

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM DINÂMICA DOS OCEANOS E DA TERRA - DOT

SELEÇÃO PARA O MESTRADO - 01/2016

Resultado 2ª Etapa

Classificação	Candidato	Currículo	Histórico Escolar	Carta de aceite (entrevista)	Média 1ª etapa	Conhec. Básico e Inglês(4)	Média Final
1	ANTONIO DE MORAIS MENDONÇA TELES	9,0	7,7	10,0	8,9	9,50	9,20
2	RAYANA ROSA ESTRELLA DE PINHO	9,0	9,4	10,0	9,5	8,85	9,16
3	CAROLINA DIAS DA SILVA	8,5	9,7	9,5	9,2	9,05	9,14
4	PEDRO SIMÕES TEIXEIRA MENDES	8,0	8,3	10,0	8,8	9,50	9,13
5	DANILO JOTTA ARIZA FERREIRA	8,0	8,4	10,0	8,8	9,25	9,03
6	ANA CAROLINA RIBEIRO FIESCHI LAVAGNINO	8,0	8,6	10,0	8,9	9,10	8,98
7	RODRIGO DE PAIVA FERRO	8,0	8,3	10,0	8,8	9,00	8,88
8	ALICE MENDES SELLES	8,0	7,3	10,0	8,4	9,10	8,77
9	ALESSANDRA ALVES PEÇANHA	8,0	7,8	10,0	8,6	8,55	8,58
10	FLÁVIA BRAZ PONTE	8,0	8,6	9,0	8,5	8,35	8,44
11	ROBERTA ALBUQUERQUE GUIMARÃES	8,0	7,0	10,0	8,3	8,35	8,34
12	LUIZ FERNANDO SANTOS DA SILVA	7,0	6,9	10,0	8,0	8,20	8,08
13	VINÍCIUS COLLARES DALLA RIVA	8,8	6,5	10	8,4	7,60	8,02
14	MELINA FREDERICO	8,5	7,0	10,0	8,5	7,45	7,98
15	RAFAEL PINTO CHERENE VIANA	8,0	7,9	10,0	8,6	7,35	7,95
16	JOANA DE MIRANDA ALENCAR	7,0	9,0	8,0	8,0	7,80	7,90
17	LIVIA DE MOURA SPAGNUDO GOMES	7,5	8,4	9,0	8,3	7,40	7,85
18	NOEMI RESENDE MARRONI	9,0	6,9	9,5	8,5	7,05	7,76
19	ANA GIZELE LUZ SCHANZEMBACH	7,0	7,7	9,5	8,1	7,10	7,58
20	SUELEN PROENÇA GOUVÊA	7,5	7,0	9,5	8,0	7,00	7,50
21	MATHEUS SILVA DA COSTA PACHECO	8,0	7,7	10,0	8,6	6,35	7,46
22	RAPHAEL VIEIRA DA PAIXÃO E SILVA	7,0	6,2	10,0	7,7	6,80	7,27

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM DINÂMICA DOS OCEANOS E DA TERRA - DOT

SELEÇÃO PARA O MESTRADO - 01/2016

Resultado 2ª Etapa

23	BÁRBARA HANNA FERNANDES FERREIRA	8,0	6,7	9,0	7,9	6,60	7,25
24	VANESSA RODRIGUES PACHECO	7,0	6,3	9,0	7,4	6,90	7,17
25	RUANN CARLOS MENDANHA DA SILVA	7,0	7,0	8,0	7,3	6,90	7,12
26	NATÁLIA COTA DE FREITAS	7,5	6,0	9,5	7,7	6,45	7,06
27	HENRIQUE LOCHE RIBEIRO	7,0	6,8	8,0	7,3	5,70	6,48
28	MARCELLY CRISTINE PEREIRA BASTOS	7,5	5,1	8,5	7,0	5,60	6,32
29	MARLANE SILVA MARINHO	8,0	6,9	10,0	8,3	4,30	6,30
30	ANTONIO ALEXANDRE PEMBA JOÃO	7,00	7,60	9,00	7,90	4,55	6,21