

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

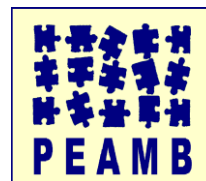
**CLASSIFICAÇÃO FINAL**

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**

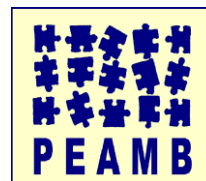
**CLASSIFICAÇÃO FINAL**

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**

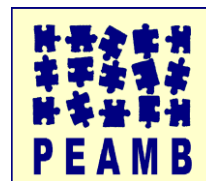
**CLASSIFICAÇÃO FINAL**

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**

<b>Nº de Inscrição</b>	<b>NOTA FINAL</b>	<b>CLASSIFICAÇÃO</b>
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