

SOARES, Bruno Roberto Campos. **Organização e recuperação do conhecimento em recursos hídricos**: a construção de um tesouro para o Igam. 77 f. Produto Técnico-Científico (Mestrado Profissional). Programa de Pós-Graduação em Preservação de Acervos de Ciência e Tecnologia, Museu de Astronomia e Ciências Afins, Rio de Janeiro, 2024. Orientador: Heloisa Meireles Gesteira.

RESUMO

O objeto de estudo da presente pesquisa trata da elaboração de um tesouro especializado em meio ambiente e recursos hídricos, utilizando o *software* TemaTres, para recuperação de documentos digitais no repositório institucional do Instituto Mineiro de Gestão das Águas (IGAM). Nesse contexto, foi apresentado o histórico dos órgãos gestores das águas no Estado de Minas Gerais e os dispositivos legais sobre recursos hídricos em Minas e no Brasil. Foi também apresentada uma breve história das bibliotecas – da antiguidade até o Renascimento e dos registros do conhecimento - perpassando pelos momentos de grande produção desses registros. Foram abordados os conceitos de Repositório Institucional e Repositório Digital, e apresentado o Repositório Institucional do Igam. Em relação ao Produto técnico-científico – o Tesouro em Meio Ambiente e Recursos Hídricos do Igam, foi apresentada a metodologia utilizada para construir o Tesouro, o software escolhido para desenvolver o Tesouro, a integração do TemaTres com o DSpace, o passo-a-passo de utilização do Tesouro como ferramenta para auxiliar a indexação de documentos no Repositório Institucional do Igam e o Tesouro como glossário para esclarecer o significado de termos complexos, técnicos ou especializados. Nas considerações finais, foram discutidas as reflexões sobre a importância da utilização de vocabulários controlados para auxiliar na indexação e recuperação dos documentos.

Palavras-chave: Tesouro; Organização do conhecimento; Recuperação de informação; Recursos hídricos; Igam.

