

## CORREÇÃO DE: Lab 08

Nome	NOTA	Atrasos	Lógica Soma	Lógica Conversões	Org. e Form.	Erros de Prog.	OBSERVAÇÕES
Alessandro Pimentel Mesquita	9.0	-0.5		-0.5			Switch para conversões desnecessário.
Alexandre Bellargus Silva da Costa	9.0					-1.0	Tipo incorreto no 3o argumento do fscanf da linha 43.
Alice Coutinho Menezes de Paula	10						
Aluisio Ribeiro Almeida e Souza	7.0			-3.0			Algumas conversões incorretas.
Ana Carolina Vinhas Mioni Rodrigues	4.0		-1.0	-3.0		-2.0	Algumas conversões incorretas, soma incorreta, Tipo incorreto no 3o argumento do fscanf da linha 35, diversas condicionais incorretas (= ao invés de ==).
Andre Afonso Cardoso da Silva	10						
Andre Diogo Firmino dos Santos	10						
Andre Luiz de Melo Thiessen	7.0	-2.0				-1.0	Linha 68 primeira comparação incorreta, caractere '10'???
Andre Mesquita Rios	8.0			-2.0			Algumas conversões incorretas.
Andrei Albani	9.0					-1.0	Tipo incorreto no 3o argumento do fscanf da linha 49.
Angelo Chaves Souza Bezerra	8.0		-2.0				Tipo incorreto no 3o argumento do fscanf da linha 39, não imprime soma.
Antonio Gustavo Silveira Dantas	10						
Arthur Cruz Shinzato	6.0			-2.0	-1.0	-1.0	Tipo incorreto no 3o argumento do fscanf da linha 53, código das conversões desnecessariamente complexo, código muito grande e pouco organizado, não preenche tabela corretamente.
Breno Felipe Penido Morato	10						
Brian Clark Zanfelize	9.0					-1.0	Tipo incorreto no 3o argumento do fscanf da linha 54.
Bruna Belarmino Silva	10						
Bruno Daigo Yamamoto	9.0					-1.0	Tipo incorreto no 3o argumento do fscanf da linha 66.
Bruno dos Santos Arruda	9.0			-1.0			Não preenche a tabela.
Bruno Piacesi Barnabe	10						
Cauê Marçal Guimarães	10						
Claydson Alfaia Hammed Mendonca	9.5				-0.5		Pequenos erros de indentação.
Daniel Araujo Cavassani	9.5					-0.5	Atribuição incorreta na linha 85 (== ao invés de =)
Daniel de Araújo Brito	10						
David Oliveira Boitar	9.5			-0.5			Switch para conversões desnecessário.
Denys Derlian Carvalho Brito	10						
Deodato Vasconcelos Bastos Neto	7.0			-3.0			Algumas conversões incorretas.

## CORREÇÃO DE: Lab 08

Nome	NOTA	Atrasos	Lógica Soma	Lógica Conversões	Org. e Form.	Erros de Prog.	OBSERVAÇÕES
Diogo Longo Polo	8.0			-1.0		-1.0	Tipo incorreto no 3o argumento do fscanf da linha 38, código de conversão desnecessariamente complexo.
Douglas Massahiro Kotsubo	10						
Eduardo Bezerra Robalinho Dantas da	10						
Eduardo Hiroji Brandão Haraguchi	8.5					-1.5	Tipo incorreto no 3o argumento do fscanf da linha 48, switch da conversão desnecessário.
Eduardo Moura Zindani	10						
Emanuel Gefferson Maciel Sampaio	10						
Emanuel Reinaldo Gomes Bezerra	9.2			-0.8			Código da conversão desnecessariamente complicado.
Emily Henriques Quadros Viana Costa	10						
Enrique Guimaraes Alves Ferreira	10						
Enzo Bittencourt	6.5			-1.0		-2.5	Faltando string.h, strings.h não é biblioteca do C, 3o argumento do fscanf da linha 59 possui tipo incorreto, código de conversão desnecessariamente complexo.
Erick Tenorio da Silva	8.5			-0.5		-1.0	Tipo incorreto no 3o argumento do fscanf da linha 51, switch para conversões desnecessário.
Erick Vieira Basoukos	6.5			-0.5	-0.5	-2.5	Faltando string.h, strings.h não é biblioteca do C, 3o argumento do fscanf da linha 40 possui tipo incorreto, problemas com indentação, switch desnecessariamente complexo na conversão.
Ewerthon Araujo Melzani	2.0	-0.5		-6.0	-0.5	-1.0	Tipo incorreto no 3o argumento do fscanf da linha 63, várias conversões incorretas, indentação incorreta, não preenche a estrutura da tabela.
Felipe Augusto Cruz Meneguzzi	9.5			-0.5			Switch desnecessário nas conversões.
Felipe Braga Alves	10						
Felipe Dilly Mansur Novaes	9.0			-1.0			Lógica das conversões desnecessariamente complexa.
Felipe José Batista Farias	0						Não entregue.
Felipe Mello dos Reis	10						
Felipe Reis Spirandelli	10						
Felipe Yutaka Alencar Sato	9.0					-1.0	Tipo incorreto no 3o argumento do fscanf da linha 41.
Felix Matheus Souza Silva	9.0			-1.0			Lógica das conversões desnecessariamente complexa.
Fernanda Helena Lobato Santos	10						

## CORREÇÃO DE: Lab 08

Nome	NOTA	Atrasos	Lógica Soma	Lógica Conversões	Org. e Form.	Erros de Prog.	OBSERVAÇÕES
Fernando Antonio dos Santos Diniz	8.0	-2.0					
Filipe Linhares Padilha	9.0					-1.0	Tipo incorreto no 3o argumento do fscanf da linha 43.
Flávio Távora Dix-huit Rosado Ventura	9.5	-0.5					
Francisca Angelica Albuquerque Sever	10						
Francisco Eduardo Fontenele Ramos N	10						
Francisco Gabriel da Silva Maia Filho	7.5			-1.0		-1.5	Tipo incorreto no 3o argumento do fscanf da linha 44, atribuição incorreta na linha 39? Algumas saídas incorretas.
Gabriel Firme Rodrigues	10						
Gabriel Oliveira Teofilo	9.0			-1.0			Vetor num e t desnecessários para as conversões.
Gabriel Rocha das Neves Norte	8.5				-1.5		Indentação incorreta.
Gabriel Santos Passos	9.0					-1.0	Tipo incorreto no 3o argumento do fscanf da linha 66.
Gabriel Telles Missailidis	8.5					-1.5	Tipo incorreto no 3o argumento do fscanf da linha 45, atribuição incorreta linha 69 (== ao invés de =).
Gabriel Vinicius Lima de Albuquerque	0						Falha de segmentação.
Galba Carvalho Carneiro Filho	9.5					-0.5	\S na linha 47.
Gilson Gabriel de Souza Pinto	7.5	-2.5					
Giuseppe Vicente Batista	10						
Guilherme Alt Chagas Merklein	10						
Guilherme Alves Rezende	10						
Guilherme Ernando Simoes de Oliveira	9.0			-0.5	-0.5		Switch desnecessário nas conversões, if (k>=num.base) repetitivo sem necessidade.
Guilherme Fachinetti Feitosa	9.0					-1.0	Tipo incorreto no 3o argumento do fscanf da linha 29.
Guilherme Peres Almeida	8.0			-2.0			Algumas conversões incorretas.
Guilherme Schwinn Fagundes	10						
Gustavo Afonso Salustiano	10						
Gustavo Gomes Santiago	8.0			-1.0	-1.0		Lógica das conversões desnecessariamente complexo, excesso de linhas torna o código ilegível.
Gustavo Padua Beato	9.0			-1.0			Switch desnecessários na conversão, conio.h desnecessária.
Henrique Campos Silva	10						
Henrique Cardoso Costa	9.0					-1.0	tipo do 3o argumento no fscanf incorreto na linha 49

## CORREÇÃO DE: Lab 08

Nome	NOTA	Atrasos	Lógica Soma	Lógica Conversões	Org. e Form.	Erros de Prog.	OBSERVAÇÕES
Hermiro da Cruz Pessoa Junior	10						
Iride Uriel Nascimento Campagnoli	7.5				-0.5	-2.0	Não compila <stdio.h.>, tipo do 3o argumento no fscanf incorreto na linha 65, várias operações confusas e desnecessárias entre num e TabNum.
Isabel Alencar Tavares Colares Brasil	10						
Joao Lucas Rocha Rolim	9.0					-1.0	tipo do 3o argumento no fscanf incorreto na linha 69
Joao Paulo Machado Coelho Penna	0				-0.5	-10.0	Confusão entre uso de num e TabNum, falha de segmentação, programa não roda.
Joao Pedro Couto Vieira	10						
Joao Pedro de Marchi Oliveira	9.0					-1.0	tipo do 3o argumento no fscanf incorreto na linha 42
Joao Pedro de Souza Fedewicz	9.0					-1.0	tipo do 3o argumento no fscanf incorreto na linha 27
Joao Victor Borges Guimaraes	9.0					-1.0	tipo do 3o argumento no fscanf incorreto na linha 39
Joao Victor de Andrade Alencar	5.0			-3.0		-2.0	Atribuições incorretas (== ao invés de =) 45, condicionais incorretas l50 e l70, algumas conversões incorretas.
Joao Victor dos Santos	10						
Joao Vitor Lima dos Santos	10						
Jose Goncalves de Araujo Junior	7.0			-3.0			Algumas conversões incorretas.
Juliana Baptista Teixeira	10						
Juliano Yoshiro Nishiura	9.5			-0.5			Switch desnecessário.
Julio Cesar Cardoso Duarte	7.0	-2.0		-1.0			Não preencheu a tabela.
Julio Cesar Coelho de Amorim	10						
Kalil Georges Balech	8.0			-1.0		-1.0	Não preencheu a tabela, tipo do 3o argumento no fscanf incorreto na linha 31.
Laura Gambini Sola	9.0					-1.0	tipo do 3o argumento no fscanf incorreto na linha 42.
Lenon Henrique Guerreiro Leandro	8.5			-1.5			Preenche incorretamente a tabela, switch desnecessário na conversão.
Leonardo Schneider Friedrich	6.5			-1.5		-2.0	Faltando string.h, 'false' na linha 97, switch desnecessário, impressão incorreta e duplicada das conversões.
Leticia Mendes Costa	10						
Lucas Balen Cardozo	9.0					-1.0	tipo do 3o argumento no fscanf incorreto na linha 60.
Lucas Dias Ribeiro	10						

## CORREÇÃO DE: Lab 08

Nome	NOTA	Atrasos	Lógica Soma	Lógica Conversões	Org. e Form.	Erros de Prog.	OBSERVAÇÕES
Lucas Nogueira Costa	8.5			-1.0	-0.5		Excesso de argumento no fprintf l95, estrutura diferente da especificada.
Lucas Silva Lima	9.0					-1.0	tipo do 3o argumento no fscanf incorreto na linha 37.
Lucas Tavares Ferrer Maia	10						
Lucca Moura Zoppi Maia	9.0					-1.0	tipo do 3o argumento no fscanf incorreto na linha 34.
Lucca Rangel Haddad	10						
Luigi Galvan Peceguini	10						
Luis Antonio Marin	5.5	-2.5			-1.0	-1.0	Tipo incorreto do 3o argumento no fscanf linha 43. Vetor num[3] desnecessário.
Luis Eduardo de Castro Sa	7.5	-2.5					
Luiz Fernando Quandt Fusinato	9.0					-1.0	Condicional incorreta na linha 42.
Mahmud Mohamad Hussein Ali Neto	9.0					-1.0	tipo do 3o argumento no fscanf incorreto na linha 107.
Manoel Fernandes da Silva Neto	6.0	-1.0		-2.0		-1.0	tipo do 3o argumento no fscanf incorreto na linha 25, algumas conversões incorretas.
Marcel Versiani e Silva	10						
Marcelo Maciel Bohler de Oliveira	0						Código não roda, falha de segmentação.
Marcelo Melo de Oliveira	9.0					-1.0	tipo do 3o argumento no fscanf incorreto na linha 41
Marcus Gabriel de Almeida Nunes	9.0					-1.0	tipo do 3o argumento no fscanf incorreto na linha 51
Maria Beatriz Fiorin Sousa Barros	8.5				-0.5	-1.0	Preenchimento repetitivo l65, tipo do 3o argumento no fscanf incorreto na linha 38.
Marlon Wendrer Jacinto	8.5				-0.5	-1.0	Condicional desnecessária l132, tipo do 3o argumento no fscanf incorreto na linha 55.
Mateus Egger Chaves Pedro	10						
Mateus Filipe de Lima Bezerra	9.5	-0.5					
Matheus Alexandre Oliveira Ferraz	10						
Matheus Moreira de Freitas	10						
Matheus Rodrigues Oliveira	10						
Matheus Vasconcelos Vilela	7.5			-1.0		-1.5	isalpha sem incluir biblioteca, conversão desnecessariamente complicada.
Mathias Cauet Martins de Sousa Dam	10						
Miguel Henrique Morais dos Santos	9.0		-1.0				Soma incorreta.

## CORREÇÃO DE: Lab 08

Nome	NOTA	Atrasos	Lógica Soma	Lógica Conversões	Org. e Form.	Erros de Prog.	OBSERVAÇÕES
Moises Moreira Goncalves Feltrin Thir	10						
Nando Ferreira Farias	6.5		-2.0	-1.5			Não imprime a soma, vetor num desnecessário, não preenche corretamente a tabela.
Narayane Ribeiro Medeiros	10	0.0					
Nathan Tavares da Silva	9.0					-1.0	fscanf da linha 44 com tipo incorreto.
Nikollas da Silva Antes	6.0			-4.0			Não preenche a tabela, algumas conversões incorretas.
Othon Daiki Ishiyi	9.5				-0.5		Indentação inconsistente.
Paulo Pereira de Oliveira Santos	7.5	-2.5					
Paulo Vitor Meneses Andrade	9.0			-1.0			Não preenche corretamente a tabela.
Pedro Anacleto Martins Senna de Oliv	6.5	-2.5				-1.0	3o argumento do fscanf com tipo incorreto (l42).
Pedro Augusto Barbosa Cardoso	10						
Pedro Augusto Ferreira Melo Reis	10						
Pedro Barroso dos Santos	8.5					-1.5	Argumento não usado (l90), condicional incorreta (l60).
Pedro de Oliveira Ramos	10.0	0.0					
Pedro Henrique Ferron Kim	10						
Pedro Igor Dourado Borges	8.5	-0.5				-1.0	Tipo incorreto no 3o argumento do fscanf da linha 37.
Pedro Luchiari de Carvalho	1.5	-2.5		-5.0		-1.0	Várias conversões incorretas, condicionais (l48 e l57) incorretas.
Pedro Pereira de Oliveira Santos	9.5	-0.5					
Pedro Pinheiro Borges	10						
Rafael Camargo	10						
Rafael Duarte Rocha	10						
Rafael Hoffman Giannico	7.5			-2.5			Não preenche a tabela corretamente (l209), código desnecessariamente complexo.
Rafael Otero Litran Sato	10						
Rafael Silva de Oliveira	9.0					-1.0	Tipo incorreto no 3o argumento do fscanf da linha 62.
Rafaela Myla Couto da Silva	10						
Raphael Batista Rosendo	6.5			-3.5			Inverteu a especificação da entrada.
Renan Almeida Ferreira	9.0					-1.0	Tipo incorreto no 3o argumento do fscanf da linha 46.
Ricardo Ferreira Pineiro	10						
Roberto Afonso Gonçalves Nascimento	0						Não entregue.

## CORREÇÃO DE: Lab 08

Nome	NOTA	Atrasos	Lógica Soma	Lógica Conversões	Org. e Form.	Erros de Prog.	OBSERVAÇÕES
Roxana Fernanda da Silva Souza	10						
Samir Nunes da Silva	10						
Samuel Afonso de Souza Cavalcante	8.0			-2.0			TabNum diferente do especificado, conversão incorreta.
Stelios Athanassios Marathaoan C.B.Ki	7.0	-2.0				-1.0	Tipo incorreto do 3o argumento do fscanf na linha 43.
Stephanie Martins Souto	9.0					-1.0	Condicional incorreto na linha 84.
Thales do Espirito Santo Vasconcelos	8.5	-0.5				-1.0	Tipo incorreto no 3o argumento do fscanf da linha 34.
Thiago do Carmo Rodrigues Pinto	5.0			-4.0		-1.0	Código da conversão desnecessariamente complexo, 3o argumento do fscanf na linha 45 com tipo incorreto, conversões incorretas.
Thiago Origo Duarte	6.5			-1.0	-0.5	-2.0	Tipo incorreto no 3o argumento do fscanf da linha 22, condicional incorreto na linha 25, operações desnecessariamente complexas para conversões, variável num[] desnecessária.
Thyago Leal Silva	8.0	0.0				-2.0	Tipo incorreto no 3o argumento do fscanf da linha 42, condicional incorreta na linha 52.
Tiago Teixeira Carneiro	10						
Valerio Augusto Neri da Rocha Barros	10						
Veronica Rodighero	10						
Victor Hugo de Oliveira	7.0		-2.0			-1.0	Não imprime a soma, tipo incorreto do 3o argumento do fscanf da linha 39.
Victor Luiz de Souza Coelho	0						Não entregou.
Victor Patrick Wakugawa de Oliveira	9.0					-1.0	Tipo incorreto do 3o argumento do fscanf da linha 45.
Victoria Maria de Araujo Ferreira Felix	9.0					-1.0	Tipo incorreto do 3o argumento do fscanf da linha 51.
Vinicius Bonavides de Castro Campos	9.5	-0.5					
Vinicius de Oliveira Raimundo	10						
Vinicius Jose de Menezes Pereira	8.8			-1.0	-0.2		Lógica das conversões com diversas operações desnecessárias, pequenos problemas de indentação e formatação.
Vitor de Azevedo Meneses	10						
Walter Melhado Arbiol Forne	10						
William Matheus Rocha Lucena	10						
Yan Rafael Rodrigues Correa Martins	8.0	-2.0					
Yovan Pinto de Carvalho Junior	9.5	-0.5					

CORREÇÃO DE: Lab 08

Nome	NOTA	Atrasos	Lógica Soma	Lógica Conversões	Org. e Form.	Erros de Prog.	OBSERVAÇÕES
Média	8.6						