

RA	Comentários	Penalidade (pontos)	Não entregou	Não passou nos testes	Indentação inconsistente ou errada	Não implementa/utiliza tabela hash na solução	Implementa tabela hash de maneira incorreta	Não codifica / decodifica senhas corretamente	Notas parciais	Fora do prazo	Nota final
			10	10	0	10	1	1		0.75	
G											
135526									10		10
138733			x						0		0
147084			x						0		0
150990			x						0		0
156539			x						0		0
156719			x						0		0
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						0		0
174308	Faz a mudança da chave mestre no cliente mesmo (lab09.c)								10	x	7.5
176293									10		10
176746			x						0		0
178685			x						0		0
182284									10		10
182532									10		10
184336			x						0		0
186130									10		10
186586	Ao mudar a chave mestra, altera a codificação de todas as senhas já cadastradas mas não altera a chave mestra para ser utilizada em futuros cadastros. Com isso, inserções feitas após a mudança de chave ainda são codificadas com a chave original.							x	9	x	6.75
188171	Ao mudar a chave mestra, altera a codificação de todas as senhas já cadastradas mas não altera a chave mestra para ser utilizada em futuros cadastros. Com isso, inserções feitas após a mudança de chave ainda são codificadas com a chave original.							x	9		9
202495									10		10
210792			x						0		0
H											
123767			x						0		0
138596			x						0		0
141692			x						0		0
157510			x						0		0
159679			x						0		0
160004			x						0		0

165685			x						0		0
166527									10	x	7.5
168342			x						0		0
170553			x						0		0
171859			x						0		0
172910	Ao mudar a chave mestra, altera a codificação de todas as senhas já cadastradas mas não altera a chave mestra para ser utilizada em futuros cadastros. Com isso, inserções feitas após a mudança de chave ainda são codificadas com a chave original.							x	9		9
172967									10	x	7.5
173033			x						0		0
174217	Ao mudar a chave mestra, altera a codificação de todas as senhas já cadastradas mas não altera a chave mestra para ser utilizada em futuros cadastros. Com isso, inserções feitas após a mudança de chave ainda são codificadas com a chave original.							x	9		9
175586			x						0		0
175717									10	x	7.5
176573			x						0		0
178369			x						0		0
178663			x						0		0
182371									10		10
182509	A implementação da função para encontra o hash baseado no nome do usuário é bem diferente do esperado. Entretanto, como imprimiu na mesma ordem do que usando a implementação dada em aula (passou nos testes no SuSy) então to assumindo que é equivalente. Ao mudar a chave mestra, altera a codificação de todas as senhas já cadastradas mas não altera a chave mestra para ser utilizada em futuros cadastros. Com isso, inserções feitas após a mudança de chave ainda são codificadas com a chave original.							x	9		9
182762			x						0		0
183266	Usa um vetor de inteiros para armazenar a quantidade de elementos tem por posição do hash (colisões)								10		10
184083	Não utiliza um TAD para tabela hash explicitamente, simplesmente usa um vetor de ponteiros de nós.								10		10
186291			x						0		0
188718									10		10