

**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AMBIENTAL PPGA/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	Davidson Martins Moreira davidson.moreira@gmail.com	<i>Modelagem matemática e estocástica de processos atmosféricos</i>	01	06
	Jane Meri Santos jmerisantos@yahoo.com.br	<i>Modelagem matemática e estocástica de processos atmosféricos</i>	02	01
	Neyval Costa Reis Jr. neyval@gmail.com	<i>Modelagem matemática e estocástica de processos atmosféricos</i>	02	-
	Valdério Anselmo Reisen valderioanselmoreisen@gmail.com	<i>Modelagem matemática e estocástica de processos atmosféricos</i>	01	01
SUBTOTALS			06	08
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	02
	Daniel Rigo rigo@npd.ufes.br	<i>Gestão de águas interiores e Costeiras</i>	02	-
	Edmilson Costa Teixeira edmilsoncostateixeira@hotmail.com	<i>Instrumentos de gestão de recursos hídricos; Manejo de água na irrigação agrícola e florestal; planejamento para a redução de perdas de solo em bacias hidrográficas; aspectos hidrodinâmicos de processos de tratamento de água</i>	01	02
	José Antônio Tosta dos Reis jatreis@gmail.com	<i>Gestão de águas interiores e Costeiras</i>	02	-
	Julio Tomás Aquije Chacaltana juliotac@gmail.com	<i>Gestão de águas interiores e Costeiras</i>	02	02
	SUBTOTALS			09
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)	02	-
SUBTOTALS			02	-
TOTAL DE VAGAS			17	14