

RA	Comentários	Não entregou	Não passou nos testes	Não implementa lista ligada	Implementa lista ligada de maneira incorreta	Uso de funções e bibliotecas não permitidas	Notas parciais	Fora do prazo	Nota final
		10	10	10	1	5		0.75	
<b>G</b>									
135526							10		10
138733							10	x	7.5
147084		x					0		0
150990		x					0		0
156539		x					0		0
156719	Usa uma variável de índice nos nós da lista: A cada operação de inserção/remoção deve atualizar os valores dos índices, tornando estas operações $O(n)$ mesmo para o caso básico, enquanto neste caso deveriam ser $O(1)$				x		9		9
168081		x					0		0
168684		x					0		0
168738							10		10
169492		x					0		0
169886	Na inversão de prefixo/sufixo, salva os caracteres que estão em cada nó do trecho, e depois altera cada nó para ter o caractere diferente				x		9		9
171395		x					0		0
172043		x					0		0
173656	Na inversão de prefixo/sufixo, salva os caracteres que estão em cada nó do trecho, e depois altera cada nó para ter o caractere diferente				x		9		9
174308							10	x	7.5
176293							10		10
176746		x					0		0
178685							10	x	7.5
182284							10		10
182532							10		10

RA	Comentários	Não entregou	Não passou nos testes	Não implementa lista ligada	Implementa lista ligada de maneira incorreta	Uso de funções e bibliotecas não permitidas	Notas parciais	Fora do prazo	Nota final
		10	10	10	1	5		0.75	
184336	Na inversão de prefixo/sufixo, salva os caracteres que estão em cada nó do trecho, e depois altera cada nó para ter o caractere diferente. free(willy)				x		9		9
186130							10	x	7.5
186586		x					0		0
188171							10		10
202495							10		10
210792		x					0		0
<b>H</b>									
123767	Implementa lista com cabeça. Armazena o tamanho da lista na cabeça, e faz inserções/remoções apenas de elementos após a cabeça.						10	x	7.5
138596		x					0		0
141692		x					0		0
157510		x					0		0
159679	Warning de compilação: misleading-indentation. Usa uma variável de índice nos nós da lista: A cada operação de inserção/remoção deve atualizar os valores dos índices, tornando estas operações $O(n)$ mesmo para o caso básico, enquanto neste caso deveriam ser $O(1)$ .				x		9		9
160004	Na inversão de prefixo/sufixo e transposição, cria uma cópia dos nós a serem modificados, modifica eles, apaga os nós originais e concatena as cópias modificadas na lista				x		9	x	6.75
165685							10	x	7.5
166527	Na inversão de prefixo/sufixo, salva os caracteres que estão em cada nó do trecho, e depois altera cada nó para ter o caractere diferente				x		9	x	6.75

RA	Comentários	Não entregou	Não passou nos testes	Não implementa lista ligada	Implementa lista ligada de maneira incorreta	Uso de funções e bibliotecas não permitidas	Notas parciais	Fora do prazo	Nota final
		10	10	10	1	5		0.75	
168342	Na inversão de prefixo/sufixo, salva os caracteres que estão em cada nó do trecho, e depois altera cada nó para ter o caractere diferente. Faz algo parecido para transposição também.				x		9	x	6.75
170553		x					0		0
171859							10	x	7.5
172910							10		10
172967							10		10
173033							10		10
174217	Usa uma variável de índice nos nós da lista: A cada operação de inserção/remoção deve atualizar os valores dos índices, tornando estas operações $O(n)$ mesmo para o caso básico, enquanto neste caso deveriam ser $O(1)$ .				x		9		9
175586		x					0		0
175717							10		10
176573		x					0		0
178369		x					0		0
178663	Na inversão de prefixo/sufixo, inverte apenas o dado de cada nó, deixando a organização da lista intacta.				x		9		9
182371							10		10
182509		x					0		0
182762							0		0
183266		x					10	x	7.5
184083							10		10
186291							10	x	7.5
188718							10	x	7.5