

**Segundo Trabalho de Estruturas de Dados  
(Compactador de Huffman)  
Relatório de Correção**

**Critério de avaliação:**

Funcionalidade (compacta/descompacta): até 7,0 pts (dependendo da capacidade de compactação e da porcentagem de similaridades entre o arquivo original e o arquivo descompactado).

Código: 1,0 pts

Relatório: 2,0 pts

<b>Grupo</b>	<b>Luiz e Thiago Anders (4,5)</b>
<b>Compila</b>	ok
<b>Compacta/Descompacta (-4,0)</b>	Saídas desnecessárias no console (-0,5)  Entradas – compactador aparentemente ok, porém descompactador dando falha de segmentação  Desempenho ruim, indicando algum problema nas estruturas de dados utilizadas.
<b>Código (-0,5)</b>	Arquivos fora da especificação
<b>Relatório (-1,0)</b>	

<b>Grupo</b>	<b>Bernardo e Thiago Borges (10,0)</b>
<b>Compila</b>	ok
<b>Compacta/Descompacta</b>	ok
<b>Código</b>	ok
<b>Relatório</b>	ok!

<b>Grupo</b>	<b>Pedro e Talisia (5,0)</b>
<b>Compila</b>	ok
<b>Compacta/Descompacta (-4,0)</b>	Entrada1 (compacta com taxa de compactação inferior e não descompacta) Entrada 2(compacta aparentemente ok porém não foi possível descompactar) Tulips – falha de segmentação
<b>Código</b>	ok
<b>Relatório (-1,0)</b>	

<b>Grupo</b>	<b>William e Vitor (8,0)</b>
<b>Compila</b>	ok
<b>Compacta/Descompacta (-2,0)</b>	Entrada1 – compactador ok, porém arquivo descompactado com pequenas diferenças  Entrada2 – mesmo problema  Tulips (provavelmente o mesmo problema)
<b>Código</b>	ok
<b>Relatório</b>	ok

<b>Grupo</b>	<b>Lucas e Luiz Carlos (4,0)</b>
<b>Compila</b>	ok
<b>Compacta/Descompacta (-5,0)</b>	Compactador aparentemente ok, porém não foi implementado o descompactador (impossível saber ao certo se a compactação está ok)
<b>Código</b>	ok
<b>Relatório (-1,0)</b>	