

# CORREÇÃO DE: Lab 05c

Turma	Nome	NOTA	Atraso	Arquivo	Lógica	Organizaçã	Diagrama	Comentários
DP	Alessandro Pimentel Mesquita	9,5	-0,5					
T1	Alexandre Bellargus Silva da Costa	10						
T1	Alice Coutinho Menezes de Paula	9,5				-0,5		
T4	Aluisio Ribeiro Almeida e Souza	10						
T1	Ana Carolina Vinhas Mioni Rodrigues	10						
T4	Andre Afonso Cardoso da Silva	10						
T4	Andre Diogo Firmino dos Santos	8				-2		Não indica estado de aprovação e não considera outros caracteres no diagrama
T3	Andre Luiz de Melo Thiessen	9				-1		No diagrama, não considera caracteres diferentes de 0 e 1.
T1	Andre Mesquita Rios	10						
T2	Andrei Albani	10						
T3	Angelo Chaves Souza Bezerra	10						
T1	Antonio Gustavo Silveira Dantas	9				-1		No diagrama, não considera caracteres diferentes de 0 e 1.
T4	Arthur Cruz Shinzato	8				-2		No diagrama, permite cadeias inválidas.
T1	Breno Felipe Penido Morato	8,5			-1	-0,5		Não reconheceu 0101, diagrama desnecessariamente complexo.
T3	Brian Clark Zanfelicé	9			-0,5	-0,5		Pergunta se quer inserir desnecessariamente, atribuição desnecessária l79
T3	Bruna Belarmino Silva	10						
T2	Bruno Daigo Yamamoto	10						
T4	Bruno dos Santos Arruda	5				-5		Sem diagrama.
T4	Bruno Piacesi Barnabe	10						
T2	Cauê Marçal Guimarães	10						
T1	Claydson Alfaia Hammed Mendonca	0,8		-0,2	-4	-1	-4	Indentação incorreta, lógica incorreta.
T4	Daniel Araujo Cavassani	9,7		-0,3				
T4	Daniel de Araújo Brito	9,5				-0,5		Indentação incorreta.
T1	David Oliveira Boitar	6,5				-0,5	-3	Indentação incorreta, diagrama desenhado incorretamente.
T1	Denys Derlian Carvalho Brito	9,8				-0,2		Indentação l46.
T4	Deodato Vasconcelos Bastos Neto	10						
T4	Diogo Longo Polo	9,5				-0,5		Indentação inconsistente
T4	Douglas Massahiro Kotsubo	9				-1		No diagrama, aceita cadeia vazia.
T1	Eduardo Bezerra Robalinho Dantas da Gama	9,8				-0,2		Indentação l35
T1	Eduardo Hiroji Brandão Haraguchi	9,5				-0,5		Indentação inconsistente
T3	Eduardo Moura Zindani	4,8		-0,2			-5	Sem diagrama.
DP	Emanuel Gefferson Maciel Sampaio	9			-1			Aprovou a cadeia 101x0
T1	Emanuel Reinaldo Gomes Bezerra	10						

## CORREÇÃO DE: Lab 05c

Turma	Nome	NOTA	Atraso	Arquivo	Lógica	Organizaçã	Diagrama	Comentários
T1	Emily Henriques Quadros Viana Costa	10						
T1	Enrique Guimaraes Alves Ferreira	10						
T2	Enzo Bittencourt	9				-1		Código não indentado corretamente e difícil de ler.
T2	Erick Tenorio da Silva	9,5				-0,5		Indentação inconsistente.
T2	Erick Vieira Basoukos	10						
T1	Ewerthon Araujo Melzani	9,5				-0,5		Indentação incorreta.
T4	Felipe Augusto Cruz Meneguzzi	10						
T3	Felipe Braga Alves	8,7		-0,3			-1	Diagrama não indica estados de aprovação.
T3	Felipe de Oliveira	0						
T1	Felipe Dilly Mansur Novaes	10						
T1	Felipe José Batista Farias	10						
T4	Felipe Mello dos Reis	10						
T4	Felipe Reis Spirandelli	10						
T2	Felipe Yutaka Alencar Sato	9,5				-0,5		Indentação incorreta
T3	Felix Matheus Souza Silva	10						
T1	Fernanda Helena Lobato Santos	10						
T1	Fernando Antonio dos Santos Diniz	9,5					-0,5	Diagrama com estados desnecessários.
T1	Filipe Linhares Padilha	10						
DP	Flávio Távora Dix-huit Rosado Ventura	8,5	-0,5				-1	Não indica os estados de aprovação.
DP	Francisca Angelica Albuquerque Severo	8,5			-1,5			Analisa apenas uma cadeia.
T2	Francisco Eduardo Fontenele Ramos Neto	10						
T2	Francisco Gabriel da Silva Maia Filho	8,2		-0,3	-1	-0,5		Aceita a cadeia 101x0, indentação inconsistente.
T1	Gabriel Firme Rodrigues	9					-1	Estados desnecessários.
T1	Gabriel Oliveira Teofilo	8,5				-1	-0,5	Faltando seta do estado 1 para 4, indentação inconsistente.
T2	Gabriel Rocha das Neves Norte	6,5				-0,5	-3	Problemas na indentação, diagrama incompleto e desnecessariamente complexo.
T2	Gabriel Santos Passos	10						
T2	Gabriel Telles Missailidis	9,5				-0,5		Indentação
T1	Gabriel Vinicius Lima de Albuquerque	8,5				-0,5	-1	Indentação inconsistente, diagrama excessivamente complexo.
T1	Galba Carvalho Carneiro Filho	10						
T1	Gilson Gabriel de Souza Pinto	8,8		-0,2		-1		Indentação incorreta
T2	Giuseppe Vicente Batista	10						
T4	Guilherme Alt Chagas Merklein	9,7		-0,3				
DP	Guilherme Alves Rezende	2			-4		-4	Lógica e autômato incorretos.

## CORREÇÃO DE: Lab 05c

Turma	Nome	NOTA	Atraso	Arquivo	Lógica	Organizaçã	Diagrama	Comentários
T2	Guilherme Ernando Simoes de Oliveira	9				-1		Indentação incorreta
T2	Guilherme Fachinetti Feitosa	10						
T4	Guilherme Peres Almeida	9,8		-0,2				
T3	Guilherme Schwinn Fagundes	10						
T3	Gustavo Afonso Salustiano	8,5			-1,5			default ao invés de default causa loop infinito.
T3	Gustavo Gomes Santiago	2			-4		-4	Lógica e autômato incorretos.
T2	Gustavo Padua Beato	10						
T2	Henrique Campos Silva	8					-2	Automato excessivamente complexo.
T4	Henrique Cardoso Costa	9				-1		Indentação inconsistente
T4	Hermiro da Cruz Pessoa Junior	10						
T3	Iride Uriel Nascimento Campagnoli	10						
T4	Isabel Alencar Tavares Colares Brasil	10						
T2	Joao Lucas Rocha Rolim	10						
T3	Joao Paulo Machado Coelho Penna	5					-5	Sem diagrama
T1	Joao Pedro Couto Vieira	9					-1	Não indica os estados de aprovação.
T1	Joao Pedro de Marchi Oliveira	10						
T3	Joao Pedro de Souza Fedewicz	10						
T3	Joao Victor Borges Guimaraes	8,7		-0,3		-0,5	-0,5	Indentação incorreta, excesso de estados.
T4	Joao Victor de Andrade Alencar	10						
T3	Joao Victor dos Santos	9,7		-0,3				
T2	Joao Vitor Lima dos Santos	10						
T1	Jose Goncalves de Araujo Junior	8,5				-1	-0,5	Indentação incorreta, excesso de estados.
T4	Juliana Baptista Teixeira	10						
T1	Juliano Yoshiro Nishiura	10						
DP	Julio Cesar Cardoso Duarte	7			-3			setbuf
T1	Julio Cesar Coelho de Amorim	10						
T3	Kalil Georges Balech	10						
T3	Laura Gambini Sola	10						
T2	Lenon Henrique Guerreiro Leandro	10						
T4	Leonardo Schneider Friedrich	10						
T1	Leticia Marcela Pinheiro Rodrigues	0						
T2	Leticia Mendes Costa	9,2		-0,3			-0,5	excesso de estados.
T4	Lucas Balen Cardozo	9				-1		indentação inconsistente deixa código confuso.

## CORREÇÃO DE: Lab 05c

Turma	Nome	NOTA	Atraso	Arquivo	Lógica	Organizaçã	Diagrama	Comentários
T3	Lucas Dias Ribeiro	8,5				-1	-0,5	excesso de estados, indentação inconsistente deixa código confuso.
T4	Lucas Nogueira Costa	9			-1			Ignora o primeiro caractere.
T4	Lucas Silva Lima	10						
T2	Lucas Tavares Ferrer Maia	10						
T4	Lucca Moura Zoppi Maia	10						
T3	Lucca Rangel Haddad	10						
T4	Luigi Galvan Peceguini	10						
T3	Luis Antonio Marin	9				-1		Indentação inconsistente.
T3	Luis Eduardo de Castro Sa	9,5					-0,5	excesso de estados
T2	Luiz Fernando Quandt Fusinato	9,5					-0,5	Indentação incorreta.
DP	Mahmud Mohamad Hussein Ali Neto	1,5	-0,5		-4		-4	Lógica incorreta.
T3	Manoel Fernandes da Silva Neto	9,5				-0,5		Indentação incorreta.
T2	Marcel Versiani e Silva	9,5					-0,5	excesso de estados
T1	Marcelo Maciel Bohler de Oliveira	9,5				-0,5		Indentação incorreta.
T3	Marcelo Melo de Oliveira	10						
T3	Marcus Gabriel de Almeida Nunes	9,5					-0,5	excesso de estados
T3	Maria Beatriz Fiorin Sousa Barros	9					-1	diagrama não indica estados de aceitação.
T3	Marlon Wendrer Jacinto	9					-1	diagrama excessivamente complexo.
T4	Mateus Egger Chaves Pedro	10						
T3	Mateus Filipe de Lima Bezerra	10						
T1	Matheus Alexandre Oliveira Ferraz	6			-2	-1	-1	Aceita a cadeia 10100, indentação incorreta, excesso de estados, estado 5 marc
T3	Matheus Moreira de Freitas	9,5					-0,5	excesso de estados
T1	Matheus Rodrigues Oliveira	9,5			-0,5			código desnecessário l20-23
T4	Matheus Vasconcelos Vilela	9,5				-0,5		indentação incorreta l58-61.
T3	Mathias Cauet Martins de Sousa Damasceno	10						
T4	Miguel Henrique Moraes dos Santos	8,5			-1,5			Analisa apenas uma cadeia.
T2	Moises Moreira Goncalves Feltrin Thimoteo	10						
T2	Nando Ferreira Farias	10						
T2	Narayane Ribeiro Medeiros	10						
T2	Nathan Tavares da Silva	9				-1		Impressão cheias de tabs, qual o motivo?
T1	Nikollas da Silva Antes	10						
T4	Othon Daiki Ishiyi	9					-1	diagrama não indica estados de aceitação.
T1	Paulo Pereira de Oliveira Santos	10						

## CORREÇÃO DE: Lab 05c

Turma	Nome	NOTA	Atraso	Arquivo	Lógica	Organizaçã	Diagrama	Comentários
T1	Paulo Vitor Meneses Andrade	8,3	-0,2			-1	-0,5	Indentação incorreta, condições repetidas no if, excesso de estados.
T4	Pedro Anacleto Martins Senna de Oliveira	9				-1		Indentação inconsistente,
T1	Pedro Augusto Barbosa Cardoso	3,3	-0,2		-1,5		-5	Aceita apenas 1 cadeia, sem diagrama.
T1	Pedro Augusto Ferreira Melo Reis	10						
T3	Pedro Barroso dos Santos	10						
T3	Pedro de Oliveira Ramos	10						
T2	Pedro Henrique Ferron Kim	10						
T3	Pedro Igor Dourado Borges	10						
T4	Pedro Luchiari de Carvalho	7			-1,5		-1,5	resolveu como duas cadeias
T2	Pedro Pereira de Oliveira Santos	10						
T4	Pedro Pinheiro Borges	10						
T3	Rafael Camargo	10						
T4	Rafael Duarte Rocha	1			-4		-5	Não é autômato.
T1	Rafael Hoffman Giannico	10						
T1	Rafael Otero Litran Sato	10						
T3	Rafael Silva de Oliveira	5					-5	Não entregou diagrama.
T4	Rafaela Myla Couto da Silva	10						
T2	Raphael Batista Rosendo	9,5					-0,5	excesso de estados
T2	Renan Almeida Ferreira	10						
T1	Ricardo Ferreira Pineiro	9					-1	falta seta do estado 4 para 4
T2	Roberto Afonso Gonçalves Nascimento	10						
T2	Roxana Fernanda da Silva Souza	9			-0,5	-0,5		l44-47 desnecessário e com erro, indentação incorreta.
T2	Samir Nunes da Silva	10						
T2	Samuel Afonso de Souza Cavalcante	5					-5	Não entregou diagrama.
T2	Stelios Athanassios Marathaoan C.B.Karvanis	6,5			-2		-1,5	Indica estado incorreto de aceitação no diagrama, ordem do switch descaracter
T4	Stephanie Martins Souto	1			-4		-5	Lógica incorreta, não entregou o diagrama.
T4	Thales do Espirito Santo Vasconcelos	9					-1	Excesso de estados e difícil leitura do diagrama.
T4	Thiago do Carmo Rodrigues Pinto	5					-5	Sem diagrama.
T4	Thiago Origo Duarte	5					-5	Sem diagrama.
T1	Thyago Leal Silva	9,5					-0,5	excesso de estados.
DP	Tiago Teixeira Carneiro	9,5					-0,5	excesso de estados.
T2	Valerio Augusto Neri da Rocha Barros	10						
T3	Veronica Rodighero	10						

**CORREÇÃO DE: Lab 05c**

<b>Turma</b>	<b>Nome</b>	<b>NOTA</b>	<b>Atraso</b>	<b>Arquivo</b>	<b>Lógica</b>	<b>Organizaçã</b>	<b>Diagrama</b>	<b>Comentários</b>
T3	Victor Hugo de Oliveira	9,5				-0,5		Indentação incorreta.
T2	Victor Luiz de Souza Coelho	0						
T4	Victor Patrick Wakugawa de Oliveira	9,5				-0,5		Indentação incorreta.
T2	Victoria Maria de Araujo Ferreira Felix	10						
T3	Vinicius Bonavides de Castro Campos	10						
T3	Vinicius de Oliveira Raimundo	9,5				-0,5		Indentação incorreta.
T2	Vinicius Jose de Menezes Pereira	10						
T2	Vitor de Azevedo Meneses	9,5				-0,5		Indentação incorreta.
T3	Walter Melhado Arbiol Forne	3,5			-1,5		-5	Sem diagrama, analisa apenas uma cadeia.
DP	William Matheus Rocha Lucena	7					-3	Não indica estados de aprovação, faltando setas para caracteres inválidos.
T3	Yan Rafael Rodrigues Correa Martins	6,5			-1,5		-2	Não indica estado inicial no diagrama, analisa apenas uma cadeia.
T3	Yovan Pinto de Carvalho Junior	9,2		-0,3			-0,5	Faltou seta de 2 para 4.