

Resultado Final do Programa Ibero Americanas - 2017 (Após- recursos)

Posição	Discente:	IDA	Currículo	Carta de Recomendação	TOTAL	Vaga PSE	Situação
1	Monalisa Galvão Aguiar	9,04	179	85,0	354,40	-	Aprovada
2	João Paulo da Silva Lemos	8,16	159	83,3	323,94	-	Aprovado
3	Cleveland Gustavo Canto da Silva	8,08	155	75,0	310,83	-	Aprovado
4	Ângela Batista Dantas	7,58	116	90,0	281,79	-	Aprovada
5	Camila Carneiro Lobato	7,41	119	85,0	278,11	-	Aprovada
6	Walberson da Silva Reatgui	7,01	130	70,0	270,10	-	Aprovado
7	Geovana Lima Pereira	8,13	90	66,7	237,99	Quilombola	Aprovada
8	Illana Paula Nogueira de Sousa	7,06	110	83,3	263,98	-	Classificada
9	Elias Sousa Leitão	8,22	93	83,3	258,55	-	Classificado
10	Vinícius Sousa Lima	7,10	95	90,0	256,01	-	Classificado
11	Sara Caroline da Costa Lopes	7,48	93	85,0	252,76	-	Classificada
12	Juliane Conceição de Meireles	7,31	104	75,0	252,12	-	Classificada
13	Gilmara Santos da Cruz	8,38	87	78,3	249,09	-	Classificada
14	Antônia Daiane Sena da Costa	7,42	90	83,3	247,52	-	Classificada
15	Gustavo Nogueira de Sousa	8,94	85	63,3	237,75	-	Classificado
16	Gabriela Sousa Dourado	7,19	97	65,0	233,88	-	Classificada
17	Douglas Valente de Oliveira	7,07	72	86,7	229,36	-	Classificada
18	Andrey Camurça da Silva	8,28	77	66,7	226,49	-	Classificado
19	Amanda Chianca Neves	7,55	94	56,7	226,16	-	Classificada
20	Joice Silva de Oliveira	8,21	60	68,3	210,47	-	Classificada
21	Willian Nogueira de Sousa	8,24	44	76,7	203,06	-	Classificada
22	Nayane Fonseca Brito	7,45	50	76,7	201,21	-	Classificado
23	Vitor Ferreira Pantoja	8,20	34	80,0	195,96	-	Classificado
24	Maria Clara de Sousa Godinho Probst	8,88	22	80,0	190,84	-	Classificada
25	Danyelle Barbosa Panassollo	8,71	32	56,7	175,77	-	Classificada
26	Kassia Lene Lima Marinho	7,47	22	75,0	171,69	-	Classificada
27	Natália Moura de Araújo	8,32	15	73,3	171,50	-	Classificada
28	Isabel Bentes Pereira	8,36	7	75,0	165,65	-	Classificada
29	Luan Vinícius Huppes	7,93	24	60,0	163,30	-	Classificado
30	Juliana Maia Lima	8,77	99	53,3	240,02	-	Eliminada por não atender o item 4.2.2 .