

Curso: Ciência da Computação	Disciplina: Processamento de Imagens	
Turma: 5º Período	Professor: MSc. Alessandro Silva	NOTA:
Nome:		Matrícula:

Escreva abaixo o valor de P e U. Considere P como sendo o resultado da divisão inteira do seu número na ata de prova por 5 e U como sendo o resto da divisão do seu número na ata de prova por 5.

P= U=

1.(0,6) Considere a imagem abaixo para responder as alíneas a-c

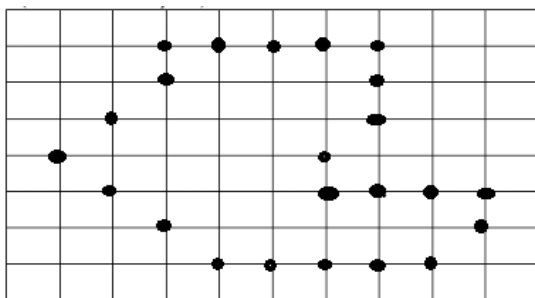
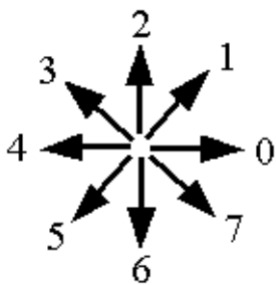
0	3	0	3	0
2	2	U	U	3
0	0	0	0	1
3	1	1	P	2
3	3	4	P	P

- (0,3) Aplique a compressão Delta-Modulation com $+2=0$ $-2=1$ e indique o MSE
- (0,3) Aplique o algoritmo LBP nos dois pixels U.

2) (0,6) Em uma transmissão de um vídeo, um aluno notou os artefatos exibidos na figura (1), que demonstra um pequeno trecho de um vídeo.

Explique o artefato, porque ele ocorre e indique uma solução para amenizar o problema.

3.(0,6) Normalize o código de cadeia da imagem abaixo, seguindo sentido antihorário e 8 direções (conforme a imagem), e compare com esse código (não normalizado): 12244446557770000124442 . Indicando se são o mesmo objeto.



ponto turístico. Como entrada ele recebe dezenas de fotos de pontos turísticos, Descreva todo o processo , utilizando os algoritmos vistos em sala, entradas e saídas, para resolver o problema em questão.(Abaixo exemplo das imagens do dataset de entrada, que possui fotos adquiridas em diversas posições , e em diversos momentos do dia).



04- (0,5) João deseja agrupar fotos em dois grupos , cada um representando um

