

RA	Comentários	Não entregou	Não passou nos testes	Indentação inconsistente ou errada	Vetor não aumenta de maneira dinâmica	Vetor não aumenta corretamente de maneira dinâmica	Matriz não aumenta de maneira dinâmica	Matriz não aumenta corretamente de maneira dinâmica	Uso de funções e bibliotecas não permitidas	Acessa valores não inicializados	Não liberou corretamente a memória	Notas parciais	Fora do prazo	Nota final
		10	10	1	3	1	3	1	1	1	1		0.75	
<b>G</b>														
135526												10		10
138733		x										0		0
147084		x										0		0
150990		x										0		0
156539		x										0		0
156719	Acessa valores não inicializados (valgrind). Indentação errada em matriz.c			x						x		8		8
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										x	x	8		8
174308	Acessa valores não inicializados e não libera toda a memória alocada (valgrind).									x	x	8	x	6
176293	Boa documentação!											10		10
176746		x										0		0
178685		x										0		0
182284		x										0		0
182532												10		10
184336		x										0		0
186130		x										0		0
186586		x										0		0
188171	Acessa valores não inicializados (valgrind). Redefiniu a struct matriz em matriz.c, e não incluiu matriz.h. Inicializa a matriz com dimensão 3x3. Sempre aloca o dobro de linhas e dobro de colunas caso um dos dois precise ser expandido. Utiliza uma função para computar a "proxima potência de 2", que faz com que os vetores sejam inicializados com tamanho 2.					x		x		x		7		7
202495												10		10
210792												0		0
<b>H</b>														
123767		x										0		0
138596		x										0		0
141692		x										0		0
157510		x										0		0
159679	Warning de compilação (misleading-indentation). Indentação problemática em todos os arquivos .c.			x								9		9
160004	Acessa valores não inicializados (valgrind). Não libera memória corretamente (valgrind). Indentação errada em vetor.c.			x						x	x	7		7
165685												10		10
166527	Acessa valores não inicializados (valgrind). Não libera memória corretamente (valgrind). Erro pequeno de indentação em vetor.c.			x						x	x	7		7
168342		x										0		0
170553		x										0		0
171859												10	x	7.5

RA	Comentários	Não entregou	Não passou nos testes	Indentação inconsistente ou errada	Vetor não aumenta de maneira dinâmica	Vetor não aumenta corretamente de maneira dinâmica	Matriz não aumenta de maneira dinâmica	Matriz não aumenta corretamente de maneira dinâmica	Uso de funções e bibliotecas não permitidas	Acessa valores não inicializados	Não liberou corretamente a memória	Notas parciais	Fora do prazo	Nota final
		10	10	1	3	1	3	1	1	1	1		0.75	
172910	Não libera a memória corretamente (valgrind). Aumenta as duas dimensões das matriz simultaneamente sempre que uma das dimensões precisa ser expandida. Problema de indentação em lab02.c			x				x			x	7		7
172967		x										0		0
173033		x										0		0
174217	Acessa valores não inicializados e não libera toda a memória alocada (valgrind). Usa matriz apenas dentro das funções de vetor.c que realiza o pedido. Cria uma matriz nova a cada pedido que é feito.						x			x	x	5	x	3.75
175586		x										0		0
175717												10		10
176573		x										0		0
178369		x										0		0
178663		x										0		0
182371	Problemas de indentação em lab02.c e vetor.c			x								9		9
182509		x										0		0
182762		x										0		0
183266		x										0		0
184083			x									0		0
186291		x										0		0
188718	Warning de compilação (misleading-indentation). Acessa valores não inicializados (valgrind). Matriz só é realocada quando um pedido é feito, e não quando um livro ou universidade são inseridos			x				x		x		7	x	5.25