



UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO  
CENTRO DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA  
FACULDADE DE ENGENHARIA



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AMBIENTAL

### Processo Seletivo – Turma 2011

**Candidatos Aprovados para Matrícula nos dias 06, 08 e 10 de dezembro de 2010**

**(Horários: das 9:00 às 12:00 horas e das 14:00 às 16:30 – Local: Secretaria do PEAMB)**

| <b>Linha de Pesquisa: Gestão Sustentável dos Recursos Hídricos</b>               |                            |
|--|----------------------------|
| <b>Número de Inscrição</b>   | <b>Classificação Final</b> |
| 10   | 1º                         |
| 8  | 2º                         |
| 19   | 3º                         |
| 30   | 4º                         |
| 24   | 5º                         |
| 18   | 6º                         |
| 25   | 7º                         |
| 20   | 8º                         |
| 35   | 9º                         |
| 27   | 10º                        |
| 32   | 11º                        |
| <b>Linha de Pesquisa: Saúde Ambiental e Trabalho</b>                             |                            |
| <b>Número de Inscrição</b>   | <b>Classificação Final</b> |
| 52   | 1º                         |
| 45   | 2º                         |
| 46   | 3º                         |
| 50   | 4º                         |
| 39   | 5º                         |
| <b>Linha de Pesquisa: Controle de Efluentes Líquidos e Emissões Atmosféricas</b> |                            |
| <b>Número de Inscrição</b>   | <b>Classificação Final</b> |
| 60   | 1º                         |
| 64   | 2º                         |
| 58   | 3º                         |
| 61   | 4º                         |
| 63   | 5º                         |
| <b>Linha de Pesquisa: Tratamento e Destino Final de Resíduos Sólidos</b>         |                            |
| <b>Número de Inscrição</b>   | <b>Classificação Final</b> |
| 72   | 1º                         |
| 113  | 2º                         |
| 99   | 3º                         |
| 107  | 4º                         |
| 73   | 5º                         |
| 91   | 6º                         |
| 84   | 7º                         |
| 80   | 8º                         |
| 85   | 9º                         |
| 74   | 10º                        |