



010

USO DO PORTAL DE PERIÓDICOS CAPES PELA EMBRAPA¹

Elizabeth Denise Câmara Trevisan²
Lidia Woronkoff²

O Portal de Periódicos da CAPES é um agrupamento de bases de dados de resumos e de trabalhos completos disponibilizado na internet para assinantes. Em 2001/2002, por questões financeiras e mudança de paradigma, a Embrapa deixou de assinar os periódicos científicos que ainda recebia em papel, uma vez que muitas assinaturas já haviam sido cortadas gradualmente na última década. No ano seguinte, houve inúmeras manifestações em âmbito nacional, por parte dos pesquisadores da Embrapa, reivindicando o uso do Portal. Após negociações, a partir de 2004, a Embrapa passou a ter acesso a essa valiosa ferramenta de pesquisa. O objetivo deste trabalho foi avaliar a utilização do Portal da Capes pela Embrapa durante seu primeiro ano de assinatura e sua evolução. Para tanto, foram analisados gráficos disponibilizados no *site* do Portal. Em 2004, a Embrapa ficou em 11º lugar em número de acessos, representando apenas 1,37% do total de consultas. Um percentual muito aquém dos primeiros lugares (23,68% referente à USP e 13,02% à UNESP) e equivalente aos últimos lugares, que pertencem a instituições de menor porte, como UEL (1,09%), FIOCRUZ (1,05%), entre outras. Em 2005, a Embrapa passou para 9º lugar (1,86% do total) e em 2006 a estatística parcial mostra a Embrapa em 16º lugar (1,39%). A relação com os primeiros e últimos lugares se manteve. Dos pedidos de COMUT que a Biblioteca da *Embrapa Florestas* recebe, aproximadamente 40% está disponível no Portal de Periódicos. Dos acessos da Embrapa em 2004, 62% são consultas à Editora Silver Platter, que disponibiliza a CAB, que é uma base de resumos, ou seja, apenas 38% dos acessos são relativos a textos completos. Levando-se em conta que as citações de resumos devem ser evitadas em trabalhos científicos e que a Embrapa não está aumentando seu percentual de acessos, mas apenas mantendo, conclui-se que o Portal de Periódicos está sendo sub utilizado. Considerando-se que o Portal da CAPES é atualmente a fonte mais importante de acesso à produção científica mundial atualizada, bem como de patentes, espera-se que esse trabalho seja um alerta, e que a Embrapa passe a usufruir mais efetivamente desses recursos.

¹ Trabalho realizado na *Embrapa Florestas*

² Analista da *Embrapa Florestas*, beth@cnpf.embrapa.br, lidia@cnpf.embrapa.br