

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								1	5
024925	0								
090360	0								
135017	10	5	0						
148606	10	5	0						
148733	0								
154781	9,8	5	0,2	Falta de indentação em parte da função "aplicar_aumento" e trecho de código comentado dentro da mesma função.					
157510	0								
165083	9,8	5	0,2	Dois índices no for da função ler_aluno (tente utilizar apenas um). Tente usar menos aritmética de ponteiros e mais "[ ]", o código fica mais legível.					
165117	0								
165245	10	5	0						
171928	8	5	2	Colou o código dos arquivos ".h" diretamente nos arquivos ".c". Os arquivos ".h" devem ser incluídos utilizando "#include".					
176566	10	5	0						
177398	10	5	0	Procure usar "struct->var" no lugar de "(struct).var". Isso melhora a legibilidade em códigos muito grandes/complexos. Não modularizou o código. As funções de "aluno.h" devem ser implementadas em "aluno.c", as de "professor.h" em "professor.c" e assim por diante. Além disso, não implementou algumas funções dos arquivos ".h", como a "ler_aluno" e "ler_professor".					
183020	8	5	2						
186289	0								
187679	10	5	0						
197272	8,95	3	0,2	Comente apenas as partes mais importantes. Você alocou dinamicamente um vetor na função "aplicar_aumento" (malloc) e esqueceu de desalocar (free). O erro do seu código foi de precisão. No grupo de emails da disciplina foi criado um tópico explicando como resolver esse problema: <a href="https://goo.gl/G9kigl">https://goo.gl/G9kigl</a>		5			
199415	10	5	0	Tente usar menos aritmética de ponteiros e mais "[ ]", o código fica mais legível.					
202071	7,5					5			
Turma B									
				Use um for para ler as disciplinas.					
137856	9,6	5	0,4	O código fica mais legível se substituir a aritmética de ponteiros por "[ ]".					
145924	10	5	0						
147084	0								
157154	10	5	0	Sua lógica da função "aplicar_aumento" ficou muito complexa, tente encontrar soluções mais simples.					
160208	10	5	0						
165461	9,7	5	0,3	Problema de indentação na função "aplicar_aumento". Tente indentar seu código usando somente espaços ou somente tabs. Usar os dois pode gerar problemas com outros editores. Você poderia passar o valor decimal para a função "aumento" para evitar fazer uma nova sequência de ifs.					
167296	10	5	0						
168684	10	5	0						
170968	10	5	0	Use "&&" no lugar de "&" nos ifs. Pode evitar alguns problemas futuros. Exemplo de problema: <a href="https://goo.gl/G6LBGH">https://goo.gl/G6LBGH</a> Explicação: <a href="https://goo.gl/DPdcQe">https://goo.gl/DPdcQe</a>					
171964	0	0							
172776	10	5	0						
173047	10	5	0	Comente apenas as partes mais importantes e indente os comentários.					
174112	7,5	0				5			
175586	0								
177439	9,5	5	2	Colou o código dos arquivos "aluno.h" e "professor.h" diretamente nos arquivos ".c". Os arquivos ".h" devem ser incluídos utilizando "#include". Comente apenas as partes mais importantes ou mais complexas.		5			
178258	0								
178453	10	5	0						
178663	10	5	0						
182557	6	3	0	O erro do seu código foi de precisão. No grupo de emails da disciplina foi criado um tópico explicando como resolver esse problema: <a href="https://goo.gl/G9kigl">https://goo.gl/G9kigl</a>					
182762	10	5	0						
184336	9,7	5	0,3	Não usou a função "aumento" para aplicar o aumento em um professor.					
185284	10	5	0						
185448	0								
186291	7	5	3	Não modularizou o código. As funções de "aluno.h" devem ser implementadas em "aluno.c", as de "professor.h" em "professor.c" e assim por diante. Implementou tudo em um único arquivo.					
188404	10	5	0						
193349	0	0							
193858	10	5	0						
197197	10	5	0						
203308	10	5	0	Seja mais sucinto nos comentários.					
203609	10	5	0						

205320	7,5	0		A sua última submissão está com erro em todos os testes. O susy estava configurado para armazenar apenas a última submissão nesse lab.	5			
225162	7,5				5			
Turma C								
135712	10	5	0					
138276	0							
146571	10	5	0	Comente apenas as partes mais importantes.				
149129	0							
163830	10	5	0					
167130	10	5	0	Indente os comentários, isso facilitará a leitura do código.				
167631	10	5	0					
168009	0							
168633	10	5	0					
171955	0							
172043	0							
172503	0							
172580	10	5	0					
174148	0	0						
175011	0							
176216	0							
176241	9,8	5	0,2	Você poderia fazer a leitura das disciplinas diretamente para a matriz dentro da struct aluno, isso evitaria ter que fazer vários strcpy.				
176746	0							
178369	0							
182255	0	0						
182546	0							
183360	10	5	0					
183930	9,5	5	2	Colou o código dos arquivos "aluno.h" e "professor.h" diretamente nos arquivos ".c". Os arquivos ".h" devem ser incluídos utilizando "#include".	5			
187101	10	5	0					
188092	10	5	0					
196672	10	5	0					
198487	0							
199548	10	5	0					
205565	7	5	3	Colou o código dos arquivos "aluno.h" e "professor.h" diretamente nos arquivos ".c". Os arquivos ".h" devem ser incluídos utilizando "#include". Além disso, não implementou todas as funções que estavam em "aluno.h" e "professor.h". Em "aplicar_aumento" você deveria usar um for para percorrer as disciplinas.				
206156	10	5	0	Inverteu o nome dos arquivos "lab01.c" e "aluno.c". Acredito que isso ocorreu na hora de submeter no susy. Mais cuidado da próxima vez.				
206510	7,5				5			
206601	0							