

Repositório Institucional de Geociências do Serviço Geológico do Brasil como serviço de disponibilização de informações geocientíficas para a sociedade

Flasleandro Vieira de Oliveira

Mestre em Ciência da Informação pela Universidade Federal Fluminense (UFF), Niterói, Rio de Janeiro, Brasil.

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/8675078573204440>

Roberta Pereira da Silva de Paula

Mestre em Ciência da Informação pela Universidade Federal Fluminense (UFF), Niterói, Rio de Janeiro, Brasil.

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/6773272343456719>

Gabriela Vieira Leitão

Graduada em Biblioteconomia pela Universidade de Brasília (UnB), Brasília, Distrito Federal, Brasil.

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/7559058585035078>

Nelma Fabricia da Paixão Ribeiro Botelho

Graduada em Biblioteconomia pela Universidade Federal do Pará (UFPA), Belém, Pará, Brasil.

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/5113836049126122>

Submetido em: 15/04/2019. Aprovado em: 11/06/2019.

A CPRM – Serviço Geológico do Brasil, através da Rede de Bibliotecas Ametista, envidou esforços para a criação do Repositório Institucional de Geociências (RIGeo). O RIGeo foi implantado em 2015, utilizando-se o software livre Dspace, sendo que sua política mandatória foi aprovada em 2017.

Os objetivos precípuos do RIGeo são: permitir o acesso integral à produção intelectual dos pesquisadores da instituição, preservar a memória científica gerada ao longo dos anos, fomentar a pesquisa científica na área de geociências e demais áreas do conhecimento e permitir o acesso às publicações dos autores-pesquisadores da instituição. Desta forma, o RIGeo busca estar em consonância com o Movimento Internacional de Acesso Aberto à Informação Científica.

O RIGeo foi recentemente catalogado no OpenDoar, que se configura no maior diretório de repositórios de acesso aberto do mundo. Isto vem corroborar o compromisso do RIGeo com o acesso aberto e demonstra a relevância da informação geocientífica junto à comunidade acadêmica e a sociedade brasileira.

Há que destacar também que está em fase de implementação a disponibilização dos dados vetoriais das pesquisas geocientíficas no RIGeo. Nesse sentido, amplia-se o escopo do RIGeo, pois além de arquivos estáticos como o pdf, estarão também disponíveis dados passíveis de serem trabalhados em ambiente SIG (Sistema de Informações Geográficas).

Por fim, o RIGeo objetiva dar acesso a informações que possibilitem melhores condições de vida para a sociedade, pois disponibilizar a informação geocientífica é, antes de

tudo, aproximar a ciência do cidadão e oportunizar melhorias nas condições de vida das pessoas e, em muitos casos, possibilitar salvar vidas que estão em iminente perigo.

Palavras-chave: Repositórios Institucionais. Geociências. Acesso Aberto.