



Ministério da Educação
Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri
**INSTRUÇÕES ESPECÍFICAS QUE REGULAMENTAM O PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA
CONTRATAÇÃO DE PROFESSOR SUBSTITUTO
EDITAL Nº 28/2024**

1. ÁREA DE CONHECIMENTO / SUBÁREA DE CONHECIMENTO / GRUPO DE DISCIPLINAS: Ciências Exatas e da Terra, Ciências Ambientais, Engenharias, Ciências Agrárias / Planejamento e Gestão de Bacias Hidrográficas, Planejamento Ambiental, Reuso da Água, Direito Ambiental e dos Recursos Hídricos, Economia Ecológica e Avaliação Ambiental.

2. DA TITULAÇÃO

Graduação em Química, Geociências, Ciência e Tecnologia ou Engenharias.

3. DO CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. Gestão e Manejo de Recursos Hídricos;
2. Planejamento e Gestão de Bacias Hidrográficas;
3. Comitês de Bacias Hidrográficas;
4. Legislação de Recursos Hídricos;
5. Legislação Ambiental;
6. Desenvolvimento Sustentável;
7. Sociedade e Natureza;
8. Planejamento Ambiental.

3. SUGESTÕES DE BIBLIOGRAFIA

1. DIAS, N. S.; SILVA, M. R. F.; GHEYI, H. R. Recursos hídricos: usos e manejos. São Paulo, SP: Livraria da Física, 2011. 152p.
2. GRANZIERA, M. L. M. Direito de águas: disciplina jurídica das águas doces. 3.ed. São Paulo, SP: Atlas, 2006. 252p.
3. TUNDISI, J. G.; TUNDISI, T. M. Recursos hídricos no século XXI. São Paulo, SP: Oficina de Textos, 2011. 328p.
4. DIAS, R. Gestão ambiental responsabilidade social e sustentabilidade. 3. Rio de Janeiro: Atlas, 2017. E-book.
5. SANTOS, R. F. Planejamento ambiental: teoria e prática. São Paulo, SP: Oficina de Textos, 184p., 2004.
6. SÁNCHEZ, L. E. Avaliação de impacto ambiental: conceitos e métodos. 2.ed. São Paulo, SP: Oficina de Textos, 583p. 2013.
7. SEIFFERT, M. E. B. Gestão ambiental: instrumentos, esferas de ação e educação ambiental. 2.ed. São Paulo, SP: Atlas, 310p. 2011.