

Com o advento da mais famosa rede de computadores, a Internet, torna-se hoje em dia praticamente inviável, o trabalho, sem estar conectado a mesma, devido às facilidades oferecidas através de comandos que em pouco tempo até mesmo o usuário leigo pode dominar. Em relação às Geociências, a Internet oferece vários recursos que vão desde imagens de satélite atualizadas diariamente até informações climatológicas obtidas de várias instituições de pesquisa nacionais e estrangeiras. Está em fase de elaboração um guia contendo vários sites (endereços eletrônicos) no sistema WWW que permite através de "downloads" a aquisição de dados relacionados à Antártica. Temporariamente, o trabalho vem sendo executado na biblioteca do Instituto de Geociências que dispõe de dois terminais IBM Aptiva conectados à rede através de fibra óptica e, numa segunda fase, pretende-se dar prosseguimento no Laboratório de Informações Geográficas, que contará com um micro-computador 486 DX 33 MHz com 8 Megabytes de memória RAM e monitor SVGA color ligado a um fax-modem USRobotics® com capacidade de transmissão de dados de 14.400 bps em um cabo telefônico interno. (PIBIC-CNPq/UFRGS).