



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS

Escola de Engenharia

**Programa de Pós-Graduação em Saneamento, Meio Ambiente e Recursos Hídricos**

Avenida Antônio Carlos, 6627 - 4ª andar - 31270-901 - Belo Horizonte – BRASIL

Telefax: 55 (31) 3409-1882 - posgrad@desa.ufmg.br

**Processo de seleção de tese que representará o PPG-SMARH no Prêmio CAPES Teses 2024 e no Prêmio Teses da UFMG 2024**

**Resultado**

As inscrições de 6 candidatos, listados a seguir, foram recebidas.

<b>Aluno(a)</b>	<b>Orientador(a)</b>	<b>Título da Tese</b>	<b>Linha de Pesquisa</b>	<b>Área de Concentração</b>
Alisson Martins Ramos	Sonaly Cristina Rezende Borges de Lima	Participação e Controle Social em Saneamento no Contexto da Reparação de Danos do Desastre em Brumadinho	Políticas Públicas e Gestão em Saneamento, Meio Ambiente e Recursos Hídricos	Saneamento
Deyvid Wavel Barreto Rosa	Nilo de Oliveira Nascimento	Assessing the Benefits of Green and Blue Infrastructure in Peri-Urban Areas	Hidrologia e Drenagem Urbana	Hidráulica e Recursos Hídricos
Juliana Mattos Bohrer Santos	Carlos Augusto de Lemos Chernicharo	Ocorrência de Siloxanos no Biogás de Reatores UASB e Avaliação de Procedimentos e Parâmetros de Amostragem	Tratamento de Águas Residuárias	Saneamento
Marco Túlio da Silva Faria	Priscilla Macedo Moura	Titularidade Municipal da Drenagem e Manejo das Águas Pluviais em Municípios de Pequeno Porte Populacional e Impactos na Saúde: O Caso das Arboviroses	Políticas Públicas e Gestão em Saneamento, Meio Ambiente e Recursos Hídricos	Hidráulica e Recursos Hídricos
Maria Cecília Rosinski Lima Gomes	Cesar Rossas Mota Filho	Avaliação do Uso e Eficiência de Tratamentos Domésticos de Água em Comunidades Rurais na Amazônia Central	Qualidade e Tratamento de Água para Consumo Humano	Saneamento
Victor Rezende Moreira	Míriam Cristina Santos Amaral	Rethinking Gold Mining Wastewater Treatment Using Membrane Distillation and Solvent Extraction for Minimal Waste Discard and Resources Recovery	Caracterização, Prevenção e Controle da Poluição	Meio Ambiente



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS  
Escola de Engenharia  
**Programa de Pós-Graduação em Saneamento, Meio Ambiente e Recursos Hídricos**  
Avenida Antônio Carlos, 6627 - 4ª andar - 31270-901 - Belo Horizonte – BRASIL  
Telefax: 55 (31) 3409-1882 - posgrad@desa.ufmg.br

---

A Comissão composta pelos professores Gustavo Ferreira Simões (DESA), Luiz Rafael Palmier (EHR) e Marcelo Libânio (DESA), recomendou a indicação da tese:

Victor Rezende Moreira, **Rethinking Gold Mining Wastewater Treatment Using Membrane Distillation and Solvent Extraction for Minimal Waste Discard and Resources Recovery**, Orientadora: Míriam Cristina Santos Amaral.

**Priscilla Macedo Moura**  
Coordenadora - *Programa de Pós-Graduação em Saneamento,  
Meio Ambiente e Recursos Hídricos*