

**Resultado da 1ª etapa Pós Recurso da Prova Escrita****Processo Seletivo da Residência Multiprofissional em Saúde da Família – 2018-2020****ENFERMAGEM**

Inscrição	Questão 1 (2 pts)	Questão 2 A (1 pt)	Questão 2 B (1 pt)	Questão 3 (2pts)	Questão 4 A (1 pt)	Questão 4 B (1 pt)	Questão 5 A (1 pt)	Questão 5 B (1 pt)	TOTAL
17.15698.134562EN	2,0	0,8	1,0	2,0	1,0	1,0	0,5	0,1	8,4
17.15698.135037EN	2,0	1,0	1,0	2,0	1,0	1,0	0,2	0,1	8,3
17.15698.135081EN	1,8	0,8	1,0	2,0	0,7	1,0	0,7	0,1	8,1
17.15698.135612EN	2,0	0,8	1,0	2,0	1,0	1,0	0,0	0,2	8,0
17.15698.133946EN	2,0	1,0	0,8	2,0	1,0	1,0	0,0	0,1	7,9
17.15698.136259EN	2,0	0,8	1,0	2,0	0,8	0,5	0,3	0,2	7,6
17.15698.134643EN	1,8	1,0	0,6	2,0	0,8	1,0	0,0	0,3	7,5
17.15698.136195EN	1,8	0,3	1,0	2,0	0,3	1,0	0,0	1,0	7,4
17.15698.134410EN	1,8	0,7	1,0	2,0	1,0	0,8	0,0	0,0	7,3
17.15698.135744EN	1,8	0,8	1,0	1,8	0,8	1,0	0,0	0,0	7,2
17.15698.134202EN	2,0	1,0	1,0	0,0	0,7	1,0	0,5	1,0	7,2
17.15698.136436EN	2,0	0,8	1,0	2,0	0,0	1,0	0,2	0,1	7,1
17.15698.136069EN	2,0	1,0	1,0	0,0	1,0	1,0	0,0	1,0	7,0
17.15698.137827EN	1,0	0,6	1,0	2,0	0,5	1,0	0,5	0,2	6,8
17.15698.135720EN	2,0	0,8	1,0	2,0	0,0	0,5	0,2	0,2	6,7
17.15698.137088EN	2,0	0,6	0,7	0,0	1,0	1,0	0,2	1,0	6,5

17.15698.136325EN	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,3	0,0	0,1	6,4
17.15698.137660EN	2,0	1,0	1,0	0,0	0,7	1,0	0,6	0,1	6,4
17.15698.135559EN	2,0	0,5	0,5	2,0	0,3	1,0	0,0	0,0	6,3
17.15698.134249EN	2,0	1,0	1,0	0,0	1,0	1,0	0,2	0,1	6,3
17.15698.135536EN	2,0	1,0	0,6	0,0	0,6	1,0	0,0	1,0	6,2
17.15698.136430EN	2,0	0,8	1,0	0,0	1,0	1,0	0,2	0,1	6,1
17.15698.134861EN	2,0	0,8	1,0	0,0	1,0	1,0	0,2	0,1	6,1
17.15698.134445EN	2,0	1,0	1,0	0,0	1,0	1,0	0,0	0,1	6,1
17.15698.134438EN	2,0	0,8	1,0	0,0	0,6	1,0	0,5	0,2	6,1
17.15698.133957EN	2,0	0,8	1,0	0,0	1,0	1,0	0,2	0,1	6,1
17.15698.133929EN	1,5	0,9	0,5	1,8	0,0	0,8	0,5	0,1	6,1
17.15698.135140EN	2,0	0,3	0,5	0,0	1,0	1,0	0,2	1,0	6,0
17.15698.134531EN	2,0	0,0	1,0	2,0	0,0	1,0	0,0	0,0	6,0
17.15698.137069EN	1,5	0,6	0,3	2,0	0,6	0,8	0,0	0,1	5,9
17.15698.136979EN	1,5	1,0	1,0	0,0	0,8	1,0	0,5	0,1	5,9
17.15698.134114EN	1,2	1,0	0,8	2,0	0,6	0,2	0,0	0,1	5,9
17.15698.133958EN	2,0	0,5	1,0	0,0	0,8	1,0	0,5	0,1	5,9
17.15698.136492EN	2,0	0,7	1,0	0,0	1,0	1,0	0,0	0,1	5,8
17.15698.133917EN	2,0	0,5	1,0	0,0	1,0	1,0	0,2	0,1	5,8
17.15698.136994EN	2,0	0,8	0,8	0,0	1,0	1,0	0,0	0,1	5,7
17.15698.136694EN	1,7	0,8	1,0	0,0	0,6	1,0	0,5	0,1	5,7
17.15698.136089EN	2,0	0,8	0,8	0,0	1,0	1,0	0,0	0,1	5,7
17.15698.134637EN	1,8	1,0	0,8	0,0	1,0	1,0	0,0	0,1	5,7
17.15698.135687EN	1,8	0,8	1,0	0,3	0,6	1,0	0,1	0,1	5,7
17.15698.135415EN	1,8	0,8	1,0	0,0	0,8	1,0	0,0	0,1	5,5
17.15698.135345EN	2,0	0,3	1,0	0,0	0,6	0,8	0,7	0,1	5,5
17.15698.135087EN	1,8	1,0	0,8	0,0	0,8	1,0	0,0	0,1	5,5
17.15698.134246EN	1,8	0,3	0,0	2,0	1,0	0,3	0,0	0,1	5,5

17.15698.135473EN	2,0	0,5	1,0	0,0	0,8	1,0	0,0	0,0	5,3
17.15698.135290EN	1,6	1,0	1,0	0,0	0,6	1,0	0,0	0,1	5,3
17.15698.135036EN	2,0	0,6	1,0	0,2	0,4	0,8	0,2	0,1	5,3
17.15698.134220EN	2,0	1,0	0,8	0,0	0,2	0,7	0,5	0,1	5,3
17.15698.136958EN	2,0	0,5	1,0	0,0	0,6	1,0	0,0	0,1	5,2
17.15698.136148EN	2,0	0,3	0,8	0,0	1,0	1,0	0,0	0,1	5,2
17.15698.134806EN	2,0	0,5	0,8	0,0	1,0	0,8	0,1	0,1	5,3
17.15698.134778EN	1,0	0,3	1,0	1,8	0,0	1,0	0,0	0,0	5,1
17.15698.135918EN	1,3	0,5	1,0	0,0	0,6	1,0	0,5	0,1	5,0
17.15698.135274EN	1,8	0,6	1,0	0,0	0,5	0,8	0,2	0,1	5,0
17.15698.135348EN	1,8	0,8	1,0	0,0	0,5	0,8	0,0	0,1	5,0
17.15698.134480EN	2,0	1,0	0,8	0,0	0,8	0,3	0,0	0,1	5,0
17.15698.134509EN	1,6	0,8	0,8	0,0	0,6	1,0	0,0	0,1	4,9
17.15698.134611EN	2,0	0,6	1,0	0,0	0,6	0,6	0,0	0,1	4,9
17.15698.134533EN	2,0	0,0	0,8	0,0	1,0	1,0	0,0	0,1	4,9
17.15698.134263EN	2,0	0,3	0,8	0,0	0,3	1,0	0,5	0,0	4,9
17.15698.136245EN	1,8	0,8	1,0	0,0	0,2	1,0	0,0	0,0	4,8
17.15698.136043EN	2,0	0,3	1,0	0,0	0,6	0,8	0,0	0,1	4,8
17.15698.135592EN	2,0	0,8	0,5	0,0	0,6	0,8	0,0	0,1	4,8
17.15698.134981EN	2,0	0,7	0,8	0,0	0,0	1,0	0,2	0,1	4,8
17.15698.133980EN	2,0	0,3	0,7	0,0	0,7	1,0	0,0	0,1	4,8
17.15698.135075EN	2,0	0,0	0,6	0,0	0,8	0,8	0,2	0,3	4,7
17.15698.137063EN	1,8	0,3	1,0	0,2	0,3	1,0	0,0	0,1	4,7
17.15698.136300EN	2,0	0,8	0,2	0,0	0,6	1,0	0,0	0,1	4,7
17.15698.136012EN	1,6	0,0	0,5	2,0	0,0	0,5	0,0	0,1	4,7
17.15698.135519EN	1,8	0,5	1,0	0,0	0,0	0,8	0,5	0,1	4,7
17.15698.136101EN	2,0	1,0	0,5	0,0	0,2	0,8	0,0	0,1	4,6
17.15698.135447EN	1,6	0,3	1,0	0,0	0,6	1,0	0,0	0,1	4,6

17.15698.134891EN	1,6	0,3	0,0	0,0	1,0	1,0	0,6	0,1	4,6
17.15698.134604EN	1,6	0,5	0,8	0,0	0,6	1,0	0,0	0,1	4,6
17.15698.134105EN	1,9	0,3	0,0	0,0	0,6	0,8	0,0	1,0	4,6
17.15698.135527EN	1,8	0,3	0,5	0,0	0,8	1,0	0,0	0,1	4,5
17.15698.134979EN	1,5	0,5	1,0	0,0	0,6	0,8	0,0	0,1	4,5
17.15698.134863EN	2,0	0,6	0,6	0,0	0,7	0,5	0,0	0,1	4,5
17.15698.134534EN	2,0	0,8	0,3	0,0	1,0	0,3	0,0	0,1	4,5
17.15698.137331EN	1,8	0,0	1,0	0,0	0,6	1,0	0,0	0,0	4,4
17.15698.136369EN	1,8	0,3	0,5	0,0	0,5	1,0	0,2	0,1	4,4
17.15698.135980EN	1,8	1,0	1,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,1	4,4
17.15698.135351EN	2,0	0,3	0,5	0,0	0,5	1,0	0,0	0,1	4,4
17.15698.135297EN	1,8	0,6	0,3	0,0	0,6	1,0	0,0	0,1	4,4
17.15698.135046EN	1,8	0,5	1,0	0,0	0,0	0,8	0,2	0,1	4,4
17.15698.134755EN	1,6	0,2	1,0	0,0	0,5	1,0	0,0	0,1	4,4
17.15698.134664EN	2,0	0,4	0,3	0,0	0,6	1,0	0,0	0,1	4,4
17.15698.135601EN	1,8	0,3	0,3	0,0	1,0	0,8	0,0	0,1	4,3
17.15698.134599EN	1,8	0,2	0,2	0,0	0,5	1,0	0,5	0,1	4,3
17.15698.134069EN	1,6	0,3	0,3	0,0	1,0	1,0	0,0	0,1	4,3
17.15698.135823EN	1,6	0,6	0,6	0,0	0,5	0,8	0,0	0,1	4,2
17.15698.134787EN	1,8	0,7	0,5	0,0	0,5	0,6	0,0	0,1	4,2
17.15698.134042EN	2,0	0,5	0,6	0,0	0,4	0,6	0,0	0,1	4,2
17.15698.134959EN	1,8	0,7	0,0	0,0	0,7	0,9	0,0	0,0	4,1
17.15698.137145EN	1,0	0,2	1,0	0,0	0,4	1,0	0,5	0,0	4,1
17.15698.133919EN	1,8	0,4	1,0	0,0	0,0	0,6	0,2	0,1	4,1
17.15698.136144EN	1,8	0,3	0,0	0,0	1,0	0,8	0,0	0,1	4,0
17.15698.135695EN	1,8	0,2	0,6	0,0	0,3	1,0	0,0	0,1	4,0
17.15698.136506EN	1,8	0,4	0,5	0,0	0,0	1,0	0,0	0,1	3,8
17.15698.135811EN	2,0	0,2	0,2	0,5	0,0	0,8	0,0	0,1	3,8

17.15698.135667EN	1,8	0,5	0,0	0,0	0,6	0,8	0,0	0,1	3,8
17.15698.134731EN	1,8	0,3	0,0	0,8	0,0	0,8	0,0	0,1	3,8
17.15698.134616EN	1,5	0,6	0,0	0,0	0,6	1,0	0,0	0,1	3,8
17.15698.134517EN	1,8	0,7	0,6	0,0	0,0	0,6	0,0	0,1	3,8
17.15698.134802EN	1,5	0,4	0,3	0,0	0,5	1,0	0,0	0,1	3,8
17.15698.135550EN	1,6	0,3	0,8	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	3,7
17.15698.135464EN	1,0	0,6	0,5	0,0	0,5	1,0	0,0	0,1	3,7
17.15698.136402EN	2,0	0,5	0,3	0,0	0,0	0,8	0,0	0,1	3,7
17.15698.135103EN	1,8	0,3	0,3	0,0	0,3	0,8	0,0	0,1	3,6
17.15698.133918EN	1,0	0,5	1,0	0,0	0,3	0,5	0,2	0,1	3,6
17.15698.134770EN	1,6	0,6	0,5	0,0	0,6	0,1	0,0	0,1	3,5
17.15698.136477EN	2,0	0,2	0,3	0,0	0,4	0,5	0,0	0,1	3,5
17.15698.136107EN	1,4	0,5	1,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,1	3,5
17.15698.135472EN	1,6	0,3	0,3	0,0	0,3	0,8	0,2	0,0	3,5
17.15698.136693EN	1,5	0,8	0,3	0,0	0,0	0,8	0,0	0,1	3,5
17.15698.135642EN	1,8	0,3	0,5	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	3,4
17.15698.135993EN	1,5	0,3	0,5	0,0	0,0	1,0	0,0	0,1	3,4
17.15698.134945EN	1,6	0,7	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,1	3,4
17.15698.137831EN	1,4	0,3	1,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,1	3,3
17.15698.136201EN	1,8	0,2	0,5	0,0	0,2	0,5	0,0	0,1	3,3
17.15698.135313EN	1,6	0,6	0,0	0,0	0,0	0,6	0,5	0,0	3,3
17.15698.135431EN	1,8	0,0	0,5	0,0	0,3	0,6	0,0	0,1	3,3
17.15698.136127EN	1,8	0,3	0,0	0,0	0,3	0,8	0,0	0,0	3,2
17.15698.135824EN	1,4	0,3	0,0	0,0	0,6	0,8	0,0	0,1	3,2
17.15698.137793EN	1,4	0,0	1,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,5	3,1
17.15698.134773EN	1,8	0,2	0,0	0,0	0,2	0,8	0,0	0,1	3,1
17.15698.135876EN	1,8	0,4	0,3	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	3,0
17.15698.135715EN	1,8	0,3	0,3	0,0	0,0	0,5	0,0	0,1	3,0

17.15698.134431EN	1,0	0,3	1,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,3	3,0
17.15698.136313EN	1,8	0,8	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	2,9
17.15698.136028EN	1,8	0,0	0,0	0,0	0,7	0,3	0,0	0,0	2,8
17.15698.134652EN	1,3	0,4	0,7	0,0	0,0	0,2	0,0	0,1	2,7
17.15698.135333EN	2,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,1	2,7
17.15698.134147EN	0,2	0,2	0,2	1,0	0,4	0,6	0,0	0,0	2,6
17.15698.135673EN	1,4	0,2	0,2	0,0	0,0	0,3	0,4	0,1	2,6
17.15698.135082EN	2,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0	0,1	2,5
17.15698.137128EN	1,0	0,7	0,0	0,0	0,3	0,5	0,0	0,0	2,5
17.15698.134489EN	1,8	0,0	0,2	0,0	0,2	0,3	0,0	0,0	2,5
17.15698.136538EN	1,6	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4
17.15698.134597EN	1,5	0,3	0,0	0,0	0,2	0,3	0,0	0,1	2,4
17.15698.136115EN	1,6	0,3	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	2,2
17.15698.135856EN	1,6	0,0	0,2	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	2,2
17.15698.137111EN	0,3	0,0	0,5	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	1,6
17.15698.137803EN	0,4	0,2	0,2	0,0	0,0	0,3	0,1	0,1	1,3
17.15698.134635EN	1,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,1	0,0	0,0	1,3
17.15698.137579EN	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17.15698.136934EN	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17.15698.136061EN	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17.15698.136059EN	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17.15698.135880EN	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17.15698.135861EN	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17.15698.135809EN	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17.15698.135803EN	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17.15698.135449EN	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17.15698.135065EN	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17.15698.134800EN	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

17.15698.134613EN	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17.15698.134516EN	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17.15698.134504EN	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17.15698.134469EN	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17.15698.134383EN	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17.15698.134255EN	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

PSICOLOGIA

Inscrição	Questão 1 (2 pts)	Questão 2 A (1 pt)	Questão 2 B (1 pt)	Questão 3 (2pts)	Questão 4 A (1 pt)	Questão 4 B (1 pt)	Questão 5 A (1 pt)	Questão 5 B (1 pt)	TOTAL
17.15698.134124PS	0,8	0,8	0,8	1,9	1,0	1,0	0,8	1,0	8,1
17.15698.135141PS	1,5	1,0	0,8	1,7	0,7	0,7	0,6	1,0	8,0
17.15698.135214PS	1,3	1,0	1,0	1,7	1,0	0,7	1,0	0,2	7,9
17.15698.135815PS	1,5	0,7	1,0	1,8	0,9	1,0	0,8	0,1	7,8
17.15698.136062PS	1,9	0,9	0,5	2,0	0,9	0,4	1,0	0,1	7,7
17.15698.136648PS	2,0	0,9	1,0	1,7	1,0	0,6	0,4	0,1	7,7
17.15698.136449PS	2,0	0,7	1,0	1,7	0,6	0,6	0,9	0,1	7,6
17.15698.135895PS	1,8	1,0	1,0	1,2	0,3	1,0	1,0	0,2	7,5
17.15698.135194PS	1,2	0,9	0,9	1,8	0,8	1,0	0,6	0,1	7,3
17.15698.134532PS	1,2	0,8	0,9	1,9	0,8	1,0	0,5	0,1	7,2
17.15698.135990PS	1,1	0,5	0,6	1,6	0,7	1,0	0,6	1,0	7,1
17.15698.135129PS	1,8	0,9	0,7	1,6	1,0	0,8	0,1	0,1	7,0
17.15698.136140PS	1,7	1,0	0,8	1,9	0,6	0,5	0,4	0,0	6,9
17.15698.136441PS	1,3	1,0	1,0	2,0	0,6	0,5	0,4	0,1	6,9
17.15698.134448PS	1,6	0,6	0,5	0,7	1,0	0,8	0,6	1,0	6,8
17.15698.134436PS	1,3	0,7	0,8	2,0	1,0	0,7	0,2	0,1	6,8

17.15698.135509PS	1,5	1,0	0,7	0,3	0,9	1,0	1,0	0,4	6,8
17.15698.134783PS	1,7	0,7	0,5	1,4	0,6	0,7	1,0	0,1	6,7
17.15698.136853PS	1,9	0,6	0,6	1,6	1,0	0,5	0,3	0,1	6,6
17.15698.135997PS	1,9	1,0	0,7	1,5	0,3	0,9	0,2	0,1	6,6
17.15698.134427PS	1,2	0,8	0,9	0,7	0,9	1,0	1,0	0,1	6,6
17.15698.135784PS	2,0	0,8	0,5	2,0	0,4	0,3	0,4	0,1	6,5
17.15698.134514PS	1,7	1,0	0,5	1,2	0,8	1,0	0,2	0,1	6,5
17.15698.137091PS	1,3	0,7	0,6	1,8	1,0	0,7	0,2	0,1	6,4
17.15698.135966PS	1,2	1,0	0,8	0,7	0,5	0,6	0,6	1,0	6,4
17.15698.134289PS	1,6	1,0	0,7	0,4	0,4	0,7	0,6	1,0	6,4
17.15698.135531PS	1,1	0,7	0,9	1,6	0,9	0,7	0,4	0,1	6,4
17.15698.136291PS	1,3	0,6	0,7	1,2	0,6	0,7	1,0	0,2	6,3
17.15698.134734PS	1,0	0,7	0,6	0,8	1,0	0,6	0,6	1,0	6,3
17.15698.136970PS	1,0	0,5	0,4	1,5	0,8	0,4	0,6	1,0	6,2
17.15698.136064PS	0,8	0,6	0,7	2,0	0,8	0,7	0,4	0,1	6,1
17.15698.135491PS	1,0	0,9	0,9	1,5	0,4	0,6	0,6	0,1	6,0
17.15698.134424PS	1,5	0,7	0,7	0,7	0,5	0,7	1,0	0,1	5,9
17.15698.133914PS	1,2	0,8	0,5	0,7	0,7	0,7	1,0	0,2	5,8
17.15698.136517PS	1,6	0,8	1,0	0,7	0,6	0,7	0,3	0,1	5,8
17.15698.135717PS	1,5	0,9	0,7	0,5	1,0	0,8	0,3	0,1	5,8
17.15698.135981PS	1,2	0,5	0,5	1,6	0,6	0,9	0,3	0,1	5,7
17.15698.135369PS	1,0	0,8	0,8	1,8	0,5	0,4	0,2	0,1	5,6
17.15698.135170PS	1,3	0,8	0,8	0,5	0,8	0,8	0,6	0,0	5,6
17.15698.134677PS	1,4	0,7	0,7	0,6	0,9	0,9	0,3	0,1	5,6
17.15698.136440PS	0,9	0,8	0,7	1,2	0,7	0,7	0,4	0,1	5,5
17.15698.136677PS	1,0	0,4	0,5	1,0	0,2	0,7	0,7	1,0	5,5
17.15698.136381PS	0,6	1,0	0,9	0,5	0,5	0,7	1,0	0,2	5,4
17.15698.136267PS	1,3	0,3	0,6	1,7	0,7	0,5	0,2	0,1	5,4

17.15698.135136PS	1,0	0,7	0,7	0,8	1,0	0,9	0,2	0,1	5,4
17.15698.134970PS	1,2	0,9	0,8	0,3	0,9	0,7	0,4	0,1	5,3
17.15698.135468PS	1,4	0,7	0,6	0,8	0,9	0,8	0,1	0,0	5,3
17.15698.135467PS	1,8	0,7	0,2	0,5	0,8	1,0	0,2	0,1	5,3
17.15698.134621PS	1,5	0,7	0,7	0,9	0,7	0,5	0,2	0,1	5,3
17.15698.137293PS	1,1	0,5	0,6	1,9	0,4	0,6	0,1	0,1	5,3
17.15698.134762PS	1,2	0,9	0,7	1,2	0,5	0,6	0,1	0,1	5,3
17.15698.136515PS	1,2	0,6	0,9	1,3	0,4	0,5	0,2	0,1	5,2
17.15698.135526PS	1,1	0,6	0,5	1,2	0,8	0,5	0,3	0,1	5,1
17.15698.135147PS	1,1	0,6	0,4	1,3	0,5	0,5	0,6	0,1	5,1
17.15698.135655PS	1,4	0,8	0,3	0,4	0,9	0,6	0,6	0,1	5,1
17.15698.135393PS	1,2	0,8	0,5	0,5	0,8	0,8	0,4	0,0	5,0
17.15698.135188PS	0,9	0,7	0,5	0,9	0,7	0,7	0,5	0,1	5,0
17.15698.137706PS	1,0	0,5	0,8	1,3	0,3	0,8	0,2	0,1	5,0
17.15698.135111PS	0,8	0,5	0,5	1,2	0,8	0,8	0,3	0,1	5,0
17.15698.135657PS	1,0	1,0	0,2	1,0	0,6	0,6	0,4	0,1	4,9
17.15698.137763PS	1,2	0,6	0,7	1,2	0,1	0,7	0,3	0,1	4,9
17.15698.135266PS	1,0	0,8	0,2	1,3	0,8	0,3	0,4	0,1	4,9
17.15698.134035PS	1,6	0,5	0,5	1,2	0,6	0,5	0,0	0,0	4,9
17.15698.137185PS	1,5	0,5	0,4	0,6	0,5	0,8	0,4	0,1	4,8
17.15698.137047PS	0,8	0,7	0,7	1,2	0,6	0,3	0,4	0,1	4,8
17.15698.135446PS	0,9	0,8	0,7	0,3	0,6	0,9	0,5	0,1	4,8
17.15698.134928PS	1,3	0,6	0,7	1,0	0,4	0,4	0,3	0,1	4,8
17.15698.134781PS	1,5	0,8	0,2	0,3	1,0	0,8	0,1	0,1	4,8
17.15698.135955PS	0,6	0,6	0,3	0,6	0,8	0,6	1,0	0,2	4,7
17.15698.136172PS	1,0	0,5	0,6	0,6	0,2	0,5	1,0	0,2	4,6
17.15698.135635PS	1,3	0,5	0,5	0,4	0,6	0,5	0,7	0,1	4,6
17.15698.135569PS	1,4	0,6	0,3	0,4	0,9	0,5	0,4	0,1	4,6

17.15698.137345PS	1,3	0,5	0,8	0,7	0,3	0,6	0,3	0,1	4,6
17.15698.134408PS	1,5	0,8	0,6	0,3	0,5	0,5	0,3	0,1	4,6
17.15698.135488PS	1,3	0,8	0,2	0,5	0,8	0,6	0,2	0,1	4,5
17.15698.134195PS	1,3	0,7	0,6	0,8	0,5	0,6	0,0	0,0	4,5
17.15698.135709PS	1,5	0,6	0,3	0,4	0,3	0,7	0,6	0,1	4,5
17.15698.136683PS	0,6	0,5	0,3	1,5	0,6	0,4	0,4	0,1	4,4
17.15698.135195PS	0,9	0,6	0,7	0,6	0,6	0,5	0,4	0,1	4,4
17.15698.134750PS	0,8	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,1	4,4
17.15698.134488PS	1,2	0,1	0,6	1,0	0,5	0,8	0,2	0,0	4,4
17.15698.135625PS	1,3	0,7	0,4	0,2	0,6	0,5	0,6	0,1	4,4
17.15698.134747PS	1,2	0,6	0,7	0,8	0,4	0,5	0,2	0,0	4,4
17.15698.134609PS	1,2	0,7	0,4	0,7	0,5	0,4	0,4	0,1	4,4
17.15698.134547PS	1,2	0,8	0,3	0,3	1,0	0,7	0,0	0,1	4,4
17.15698.135463PS	0,8	0,7	0,2	0,4	0,6	0,4	0,2	1,0	4,3
17.15698.133921PS	0,5	0,6	0,2	0,3	0,8	0,7	0,2	1,0	4,3
17.15698.135869PS	1,1	0,8	0,4	1,1	0,2	0,3	0,3	0,1	4,3
17.15698.134780PS	1,0	0,8	0,8	0,3	0,5	0,8	0,1	0,0	4,3
17.15698.134727PS	1,3	0,4	0,3	0,0	0,5	0,7	0,9	0,0	4,1
17.15698.137858PS	0,8	0,5	0,7	0,5	0,3	0,8	0,4	0,1	4,1
17.15698.137049PS	1,3	0,5	0,5	1,0	0,2	0,4	0,2	0,0	4,1
17.15698.135936PS	1,1	0,5	0,2	0,5	0,7	0,7	0,3	0,1	4,1
17.15698.135183PS	0,8	0,8	0,2	0,3	0,6	0,7	0,6	0,1	4,1
17.15698.136387PS	1,1	0,7	0,9	0,4	0,3	0,4	0,1	0,1	4,0
17.15698.135597PS	1,2	0,6	0,2	0,0	0,2	0,6	1,0	0,1	3,9
17.15698.135506PS	1,0	0,5	0,4	0,6	0,8	0,5	0,1	0,0	3,9
17.15698.134337PS	1,0	0,5	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,1	3,9
17.15698.134399PS	1,2	0,3	0,3	0,2	0,7	0,8	0,2	0,1	3,8
17.15698.136209PS	1,0	0,9	0,6	0,0	0,6	0,7	0,0	0,0	3,8

17.15698.134086PS	0,8	0,5	0,5	0,5	0,2	1,0	0,3	0,0	3,8
17.15698.137076PS	0,5	0,6	0,5	0,1	0,6	0,5	0,8	0,1	3,7
17.15698.135928PS	1,8	0,8	0,1	0,0	0,5	0,4	0,1	0,0	3,7
17.15698.135898PS	1,8	0,2	0,4	0,5	0,1	0,4	0,2	0,1	3,7
17.15698.134573PS	0,8	0,7	0,8	0,2	0,7	0,5	0,0	0,0	3,7
17.15698.134538PS	1,1	0,6	0,3	0,7	0,3	0,4	0,2	0,1	3,7
17.15698.136846PS	1,4	0,4	0,5	0,2	0,3	0,5	0,3	0,1	3,7
17.15698.135883PS	1,2	0,6	0,4	0,2	0,2	0,7	0,3	0,1	3,7
17.15698.134502PS	1,0	0,5	0,3	0,3	0,5	0,7	0,3	0,1	3,7
17.15698.135796PS	0,6	0,4	0,4	0,8	0,2	0,7	0,4	0,1	3,6
17.15698.137572PS	0,5	0,7	0,7	0,5	0,4	0,5	0,2	0,1	3,6
17.15698.137053PS	0,8	0,5	0,3	0,5	0,5	0,6	0,3	0,1	3,6
17.15698.135905PS	1,2	0,8	0,3	0,2	0,1	0,4	0,5	0,1	3,6
17.15698.135318PS	1,0	0,7	0,4	0,2	0,5	0,5	0,3	0,0	3,6
17.15698.136350PS	0,5	0,5	0,3	0,6	0,7	0,5	0,4	0,1	3,6
17.15698.135525PS	0,8	0,5	0,5	0,0	0,6	0,7	0,4	0,1	3,6
17.15698.134262PS	1,2	0,4	0,3	0,2	0,3	0,7	0,4	0,1	3,6
17.15698.134872PS	1,0	0,5	0,3	0,6	0,2	0,6	0,2	0,1	3,5
17.15698.136165PS	0,5	0,7	1,0	0,3	0,2	0,3	0,4	0,1	3,5
17.15698.135398PS	0,7	0,6	0,5	0,1	0,5	0,6	0,4	0,1	3,5
17.15698.134957PS	0,9	0,3	0,3	0,4	0,8	0,4	0,3	0,1	3,5
17.15698.136133PS	0,5	0,3	0,5	1,0	0,4	0,5	0,3	0,0	3,5
17.15698.137274PS	0,7	0,6	0,7	0,0	0,5	0,6	0,2	0,1	3,4
17.15698.136986PS	1,0	0,5	0,4	0,2	0,6	0,1	0,5	0,1	3,4
17.15698.136119PS	0,8	0,7	0,7	0,2	0,5	0,3	0,1	0,1	3,4
17.15698.135107PS	1,0	0,6	0,5	0,0	0,8	0,5	0,0	0,0	3,4
17.15698.135069PS	1,3	0,4	0,4	0,2	0,4	0,4	0,2	0,1	3,4
17.15698.134883PS	0,8	0,4	0,8	0,5	0,2	0,5	0,1	0,1	3,4

17.15698.135570PS	1,1	0,8	0,2	0,3	0,0	0,7	0,2	0,1	3,4
17.15698.136722PS	0,6	0,6	0,3	0,2	0,1	0,6	0,8	0,1	3,3
17.15698.136174PS	0,5	0,5	0,3	0,6	0,5	0,3	0,5	0,1	3,3
17.15698.135653PS	1,0	0,5	0,4	0,5	0,3	0,3	0,3	0,0	3,3
17.15698.136055PS	1,3	0,3	0,3	0,5	0,1	0,4	0,2	0,1	3,2
17.15698.136412PS	0,9	0,5	0,5	0,5	0,1	0,4	0,2	0,1	3,2
17.15698.135968PS	1,2	0,5	0,3	0,0	0,7	0,3	0,1	0,1	3,2
17.15698.134165PS	0,6	0,5	0,5	0,1	0,3	0,7	0,2	0,2	3,1
17.15698.135894PS	1,0	0,3	0,2	0,4	0,3	0,6	0,2	0,1	3,1
17.15698.134386PS	0,6	0,3	0,3	0,5	0,4	0,6	0,3	0,1	3,1
17.15698.136032PS	0,9	0,4	0,4	0,0	0,1	0,9	0,2	0,1	3,0
17.15698.137478PS	0,4	0,3	0,6	0,3	0,3	0,5	0,6	0,0	3,0
17.15698.137166PS	0,5	0,5	0,4	0,5	0,4	0,4	0,2	0,1	3,0
17.15698.137113PS	0,8	0,7	0,2	0,6	0,1	0,3	0,2	0,1	3,0
17.15698.136751PS	0,9	0,4	0,4	0,3	0,1	0,4	0,4	0,1	3,0
17.15698.137620PS	0,6	0,5	0,4	0,5	0,2	0,4	0,2	0,1	2,9
17.15698.134529PS	0,4	0,5	0,8	0,5	0,1	0,3	0,2	0,1	2,9
17.15698.136575PS	0,2	0,4	0,3	0,2	0,5	0,4	0,7	0,1	2,8
17.15698.136343PS	0,4	0,5	0,4	0,2	0,4	0,5	0,3	0,1	2,8
17.15698.135718PS	0,5	0,8	0,4	0,0	0,5	0,1	0,3	0,1	2,7
17.15698.135548PS	0,5	0,8	0,2	0,0	0,5	0,2	0,4	0,1	2,7
17.15698.135030PS	0,9	0,4	0,3	0,0	0,6	0,3	0,1	0,1	2,7
17.15698.137769PS	0,5	0,3	0,2	0,7	0,3	0,3	0,3	0,1	2,7
17.15698.136558PS	1,0	0,3	0,4	0,2	0,1	0,3	0,3	0,1	2,7
17.15698.136111PS	0,3	0,2	0,2	1,4	0,1	0,4	0,0	0,0	2,6
17.15698.136207PS	0,4	0,4	0,4	0,5	0,2	0,3	0,2	0,1	2,5
17.15698.137150PS	0,4	0,3	0,3	0,6	0,2	0,3	0,2	0,1	2,4
17.15698.136735PS	0,4	0,3	0,3	0,2	0,5	0,4	0,3	0,0	2,4

17.15698.135005PS	0,7	0,6	0,3	0,2	0,2	0,3	0,0	0,1	2,4
17.15698.137415PS	0,5	0,3	0,3	0,5	0,1	0,3	0,2	0,1	2,3
17.15698.136065PS	1,0	0,2	0,1	0,2	0,2	0,4	0,2	0,0	2,3
17.15698.134377PS	1,0	0,5	0,5	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3
17.15698.134207PS	0,9	0,6	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1	0,0	2,2
17.15698.136822PS	0,3	0,4	0,5	0,0	0,1	0,4	0,3	0,1	2,1
17.15698.137294PS	0,5	0,4	0,3	0,0	0,2	0,4	0,2	0,1	2,1
17.15698.136213PS	0,9	0,2	0,2	0,0	0,3	0,4	0,0	0,0	2,0
17.15698.134554PS	0,2	0,5	0,3	0,0	0,3	0,4	0,1	0,1	1,9
17.15698.136886PS	0,5	0,2	0,4	0,0	0,1	0,2	0,2	0,1	1,7
17.15698.136333PS	0,5	0,2	0,3	0,0	0,1	0,3	0,1	0,1	1,6
17.15698.134358PS	0,2	0,2	0,0	0,3	0,2	0,2	0,3	0,1	1,5
17.15698.135839PS	0,1	0,3	0,1	0,0	0,3	0,4	0,0	0,0	1,2
17.15698.136604PS	0,2	0,2	0,1	0,1	0,3	0,0	0,0	0,0	0,9
17.15698.134222PS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17.15698.137820PS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17.15698.137685PS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17.15698.137432PS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17.15698.137309PS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17.15698.137226PS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17.15698.136753PS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17.15698.136607PS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17.15698.136428PS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17.15698.136339PS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17.15698.136287PS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17.15698.136011PS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17.15698.136005PS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17.15698.135853PS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

17.15698.135239PS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17.15698.135070PS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17.15698.135021PS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17.15698.134958PS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17.15698.134951PS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17.15698.134844PS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17.15698.134758PS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17.15698.134430PS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17.15698.134374PS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17.15698.133956PS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17.15698.133923PS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

SERVICO SOCIAL

Inscrição	Questão 1 (2 pts)	Questão 2 A (1 pt)	Questão 2 B (1 pt)	Questão 3 (2pts)	Questão 4 A (1 pt)	Questão 4 B (1 pt)	Questão 5 A (1 pt)	Questão 5 B (1 pt)	TOTAL
17.15698.135072SS	2,0	0,9	0,9	1,7	1,0	1,0	0,6	0,1	8,2
17.15698.134565SS	1,8	1,0	0,9	2,0	0,7	0,9	0,7	0,1	8,1
17.15698.135662SS	2,0	1,0	0,5	2,0	0,7	1,0	0,7	0,1	8,0
17.15698.135627SS	1,5	1,0	1,0	2,0	0,5	1,0	0,9	0,0	7,9
17.15698.136294SS	2,0	0,7	0,8	2,0	0,7	1,0	0,5	0,1	7,8
17.15698.134218SS	1,9	1,0	0,9	1,6	1,0	0,9	0,3	0,1	7,7
17.15698.134495SS	1,7	1,0	1,0	1,4	1,0	1,0	0,5	0,0	7,6
17.15698.135173SS	1,7	1,0	1,0	1,7	0,7	0,6	0,7	0,1	7,5
17.15698.136384SS	1,5	1,0	1,0	2,0	1,0	0,3	0,5	0,1	7,4
17.15698.134050SS	1,9	1,0	1,0	1,8	0,5	0,8	0,3	0,1	7,4

17.15698.134214SS	1,8	0,7	1,0	2,0	0,5	0,9	0,4	0,0	7,3
17.15698.133948SS	2,0	0,8	1,0	0,4	0,8	0,9	1,0	0,3	7,2
17.15698.135998SS	1,3	0,8	1,0	2,0	1,0	0,8	0,2	0,1	7,2
17.15698.137362SS	1,7	1,0	1,0	0,0	1,0	1,0	0,5	1,0	7,2
17.15698.135043SS	1,8	1,0	1,0	0,8	0,9	1,0	0,6	0,1	7,2
17.15698.135645SS	1,5	0,8	0,7	2,0	0,7	1,0	0,4	0,0	7,1
17.15698.135265SS	1,5	0,5	0,5	2,0	1,0	1,0	0,5	0,0	7,0
17.15698.134020SS	1,8	0,9	1,0	0,4	0,8	0,9	1,0	0,1	6,9
17.15698.135151SS	2,0	0,7	0,3	1,5	0,7	1,0	0,5	0,1	6,8
17.15698.136498SS	1,5	1,0	1,0	2,0	0,3	0,7	0,3	0,0	6,8
17.15698.134915SS	1,6	0,9	1,0	0,7	0,9	1,0	0,5	0,1	6,7
17.15698.136128SS	0,7	0,8	0,2	2,0	1,0	1,0	0,9	0,1	6,7
17.15698.135873SS	1,4	0,4	0,3	2,0	1,0	0,5	1,0	0,1	6,7
17.15698.133953SS	2,0	1,0	0,9	0,3	0,9	0,8	0,6	0,1	6,6
17.15698.134186SS	1,3	1,0	1,0	0,8	1,0	0,8	0,6	0,1	6,6
17.15698.134530SS	2,0	0,8	0,9	1,0	0,7	0,5	0,6	0,1	6,6
17.15698.135148SS	1,7	0,5	0,5	2,0	0,7	0,6	0,4	0,1	6,5
17.15698.135372SS	1,0	1,0	1,0	2,0	0,0	1,0	0,4	0,1	6,5
17.15698.136004SS	1,0	1,0	0,5	2,0	1,0	0,5	0,4	0,1	6,5
17.15698.137346SS	1,8	1,0	0,7	2,0	0,0	0,7	0,2	0,1	6,5
17.15698.137799SS	1,5	1,0	1,0	2,0	0,0	0,7	0,3	0,0	6,5
17.15698.134205SS	1,6	0,8	0,8	2,0	0,6	0,6	0,0	0,1	6,5
17.15698.134995SS	2,0	0,9	0,9	0,3	0,9	0,9	0,4	0,1	6,4
17.15698.135939SS	2,0	0,8	1,0	1,5	0,0	0,3	0,7	0,1	6,4
17.15698.135248SS	1,7	0,7	0,7	0,0	1,0	1,0	0,4	0,8	6,3
17.15698.137834SS	1,7	1,0	1,0	2,0	0,3	0,0	0,3	0,0	6,3
17.15698.133951SS	2,0	0,8	0,6	0,3	0,8	0,9	0,5	0,3	6,2
17.15698.134452SS	1,8	1,0	0,7	1,0	0,4	0,9	0,3	0,1	6,2

17.15698.135691SS	2,0	1,0	0,7	0,0	1,0	1,0	0,4	0,1	6,2
17.15698.134040SS	1,8	0,8	1,0	0,3	0,9	1,0	0,3	0,1	6,2
17.15698.134572SS	1,8	1,0	1,0	0,2	1,0	0,8	0,3	0,1	6,2
17.15698.134715SS	1,8	1,0	0,8	0,3	0,8	0,9	0,6	0,0	6,2
17.15698.134914SS	2,0	0,5	0,9	1,2	0,8	0,8	0,0	0,0	6,2
17.15698.134558SS	1,8	0,9	1,0	0,2	0,5	1,0	0,7	0,0	6,1
17.15698.134592SS	1,8	0,8	0,6	0,8	0,9	0,8	0,4	0,0	6,1
17.15698.135790SS	1,7	1,0	1,0	0,0	1,0	1,0	0,4	0,0	6,1
17.15698.134075SS	1,9	0,8	0,9	0,4	0,8	0,9	0,3	0,1	6,1
17.15698.134855SS	1,8	0,9	1,0	0,3	0,7	0,8	0,6	0,0	6,1
17.15698.136121SS	1,0	0,7	0,7	2,0	0,5	0,5	0,6	0,1	6,1
17.15698.136376SS	1,0	0,6	0,5	2,0	0,7	1,0	0,3	0,0	6,1
17.15698.133928SS	2,0	1,0	0,6	0,8	0,3	1,0	0,3	0,0	6,0
17.15698.134028SS	2,0	0,8	0,5	1,0	0,2	0,9	0,5	0,1	6,0
17.15698.134813SS	1,8	0,5	0,5	1,8	0,4	0,8	0,2	0,0	6,0
17.15698.135890SS	2,0	1,0	0,7	0,5	0,5	1,0	0,3	0,0	6,0
17.15698.136161SS	1,2	0,5	0,5	2,0	0,0	1,0	0,7	0,1	6,0
17.15698.134456SS	1,6	0,9	1,0	0,3	0,4	0,9	0,5	0,3	5,9
17.15698.136046SS	1,2	1,0	1,0	1,0	0,3	1,0	0,4	0,0	5,9
17.15698.133991SS	1,7	1,0	1,0	0,5	0,7	0,9	0,0	0,0	5,8
17.15698.134563SS	1,6	0,9	0,9	1,0	0,7	0,7	0,0	0,0	5,8
17.15698.134644SS	1,8	0,9	0,8	0,1	0,8	0,8	0,5	0,1	5,8
17.15698.135304SS	1,5	1,0	1,0	0,0	1,0	0,7	0,5	0,1	5,8
17.15698.133959SS	1,8	1,0	0,8	0,3	0,8	0,6	0,5	0,0	5,8
17.15698.134000SS	1,7	0,4	0,3	1,2	0,8	1,0	0,3	0,1	5,8
17.15698.133997SS	1,7	0,4	0,3	0,7	0,8	1,0	0,4	0,4	5,7
17.15698.135842SS	1,0	0,4	1,0	2,0	0,7	0,3	0,3	0,0	5,7
17.15698.136007SS	1,5	0,7	0,7	0,0	0,5	0,7	0,6	1,0	5,7

17.15698.137084SS	1,5	1,0	1,0	0,0	1,0	0,7	0,5	0,0	5,7
17.15698.137264SS	2,0	1,0	1,0	0,0	1,0	0,0	0,7	0,0	5,7
17.15698.134552SS	1,8	1,0	1,0	0,1	0,5	0,6	0,6	0,1	5,7
17.15698.134937SS	1,4	0,9	0,6	0,9	0,6	0,8	0,5	0,0	5,7
17.15698.135583SS	1,7	1,0	0,3	1,0	0,3	0,7	0,6	0,1	5,7
17.15698.136063SS	2,0	1,0	0,5	0,0	0,7	0,8	0,6	0,1	5,7
17.15698.134302SS	1,1	1,0	1,0	0,2	0,9	0,9	0,4	0,1	5,6
17.15698.134463SS	1,7	0,7	0,8	1,2	0,7	0,5	0,0	0,0	5,6
17.15698.134575SS	1,6	1,0	1,0	0,2	0,4	1,0	0,3	0,1	5,6
17.15698.134803SS	1,6	0,7	0,7	1,0	0,3	0,8	0,4	0,1	5,6
17.15698.136199SS	0,9	0,5	0,5	2,0	0,0	0,8	0,8	0,1	5,6
17.15698.134017SS	1,6	0,6	0,8	0,2	1,0	0,9	0,4	0,0	5,5
17.15698.133936SS	1,8	0,7	1,0	0,2	0,8	0,8	0,2	0,0	5,5
17.15698.134129SS	1,8	0,7	0,8	0,2	0,9	0,6	0,4	0,1	5,5
17.15698.134277SS	1,8	0,7	0,9	0,8	0,3	0,5	0,4	0,1	5,5
17.15698.136266SS	2,0	0,5	0,5	0,0	1,0	1,0	0,5	0,0	5,5
17.15698.134369SS	1,7	0,7	0,7	0,9	0,6	0,6	0,2	0,1	5,5
17.15698.134333SS	1,5	0,9	1,0	0,2	0,4	0,9	0,4	0,1	5,4
17.15698.134149SS	1,7	0,8	1,0	0,4	0,4	0,4	0,6	0,1	5,4
17.15698.137318SS	1,7	0,0	0,0	2,0	0,0	1,0	0,6	0,1	5,4
17.15698.135370SS	1,5	1,0	0,7	1,0	0,0	0,7	0,3	0,1	5,3
17.15698.136976SS	1,6	0,7	0,7	0,0	1,0	1,0	0,3	0,0	5,3
17.15698.133974SS	1,9	0,7	0,5	0,7	0,3	0,6	0,5	0,1	5,3
17.15698.135095SS	1,6	0,6	0,7	0,1	0,9	1,0	0,2	0,1	5,2
17.15698.135202SS	0,8	1,0	0,7	2,0	0,7	0,0	0,0	0,0	5,2
17.15698.135906SS	1,5	1,0	0,7	0,0	1,0	0,5	0,4	0,1	5,2
17.15698.134493SS	1,9	0,6	0,7	0,2	0,8	0,6	0,3	0,1	5,2
17.15698.134662SS	1,8	1,0	1,0	0,3	0,3	0,6	0,2	0,0	5,2

17.15698.135957SS	1,0	0,6	1,0	0,0	1,0	1,0	0,6	0,0	5,2
17.15698.136880SS	1,0	0,3	0,3	2,0	0,5	0,7	0,2	0,1	5,1
17.15698.134997SS	1,8	0,4	0,9	0,2	0,3	0,8	0,5	0,1	5,0
17.15698.133988SS	1,7	0,7	0,7	0,2	0,6	0,7	0,3	0,1	5,0
17.15698.135064SS	1,7	0,9	0,9	0,0	0,4	0,8	0,2	0,0	4,9
17.15698.134848SS	1,8	0,9	0,6	0,1	0,3	0,5	0,6	0,1	4,9
17.15698.134005SS	1,4	1,0	0,9	0,3	0,6	0,3	0,3	0,1	4,9
17.15698.134006SS	1,4	0,6	0,7	0,3	0,4	1,0	0,4	0,0	4,8
17.15698.134373SS	1,8	0,9	0,7	0,2	0,3	0,5	0,3	0,1	4,8
17.15698.134886SS	1,4	0,8	0,4	1,0	0,3	0,4	0,4	0,1	4,8
17.15698.134760SS	1,5	0,9	0,9	0,2	0,3	0,6	0,3	0,1	4,8
17.15698.134230SS	1,6	0,6	0,5	0,3	0,7	0,8	0,2	0,0	4,7
17.15698.134593SS	1,5	1,0	0,9	0,1	0,3	0,7	0,2	0,0	4,7
17.15698.135083SS	1,5	0,6	0,6	0,9	0,3	0,6	0,2	0,0	4,7
17.15698.135552SS	2,0	0,5	0,5	0,0	0,7	0,7	0,3	0,0	4,7
17.15698.134482SS	1,7	1,0	0,7	0,4	0,1	0,2	0,4	0,1	4,6
17.15698.133971SS	1,8	0,6	0,8	0,4	0,5	0,5	0,0	0,0	4,6
17.15698.135693SS	2,0	0,7	1,0	0,0	0,0	0,5	0,2	0,1	4,5
17.15698.137387SS	1,0	1,0	1,0	0,0	0,7	0,5	0,3	0,0	4,5
17.15698.135018SS	1,2	1,0	0,9	0,3	0,1	0,5	0,4	0,0	4,4
17.15698.134980SS	1,2	0,4	0,7	1,0	0,3	0,6	0,2	0,0	4,4
17.15698.135912SS	1,0	0,7	0,7	0,0	0,8	0,7	0,4	0,0	4,3
17.15698.135145SS	2,0	0,4	0,0	0,0	0,4	1,0	0,4	0,1	4,3
17.15698.136877SS	1,3	1,0	1,0	0,0	0,0	0,5	0,4	0,1	4,3
17.15698.137098SS	0,9	1,0	0,7	1,0	0,0	0,3	0,4	0,0	4,3
17.15698.134157SS	1,5	0,8	0,5	0,0	0,8	0,3	0,3	0,1	4,3
17.15698.134228SS	1,9	0,4	1,0	0,1	0,2	0,4	0,2	0,0	4,2
17.15698.134984SS	1,8	0,6	0,6	0,1	0,2	0,9	0,0	0,0	4,2

17.15698.137218SS	1,3	0,5	0,7	0,0	0,7	0,5	0,4	0,1	4,2
17.15698.133933SS	2,0	0,5	0,3	0,0	0,4	0,7	0,2	0,1	4,2
17.15698.134404SS	0,9	0,8	0,9	0,0	0,3	0,6	0,6	0,1	4,2
17.15698.134041SS	1,1	0,5	0,5	1,0	0,2	0,5	0,3	0,0	4,1
17.15698.134199SS	1,3	0,8	0,4	0,2	0,4	0,6	0,3	0,1	4,1
17.15698.136178SS	1,0	1,0	0,6	0,0	0,0	0,3	0,7	0,5	4,1
17.15698.135929SS	1,0	0,7	0,5	0,0	0,7	0,7	0,4	0,0	4,0
17.15698.135620SS	1,5	0,7	0,5	0,0	0,3	0,5	0,4	0,1	4,0
17.15698.135591SS	1,0	0,8	0,5	1,0	0,3	0,3	0,0	0,1	4,0
17.15698.133998SS	1,2	0,8	0,3	0,2	0,2	0,5	0,6	0,1	3,9
17.15698.136957SS	0,8	1,0	0,7	0,0	0,3	0,7	0,3	0,1	3,9
17.15698.135006SS	1,8	0,8	0,4	0,1	0,2	0,5	0,0	0,0	3,8
17.15698.137338SS	0,7	0,5	0,5	0,5	0,0	1,0	0,4	0,1	3,7
17.15698.135979SS	1,6	0,7	0,7	0,0	0,0	0,5	0,0	0,1	3,6
17.15698.136022SS	0,8	0,7	0,5	0,0	0,5	0,7	0,3	0,1	3,6
17.15698.133887SS	1,0	0,5	0,5	0,3	1,0	0,3	0,0	0,0	3,6
17.15698.134917SS	0,6	0,7	0,4	0,2	0,7	0,3	0,6	0,1	3,6
17.15698.135377SS	1,5	0,3	0,5	0,0	0,5	0,5	0,3	0,0	3,6
17.15698.135701SS	1,3	0,7	0,5	0,0	0,3	0,3	0,4	0,1	3,6
17.15698.136395SS	1,3	0,5	0,6	0,0	0,0	0,7	0,4	0,1	3,6
17.15698.134523SS	1,3	0,5	0,7	0,1	0,2	0,5	0,2	0,0	3,5
17.15698.134478SS	1,4	0,6	0,6	0,1	0,3	0,4	0,0	0,1	3,5
17.15698.136388SS	1,0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,1	3,5
17.15698.137137SS	1,0	0,5	0,0	0,5	0,5	0,7	0,2	0,0	3,4
17.15698.134831SS	1,7	0,6	0,3	0,0	0,2	0,6	0,0	0,0	3,4
17.15698.135637SS	1,5	0,7	0,5	0,0	0,0	0,3	0,4	0,0	3,4
17.15698.137760SS	1,0	0,5	0,0	0,0	0,7	0,7	0,3	0,1	3,3
17.15698.133939SS	1,8	0,4	0,0	0,3	0,4	0,4	0,0	0,0	3,3

17.15698.136194SS	1,0	0,7	0,3	0,0	0,3	0,3	0,6	0,1	3,3
17.15698.137422SS	1,0	1,0	0,0	0,0	1,0	0,3	0,0	0,0	3,3
17.15698.134141SS	0,4	0,5	0,2	0,3	0,8	0,5	0,4	0,1	3,2
17.15698.135261SS	1,7	0,7	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	3,2
17.15698.136093SS	0,0	0,5	0,3	1,0	0,3	0,7	0,3	0,0	3,1
17.15698.135833SS	1,0	0,7	0,5	0,0	0,0	0,3	0,3	0,0	2,8
17.15698.136389SS	1,0	0,5	1,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	2,8
17.15698.135510SS	0,7	0,5	0,5	0,0	0,2	0,3	0,3	0,1	2,6
17.15698.135338SS	0,3	0,3	0,3	0,0	1,0	0,0	0,4	0,1	2,4
17.15698.135875SS	0,8	0,5	0,6	0,0	0,0	0,0	0,4	0,1	2,4
17.15698.135499SS	1,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,3	0,4	0,1	2,3
17.15698.135235SS	1,0	0,3	0,0	0,5	0,0	0,3	0,0	0,0	2,1
17.15698.136739SS	0,7	0,0	0,3	0,0	0,3	0,5	0,3	0,0	2,1
17.15698.135331SS	1,0	0,3	0,3	0,0	0,0	0,3	0,0	0,1	2,0
17.15698.135855SS	0,5	0,4	0,0	0,0	0,3	0,3	0,2	0,0	1,7
17.15698.135104SS	0,7	0,3	0,2	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	1,6
17.15698.135521SS	0,7	0,3	0,0	0,0	0,0	0,3	0,1	0,1	1,5
17.15698.134805SS	0,5	0,4	0,2	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	1,4
17.15698.135926SS	0,7	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	1,4
17.15698.137096SS	0,3	0,3	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
17.15698.133913SS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17.15698.134016SS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17.15698.134034SS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17.15698.134043SS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17.15698.134132SS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17.15698.134161SS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17.15698.134219SS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17.15698.134244SS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

17.15698.134269SS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17.15698.134421SS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17.15698.134473SS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17.15698.134508SS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17.15698.134567SS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17.15698.134605SS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17.15698.134827SS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17.15698.134900SS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17.15698.135027SS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17.15698.135031SS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17.15698.135052SS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17.15698.135092SS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17.15698.135135SS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17.15698.135339SS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17.15698.135341SS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17.15698.135483SS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17.15698.135551SS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17.15698.135602SS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17.15698.135624SS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17.15698.135666SS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17.15698.135812SS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17.15698.135832SS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17.15698.136068SS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17.15698.136096SS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17.15698.136145SS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17.15698.136520SS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17.15698.137107SS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17.15698.137236SS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

17.15698.137444SS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17.15698.137496SS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17.15698.137889SS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

FARMÁCIA

Inscrição	Questão 1 (2 pts)	Questão 2 A (1 pt)	Questão 2 B (1 pt)	Questão 3 (2pts)	Questão 4 A (1 pt)	Questão 4 B (1 pt)	Questão 5 A (1 pt)	Questão 5 B (1 pt)	TOTAL
17.15698.135854FA	2,0	1,0	1,0	1,9	1,0	1,0	0,4	0,2	8,5
17.15698.136303FA	1,7	1,0	1,0	1,8	1,0	1,0	0,3	0,2	8,0
17.15698.136391FA	2,0	0,5	1,0	1,9	1,0	1,0	0,4	0,1	7,9
17.15698.135615FA	1,7	1,0	0,8	1,5	0,8	1,0	0,5	0,4	7,7
17.15698.136589FA	1,9	0,8	1,0	1,8	1,0	0,7	0,2	0,2	7,6
17.15698.135941FA	2,0	0,7	0,7	1,9	0,5	1,0	0,3	0,3	7,4
17.15698.136135FA	2,0	0,5	1,0	1,0	1,0	1,0	0,5	0,3	7,3
17.15698.134109FA	1,9	1,0	0,8	1,5	0,6	1,0	0,2	0,1	7,1
17.15698.136729FA	2,0	0,7	0,7	1,5	0,7	1,0	0,3	0,1	7,0
17.15698.133994FA	2,0	0,8	0,7	1,5	0,7	1,0	0,1	0,1	6,9
17.15698.136910FA	1,7	0,3	0,8	0,3	1,0	1,0	0,5	1,0	6,6
17.15698.134876FA	1,5	1,0	1,0	1,0	0,8	1,0	0,1	0,1	6,5
17.15698.135143FA	1,6	1,0	1,0	1,0	0,3	1,0	0,4	0,1	6,4
17.15698.136168FA	2,0	0,7	0,3	1,9	0,2	1,0	0,1	0,1	6,3
17.15698.135079FA	1,5	0,4	0,5	1,5	0,9	1,0	0,2	0,1	6,1
17.15698.137205FA	1,8	0,5	0,8	0,0	0,5	1,0	0,5	1,0	6,1
17.15698.137043FA	1,3	0,5	1,0	1,2	0,7	1,0	0,1	0,1	5,9
17.15698.137139FA	2,0	0,8	0,5	1,0	0,2	1,0	0,2	0,1	5,8

17.15698.137905FA	1,3	0,5	0,2	1,5	0,6	1,0	0,3	0,1	5,5
17.15698.135741FA	1,8	0,3	0,8	0,7	0,5	1,0	0,2	0,1	5,4
17.15698.137207FA	1,0	0,5	0,9	0,5	1,0	1,0	0,4	0,1	5,4
17.15698.136223FA	0,8	0,6	0,9	0,0	0,5	1,0	0,6	1,0	5,4
17.15698.134809FA	1,8	0,9	0,9	0,0	0,5	1,0	0,1	0,0	5,2
17.15698.136184FA	1,0	0,5	1,0	0,0	0,2	1,0	0,4	1,0	5,1
17.15698.137344FA	2,0	0,5	0,0	0,0	1,0	1,0	0,5	0,1	5,1
17.15698.135114FA	1,4	0,8	0,2	0,8	0,4	1,0	0,2	0,1	4,9
17.15698.136186FA	2,0	0,5	1,0	0,0	0,2	1,0	0,1	0,1	4,9
17.15698.135019FA	2,0	0,8	1,0	0,0	0,3	0,5	0,1	0,1	4,8
17.15698.135773FA	1,9	0,8	0,3	0,0	0,5	0,5	0,1	0,5	4,6
17.15698.133972FA	1,5	0,5	0,5	0,2	0,6	1,0	0,1	0,0	4,4
17.15698.135636FA	1,6	0,8	0,5	0,0	0,5	0,7	0,2	0,0	4,3
17.15698.134328FA	1,4	1,0	0,6	0,0	0,2	0,8	0,2	0,1	4,3
17.15698.135484FA	1,4	0,8	0,7	0,0	0,2	0,7	0,3	0,1	4,2
17.15698.135016FA	1,5	0,4	0,6	0,2	0,0	0,7	0,2	0,5	4,1
17.15698.134256FA	1,9	0,2	0,5	0,0	0,5	0,5	0,1	0,2	3,9
17.15698.135528FA	1,0	0,2	0,5	0,0	0,8	1,0	0,2	0,1	3,8
17.15698.136166FA	2,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,7	0,0	0,1	3,8
17.15698.135758FA	1,8	0,5	0,3	0,0	0,2	0,8	0,1	0,1	3,8
17.15698.136852FA	2,0	0,7	0,3	0,0	0,3	0,0	0,1	0,4	3,8
17.15698.134926FA	1,5	0,6	0,4	0,2	0,5	0,3	0,1	0,1	3,7
17.15698.135492FA	1,8	0,2	0,0	0,5	0,2	0,4	0,2	0,0	3,3
17.15698.134839FA	1,2	0,2	0,1	0,5	0,5	0,5	0,1	0,1	3,2
17.15698.137545FA	1,0	0,0	0,2	0,1	1,0	0,2	0,1	0,1	2,7
17.15698.136276FA	1,0	0,3	0,2	0,0	0,2	0,3	0,5	0,1	2,6
17.15698.136364FA	1,2	0,2	0,0	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	2,3
17.15698.135599FA	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,1	0,1	0,4

17.15698.134076FA	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17.15698.134921FA	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17.15698.135292FA	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17.15698.135397FA	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17.15698.135568FA	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17.15698.136639FA	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

NUTRIÇÃO

Inscrição	Questão 1 (2 pts)	Questão 2 A (1 pt)	Questão 2 B (1 pt)	Questão 3 (2pts)	Questão 4 A (1 pt)	Questão 4 B (1 pt)	Questão 5 A (1 pt)	Questão 5 B (1 pt)	TOTAL
17.15698.136216NU	2,0	1,0	1,0	2,0	1,0	1,0	0,7	1,0	9,7
17.15698.135963NU	1,6	1,0	1,0	2,0	1,0	1,0	0,8	1,0	9,4
17.15698.136198NU	1,8	1,0	0,5	2,0	0,8	1,0	0,9	1,0	9,0
17.15698.134819NU	1,8	0,7	1,0	2,0	0,7	0,9	0,5	1,0	8,6
17.15698.135896NU	1,9	0,9	0,8	2,0	1,0	1,0	0,6	0,0	8,2
17.15698.134405NU	2,0	0,7	0,5	2,0	0,7	0,7	0,8	0,3	7,7
17.15698.135310NU	1,3	0,8	0,7	2,0	1,0	1,0	0,5	0,3	7,6
17.15698.137025NU	2,0	0,5	0,8	2,0	1,0	0,5	0,6	0,1	7,5
17.15698.135273NU	2,0	0,9	0,9	0,4	1,0	1,0	1,0	0,2	7,4
17.15698.137075NU	1,9	0,9	1,0	1,0	0,7	0,7	0,9	0,2	7,3
17.15698.135836NU	2,0	0,8	1,0	1,8	0,3	1,0	0,3	0,1	7,3
17.15698.135085NU	1,8	0,6	0,6	2,0	1,0	0,9	0,2	0,1	7,2
17.15698.135949NU	1,4	0,7	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,1	7,2
17.15698.135557NU	1,9	0,9	0,9	2,0	0,7	0,8	0,0	0,0	7,2
17.15698.134953NU	2,0	0,6	1,0	2,0	0,4	0,7	0,3	0,1	7,1
17.15698.137170NU	1,5	0,5	0,5	2,0	0,8	0,5	0,2	1,0	7,0
17.15698.137244NU	2,0	0,8	1,0	0,0	1,0	0,8	0,4	1,0	7,0

17.15698.137021NU	2,0	1,0	1,0	1,0	0,8	0,5	0,5	0,1	6,9
17.15698.134998NU	2,0	0,8	0,8	1,0	0,7	1,0	0,5	0,1	6,9
17.15698.134963NU	2,0	0,8	0,9	0,0	1,0	1,0	1,0	0,2	6,9
17.15698.135907NU	1,9	0,9	1,0	0,0	0,7	1,0	1,0	0,1	6,6
17.15698.136143NU	2,0	0,4	0,0	2,0	0,8	1,0	0,2	0,1	6,5
17.15698.134559NU	1,8	0,8	0,8	0,0	1,0	0,9	0,9	0,1	6,3
17.15698.137186NU	2,0	1,0	1,0	0,0	1,0	1,0	0,2	0,1	6,3
17.15698.135897NU	1,8	0,8	0,8	0,5	0,7	0,6	1,0	0,1	6,3
17.15698.136332NU	1,8	0,5	0,5	1,0	1,0	0,8	0,6	0,1	6,3
17.15698.136132NU	2,0	1,0	1,0	0,0	1,0	0,9	0,2	0,1	6,2
17.15698.134330NU	2,0	1,0	1,0	0,5	0,3	1,0	0,3	0,1	6,2
17.15698.135231NU	1,8	0,8	0,6	1,0	0,7	0,9	0,2	0,1	6,1
17.15698.135078NU	1,6	0,5	0,8	1,5	0,5	0,6	0,5	0,1	6,1
17.15698.136551NU	1,5	0,5	0,5	2,0	0,8	0,5	0,2	0,0	6,0
17.15698.136072NU	1,2	1,0	0,8	0,0	1,0	0,7	0,3	1,0	6,0
17.15698.135347NU	1,9	0,8	0,7	0,0	1,0	1,0	0,5	0,1	6,0
17.15698.134420NU	1,4	0,8	1,0	2,0	0,0	0,5	0,2	0,1	6,0
17.15698.134889NU	2,0	0,8	0,8	1,0	0,3	0,8	0,2	0,1	6,0
17.15698.135722NU	1,8	0,8	1,0	0,4	0,7	0,9	0,2	0,1	5,9
17.15698.134283NU	1,0	0,7	0,2	1,6	0,4	0,7	0,3	1,0	5,9
17.15698.133916NU	1,6	0,6	0,6	0,7	0,6	0,6	0,2	1,0	5,9
17.15698.137243NU	1,5	1,0	1,0	0,0	0,8	1,0	0,4	0,1	5,8
17.15698.136362NU	2,0	0,5	0,5	1,0	0,5	1,0	0,2	0,1	5,8
17.15698.136047NU	2,0	0,9	1,0	0,0	0,7	0,7	0,4	0,1	5,8
17.15698.134847NU	1,6	0,6	0,8	0,0	0,7	1,0	1,0	0,1	5,8
17.15698.133925NU	2,0	0,7	0,7	0,5	1,0	0,5	0,3	0,1	5,8
17.15698.137343NU	1,8	0,8	1,0	0,0	0,3	1,0	0,6	0,1	5,6
17.15698.135826NU	2,0	0,6	0,5	0,0	0,5	0,8	1,0	0,1	5,5

17.15698.135088NU	2,0	1,0	1,0	0,0	0,7	0,5	0,2	0,1	5,5
17.15698.134321NU	1,6	0,6	0,7	0,0	1,0	0,8	0,7	0,1	5,5
17.15698.136256NU	2,0	0,8	1,0	0,0	0,8	0,4	0,4	0,0	5,4
17.15698.135732NU	1,8	0,5	0,5	0,0	0,8	0,8	0,9	0,1	5,4
17.15698.136060NU	1,2	0,7	0,5	0,2	0,2	0,8	0,7	1,0	5,3
17.15698.135846NU	1,5	1,0	1,0	0,0	0,3	1,0	0,4	0,1	5,3
17.15698.135494NU	2,0	0,7	0,3	0,0	0,7	0,5	0,1	1,0	5,3
17.15698.135222NU	1,8	0,8	0,8	0,0	0,4	0,9	0,5	0,1	5,3
17.15698.134865NU	1,8	0,8	0,8	0,0	0,8	0,8	0,2	0,1	5,3
17.15698.133934NU	1,0	0,5	0,5	1,0	0,8	1,0	0,4	0,1	5,3
17.15698.136146NU	1,8	0,7	0,7	0,5	0,5	0,7	0,2	0,1	5,2
17.15698.136190NU	1,8	0,5	0,5	0,0	0,8	0,5	0,9	0,1	5,1
17.15698.134313NU	2,0	0,5	1,0	0,0	0,2	1,0	0,3	0,1	5,1
17.15698.134298NU	1,4	0,5	0,8	0,0	1,0	0,7	0,6	0,1	5,1
17.15698.135294NU	1,9	0,8	0,6	0,0	0,5	0,8	0,2	0,2	5,0
17.15698.136766NU	2,0	0,5	0,5	0,0	1,0	0,7	0,2	0,1	5,0
17.15698.136601NU	1,5	0,5	0,5	0,0	0,8	1,0	0,2	0,5	5,0
17.15698.136044NU	1,8	0,8	0,6	0,0	0,6	0,8	0,3	0,1	5,0
17.15698.134158NU	2,0	0,5	0,5	0,0	0,5	1,0	0,3	0,2	5,0
17.15698.133987NU	1,6	0,0	0,2	1,0	1,0	0,8	0,3	0,1	5,0
17.15698.136926NU	2,0	1,0	0,8	0,0	0,4	0,4	0,2	0,1	4,9
17.15698.135946NU	1,9	0,8	0,4	0,0	0,3	0,8	0,6	0,1	4,9
17.15698.135849NU	1,4	0,8	0,6	0,3	0,6	0,8	0,2	0,1	4,8
17.15698.137078NU	1,8	0,5	0,8	0,0	0,3	1,0	0,3	0,1	4,8
17.15698.137863NU	1,8	0,8	0,5	0,0	0,8	0,5	0,2	0,1	4,7
17.15698.135774NU	1,8	0,7	0,5	0,0	0,5	0,8	0,3	0,1	4,7
17.15698.134600NU	2,0	0,3	0,3	0,0	0,4	0,7	0,9	0,1	4,7
17.15698.134466NU	1,4	0,6	0,6	0,0	0,6	0,6	0,1	0,7	4,6

17.15698.134357NU	1,4	0,6	0,8	0,0	0,3	1,0	0,4	0,1	4,6
17.15698.134189NU	1,6	0,5	0,5	0,0	0,4	1,0	0,5	0,1	4,6
17.15698.134729NU	1,4	0,8	0,5	0,0	0,5	0,9	0,3	0,1	4,5
17.15698.135516NU	1,6	0,8	0,5	0,2	0,0	0,5	0,5	0,3	4,4
17.15698.136981NU	1,0	1,0	0,5	0,0	0,5	1,0	0,3	0,1	4,4
17.15698.135264NU	1,8	0,8	0,5	0,0	0,0	0,8	0,2	0,1	4,2
17.15698.136026NU	1,2	0,8	0,4	0,0	0,5	0,9	0,3	0,1	4,2
17.15698.135761NU	2,0	0,8	0,6	0,0	0,0	0,5	0,2	0,1	4,2
17.15698.136446NU	0,5	0,3	0,5	0,3	0,4	0,5	0,5	1,0	4,0
17.15698.134278NU	1,8	0,4	0,0	0,0	0,7	0,7	0,3	0,1	4,0
17.15698.136170NU	1,5	0,0	0,0	1,0	0,6	0,5	0,2	0,1	3,9
17.15698.135206NU	0,9	0,3	0,5	0,0	0,9	1,0	0,2	0,1	3,9
17.15698.137559NU	2,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,5	0,1	3,9
17.15698.136183NU	1,9	0,5	0,3	0,0	0,2	0,7	0,2	0,1	3,9
17.15698.134209NU	1,8	0,7	0,5	0,0	0,2	0,3	0,2	0,1	3,8
17.15698.137184NU	2,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,5	0,6	0,1	3,7
17.15698.135956NU	1,8	0,3	0,3	0,0	0,0	0,7	0,5	0,1	3,7
17.15698.135577NU	2,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,9	0,3	0,1	3,7
17.15698.135246NU	1,0	0,7	0,5	0,2	0,2	0,7	0,2	0,1	3,6
17.15698.137866NU	1,5	0,8	0,5	0,0	0,0	0,3	0,3	0,1	3,5
17.15698.137321NU	1,6	0,0	0,4	0,0	0,7	0,3	0,3	0,1	3,4
17.15698.133938NU	1,0	0,0	0,5	0,0	0,4	1,0	0,3	0,1	3,3
17.15698.136695NU	2,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,5	0,0	0,0	3,2
17.15698.134955NU	1,2	0,7	0,3	0,0	0,2	0,5	0,2	0,1	3,2
17.15698.137074NU	1,0	0,8	0,5	0,0	0,0	0,5	0,3	0,1	3,2
17.15698.136407NU	1,8	0,5	0,5	0,0	0,0	0,0	0,2	0,1	3,1
17.15698.137776NU	1,5	0,3	0,0	0,0	0,6	0,3	0,2	0,1	3,0
17.15698.136399NU	1,5	0,5	0,0	0,0	0,0	0,5	0,2	0,1	2,8

17.15698.135275NU	1,5	0,0	0,2	0,0	0,0	0,7	0,4	0,0	2,8
17.15698.136236NU	1,0	0,0	0,4	0,8	0,0	0,0	0,2	0,1	2,5
17.15698.135014NU	1,0	0,3	0,3	0,0	0,2	0,3	0,3	0,1	2,5
17.15698.136021NU	1,0	0,3	0,3	0,0	0,3	0,3	0,2	0,0	2,4
17.15698.135844NU	1,5	0,3	0,3	0,0	0,2	0,0	0,0	0,1	2,4
17.15698.136784NU	1,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,5	0,3	0,1	2,2
17.15698.134716NU	0,9	0,3	0,0	0,0	0,0	0,3	0,2	0,1	1,8
17.15698.134038NU	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,3	0,1	1,1
17.15698.137867NU	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17.15698.137714NU	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17.15698.137037NU	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17.15698.136820NU	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17.15698.136643NU	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17.15698.136379NU	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17.15698.136239NU	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17.15698.136040NU	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17.15698.135822NU	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17.15698.135011NU	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17.15698.135008NU	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17.15698.133964NU	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Rio de Janeiro, 07 de novembro de 2017