

Lista 2 de TETI

Discente: Carlos Eduardo Araújo

Descrição dos resultados

Visualmente não foi vista diferença entre os variados tipos de redimensionamento, pois o olho humano não interpreta as imagens de mesma forma que a máquina, porém em termos de tamanho em disco existem sim diferenças, bem como apresenta a tabela a seguir:

Tabela referente ao tamanho em disco dos redimensionamentos da img_1:

A referida imagem ocupa em disco: 162 kb

Resolução 15%	Resolução 30%	Interpolação
56 kb	196 kb	INTER_CUBIC
64 kb	220 kb	INTER_AREA
54 kb	224 kb	INTER_LANCZOS4
64 kb	216 kb	INTER_NEAREST

Tabela referente ao tamanho em disco dos redimensionamentos da img_2:

A referida imagem ocupa em disco: 64kb

Resolução 15%	Resolução 30%	Interpolação
48 kb	152 kb	INTER_CUBIC
52 kb	164 kb	INTER_AREA
52 kb	168 kb	INTER_LANCZOS4
52 kb	160 kb	INTER_NEAREST