

**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AMBIENTAL PPGEA/UFES
EDITAIS/2015: SELEÇÃO DE CANDIDATOS (MESTRADO/DOCTORADO)
TURMA 2016/1**

TABELA 1: Quadro de ofertas de vagas - Áreas de concentração e demanda de alunos por professor-orientador de acordo com as linhas de pesquisa e/ou projetos

Área de Concentração	Professor Orientador; Email de Contato	Linhas de Pesquisa e/ou Projetos	Oferta de Vagas	Oferta de Vagas
			Mestrado	Doutorado
Poluição do Ar	Jane Meri Santos jane.santos@pq.cnpq.br	<i>Quantificação de impactos da redução de emissão de poluentes na qualidade do ar e na saúde populacional em regiões urbanas: técnicas de otimização e/ou mecânica dos fluidos computacional</i>	01	-
		<i>Emissão de poluentes gasosos em ETE e aterros sanitários: Mecânica dos fluidos computacional e/ou métodos experimentais</i>	-	01
	Neyval Costa Reis Jr. neyval@gmail.com	<i>Modelagem matemática e estocástica de processos atmosféricos</i>	03	03
	Taciana Toledo de A. Albuquerque tacianatoledo26@gmail.com	<i>Modelagem matemática e estocástica de processos atmosféricos</i>	01	-
	Valdério Anselmo Reisen valderioanselmoreisen@gmail.com	<i>Modelagem matemática e estocástica de processos atmosféricos</i>	01	02
SUBTOTAIS				
Recursos Hídricos	Antonio Sergio Ferreira Mendonça anserfm@terra.com.br	Hidrologia e Qualidade de Água e Sistemas de Suporte à Decisão em Recursos Hídrico	02	01
	Edmilson Costa Teixeira edmilsoncosta@hotm.com	<i>Aspectos hidrodinâmicos de processos de tratamento de água e de efluentes</i>	-	01
	Julio Tomás Aquije Chacaltana juliotac@gmail.com	<i>Gestão de águas interiores e Costeiras</i>	03	-
SUBTOTAIS				
Saneamento Ambiental	Ricardo Franci Gonçalves rfg822@gmail.com	NEXUS: relação entre a água, os nutrientes e a energia nos sistemas de saneamento (tratamento de esgoto, reúso de água, produção e aproveitamento do biogás, reciclagem de nutrientes, conservação de água e de energia)	01	02
	Servio Tulio Alves Cassini scassini@terra.com.br	<i>Microbiologia aplicada ao Saneamento/ Bioenergia</i>	02	01
SUBTOTAIS			14	11
TOTAL DE VAGAS				