

RA	Comentários	Penalidade (pontos)	Não entregou	Não passou nos testes	Não implementa lista circular duplamente ligada	Implementa lista duplamente ligada de maneira incorreta	Implementa lista circular de maneira incorreta	Uso de funções e bibliotecas não permitidas	Notas parciais	Fora do prazo	Nota final
			10	10	10	1	1	5		0.75	
G											
135526									10		10
138733	Warning de compilação: tautological-compare. Insere um nó simbólico quando inicializa a lista (com um campo posição = -1) e utiliza ele como cabeça da lista, ignorando o primeiro nó em todas as ações. Usa um campo posicao em cada nó que é alterado apenas quando o nó é inserido na lista, portanto perde seu significado conforme outros nós são inseridos na lista						x		9	x	6.75
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									10		10
171395									10		10
172043			x						0		0
173656									10		10
174308	Usa uma variável de índice nos nós da lista: A cada operação de inserção/remoção deve atualizar os valores dos índices.				x				9	x	6.75
176293									10		10
176746			x						0		0
178685			x						0		0
182284									10		10
182532	Durante a execução dos processos, utiliza um array auxiliar para armazenar quais os processos terminaram durante a rodada de execução; Os elementos deste array só são desalocados após o termino da rodada de execuções. Isso desnecessariamente aumenta a complexidade espacial da lista circular por requerir um vetor auxiliar						x		9		9

RA	Comentários	Penalidade (pontos)	Não entregou	Não passou nos testes	Não implementa lista circular duplamente ligada	Implementa lista duplamente ligada de maneira incorreta	Implementa lista circular de maneira incorreta	Uso de funções e bibliotecas não permitidas	Notas parciais	Fora do prazo	Nota final
			10	10	10	1	1	5		0.75	
184336	Usa uma variável de índice nos nós da lista: A cada operação de inserção/remoção deve atualizar os valores dos índices. Na execução dos processos, só libera a memória de um processo que terminou ao fim da execução da rodada, procurando por nós com duração menor ou igual a zero para liberar.					x			9		9
186130									10	x	7.5
186586			x						0		0
188171	Na execução dos processos, remove o nó do início e insere novamente no fim da lista (caso a duração seja maior que 1), quando deveria simplesmente avançar o ponteiro, aproveitando da característica circular da lista.						x		9		9
202495									10		10
210792			x						0		0
H											
123767			x						0	x	0
138596			x						0		0
141692	Salva um ponteiro para o início e outro para o fim da lista, e passa ambos (por referência) para todas as funções de manipulação da lista		x						10	x	7.5
157510			x						0		0
159679	Usa uma variável de índice nos nós da lista: A cada operação de inserção/remoção deve atualizar os valores dos índices.					x			9		9
160004									10		10
165685									10		10
166527	Usa uma variável de índice nos nós da lista: A cada operação de inserção/remoção deve atualizar os valores dos índices.					x			9		9
168342									10		10
170553			x						0		0
171859	Utiliza várias comparações com NULL para verificar fim da lista e faz várias atribuições para NULL: Estas comparações não deveriam existir em uma lista circular, já que nenhum nó deve apontar para NULL.						x		9		9
172910	Usa uma variável de índice nos nós da lista: A cada operação de inserção/remoção deve atualizar os valores dos índices.					x			9		9

RA	Comentários	Penalidade (pontos)	Não entregou	Não passou nos testes	Não implementa lista circular duplamente ligada	Implementa lista duplamente ligada de maneira incorreta	Implementa lista circular de maneira incorreta	Uso de funções e bibliotecas não permitidas	Notas parciais	Fora do prazo	Nota final
			10	10	10	1	1	5		0.75	
172967	Usa uma variável de índice nos nós da lista: A cada operação de inserção/remoção deve atualizar os valores dos índices. Utiliza várias comparações com NULL para verificar fim da lista e faz várias atribuições para NULL: Estas comparações não deveriam existir em uma lista circular, já que nenhum nó deve apontar para NULL.					x	x		8		8
173033			x						0		0
174217	Usa uma variável de índice nos nós da lista: A cada operação de inserção/remoção deve atualizar os valores dos índices. Na execução dos processos, remove o nó do início e insere novamente no fim da lista (caso a duração seja maior que 1), quando deveria simplesmente avançado o ponteiro, aproveitando da característica circular da lista.					x	x		8		8
175586			x						0		0
175717			x						10	x	7.5
176573			x						0		0
178369			x						0		0
178663									10		10
182371	Na execução dos processos, remove o nó do início e insere novamente no fim da lista (caso a duração seja maior que 1), quando deveria simplesmente avançado o ponteiro, aproveitando da característica circular da lista						x		9		9
182509			x						0		0
182762			x						0		0
183266			x						10	x	7.5
184083									10		10
186291	Inserir um nó simbólico quando inicializa a lista (dur=0) e utiliza ele como cabeça da lista, ignorando o primeiro nó em todas as ações. Utiliza este nó para armazenar o tamanho da lista.		x						10	x	7.5
188718			x						0		0