	Universidade de Brasília	I – UnB
可公司	Departamento de Ciênc	ia da Computação – CIC
MAGN	Disciplina: Princípios da	Visão Computacional
Logo	Professor: Flávio de Ba	ros Vidal
	Nome:	
	Matrícula:	Data: / /

## Prova Única

Matricula:									

## Instruções:

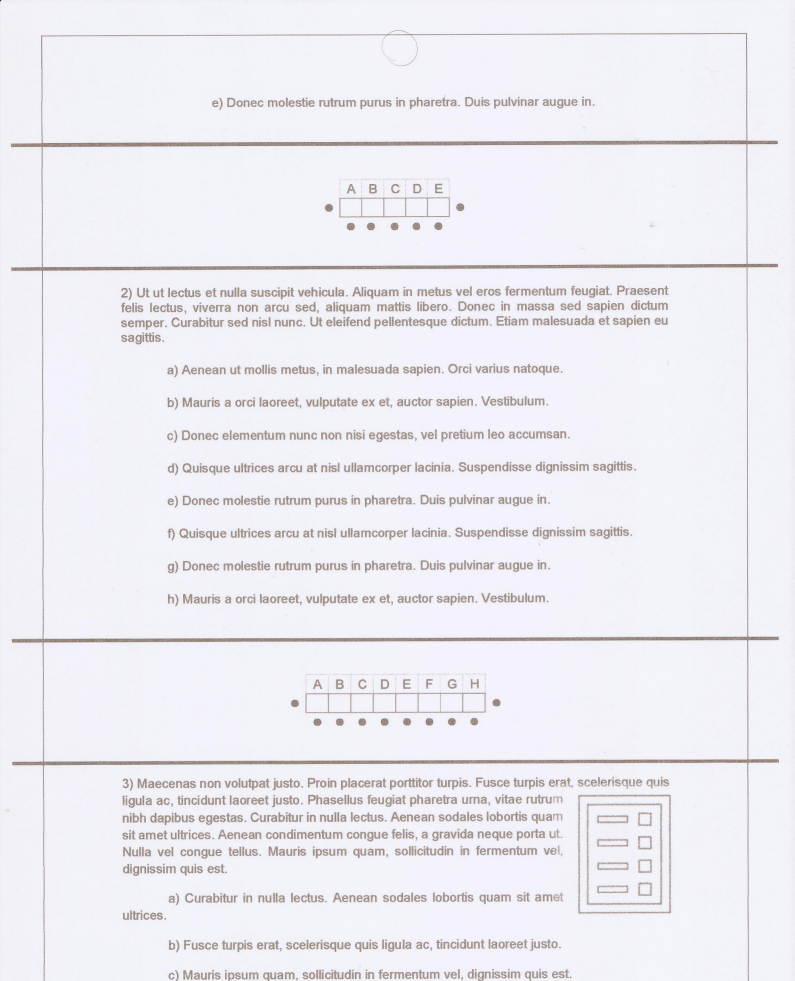
- 1. A prova terá a duração de 2(duas) horas
- 2. Questões respondidas a lápis não são passíveis de revisão
- 3. A prova consiste de X questões distribuídas em x páginas.
- 4. A pontuação máxima total da prova é 10 pontos.

Texto motivacional para as questões de 1 a 3:

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aliquam molestie odio ut mi dictum tincidunt. Proin congue venenatis massa, eget tristique tortor efficitur non. Cras fringilla augue vitae tortor commodo efficitur. Pellentesque euismod justo sed justo tempus sodales. Duis lacus ante, egestas sed facilisis non, lobortis vitae purus. Aenean sem lectus, facilisis eget tortor interdum, sagittis interdum turpis. Integer pulvinar at augue vel mattis.

Cras et ultrices felis. Praesent auctor non dui sit amet blandit. Mauris purus mi, imperdiet in sapien ut, accumsan ultrices elit. Nunc ac erat at mauris suscipit laoreet. Cras pharetra ante rutrum augue vestibulum pharetra. Etiam maximus leo id lacus dapibus, quis convallis lorem lacinia. Sed mollis aliquet dapibus. Nulla ullamcorper lectus et bibendum faucibus. Curabitur facilisis ante diam, ut efficitur nisi venenatis eu. Maecenas suscipit, sapien sit amet sodales lacinia, diam mauris efficitur orci, vel pulvinar metus mauris eu neque. Fusce sit amet leo pretium diam gravida suscipit. Morbi et venenatis ipsum, sit amet convallis diam.

- 1) Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aliquam sodales, arcu id condimentum <u>euismod</u>, orci nisl aliquam lorem, id lobortis augue tellus vitae ex. Curabitur sit amet diam rhoncus, eleifend lacus id, ullamcorper erat. Aenean mollis, velit id luctus lacinia, diam ligula molestie quam, et cursus mi odio nec tortor.
  - a) Aenean ut mollis metus, in malesuada sapien. Orci varius natoque.
  - b) Mauris a orci laoreet, vulputate ex et, auctor sapien. Vestibulum.
  - c) Donec elementum nunc non nisi egestas, vel pretium leo accumsan.
  - d) Quisque ultrices arcu at nisl ullamcorper lacinia. Suspendisse dignissim sagittis.



d) Maecenas non volutpat justo. Nulla vel congue tellus.	
A B C D	
4) Ut ut lectus et nulla suscipit vehicula. Aliquam in metus vel eros fermentum feugiat. Praesent felis lectus, viverra non arcu sed, aliquam mattis libero. Donec in massa sed sapien dictum semper. Curabitur sed nisl nunc. Ut eleifend pellentesque dictum. Etiam malesuada et sapien eu sagittis.  a) Aenean ut mollis metus, in malesuada sapien. Orci varius natoque.  b) Mauris a orci laoreet, vulputate ex et, auctor sapien. Vestibulum.  c) Donec elementum nunc non nisi egestas, vel pretium leo accumsan.  d) Quisque ultrices arcu at nisl ullamcorper lacinia. Suspendisse dignissim sagittis.  e) Donec molestie rutrum purus in pharetra. Duis pulvinar augue in.  f) Quisque ultrices arcu at nisl ullamcorper lacinia. Suspendisse dignissim sagittis.  g) Mauris a orci laoreet, vulputate ex et, auctor sapien. Vestibulum.	
ABCDEFG	
Boa Prova!	