

Nome: <a href="#">Pedro Gabriel Garcia Ribeiro Balestra</a>		Matricula: <a href="#">1551</a>
Curso: <a href="#">GEC</a>	Periodo: <a href="#">P7</a>	Matéria: <a href="#">C210</a>

## Questão 22

O processo se chama quantização, onde se utiliza tabelas de quantização, e dividimos cada coeficiente pelo valor de quantização, arredondando para o inteiro mais próximo

## Questão 24

No momento da compressão para ajustar a qualidade da imagem devemos diminuir(dividir por 2) ou aumentar(multiplicar por 2) os valores da tabela de quantização

## Questão 26

Primeiramente multiplicamos os valores presentes no arquivo pela tabela de quantização, depois aplicamos o DCTIII(shifted block) por último somamos 128 a todos os valores(output block)