

**PROCESSO SELETIVO 2018.2- PROUNI - 1 CHAMADA
MEDICINA**

PORTUGUÊS	
1	conscientizar-se de que querer coisas boas e agradáveis para si mesmo não é optar por não abrir espaço para o bem do próximo.
2	valorizar a certeza, mas ser capaz de ultrapassar, com elegância e generosidade de alma, as dificuldades dela advindas.
3	permite o diálogo entre textos.
4	valida os argumentos da escritora.
5	I, III e IV.
6	a fim de que, porque, contanto que.
7	A estrutura "[...]sem amizade por si próprio[...]" traduz a ideia de concessão.
8	VFVVV.
9	levam o leitor a uma postura reflexiva e crítica.
10	justaposição, prefixação.

**PROCESSO SELETIVO 2018.2- PROUNI - 1 CHAMADA
MEDICINA**

ESPAÑOL	
11	nominal
12	conjunción
13	Imperativo afirmativo
14	3, 4, 5, 1, 2, -
15	Expresa una acción cuya realización depende de una condición.
16	Expresa una acción cuya realización depende de una condición.
17	Conjunción
18	El gerundio no admite próclisis
19	Tiempo
20	Adjunto adnominal – sujeto

**PROCESSO SELETIVO 2018.2- PROUNI - 1 CHAMADA
MEDICINA**

INGLÊS	
11	Contradiction.
12	A emotional state.
13	fluctuate, rare.
14	imply, disease;
15	A very large percentage of the population does not approve the current government.
16	Antagonism.
17	A statement says that the President Michel Temer never solicited payments to obtain the silence of ex-deputy Eduardo Cunha.
18	legislator
19	Phrasal verb.
20	focused, catching

**PROCESSO SELETIVO 2018.2- PROUNI - 1 CHAMADA
MEDICINA**

BIOLOGIA	
21	Plasmídeo e cromossomo.
22	II, III e IV
23	V, F, V, F, e V
24	Homo sapiens
25	Filo Nematelminthes, forma infectante ovo
26	Flores
27	As células recebem quantidades insuficientes de oxigênio e realizam a fermentação.
28	F, V, V, F.
29	I, III e IV.
30	III – I – II

**PROCESSO SELETIVO 2018.2- PROUNI - 1 CHAMADA
MEDICINA**

FÍSICA	
31	0,878 mols
32	3,33 Hz
33	175 mmHg
34	8 C
35	100 gramas
36	0,2 m ³ /s
37	III < II < I
38	1,95x10 ¹³ Km
39	100 km/h
40	18

**PROCESSO SELETIVO 2018.2- PROUNI - 1 CHAMADA
MEDICINA**

QUÍMICA	
41	De maneira tal que o volume atômico, ponto de fusão e energia de ionização variam periodicamente.
42	As moléculas I e II são isômeros de posição e I e III são isômeros de função.
43	-24,86 kcal e espontâneo
44	Trigonal plana, linear e linear.
45	TiO ₂ - anfótero
46	Somente para as perguntas I, II, III.
47	NH ₃ (aq) / NH ₄ Cl(aq)
48	diminuição da temperatura.
49	Isocianeto de potássio (KCN)
50	As duas afirmações são verdadeiras e a segunda justifica a primeira.