

RA	Nota	Testes fechados corretos	Descontos relativos à qualidade do código	Comentários	Testes fechados corretos - Fora do Prazo	Descontos relativos à qualidade do código - Fora do Prazo	Comentários - Fora do Prazo	Peso do Lab	Total de casos de testes fechados	
Turma A									3	6
024925	0,									
090360	0,									
135017	0,									
148606	10,	6								
148733	0,									
154781	10,	6								
157510	0,									
165083	0,									
165117	0,									
165245	10,	6								
171928	9,58	5			6					
176566	8,33	5								
177398	10,	6								
183020	7,5				6					
186289	0,									
187679	10,	6								
197272	0,									
199415	0,									
202071	7,5				6					
Turma B										
137856	0,									
145924	0,									
147084	0,									
157154	0,									
160208	10,	6								
165461	0,									
167296	0,									
168684	0,									
170968	0,									
171964	0,									
172776	5,	3								
173047	0,									
174112	0,				0					
175586	0,									
177439	7,5				6					
178258	0,									
178453	0,									
178663	8,33	5								
182557	10,	6								
182762	10,	6								
184336	10,	6								
185284	10,	6								
185448	0,									
186291	0,									
188404	10,	6								
193349	0,									
193858	7,5				6					
197197	0,									
203308	0,									
203609	10,	6								
205320	10,	6								
225162	9,	6		Falha grave de indentação: ifs nas linhas lab09.c:17 e lab09.c:21 identados como se tivessem dentro do while (menos 0,5 pontos). A memória não está sendo desalocada apropriadamente; por exemplo, no teste 3, houveram 70 allocs e apenas 2 frees; não foi sequer declarada uma função para destruir a árvore no arquivo 1 arv_treap.h (menos 0,5 pontos).						
Turma C										
135712	0,									
138276	0,									
146571	10,	6								
149129	0,									
163830	9,6	6	0,4	A memória não está sendo desalocada apropriadamente; por exemplo, no teste 3, houveram 69 allocs e apenas 2 frees; foi implementada uma função para fazer a liberação da árvore, porém ela não foi utilizada (menos 0,4 pontos).						
167130	10,	6								
167631	10,	6								
168009	0,									
168633	10,	6								
171955	0,									
172043	10,	6								
172503	0,									
172580	0,									
174148	0,									
175011	0,									
176216	7,5				6					
176241	0,									
176746	0,									
178369	0,									
182255	0,									
182546	0,									
183360	7,53	5	0,8	Falha grave de lógica/indentação nas linhas arv_treap.c:33-34 e arv_treap.c:38-39: utiliza-se ponto e vígula na frente do if e identa-se a linha seguinte como se estivesse no escopo do if (menos 0,5 pontos). A memória não está sendo apropriadamente desalocada em todos os casos; por exemplo, no teste 2, há 9 allocs e apenas 5 frees; possivelmente o erro está na função deletar_no, que possui alguns erros de lógica, e.g., chamar a função free com argumento NULL (menos 0,3 pontos).						
183930	10,	6								

187101	10,	6						
188092	7,5	0			6			
196672	10,	6						
198487	0,							
199548	10,	6						
205565	5,	3						
206156	10,	6						
206510	7,5				6			
206601	0,							