	Universidade de Brasília – UnB				
	Departamento de Ciência da Computação – CIC				
	Disciplina: Princípios da Visão Computacional Professor: Flávio de Barros Vidal				
Logo	Nome:				
Logo					
	Matrícula:	Data://			

	,					
Prova		n	ica			
iiova	\cup	'	ıva			

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.



