjuntos.

R:
----

- (b) Identifique o subconjunto do espaço amostral que corresponde ao acontecimento I: "saiu face 1 no lançamento do dado" e diga, justificando, se I é um acontecimento elementar.
- (c) Diga, usando a definição, se os 3 acontecimentos seguintes, A, B e C, são independentes:

A: "saiu cara no primeiro lançamento da moeda",

B: "saiu uma cara e uma coroa nos dois lançamentos da moeda",

C: "saiu a face 1 no lançamento do dado".

- (d) Diga se a seguinte afirmação é verdadeira ou falsa: "Se A, B e C são 3 acontecimentos independentes então os acontecimentos A e  $B \cup C$  também são acontecimentos independentes". Justifique usando a definição de acontecimentos independentes.
- 2. Considere agora a experiência que consiste em efetuar três lançamentos do dado e seja Z a variável aleatória que representa o número de vezes que saiu uma face inferior ou igual 2.
  - a) Z tem uma distribuição conhecida. Identifique-a e determine a respetiva função de distribuição.
  - b) Determine os quartis de Z.
  - c) Determine P(Z > Var[Z]).