

Processo Seletivo
Programa de Pós-Graduação em Engenharia Ambiental
Mestrado Profissional - Turma 2014

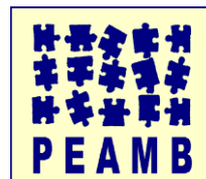
CLASSIFICAÇÃO FINAL

Linha de pesquisa:
GESTÃO SUSTENTÁVEL DE RECURSOS HÍDRICOS

Nº de Inscrição	NOTA	CLASSIFICAÇÃO
14	9,0	1º
01	8,2	2º
15	7,7	3º
13	7,6	4º
12	7,0	5º
08	6,3	6º



UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
CENTRO DE TECNOLOGIA E CIÊNCIAS
FACULDADE DE ENGENHARIA
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA SANITÁRIA E DO MEIO AMBIENTE
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AMBIENTAL



Processo Seletivo
Programa de Pós-Graduação em Engenharia Ambiental
Mestrado Profissional - Turma 2014

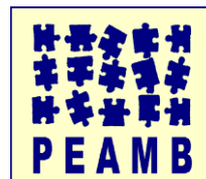
CLASSIFICAÇÃO FINAL

Linha de pesquisa:
SAÚDE AMBIENTAL E TRABALHO

Nº de Inscrição	NOTA FINAL	CLASSIFICAÇÃO
18	8,9	1º
25	8,1	2º
27	8,0	3º
22	8,0	4º
26	7,5	5º
20	7,4	6º
19	7,1	7º



UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
CENTRO DE TECNOLOGIA E CIÊNCIAS
FACULDADE DE ENGENHARIA
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA SANITÁRIA E DO MEIO AMBIENTE
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AMBIENTAL



Processo Seletivo
Programa de Pós-Graduação em Engenharia Ambiental
Mestrado Profissional - turma 2014

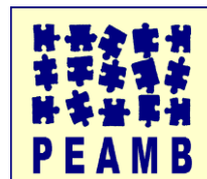
CLASSIFICAÇÃO FINAL

Linha de pesquisa:
TRATAMENTO E DESTINO FINAL DE RESÍDUOS SÓLIDOS

Nº de Inscrição	NOTA FINAL	CLASSIFICAÇÃO
60	9,4	1º
69	8,7	2º
81	8,6	3º
85	8,6	4º
70	8,5	5º
78	8,5	6º
56	8,3	7º
62	8,1	8º
58	8,0	9º
77	8,0	10º
63	8,0	11º
59	7,8	12º
87	7,7	13º
83	7,6	14º
72	7,6	15º
82	7,5	16º
64	7,2	17º



UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
CENTRO DE TECNOLOGIA E CIÊNCIAS
FACULDADE DE ENGENHARIA
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA SANITÁRIA E DO MEIO AMBIENTE
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AMBIENTAL



Processo Seletivo
Programa de Pós-Graduação em Engenharia Ambiental
Mestrado Profissional - Turma 2014 -

CLASSIFICAÇÃO FINAL (continuação)

Linha de pesquisa:
**CONTROLE DE EFLUENTES LÍQUIDOS
E EMISSÕES ATMOSFÉRICAS**

Nº de Inscrição	NOTA FINAL	CLASSIFICAÇÃO
35	9,2	1º
41	8,9	2º
43	8,7	3º
36	8,6	4º
38	8,6	5º
33	8,1	6º
55	8,1	7º
54	8,1	8º
50	8,1	9º
32	8,0	10º
37	7,9	11º
49	7,9	12º
30	7,8	13º
39	7,7	14º
29	7,1	15º