# Pensamento Computacional e Fundamentos de Programação Turma de Dependência - 2020 / 2

RA
2255715
2256428
2081245
2132087
1931830
2211866
2211874
2049554
2255731
2255758
2256436
2256444
1871986
1931857
2211904
2050196
2211920
1931610
2255774
1931644
2256479
2256487
2081865
2081504
2081911
2256517
2255790
2256525
2132680
2211483
1769537
2211971
2211980
2212005
2256541
1844520
2211491
2256550
2256568
2212013
2255812
2132230
2256576
2256584
2008033
2109018

Atividades Avaliativas									
1									
2,0	2,0	2,0	2,0						
8,9									
8,9									
9,7									
·									
9,3									
7,4									
9,3									
10,0									
10,0									
- , -									
8,9									
9,3									
8,9									
0,0									
8,9									
8,5									
0,0									
9,3									
7,4									
8,9									
7,5									
10,0									
9,7									
9,1									
0.7									
9,7									
0.0									
8,9									
10,0									
8,9									
8,5									
2,0									
9,3									
8,9									
8,9									
9,3									
8,7									
8,8	0,0	0,0	0,0						
4.0									

1	Listas de	Média Final		
0,5	0,5	0,5	0,5	Fillal
0,0				1,8
9,0				2,3
6,0				2,3
				1,9
				1,5
10,0				2,4
10,0				2,5
10,0				2,5
0,0				0,0
4,0				2,0
9,0				0,5
				1,9
10,0				2,3
10,0				2,3
10,0				2,2
10,0				0,5
10,0				2,4
10,0				2,0
				1,8
				1,5
10,0				2,5
10,0				2,5
0,0				2,0
9,0				0,5
				1,8
40.0				0.5
10,0				2,5
40.0				0.0
10,0				2,3
10,0				0,5
10.0				2.2
10,0				2,2
10.0				0,4
10,0				2,4
				1,8
10.0				1,8
10,0				2,4
				1,8
8,3	0,0	0,0	0,0	1,8
0,3	U,U	U,U	U,U	1,0

Média da Turma Quantidade de Alunos Fizeram Alguma Atividade **Quantidade de Concluintes Notas Máximas** Igual ou Acima da Média Abaixo da Média

46 35 76,1% 0 0,0% 0,0% 0 0 0,0%

100,0%

35

Cálculo da Média Final

Média ponderada com os respectivos pesos de cada atividade.

## Pensamento Computacional e Fundamentos de Programação Turma de Dependência – 2020 / 2

## Lista de Exercícios 1 – Entrada, Saída e Atribuição

	Exercícios								B.B. ( .11' -			
RA	Equipe	1008	1009	1011	1014	1016	1017	1018	1019	1020	1021	Média
2255715												
2256428	Individual	D	D	0								0,0
2081245	Α	1	1	1	1	1	1	1	D	1	1	9,0
2132087	Individual	1	1	1	D	1	1	1				6,0
1931830												
2211866												
2211874												
2049554	В	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10,0
2255731	С	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10,0
2255758	D	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10,0
2256436	Individual	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	0,0
2256444	Individual	1	1	1	1							4,0
1871986	Individual	1	1	1	1	1	1	1	1	1		9,0
1931857												
2211904	Individual	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10,0
2050196												
2211920	E	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10,0
1931610	F	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10,0
2255774												
1931644	F	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10,0
2256479												,
2256487	D	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10,0
2081865	Individual	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10,0
2081504												.,-
2081911												
2256517	D	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10,0
2255790	C	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10,0
2256525				-					-	-		,-
2132680	Individual	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	0,0
2211483	A	1	1	1	1	1	1	1		1	1	9,0
1769537	7.	•	•	•			•	•		•	•	0,0
2211971												
2211980												
2212005	E	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10,0
2256541		•							•	•	•	10,0
1844520	Individual	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10,0
2211491	E	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10,0
2256550			'			'	'	'		•		10,0
	Individual	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10.0
2256568 2212013	IIIdividual	I	1	1	'	<u> </u>	1	1	1	I		10,0
2255812	Individual	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10,0
2132230	IIIuiviuuai	ı	ı ı	ı ı	ı	ı	I	ı ı	1	I		10,0
2256576												
	С	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10.0
2256584		I	1	I	ı	I	1	1	1	I		10,0
2008033												
2109018	die de Turres	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	0.4	0.0	0.4	0.0	0.2
	dia da Turma de de Alunos	8,8 25	8,8	8,8	8,8	9,1	9,1	9,1	8,6	9,1	9,0	8,3

Quantidade de Alunos Notas Máximas Igual ou Acima da Média Abaixo da Média

25 17 68,0% 21 84,0% 4 16,0%

### Legenda

0	Incorreto
1	Correto
D	Desclassificado

#### Exercícios

1008	Salario
1009	Salário com Bônus
1011	Esfera
1014	Consumo
1016	Distância
1017	Gasto de Combustível
1018	Cédulas
1019	Conversão de Tempo
1020	Idade em Dias
1021	Notas e Moedas

#### Pensamento Computacional e Fundamentos de Programação Turma de Dependência – 2020 / 2

#### Atividade Avaliativa 1 – Entrada, Saída e Atribuição

	Comentário	Estruturação	Declaração	Inicialização	Atribuição	Entrada	Saída	Resolução	Execução	T
RA	0.5	1,0	1,5	-	1,5	1,5	1,5	1,5	1,0	Média
2255715	3,0	.,,,	.,•		.,0	.,0	.,•	-,-	.,•	
2256428	10,0	10,0	5,0	7,5	10,0	10,0	7,5	10,0	10,0	8,9
2081245	10,0	10,0	5,0	0,0	10,0	10,0	7,5	10,0	10,0	8,9
2132087	10,0	10,0	10,0	7,5	10,0	10,0	7,5	10,0	10,0	9,7
1931830	12,0	,.	,.	.,_	75,5	12,0	- , -	,.	70,0	-,-
2211866	10,0	10,0	5,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	9,3
2211874	10,0	7,5	10,0	0,0	10,0	10,0	2,5	8,0	0,0	7,4
2049554	10,0	10,0	5,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	9,3
2255731	10,0	10,0	10,0	7,5	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
2255758	10,0	10,0	10,0	2,5	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
2256436	- / -		-,-	,-	-,-	- , -	-,-		-,-	-,-
2256444	10,0	10,0	2,5	0,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	8,9
1871986	,		,			,	· ·		,	,
1931857	10,0	10,0	7,5	10,0	10,0	10,0	7,5	10,0	10,0	9,3
2211904	10,0	10,0	2,5	2,5	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	8,9
2050196										
2211920	10,0	10,0	10,0	0,0	2,5	10,0	10,0	10,0	10,0	8,9
1931610	10,0	10,0	2,5	0,0	10,0	10,0	7,5	10,0	10,0	8,5
2255774										
1931644										
2256479										
2256487	10,0	10,0	5,0	7,5	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	9,3
2081865	10,0	10,0	2,5	0,0	2,5	10,0	7,5	10,0	10,0	7,4
2081504	10,0	10,0	2,5	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	8,9
2081911	10,0	10,0	2,5	10,0	10,0	7,5	10,0	10,0	0,0	7,5
2256517	10,0	10,0	10,0	0,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
2255790	10,0	10,0	7,5	0,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	9,7
2256525										
2132680	10,0	10,0	10,0	0,0	10,0	10,0	7,5	10,0	10,0	9,7
2211483										
1769537	10,0	10,0	2,5	7,5	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	8,9
2211971										
2211980										
2212005	10,0	10,0	10,0	0,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
2256541										
1844520	10,0	10,0	2,5	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	8,9
2211491										
2256550										
2256568	10,0	10,0	7,5	10,0	2,5	10,0	10,0	10,0	10,0	8,5
2212013	0,0	5,0	2,5	0,0	2,5	0,0	2,5	2,5	0,0	2,0
2255812	10,0	10,0	7,5	0,0	10,0	10,0	7,5	10,0	10,0	9,3
2132230	10,0	10,0	2,5	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	8,9
2256576	10,0	10,0	2,5	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	8,9
2256584	10,0	10,0	5,0	0,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	9,3
2008033	10,0	10,0	7,5	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	0,0	8,7
2109018										
Média da Turma	9,7	9,8	5,8	4,8	9,0	9,6	8,8	9,7	8,7	8,8

Média da Turma Quantidade de Alunos Notas Máximas Igual ou Acima da Média Abaixo da Média

30 4 13,3% 29 96,7% 1 3,3%

#### Critérios

Comentário: comentário contendo o nome do acadêmico na primeira linha do código.

Estruturação: estruturação do corpo do código utilizando a sintaxe da linguagem Java, uso do ponto-e-vírgula ao final das instruções.

Declaração: declaração das variáveis utilizadas, identificando o respectivo tipo. Inicialização: inicialização das variáveis utilizadas (não foi ponderado na nota).

Atribuição: uso correto da atribuição e dos operadores aritméticos.

Entrada: uso correto da instrução de entrada. Saída: uso correto da instrução de saída.

Resolução: aspectos de análise e de resolução do problema.

Execução: aceitação da resposta no URI.