

RA	Comentários	Penalidade (pontos)	Não entregou	Não passou nos testes	Indentação inconsistente ou errada	Não utiliza/implementa árvore binária	Não implementa corretamente o funcionamento da árvore binária	Não implementa corretamente os algoritmos de decodificação e codificação (uso da fp dada)	Notas parciais	Fora do prazo	Nota final
			10	10	0	10	1	1		0.75	
G											
135526									10		10
138733			x						0		0
147084			x						0		0
150990			x						0		0
156539			x						0		0
156719									10		10
168081			x						0		0
168684			x						0		0
168738			x						0		0
169492			x						0		0
169886			x						0		0
171395			x						0		0
172043			x						0		0
173656									10		10
174308									10	x	7.5
176293	Faz a codificação de maneira interessante. Para cada caractere, faz uma busca na árvore por nível da árvore para encontrar a direção para seguir recursivamente. Ineficiente mas completamente válido.								10		10
176746			x						0		0
178685									10	x	7.5
182284	Codifica de maneira interessante. Em vez de armazenar um vetor de inteiro e ir colocando 0 ou 1, faz um algoritmo recursivo concatenando 0 ou 1 conforme desce na recursão, copiando a string resultante para uma matriz de códigos ao chegar em uma folha.								10		10
182532									10		10
184336			x						0		0
186130			x						0		0
186586			x						0		0
188171			x						0		0
202495									10		10
210792			x						0		0
H											
123767			x						0		0
138596			x						0		0
141692			x						0		0
157510			x						0		0
159679									10		10
160004			x						0		0
165685									10		10

166527		x						0		0
168342		x						0		0
170553		x						0		0
171859		x						0		0
172910								10	x	7.5
172967								10		10
173033		x						0		0
174217	Colocou a tabela ASCII hardcoded começando do 0 até 94 (no lugar de 32 até 127)							10	x	7.5
175586		x						0		0
175717								10		10
176573		x						0		0
178369		x						0		0
178663		x						0		0
182371	Má indentação dificulta compreensão do código							10		10
182509		x						0		0
182762		x						0		0
183266								10		10
184083		x						0		0
186291		x						0		0
188718								10	x	7.5