

Lista de Exercícios 1.1 - Introdução

Entrega	14 abr em 23:59	Pontos	0,6	Perguntas	3	Limite de tempo	Nenhum
---------	-----------------	--------	-----	-----------	---	-----------------	--------

Instruções

Prezados alunos,

Estes exercícios devem ser realizados individualmente e entregues até o dia 14/04, às 23:59.

Esta atividade tem o valor de 0,6 pontos e será avaliada junto à Lista de Exercícios 01.

Bons estudos!

Histórico de tentativas

	Tentativa	Tempo	Pontuação
MAIS RECENTE	Tentativa 1	35 minutos	0 de 0,6

① As respostas corretas estarão disponíveis de 15 abr em 0:00 a 18 abr em 0:00.

Pontuação deste teste: 0 de 0,6

Enviado 9 abr em 15:32

Esta tentativa levou 35 minutos.

Incorreta

Pergunta 1

0 / 0,2 pts

Dentre as tarefas de processamento de imagens, indique aquela que é considerada uma tarefa de alto nível:

☐ Descrição de imagens

☐ Segmentação de imagens

☐ Detecção de bordas

☒ Reconhecimento de faces em imagens

Incorreta

Pergunta 2

0 / 0,2 pts

Em relação ao processamento de imagens, considere as seguintes atividades:

I. Segmentação de imagens;

II. Remoção de ruídos;

III. Reconhecimento de objetos;

As tarefas I, II e III são consideradas, respectivamente, de:

☐ I - Médio nível, II - Baixo nível, III - Médio nível.

☐ I - Alto nível, II - Baixo nível, III - Médio nível.

☐ I - Alto nível, II - Médio nível, III - Alto nível.

☒ I - Médio nível, II - Baixo nível, III - Alto nível.

☐ I - Baixo nível, II - Baixo nível, III - Médio nível.

Incorreta

Pergunta 3

0 / 0,2 pts

Considere as seguintes afirmações:

1. As áreas de visão computacional e processamento digital de imagens são bem delimitadas e não existe interseção entre ambas.
2. Tarefas de processamento digital de imagens utilizam visão computacional como ferramenta auxiliar, nas etapas de pré-processamento.
3. Tarefas cuja entrada corresponde a uma imagem e a saída corresponde a um modelo classificadas na categoria Computação Gráfica.

Considerando V como Verdadeiro e F como Falso, indique a sequência que resume as afirmações anteriores são:

☐ F, F, V

☐ F, V, V

☒ F, V, F

☐ V, V, V

☐ F, F, F

Pontuação do teste: 0 de 0,6