

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AMBIENTAL PPGA/UFES
EDITAIS 001/2023 E 002/2023: SELEÇÃO DE CANDIDATOS MESTRADO E DOUTORADO
TURMA 2023/1

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

			Mestrado		Doutorado		Observações
Área	Orientador	Linha de pesquisa	Vagas Aluno Regular	Vagas Aluno Especial	Vagas Aluno Regular	Vagas Aluno Especial	
Recursos Hídricos	Antonio Sérgio Ferreira Mendonça	Modelagem Computacional e Sistema de Suporte à Decisão	2	0	1	1	
		Hidrologia Estocástica	1	0	1	1	
Poluição do Ar	Bruno Furieri	Modelagem Matemática e Estocástica de Processos atmosféricos	2	0	2	0	
Saneamento	Diogo C. Buarque	Hidrologia, Hidrossedimentologia e Modelagem Computacional	2	0	0	0	
		Conservação de água em ambientes construídos	0	0	1	0	
Recursos Hídricos	Edmilson C. Teixeira	Segurança Hídrica & Desenvolvimento Regional Sustentável	1	0	1	0	
Saneamento	Edumar R. C. Coelho	Remoção de microcontaminantes em tratamento de água	1	1		0	
Poluição do Ar	Elisa V. Goulart	Modelagem Matemática e Estocástica de Processos atmosféricos	1	0	1	0	
Saneamento	Gisele de Lorena Diniz Chaves	Economia Circular e Gestão de Resíduos Sólidos	1	0	1	0	
Poluição do Ar	Jane Meri Santos	Turbulência atmosférica	1	0	0	0	
		Percepção humana da poluição atmosférica	1	0	0	0	
Saneamento	João Luiz Calmon	SANEAMENTO, ENERGIA, RECUPERAÇÃO DE PRODUTOS E AVALIAÇÃO DO CICLO DE VIDA		0	2	0	
Recursos Hídricos	Julio Tomas Aquije Chacaltana	Mecânica de Fluidos Ambiental em Sistemas Aquáticos Costeiros	2	1	2	1	
Poluição do Ar	Neyval Costa Reis Jr.	Qualidade do Ar em Ambientes Urbanos	2	0	2	0	
Saneamento	Renato Ribeiro Siman	Economia Circular e Gestão de Resíduos Sólidos	2	1	1	1	
Saneamento	Rodrigo Rosa	Logística reversa de resíduos sólidos para geração de energia	0	0	1	0	Fomação em Engenharia com sólidos conhecimentos de Pesquisa Operacional e Meta-heurísticas
		Impactos ambientais dos sistemas de transporte	1	0	0	0	Formação em Engenharia ou Química com conhecimentos de LCA/TW
Saneamento	Sérvio Túlio Alves Cassini	Microbiologia Aplicada ao Saneamento	1	0	1	0	
Poluição do Ar	Valdério Anselmo Reisen	Modelagem Matemática e Estocástica de Processos atmosféricos	1	0	2	0	