Universidade Federal de Minas Gerais Adendo ao Edital de Seleção 2014/ 2º semestre – Doutorado

A Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Saneamento, Meio Ambiente e Recursos Hídricos comunica a inclusão no Anexo I do Edital de Seleção, publicado no Diário Oficial de Minas Gerais em 1/04/2014, do professor Marcelo Libânio – Área de concentração: Hidráulica e Recursos Hídricos - Linhas de Pesquisa: Hidrologia Urbana e Drenagem, Sistemas de Recursos Hídricos. Belo Horizonte, 11 de abril de 2014. Profa. Juliana Calábria de Araújo - Coordenadora do Programa.

ANEXO I PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM SANEAMENTO, MEIO AMBIENTE E RECURSOS HÍDRICOS Docentes com disponibilidade para orientação de Doutorado neste edital

Nome	Área de Concentração	Linhas de Pesquisa
Carlos Augusto de Lemos Chernicharo	Saneamento	Tratamento de Águas Residuárias
Cesar Rossas Mota	Saneamento	Qualidade e Tratamento de Água para Consumo Humano Tratamento de Águas Residuárias
Marcelo Libânio	Saneamento	Qualidade e Tratamento de Água para Consumo Humano
Raphael Tobias de Vasconcelos Barros	Saneamento	Gerenciamento de Resíduos Sólidos
Valter Lucio de Padua	Saneamento	Qualidade e Tratamento de Água para Consumo Humano
Camila Costa de Amorim Amaral	Meio Ambiente	Avaliação e Gerenciamento de Impactos e de Riscos Ambientais Caracterização, Prevenção e Controle da Poluição
Gilberto Caldeira Bandeira de Melo	Meio Ambiente	Avaliação e Gerenciamento de Impactos e de Riscos Ambientais Caracterização, Prevenção e Controle da Poluição Gerenciamento de Resíduos Sólidos
Miriam Cristina Santos Amaral Morávia	Meio Ambiente	Caracterização, Prevenção e Controle da Poluição
Mônica Maria Diniz Leão	Meio Ambiente	Caracterização, Prevenção e Controle da Poluição
Silvia Maria Alves Correa Oliveira	Meio Ambiente	Avaliação e Gerenciamento de Impactos e de Riscos Ambientais Caracterização, Prevenção e Controle da Poluição
Jorge Luis Zegarra Tarqui	Hidráulica e Recursos Hídricos	Modelagem Física e Matemática em Hidráulica Sistemas de Recursos Hídricos
Luiz Rafael Palmier	Hidráulica e Recursos Hídricos	Modelagem de Processos Hidrológicos Modelagem Física e Matemática em Hidráulica Sistemas de Recursos Hídricos
Marcelo Libânio	Hidráulica e Recursos Hídricos	Hidrologia Urbana e Drenagem Sistemas de Recursos Hídricos

Márcia Maria Lara	Hidráulica e	Hidrologia Urbana e Drenagem
Pinto Coelho	Recursos Hídricos	Modelagem Física e Matemática em Hidráulica
Márcio Benedito Baptista	Hidráulica e Recursos Hídricos	Políticas Públicas e Gestão em Saneamento, Meio Ambiente e Recursos Hídricos Avaliação e Gerenciamento de Impactos e de Riscos Ambientais Hidrologia Urbana e Drenagem Sistemas de Recursos Hídricos Modelagem de Processos Hidrológicos Modelagem Física e Matemática em Hidráulica
Mauro da Cunha Naghettini	Hidráulica e Recursos Hídricos	Sistemas de Recursos Hídricos Modelagem de Processos Hidrológicos
Nilo de Oliveira Nascimento	Hidráulica e Recursos Hídricos	Políticas Públicas e Gestão em Saneamento, Meio Ambiente e Recursos Hídricos Avaliação e Gerenciamento de Impactos e de Riscos Ambientais Hidrologia Urbana e Drenagem Sistemas de Recursos Hídricos Modelagem de Processos Hidrológicos Modelagem Física e Matemática em Hidráulica
Priscilla Macedo Moura	Hidráulica e Recursos Hídricos	Hidrologia Urbana e Drenagem Modelagem de Processos Hidrológicos Sistemas de Recursos Hídricos Modelagem Física e Matemática em Hidráulica
Wilson Fernandes dos Santos	Hidráulica e Recursos Hídricos	Sistemas de Recursos Hídricos Modelagem de Processos Hidrológicos