1. Upload de todas as funções e arquivos, incluindo as funções da etapa anterior, otimizadas ou não.
2. Compare o tamanho dos arquivos antes e depois da função Huffman. Qual foi a taxa de compressão de bits?
3. Qual é a quantidade média de bits por pixel?
4. Observe a distribuição estatística dos quatro tipos de dados obtidos pelo scrip da Análise Estatística. Porque usamos tabelas de categorias distintas para cada caso?
5. Cite um motivo para que o algoritmo de zigzag seja executado antes da função Huffman e antes do script Análise estatística.