

ESTRATÉGIAS DE COMUNICAÇÃO DO NAP GEOHEREDITAS (IGC/USP): GEOCONSERVAÇÃO NO ÂMBITO ACADÊMICO E DA POPULARIZAÇÃO DAS GEOCIÊNCIAS

Gomes, K.V.S.D.¹; Garcia, M.G.M.¹; Mazoca, C.E.M.¹; Pinato, D.F.¹

¹Núcleo de Apoio à Pesquisa em Patrimônio Geológico e Geoturismo (GeoHereditas), Instituto de Geociências, Universidade de São Paulo

RESUMO: As Geociências integram conhecimentos que envolvem desde a história do nosso planeta - origem e eventos marcantes, como vulcões e terremotos, até informações sobre elementos abióticos que compõem a geodiversidade e formam paisagens em conjunto com aspectos da biodiversidade. Fundado em 2011, o Núcleo de Apoio à Pesquisa em Patrimônio Geológico e Geoturismo (GeoHereditas), localizado no Instituto de Geociências (IGC), da Universidade de São Paulo (USP), realiza pesquisas e projetos interdisciplinares voltados à promoção e à popularização das geociências e ao incentivo de práticas em geoconservação, geoturismo e educação ambiental para além do espaço da universidade. Isso aproxima a sociedade dos trabalhos acadêmicos desenvolvidos por discentes, estudantes de Iniciação Científica, de Mestrado, de Doutorado e profissionais diversos. Com o objetivo de incentivar estudos em geoconservação na área acadêmica e facilitar a difusão do conhecimento geocientífico, o GeoHereditas investe em diversas atividades, como a produção de livros institucionais, guias e manuais técnicos, realização de eventos acadêmicos e, especialmente, fomento à popularização das geociências. Estas ações são voltadas a geocientistas em geral e interessados pelos temas, por meio da divulgação de produtos e ações institucionais em publicações e postagens de conteúdos em seus canais de comunicação. Dentre os produtos, estão: i) materiais interpretativos sobre geodiversidade, como painéis, passeios geológicos virtuais, como, por exemplo, no litoral norte paulista, e mapas interativos; ii) pesquisas em geoconservação, como os inventários de sítios geológicos - o trabalho mais recente divulgado foi o mapa do Inventário do estado de São Paulo, dirigido a pesquisadores; iii) participação e organização de eventos voltados à divulgação de pesquisas em geoconservação e patrimônio geológico, como o Simpósio Brasileiro de Patrimônio Geológico (SBPG); iv) realização de passeios geoturísticos, que integram o projeto "Geociências em Foco"; v) criação de recursos didáticos e educativos para multiplicar o conhecimento geológico, como o jogo Boggica, que ensina a formação dos solos; vi) entrevistas com pesquisadores das geociências e áreas correlatas, como a relevante matéria com o paleontólogo Thomas Fairchild; vii) cursos de capacitação de monitores ambientais, como o que foi realizado no Parque Estadual da Serra do Mar. Nesse contexto, evidenciam-se os esforços do GeoHereditas para a divulgação das geociências para a comunidade científica, que incluem ferramentas e práticas de propagação desses materiais de acordo com o público alvo, de modo adequado, criativo e inovador. A cobertura jornalística das atividades do GeoHereditas também tem ajudado a solidificar a importância da sua atuação para a valorização das pesquisas em geodiversidade e proteção do patrimônio geológico, a partir da expansão do alcance dos materiais divulgados nas redes sociais. Estas estratégias de geocomunicação ainda têm a missão de buscar apoio institucional e privado que possibilite a ampliação da divulgação destas pesquisas para a sociedade, a partir da conquista de mais recursos para os segmentos da Ciência e Tecnologia, dividindo a responsabilidade das universidades com os poderes estaduais no processo de difusão de conhecimento.

PALAVRAS-CHAVE: DIVULGAÇÃO, GEOCOMUNICAÇÃO, GEOCIÊNCIAS