

Disciplina: GMG0332 2020											
Código	P1/G	P1/F	P1-Nota	Q1	Q2	Q3	Nota P2	Q1	Q2	Q3	NOTA P4
10738502	8,5	6,1	7,3	6.5	0	3	4.8	3.0	2.5	3.0	8.5
9922759	4,5	6,0	5,3	7.7	0	4	5.9	3.0	1.0	2.4	6.4
10880804	6,9	4,0	5,5	2	0	1	1.5	1.5	2.0	1.2	4.7
9848631	8,3	6,8	7,6	0	4.2	8	6.1	2.0	1.0	0.3	3.3
9339626	2,7	7,2	5,0	0	6.3	5.3	5.8	2.0	2.0	0.8	4.8
10738499	7,8	7,5	7,7	2.5	5.5	0	4.0	3.0	2.8	2.5	8.3
9083006	6,2	8,1	7,2	3.7	7.6	0	5.7	2.0	2.5	2.5	7.0
9246797	5,3	5,3	5,3	7	6.3	0	6.7	2.5	3.0	1.5	7.0
10264313	9,1	9,7	9,4	0	9.3	7	8.2	2.5	3.0	2.8	8.3
10738673	4,4	2,2	3,3	0	8	5	6.5	2.4	2.8	2.8	8.0
10738735	3,8	6,1	5,0	0	5.7	1.5	3.6	2.8	1.0	2.8	6.6
9436232	2,8	6,3	4,6	3.8	3.5	0	3.7	2.5	0.5	1.8	4.8
10738523	3,9	7,1	5,5	7.3	6.3	0	6.8	2.5	2.8	1.7	7.0
10738544	5,9	2,2	4,1	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9310861	6,5	7,5	7,0	0	4.5	5.8	5.2	2.5	1.0	2.8	6.3
8658606	7,1	7,2	7,2	3	4.1	0	3.6	2.9	3.2	2.0	8.1
10328088	7,0	7,8	7,4	5.8	7	0	6.4	2.0	4.0	2.5	8.5
10738551	6,0	5,5	5,8	0	4.1	3.4	3.8	2.5	1.0	2.5	6.0
9355402	5,5	8,8	7,2	0	4.3	5	4.7	2.3	1.0	1.5	4.8
10264504	6,9	8,8	7,9	4.8	4.8	0	4.8	2.5	2.2	2.6	7.3
8971519	8,0	9,0	8,5	0	8.5	4.8	6.7	2.5	4.0	2.9	9.4
10819565	6,5	8,5	7,5	0	6.6	4.8	5.7	2.5	2.5	2.5	7.5
10786994	6,1	7,5	6,8	1.3	0	3	2.2	2.8	2.8	2.5	8.1
10738572	7,9	7,5	7,7	0	8.6	4.8	6.7	2.8	3.8	2.8	9.4
10786952	9,3	7,7	8,5	3.3	0	0.5	1.9	2.4	2.7	2.5	7.6
10738530	9,6	9,3	9,5	10	8.5	0	9.3	2.6	3.5	2.7	8.8
10738669	4,4	8,5	6,5	0	6.3	3	4.7	2.2	2.5	2.2	6.9
10693695	5,0	8,0	6,5	0.5	7.9	0	4.2	2.7	2.8	2.8	8.3
10738590	6,8	9,2	8,0	0	8	10	9.0	3.0	4.0	2.8	9.8
10830381	6,0	5,5	5,8	2.7	0	3	2.9	2.8	1.0	2.5	6.3
9848645	8,2	7,3	7,8	3.2	0	3.9	3.6	2.4	2.4	2.7	7.5
10299271	2,3	7,0	4,7	0	2.2	5.5	3.9	2.0	1.5	1.5	5.0
7156208	8,9	6,5	7,7	5.6	0	4.4	5.0	1.5	1.9	0.7	4.1
10327390	5,2	9,0	7,1	0	6.3	6.2	6.3	2.0	1.0	1.0	4.0
10738606	8,0	8,0	8,0	5	3.5	0	4.3	2.7	2.5	2.6	7.8
10693722	7,3	7,2	7,3	0	3.3	4.4	3.9	2.0	2.0	2.2	6.2

1752853	4,5	6,5	5,5	3.3	0	3	3.2	2.0	1.8	2.4	6.2
10738714	9,3	7,0	8,2	2.1	0	2.5	2.3	2.0	2.3	2.3	6.6
10801684	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8032438	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10819551	8,9	8,5	8,7	3.8	0	0	1.9	2.5	2.3	2.3	7.1
10388371	7,1	5,2	6,2	0	5.5	5	5.3	2.7	2.0	1.8	6.5
10738519	8,3	8,0	8,2	5.5	2.8	0	4.2	2.7	2.6	2.6	7.9
10738482	8,3	9,7	9,0	3	0	0.5	1.8	2.3	2.0	1.5	5.8
10857273	8,4	8,4	8,4	0	0	0.5	0.3	2.5	2.5	2.5	7.5
10369532	3,5	6,8	5,2	4	0	8	6.0	2.5	1.7	2.5	6.7
10738694	8,1	8,1	8,1	5	0	0.5	2.8	2.0	1.3	2.2	5.5
10738652	8,9	9,2	9,1	3.5	0	0	1.8	2.5	2.0	2.0	6.5
11168954	7,3	9,3	8,3	3	7.8	0	5.4	2.3	2.5	2.6	7.4
10693632	7,7	6,0	6,9	0	7.7	3	5.4	2.6	3.5	2.5	8.6
10299396	3,4	2,0	2,7	0	1.5	1.2	1.4	2.0	0.0	0.5	2.5