INSTITUIÇÃO: UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS - UFG

UNIDADDE...: INSTITUTO DE INFORMÁTICA - INF

CURSO....: BACHARELADOS

DISCIPLINA.: ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS - 1 (NBC)

SEMESTRE...: 2019/2

PROFESSOR..: WANDERLEY DE SOUZA ALENCAR

EMITIDA EM: 03/12/2019

			1	° BIMESTE	Œ		2° BIM	ESTRE
NÚMERO	LIST	AS EXE	RC.	NO	TAS & MÉD	IAS	LIS	TAS
MATRIC.	01	02	03	MÉDIA LISTAS	NOTA 1 <sup>a</sup> AVAL.	MÉDIA 1° BIM.	04	06
201106084	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0
201202283	10,0	10,0	8,5	9,5	9,0	9,1	0,0	4,0
201203663	1,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,1	0,0	0,0
201300490	10,0	10,0	7,0	9,0		1,8	0,0	0,0
201300770	10,0	0,0	3,0	4,3	3,0	3,3	0,0	0,0
201300778	9,0	0,0	0,0	3,0	7,0	6 <b>,</b> 2	0,0	0,0
201301655	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0
201400171	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0	8,0	0,0	0,0
201401863	6,0	7,0	3,0	5,3	9,0	8,3	0,0	0,0
201402050	10,0	1,0	0,0	3,7		0,7	0,0	0,0
201407241	10,0	10,0	10,0	10,0	7,0	7,6	10,0	1,5
201407272	10,0	5,0	1,0	5,3	4,5	4,7	10,0	4,0
201501608	0,0	10,0	10,0	6,7	7,0	6,9	7,0	0,0
201503366	0,0	0,0	6,5	2,2	10,0	8,4	10,0	5,5
201511269	10,0	10,0	0,0	6,7	7,0	6,9	10,0	0,0
201602492	10,0	10,0	8,5	9,5	10,0	9,9	0,0	6,5
201602513	5,0	1,0	0,0	2,0		0,4	0,0	0,0
201606138	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0
201702726	5,0	0,0	0,0	1,7	0,0	0,3	0,0	0,0
201800087	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	0,0
201800499	9,0	4,0	10,0	7,7	10,0	9,5	0,0	0,0
201801513	10,0	10,0	3,5	7,8	3,5	4,4	0,0	4,0
201802764	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0
201807828	4,0	5,0	0,0	3,0	5 <b>,</b> 5	5,0	0,0	0,0
201900265	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0
201905543	9,0	5,0	2,5	5,5	6 <b>,</b> 5	6,3	4,8	0,0
201202973	9,0	0,0	0,0	3,0	5,5	5,0	0,0	0,0
201300216	10,0	10,0	10,0	10,0	9,0	9,2	2,5	0,0
201307083	10,0	10,0	10,0	10,0	2,0	3,6	10,0	8,0
201307527	10,0	6,0	0,0	5,3		1,1	0,0	0,0
201307530	9,0	1,0	0,0	3,3	3,5	3 <b>,</b> 5	0,0	0,0
201307983	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
201407269	10,0	4,0	5,0	6,3	7,0	6,9	10,0	1,5
201503327	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0
201506592	9,0	2,0	10,0	7,0	5,5	5,8	1,5	0,0
201517332	0,0	1,0	0,0	0,3		0,1	0,0	0,0
201606135	10,0	4,0	4,0	6,0	6,5	6,4	10,0	0,0
201606151	10,0	5,0	5,5	6,8	5,0	5,4	10,0	2,5
201606188	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0
201607901	7,0	0,0	0,0	2,3	3,5	3,3	0,0	0,0
201618275	0,0	4,0	1,0	1,7	5,0	4,3	0,0	0,0
201702781	10,0	10,0	6,0	8,7	9,0	8,9	3,0	0,0
201703767	0,0	0,0	1,5	0,5	8,5	6,9	0,0	0,0

201705612
201709006
201709012
201709627
201709634
201709640
201712251
201712263
201800227
201801514
201801523
201802755
201802781         10,0         10,0         5,0         8,3         5,0         5,7         10,0         0           201804665         10,0         10,0         7,0         9,0         7,0         7,4         10,0         0           201804669         10,0         7,0         3,0         6,7         1,3         0,0         0           201804677         10,0
201804665         10,0         10,0         7,0         9,0         7,0         7,4         10,0         6,7           201804669         10,0         7,0         3,0         6,7         1,3         0,0         0           201804677         10,0         10,
201804669         10,0         7,0         3,0         6,7         1,3         0,0         0           201804677         10,0
201804677         10,0
201804679         10,0         10,0         10,0         10,0         10,0         8,7         0           201804698         10,0         10,0         0,0         6,7         3,5         4,1         0,0         0           201804703         10,0         10,0         7,5         9,2         9,0         9,0         9,9         9,9           201808800         10,0         10,0         10,0         10,0         10,0         10,0         4,0         3           201810130         10,0
201804698         10,0         10,0         0,0         6,7         3,5         4,1         0,0         0           201804703         10,0         10,0         7,5         9,2         9,0         9,0         9,9         0           201808800         10,0         10,0         10,0         10,0         10,0         10,0         4,0         3           20181030         10,0         10,0         10,0         10,0         7,0         7,6         10,0         10,0         2           201811621         10,0
201804703         10,0         10,0         7,5         9,2         9,0         9,0         9,9         0           201808800         10,0         10,0         10,0         10,0         10,0         10,0         4,0         3           201808801         10,0         10,0         10,0         10,0         7,0         7,6         10,0         6           201811030         10,0         10,0         6,5         8,8         6,5         7,0         10,0
201808800         10,0         10,0         10,0         10,0         10,0         4,0         3           201808801         10,0         10,0         10,0         7,0         7,6         10,0         6           201810130         10,0 <td< td=""></td<>
201808801         10,0         10,0         10,0         7,0         7,6         10,0         0           201810130         10,0         10,0         6,5         8,8         6,5         7,0         10,0         0           201811621         10,0         10
201810130         10,0         10,0         6,5         8,8         6,5         7,0         10,0         10,0         201811621         10,0
201811621         10,0
201900967       10,0
201905524       10,0       10,0       10,0       10,0       10,0       10,0       6,0       0         201905532       10,0
201905532       10,0
201905533       10,0
201905534       10,0       10,0       3,5       7,8       10,0       9,6       10,0       6         201905542       0,0       8,0       10,0       6,0       8,5       8,0       9,7       3         201905547       10,0       7,0       0,0       5,7       10,0       9,1       0,0       0         201905554       0,0       9,0       0,0       3,0       10,0       8,6       6,0       0         201905555       10,0       10,0       10,0       10,0       8,5       8,8       10,0       0         201907444       0,0       0,0       0,0       0,0       0,0       0,0       0,0       0         201907450       10,0       10,0       10,0       10,0       10,0       10,0       10,0       10,0       0         201907464       10,0
201905542       0,0       8,0       10,0       6,0       8,5       8,0       9,7       9         201905547       10,0       7,0       0,0       5,7       10,0       9,1       0,0       0         201905554       0,0       9,0       0,0       3,0       10,0       8,6       6,0       0         201905555       10,0       10,0       10,0       10,0       8,5       8,8       10,0       0         201907444       0,0       0,0       0,0       0,0       0,0       0,0       0,0       0         201907450       10,0       10,0       10,0       10,0       10,0       10,0       10,0       10,0       0         201907461       0,0       0,0       0,0       0,0       8,0       6,4       0,0       0         201907464       10,0
201905547       10,0       7,0       0,0       5,7       10,0       9,1       0,0       0         201905554       0,0       9,0       0,0       3,0       10,0       8,6       6,0       0         201905555       10,0       10,0       10,0       10,0       8,5       8,8       10,0       0         201907444       0,0       0,0       0,0       0,0       0,0       0,0       0,0       0         201907450       10,0       10,0       10,0       10,0       10,0       10,0       10,0       10,0       0         201907461       0,0       0,0       0,0       0,0       8,0       6,4       0,0       0         201907464       10,0       10,0       10,0       10,0       10,0       10,0       10,0       10,0       10,0       10,0       10,0
201905554       0,0       9,0       0,0       3,0       10,0       8,6       6,0       0         201905555       10,0       10,0       10,0       10,0       8,5       8,8       10,0       0         201907444       0,0       0,0       0,0       0,0       0,0       0,0       0,0       0         201907450       10,0       10,0       10,0       10,0       10,0       10,0       10,0       10,0       0         201907461       0,0       0,0       0,0       0,0       8,0       6,4       0,0       0         201907464       10,0
201905555       10,0       10,0       10,0       10,0       8,5       8,8       10,0       0         201907444       0,0       0,0       0,0       0,0       0,0       0,0       0         201907450       10,0       10,0       10,0       10,0       10,0       10,0       10,0       10,0       10,0       0         201907461       0,0       0,0       0,0       0,0       8,0       6,4       0,0       0         201907464       10,0       1
201907444       0,0       0,0       0,0       0,0       0,0       0,0       0
201907450     10,0
201907461     0,0     0,0     0,0     8,0     6,4     0,0     0       201907464     10,0     10,0     10,0     6,5     7,2     10,0     0       201907494     10,0     10,0     10,0     10,0     10,0     10,0     10,0     10,0     10,0
201907464     10,0     10,0     10,0     10,0     6,5     7,2     10,0     0       201907494     10,0     10,0     10,0     10,0     10,0     10,0     10,0     10,0     10,0
201907494 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 9
201907502 0,0 0,0 6,0 2,0 3,5 3,2 0,0 (
201907513 10,0 2,0 6,5 6,2 7,0 6,8 0,0 (
201907515 10,0 10,0 10,0 10,0 9,0 9,2 10,0
201907516 10,0 9,0 10,0 9,7 10,0 9,9 10,0 2
201910887 9,0 0,0 0,0 3,0 0,6 0,0 (
201910909 0,0 10,0 0,0 3,3 0,7 0,0 0